



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တန်ခူးလဆန်း (၁)ရက် ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ ၊ (18-3-2026) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၃၂၂)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စွာ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍစဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ(Agro-based Industries)ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ဆိုင်ရာဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ
မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ဆိုင်ရာဥပဒေ
(အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ် ၁၉/၂၀၂၆)
၁၃၈၇ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁၅ ရက်
(၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၁၇ ရက်)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။

အခန်း(၁)

အမည်၊ စီရင်ပိုင်ခွင့်နှင့် အဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြချက်

- ၁။ ဤဥပဒေကို မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ဆိုင်ရာဥပဒေဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။
- ၂။ ဤဥပဒေအရ အရေးယူနိုင်သည့် ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကို မည်သူမဆို ပြည်တွင်းတွင်ဖြစ်စေ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေအရ မှတ်ပုံတင်ထားသော ရေယာဉ်၊ လေယာဉ်နှင့် စက်တပ်ယာဉ်တစ်ခုခုပေါ်တွင်ဖြစ်စေ ကျူးလွန်လျှင်လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ သား သို့မဟုတ် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကိုင်ဆောင်ခွင့်ရရှိသူ သို့မဟုတ် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမြဲတမ်းနေထိုင်ခွင့်ရရှိသူက ပြည်ပတွင် ကျူးလွန်လျှင်လည်းကောင်း ဤဥပဒေအရ စီရင်ပိုင်ခွင့်ရှိစေရမည်။
- ၃။ ဤဥပဒေတွင်ပါရှိသော အောက်ပါစကားရပ်များသည် ဖော်ပြပါအတိုင်း အဓိပ္ပာယ်သက်ရောက်စေရမည်-
(က) နိုင်ငံတော် ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကို ဆိုသည်။
(ခ) သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုအစိုးရနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနကို ဆိုသည်။

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းစွာလာရောက်ဖြေဆိုခဲ့မှုကို တွေ့ရစဉ်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့ ဆက်လက်ဖြေဆို

နေပြည်တော် မတ် ၁၇ စက်ဝတ်စားမှုနည်းပညာ ဘာသာရပ်၊
၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် (လူမှုရေး
၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး သိပ္ပံဘာသာရပ်)နှင့် မွေးမြူရေးအတတ်
တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများကို မတ် ၁၁ ရက် ပညာတွင် (စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါမွေးမြူထုတ်
မှစတင်ကျင်းပခဲ့ရာ ယနေ့ စာမေးပွဲဖြေဆို လုပ်ရေးဘာသာရပ်)များကို တိုင်းဒေသ
မှုဆဋ္ဌမနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ် ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ စာစစ်ဌာန
များဖြစ်သည့် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်၊ ဘောဂ များ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက
ဗေဒဘာသာရပ်၊ စက်မှုအတတ်ပညာတွင် စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြေဆိုခဲ့ကြသည်။
(လက်သမားအတတ်ပညာနှင့် သစ်သား ဦးစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုခြင်းမပြုမီ ဆရာ၊
လုပ်ငန်းဘာသာရပ်၊ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ဆရာမများက
လျှပ်စစ်မော်တာ ထိန်းချုပ်မှုဘာသာရပ်၊ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများ ဆဋ္ဌမနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် လာရောက်ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း ၂၅၄၆၂၄ ဦးရှိပြီး စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် လာရောက်ဖြေဆိုသူ ၃၃၆၄ ဦးရှိ

စာမျက်နှာ - ၂၁



ဟာယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (ဗန္ဓုလေး)

အီတလီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ အသုံးပြုကာ အီတလီနည်းပညာဖြင့်ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်သော နေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင် ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ . . .

CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများ၊ ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ အား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၃၁၆၃၉ ၊ ၀၉ ၆၆၉၂၅၉၉၅၄

ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၁၈ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား စနစ်တကျချွေတာသုံးစွဲ

နေရာသီရောက်ရှိလာသည်နှင့်အမျှ အပူချိန်မြင့်တက်လာပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုမှုများ လည်း တိုးမြင့်လာသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုမှုများ တိုးမြင့်လာခြင်းမှာ မြင့်မားလာသော အပူချိန်ကို လျှော့ချရန်အတွက် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများဖြစ်သော ပန်ကာများ၊ လေအေးပေးစက်များ၊ ရေခဲသေတ္တာများနှင့် အခြားလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို ပိုမိုအသုံးပြုလာခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများနှင့် ပညာရေးကဏ္ဍများတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားမရှိလျှင် လုပ်ငန်းများလည်ပတ်ရန် အခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသည် နေ့စဉ်လူမှုဘဝများအတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်လာသည်။

ထိုကဲ့သို့ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အတူ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုမှုများလာသည့်အခါ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်များ မြင့်တက်လာပြီး အချို့နေရာများတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားမလုံလောက်မှုများ နှင့် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် နေရာသီကာလတွင် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားမလုံလောက်မှုများနှင့် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုများ မဖြစ်စေရေးအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ် အားကိုချွေတာသုံးစွဲရေးသည် ပြည်သူ့အားလုံး၏တာဝန်ပင်ဖြစ်သည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ချွေတာရာတွင် ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုများသော မီးသီး၊ မီးချောင်းများကို ဓာတ်အား သုံးစွဲမှုနည်းသော LED မီးသီး၊ မီးချောင်းများဖြင့် အစားထိုးအသုံးပြုခြင်း၊ မလိုအပ်သော မီးလုံးများကို ပိတ်ထားခြင်း၊ နေ့ခင်းဘက်တွင် သဘာဝအလင်းရောင်ကို အသုံးပြုခြင်း၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၏ ပလတ် ခေါင်းများကို ပလတ်ပေါက်များမှ ဖြုတ်ထားခြင်း၊ ညအချိန် အိပ်စက်ရာတွင် လျှပ်စစ်မီးအားလုံး ပိတ်ထားခြင်း စသည်တို့ဖြင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကို ချွေတာနိုင်သည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ချွေတာသုံးစွဲရာတွင် ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီက စည်းကမ်းလိုက်နာမှု အားနည်း နေပါက အလေအလွင့် မိတာခများကို ပေးဆောင်ရသဖြင့် အိမ်သုံးစရိတ် မြင့်တက်မှုကို ကြုံတွေ့ရနိုင် သည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံ၏မြင့်မားလာသောလျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်ပြည့်မီစေရေးကို ဖြည့်ဆည်း ပေးနေရသဖြင့် နိုင်ငံတော်တွင် ကြီးလေးသောဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးကို ဖြစ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားများကို ဓာတ်အားမဖြုန်း၊ ချွေတာသုံးခြင်းဖြင့် မိသားစုတစ်စုချင်းစီအတွက်သာမက နိုင်ငံတော်အတွက်လည်း အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေသည်။

ထို့ပြင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရာတွင် သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို အသုံးပြုရသည့်အတွက် ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်လွှတ်ရာမှတစ်ဆင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေမည်ဖြစ်သည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ချွေတာလိုက်ခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုမှုကို လျော့နည်းစေပြီး သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရာရောက်သည့်အပြင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကိုလည်း လျော့နည်းစေသည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်အသုံးပြုမှုကို ထိရောက်စွာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရေးကြီးသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို မလိုအပ်ဘဲအသုံးပြုခြင်းကို လျော့ချပြီး ချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းစနစ်၏ တည်ငြိမ်မှုကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ပြီး မီးပြတ်တောက်မှုများ လျော့နည်းလာမည်ဖြစ်သည့်အပြင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်အရင်းအမြစ် များကိုလည်း ရေရှည်တည်တံ့စွာ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် အိမ်ထောင်စုတိုင်းက လျှပ်စစ် ပစ္စည်းများကို လိုအပ်မှသုံးခြင်း၊ ချွေတာသုံးစွဲခြင်းတို့ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုမှုကို စနစ်တကျ အသုံးပြုသင့်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပါသည်။

အမရပူရမြို့နယ် ရှမ်းရွာကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

အမရပူရ မတ် ၁၇
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် အမရပူရမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပပအေးနှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်း များက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံ ကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေ အနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်း ရမည့် စာရင်းဇယားပုံစံများ အောင်ရဲကျော်

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ရေဦး မတ် ၁၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး ခရိုင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့ သောမတ်ပဲ ကေအားလုံး ရာနှုန်း ပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၁၄၀၀၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထား သော မတ်ပဲစိုက်ခင်းများကို ယခု နှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင်ရိတ်သိမ်း ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၈ ဒဿမ ၃၂ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
"ဒီပဲယင်းမြို့နယ် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မတ်ပဲ ၁၄၀၀၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါ တယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ မတ်ပဲ ခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မတ်ပဲစိုက်ပျိုး ရာမှာ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ် နည်းလမ်းတွေကို မြေပြင်ကွင်း ဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။
ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် မတ်ပဲ စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုး ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် စိန်တလုံးသရက်သီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ကျောင်းကုန်း မတ် ၁၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် စိန် တလုံးသရက်သီးများ အရောင်း အဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကုန်စိမ်း မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိအေးက ပြောပြသည်။
ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် စိန် တလုံးသရက်သီးများ ယခုနှစ် မတ်လပထမပတ်မှ ယနေ့ထိ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေပြီး တစ်ရက်လျှင် သရက်သီးအလုံးရေ ၈၅၀၀ မှ ၁၅၀၀၀ ထိ ဝယ်ယူမှု အားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ စိန်တလုံးသရက်သီး အလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၇၇၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။
"ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်ဘက် ကနေထွက်တဲ့ သရက်သီးတွေကို အခြားမြို့နယ်တွေက ဝယ်ယူအား ကောင်းနေပါတယ်။ အခုလိုဒေသ ထွက်ကုန်သရက်သီးတွေ ဝယ်ယူ အားကောင်းလာတော့ သရက်စိုက် ပျိုးတဲ့တောင်သူတွေ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း အဆင်ပြေနေပါ တယ်"ဟု ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကုန်စိမ်းမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိအေးက ပြောပြသည်။
ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဒေသ ကျော်ကျော်လင်း ထွက်သရက်သီးများ ဝယ်ယူအား ကောင်း အရောင်းသွက်လာခြင်း၊ ဒေသ ထွက်ကုန်များကိုသာ အရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်ရခြင်း ကြောင့် ကုန်စည်များသယ်ယူရ သည့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး ကုန်ပစ္စည်း လတ်ဆတ်မှုရှိခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။



မလိုင်မြို့နယ် ကျော်ခေါင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မလိုင် မတ် ၁၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမလျော့ကျစေရန်ရည်ရွယ်၍ ကျော်ခေါင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိ သောလုပ်ငန်းများကို မတ် ၁၆

ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထား

ရှိမှုအခြေအနေများနှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ခေါင်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၇ သန်း၊

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၅ ဦးကို ငွေကျပ် သန်း ၃၀ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၆ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

ဆီဆိုင်မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဆီဆိုင် မတ် ၁၇ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဆီဆိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက လီမွန်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ဆီဆိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သိန်းနွဲ့ဦးက လီမွန်ကျေးရွာနှင့် မြို့ဟောင်းကျေးရွာများတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံ

ကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဆီဆိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက လီမွန်ကျေးရွာနှင့် မြို့ဟောင်းကျေးရွာများရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၇၈၆ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ခိုင်

ကသာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ထောပတ်ပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



များက ထောပတ်ပဲကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ်သီးညှပ်အနေဖြင့်လည်း စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကသာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထောပတ်ပဲစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းစေရေး စသည့်အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထောပတ်ပဲကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုမလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ထောပတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

ကသာ မတ် ၁၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ထောပတ်ပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကသာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထောပတ်ပဲ ၃၈၈၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊

အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ထောပတ်ပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၆ ဒသမ ၉၅ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ကသာခရိုင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ထောပတ်ပဲ ၃၈၈၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ထောပတ်ပဲစိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိမှာတော့ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ထောပတ်ပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းကြပါတယ်"ဟု ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြသည်။

ကသာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဒေသခံတောင်သူ

စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် လက်ဝဲကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

စဉ့်ကိုင် မတ် ၁၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လက်ဝဲကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို မတ် ၁၆ ရက် ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ရီရီဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ လက်ဝဲကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် နို့စားနွား

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်း(RBF) ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၀ သန်းတို့ဖြင့် အစုအဖွဲ့လေးဖွဲ့မှ အသင်းသားဦးရေ ၂၀ က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဇီယာဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၅၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ငပုတော မတ် ၁၇ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဇီယာဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၅၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးမိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

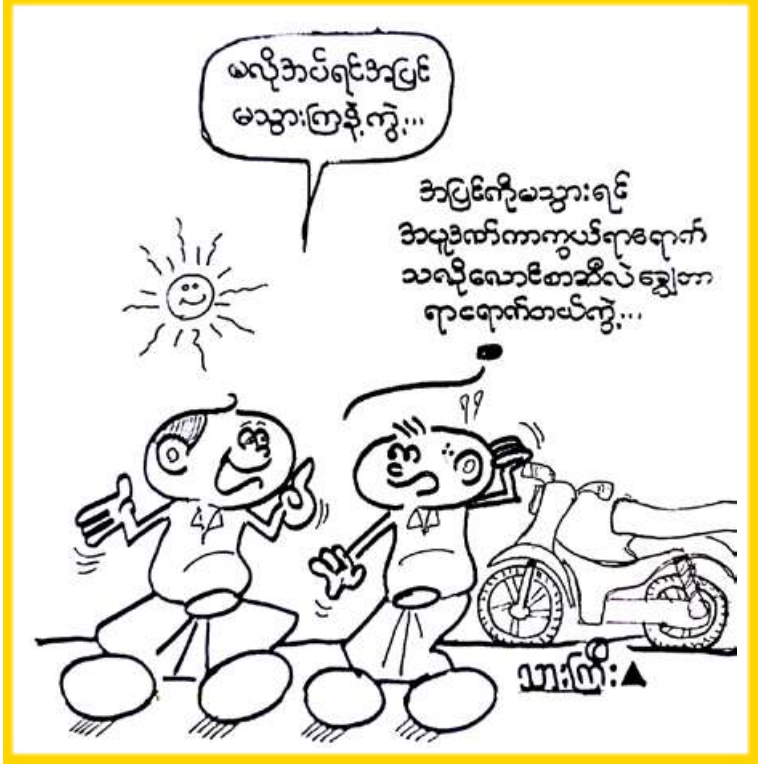
ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ဇီယာဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဇီယာဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၅၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်း ဇီယာဆန် ၂၄

ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြား ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပါတယ်။ ငပုတောမြို့နယ်ကနေ လယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ဒီဇီယာဆန်အမျိုးအစားက စားလို့ကောင်းတဲ့ ဆန်အမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီဆန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုများနေလို့ အရောင်းအဝယ်ကောင်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဇီယာဆန်အမျိုးအစားကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုလထဲမှာလဲ အများအပြားဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေ ရှိပါတယ်။ အခြားဆန်တွေနဲ့ယှဉ်ရင် လတ်တလောအနေနဲ့ပါ ဒီဆန်အမျိုးအစားက အရောင်းအဝယ်ပိုဖြစ်နေပါ

တယ်"ဟု ငပုတောမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးမိုးက ပြောပြသည်။

ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ဇီယာဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေလျှင် ငွေကျပ် ၉၇၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဇီယာဆန်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ ဝယ်ယူမှုများပြားနေသည့်အတွက် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ပုဂံကျောက်စာများထဲက ကပိယကုဒ်

မောင်သာ(ရှေးဟောင်းသုတေသန)

မြန်မာစာပေတွင် ဗုဒ္ဓဘာသာနှင့် စပ်လျဉ်းသော အသုံးများသည့် ကပိယဟူသော ဝေါဟာရသည် ပါဠိ စကားလုံးဖြစ်၍ ပါဠိသက်ဝေါဟာရတစ်လုံးအဖြစ် အသုံးတွင်ကျယ်သည်။ ကပိယသည် ကပိမုဆင်းသက် လာကာ မြန်မာအဘိဓာန်အကျဉ်းချုပ်တွင် ကပိကို ရဟန်းတော်တို့နှင့် အပ်စပ်အောင်လုပ်သည်ဟုလည်း ကောင်း၊ ကပိယကို ကျောင်းတွင်ရဟန်းတို့အမှုကို အပ်စပ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးသောသူဟုလည်း ကောင်း အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားသည်။

ပါဠိသက်ဝေါဟာရအဘိဓာန်တွင် ကပိနှင့်ကပိယ ကို အကျယ်တဝင့်ရှင်းလင်းဖော်ပြထားသည်။ ထို အဘိဓာန်တွင် ရှင်းလင်းထားချက်အရ ကပိသည် ဝိနည်းတော်အရ ရဟန်းများနှင့်အပ်စပ်အောင် လုပ်သည်ဖြစ်၍ "ဆီများ ကပိလိုက်ကြအုံး မလားဟု လူကြားအောင် ဟစ်အော်လေ၏"ဟု ဥပမာပြသည်။

ရဟန်းများဝိနည်းနှင့် အပ်စပ်အောင်ပစ္စည်း ဖလှယ်ခြင်း၊ ဝယ်ခြင်းကိုလည်း ကပိသည်ဟုခေါ်ဝေါ် သည်။ သစ်ပင်၊ မြက်ပင်ဖြတ်ခြင်းကိုလည်း ကပိသည် ဟုခေါ်ဝေါ်သည်။ ဆွမ်းဝိုင်း၌ အပင်ပေါက်နိုင်သော နံနံပင်၊ ငရုတ်သီး စသည်တို့ကို ရဟန်းကစုကိုင်းပြီး ကပိယံကရောတိ(အပ်အောင်လုပ်) ဟု ဆိုသောအခါ လူ၊ သာမဏေက ကပိယံဘန္တေ(အပ်ပါပြီဘုရား) ဟု ဆို၍ ဆိတ်ဖြတ်လိုက်ရသည်။ ၎င်းကိုလည်း ကပိ သည်ဟုခေါ်သည်ဟု ရှင်းလင်းဖော်ပြထားသည်။ ကပိယကို ကျောင်းတွင် ရဟန်းတို့အမှုကိုဆောင် ရွက်ပေးနေသူဟုပင် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုသည်။

မျက်မှောက်ခေတ်သုံး ကုဒ်သည် ပါဠိဝေါဟာရ ကုဒ်ဖြစ်၍ မြန်မာအဘိဓာန်အကျဉ်းချုပ်တွင် ကုဒ်ကို ၁။ ရဟန်းတော်များ ကျင်ကြီးကျင်ငယ်စွန့်ရာအိမ်၊ ၂။ တဲအုံကနား၊ တင်းကုပ်၊ တိုက်ခန်းဟု အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုသည်။ ပါဠိသက်ဝေါဟာရအဘိဓာန်တွင် ကုဒ် ကို ၁။ ရဟန်းများနေရာကျောင်းငယ်ဟု အနက် ဖွင့်ဆိုပြီး "တင့်တင့်တယ်တယ်၊ သပ္ပာယ်လျှင်းအောင်၊ ကုဒ်ချောင်နှင့်" ဟု ဥပမာပြဆိုသည်။ ဆက်လက်၍ ၂။ ရဟန်းများ ကျင်ကြီးစွန့်ရာ အဆောက်အအုံဟု အနက်ဖွင့်ပြီး "ကုဒ်အိမ်ဝယ် ကျင်ကြီးကျင်ငယ် သင့်သည်ကိုမြင်လျက် မဆေးခြင်း"ဟု ဥပမာ ပြဆိုသည်။

မြန်မာစာပေတွင် ကပိယနှင့် ကုဒ်ကိုတွဲလျက် ကပိယကုဒ်ဟူသည့် အသုံးအနှုန်းကို များစွာ မတွေ့ရှိ ရပေ။ သို့သော် ပုဂံခေတ်တွင် ရေးထိုးခဲ့သည့်ကျောက် စာတချို့တွင် ကပိယကုဒ်ဟူသည့် စကားလုံးကိုမကြာ ခဏ တွေ့ရှိနိုင်သည်။ မျက်မှောက်ခေတ်သုံးမြန်မာ စာပေတွင် ကုဒ်ကို အိမ်သာဟူသည့်အနက်ဖြင့် အသုံး တွင်ကျယ်သဖြင့် ပုဂံခေတ်သုံး ကပိယကုဒ်ကို ရဟန်း တို့၏ အမှုကိုစွဲများကို ဆောင်ရွက်ပေးရသည့် ကပိယ များအသုံးပြုသည့် ကိုယ်လက်သန့်စင်သောနေရာဟု မှတ်ယူမိတတ်ကြသည်။

ထို့ကြောင့် ပုဂံကျောက်စာအဘိဓာန်ကျမ်းပြု ဆရာက ပုဂံကျောက်စာများတွင်ပါရှိသည့် ကပိယ ကုဒ်(ကပိယကုဒ်)ကို ရဟန်းအားအပ်စပ်သော ကျောင်းဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုခဲ့သည်။ ဥပမာအဖြစ် သက္ကရာဇ် ၅၈၅ ခုနှစ်တွင် ရေးထိုးသည့် မင်းအန္တသု ကျောက်စာပါ "ကပိယကုဒ်လေလျှ၏" ဟူသည့် စာသားကိုပြဆိုထားသည်။ ကပိယကုဒ်လည်းပြု၏ ဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။

ကျောက်စာထဲက ကပိယကုဒ်

ကပိယကုဒ်ဟူသည့် စကားလုံးကို အထင်ရှားဆုံး

တွေ့ရသည့် ပုဂံကျောက်စာသည် သက္ကရာဇ် ၅၈၅ ခုနှစ် တွင် ရေးထိုးခဲ့သည့် မဟာသေနာပတိ အနန္တသုရ မောင်နှံကျောက်စာဖြစ်သည်။ ထိုကျောက်စာသည် ပုဂံ မင်းနန်းသူအရပ်ရှိ လေးမျက်နှာဘုရား ကျောက် စာရုံတွင်တည်ရှိကာ ကျောက်စာတိုင်အမှတ်(၂) အဖြစ် ထိန်းသိမ်းထားသည်။

အနန္တသုရိယသည် ပုဂံဘုရင် နားတောင်းများမင်း (၁၂၁၁-၁၂၃၁)၏ အမတ်ကြီးတစ်ဦး ဖြစ်သည်။ သက္ကရာဇ် ၅၈၅ ခုနှစ်တွင် အမတ်ကြီး မဟာသေနာ ပတိ အနန္တသုရိယနှင့် ဇနီးတို့သည် ဘုရားဆုကိုပန် လျက်ပုဂံရှိအာမနာရပ်၌ ဂူဘုရားတစ်ဆူတည်ခဲ့သည်။ အမတ်ကြီးသည် မိမိတို့ မောင်နှံနှစ်ဦးပြုခဲ့သည့်

❖ မြန်မာစာပေတွင် ကပိယနှင့်ကုဒ်ကိုတွဲလျက် ကပိယကုဒ်ဟူသည့် အသုံးအနှုန်းကို များစွာမတွေ့ရှိရပေ။ သို့သော် ပုဂံခေတ်တွင် ရေးထိုး ခဲ့သည့်ကျောက်စာတချို့တွင် ကပိယကုဒ်ဟူသည့် စကားလုံးကိုမကြာ ခဏ တွေ့ရှိနိုင်သည်။ မျက်မှောက်ခေတ်သုံးမြန်မာစာပေတွင် ကုဒ် ကို အိမ်သာဟူသည့်အနက်ဖြင့် အသုံးတွင်ကျယ်သဖြင့် ပုဂံခေတ်သုံး ကပိယကုဒ်ကို ရဟန်းတို့၏ အမှုကိုစွဲများကို ဆောင်ရွက်ပေးရသည့် ကပိယများအသုံးပြုသည့် ကိုယ်လက်သန့်စင်သောနေရာဟု မှတ်ယူမိ တတ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ပုဂံကျောက်စာအဘိဓာန်ကျမ်းပြုဆရာက ပုဂံကျောက်စာများတွင်ပါရှိသည့် ကပိယကုဒ်(ကပိယကုဒ်)ကို ရဟန်းအားအပ်စပ်သောကျောင်းဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုခဲ့သည်။ ❖

အလှူမှတ်တမ်းကျောက်စာကို သက္ကရာဇ် ၅၈၅ ခုနှစ် နတ်တော်လဆုတ် ၇ ရက် သောကြာနေ့တွင် ရေးထိုး ခဲ့ရာ မဟာသေနာပတိအနန္တသုရမောင်နှံ ကျောက်စာ ဟု တွေ့ရှိရသည်။

ထိုကျောက်စာတွင် စာကြောင်း ၂၆ နှင့် ၂၇ ၌ "မြမြစွာသော အုတ်ဇရပ်လည်းပြု၏။ ဤကျောင်း၌ ရှိသော ဘုရား တရား သံဃာတို့ ချမ်းသာစိမ့်သောငှာ ပြည့်အစဉ်ကား အုတ်နှင့် မြမြစွာဖွဲ့သော ကပိယ ကုဒ်လည်း ပြု၏။ အလုပ်အကျွေးလည်း များစွာထား ပေ၏" ဟု ရေးထိုးခဲ့သည်။

ထိုကျောက်စာကို အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ အဘိဓာန်ကို ပြုစုသူ ဦးထွန်းငြိမ်းက အင်္ဂလိပ်ဘာသာသို့ ပြန်ဆို ခဲ့သည်။ ဦးထွန်းငြိမ်း၏ ပုဂံ၊ ပင်းယ၊ အင်းဝ ကျောက်စာများ အင်္ဂလိပ်ဘာသာပြန်စာအုပ်တွင် ကပိယကုဒ်ကို "A brick lavatory was also at- tached to the monastery" ဟု ပြန်ဆိုသဖြင့် ကပိယကုဒ်ကို အိမ်သာနှင့် ဆက်စပ်သည့် အဆောက် အအုံဟု ဘာသာပြန်ဆိုသူက ယူဆခဲ့သည်။

သို့သော် ကျောက်စာပါဆိုလိုချက်အရ ကပိယ ကုဒ်သည် ရဟန်းတို့နှင့်အပ်စပ်သည့် အလှူပစ္စည်း များသိမ့်ထားရာ အဆောင်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးဝိဇ္ဇာ နှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်တွင် မြန်မာစာပါမောက္ခတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ဆရာမကြီး ဒေါ်သန်းဆွေက မြန်မာဘာသာစကား၊ မြန်မာကျောက်စာ စာတမ်း တွင် ရေးသားခဲ့သည်။ ဆရာမကြီး၏ ယူဆချက်အရ ကပိယသည် ရဟန်းတို့အားအပ်သည်ဟု အနက်ရှိ၍ ကုဒ်သည် တဲ၊ တင်းကုပ်၊ အိမ်ငယ်၊ တစ်ခန်းရှိ အဆောင်ဟု အနက်ရှိသည်ဟု ဆိုသည်။

ဘုရားရှင်သီတင်းသုံးတော်မူသည့် ရန်တို့ဖြင့် သင်းပျံ့နေသည့် တိုက်ခန်းကို ဂန္ဓကုဒ်ဟု ခေါ်ဆို ကြောင်းထောက်ရှုနိုင်သည်ဟု ပမာပြုကာ ကုဒ်သည် အခါခပ်သိမ်း အိမ်သာဟု မယူနိုင်ကြောင်း သုံးသပ်ခဲ့သည်။

မိဖုရားဖွားစော၏ ကပိယကုဒ်

ပုဂံသမိုင်းတွင် ဒုတိယဖွားစောဟု ထင်ရှားသည့် မင်းဝိုင်းဖွားစောသည် နရသိခံဥစ္စနာမင်း (၁၂၃၁- ၁၂၃၅) ၏ မိဖုရားဖြစ်သည်။ နရသိခံဥစ္စနာမင်းတွင် မိဖုရားနှစ်ပါးရှိရာ မိဖုရားနှစ်ပါးစလုံးသည် ဖွားစော ဟု ထင်ရှားကြသည်။ ပထမဖွားစောသည် မိဖုရားကြီး အမိဖုရားစော၊ ဒုတိယဖွားစောသည် မင်းဝိုင်း

ဖွားစောဖြစ်သည်။ ဒုတိယဖွားစောသည် မင်းဝိုင်းဂူဘုရားတွင် ကျောက်စာတစ်ချပ်ကို ရေးထိုးစိုက်ထူခဲ့ရာ မင်းဝိုင်း ဖွားစောကျောက်စာဟုလည်းကောင်း၊ သခင်ဖွားစော ကျောက်စာဟုလည်းကောင်း ထင်ရှားခဲ့သည်။ မင်းဝိုင်းကျောက်စာသည် နှစ်မျက်နှာထိုး ကျောက်စာ ဖြစ်၍ စာကြောင်း ၄၅ ကြောင်း ရေးထိုးထားသည်။ မင်းဝိုင်းကျောက်စာကို ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေ မင်းနန်းသူရွာရှိ မင်းဝိုင်းဂူဘုရားတံတိုင်း အတွင်း၌ စိုက်ထူထားသည်။ ဒုတိယဖွားစောသည် သက္ကရာဇ် ၆၂၇ ခုနှစ်တွင် အာမနာအရပ်၌ တင့်တယ်သော အုတ်အရံတံတိုင်း ပြုလုပ်၍ တံတိုင်းအတွင်း၌ ကလသာအိုးနှင့်တူသော စကြိုအထက်၌ လေးမျက်နှာရှိသည့် ဂူဘုရားကို တည်ခဲ့သည်။ ထိုဂူဘုရားတွင် အရပ်လေးမျက်နှာ၌ ဘုရားဆင်းတုများကိုပူဇော်ထားရှိကြောင်း၊ ပိဋက သုံးပုံထားရှိမည့် ကုလားကျောင်းကို ဆောက်လုပ်၍ ကျောင်းတွင် ပိဋကတ်တော်များကို ရွှေတလားနှင့် ထားရှိကြောင်း၊ လယ်ကျွန်နှင့် ဥယျာဉ်များကိုလည်း လှူဒါန်းကြောင်း သက္ကရာဇ် ၆၂၇ ခုနှစ် ပြာသိုလပြည့် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် ကျောက်စာရေးထိုးစိုက်ထူခဲ့သည်။ ဖွားစော၏ လှူဒါန်းမှုများတွင် ကပိယကုဒ်တစ်ခု ပါဝင်ကြောင်း ကျောက်စာ စာကြောင်း ၁၀ နှင့် ၁၁ တွင် ဖတ်ရှုရသည်။

ထိုကျောင်းတွင် ရွှေတလားနှင့် ပိဋကတ်လည်း ထား၏။ ရွှေညင်ရှိသောထက်ဝယ် ဘုရားအရပ်၊ ဘုရား တင်းတိမ်သုံးခုလည်းထား။ ကျောင်းကြီးပြု၏။ ဓမ္မသာပြု၏။ ကျောင်းမြင့်ပြု၏။ စလစ်ကျောင်းနိမ့်

ကျောင်းတိုက်တစ်လုံးသည် မြစ်စည်းရိုးအကာ အရံမရှိလျှင် သို့မဟုတ် တချို့တစ်ဝက်သာ ကာရံ ထားလျှင် ဂေါန်သာဒိက ကပိယကုဒ်ဖြစ်သည်။ ကပိယကုဒ်အလှူရှင်က ရေစက်သွန်းချလှူဒါန်း ချိန်တွင် ကပိယကုဒ်ဒေမဟုလည်းကောင်း၊ ကပိယ ကုဒ်ကာတံဒေမဟုလည်းကောင်း ရွတ်ဆိုလှူဒါန်း လျှင် ဂဟပတ်ကပိယကုဒ်ဖြစ်သည်။ အလှူရှင် တို့က လှူဒါန်းပြီး ရေစက်သွန်းချခြင်းမပြုဘဲ အာလယပြတ်သည့် ကပိယကုဒ်သည် အကပိယ ကုဒ်ဖြစ်သည်။

သမ္မတ ကပိယကုဒ်သည် ကမ္မဝါစာဖတ်ကာ သမုတ်ထားသည့် ကုဒ်ကျောင်းဆောင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ သမုတ်ရာတွင် ကပိယကုဒ်ကို ကျောင်းဝင်း အတွင်း၌ မသမုတ်ရဘဲ သိမ့်သော ကမ္မဝါစာဖတ် ၍ သမုတ်ရသည်ဟု ဝိသုဒ္ဓါရုံဆရာတော်က မိန့် ကြားခဲ့သည်။ ယနေ့တိုင်ရှင်သန်ဆဲ ပုဂံ ဝေါဟာရတချို့ မြန်မာစာပေသမိုင်းတွင် ရေးထိုးသော သက္ကရာဇ် ပါရှိသည့် အစောဆုံးမြန်မာကျောက်စာသည် ရာဇ ကုမာရကျောက်စာဖြစ်သည်။ ရာဇကုမာရ ကျောက် စာကို မျက်နှာလေးဖက်တွင် ဘာသာလေးမျိုး(မွန်၊ မြန်မာ၊ ပါဠိ၊ ပျူ)ဖြင့် ရေးထိုးထားရာ မြန်မာစာဖြင့် ရေးထိုးသည့် မျက်နှာတွင် စာကြောင်း ၃၉ ကြောင်း ရေးထိုးထားသည်။ ရာဇကုမာရကျောက်စာကို ရေးထိုးစဉ်က ဝေါဟာရအသုံးအနှုန်း အလွန်မကြွယ်ဝသေးသဖြင့် ကျောက်စာတွင် စာမျက်နှာ ၅ သို့ ၃

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဓာ နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒီမိုကရေစီအရ ၃ ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်ယိမ်းယိုင်မသွားရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်စွဲမြဲတိုးတက်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ ပြည်သူ့လူထုနှင့်အတူ လက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်လုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒီမိုကရေစီအရ ၃ ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ်အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေး တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့် လိုက်နာဆိုင်ရာ တပ်မတော်၏လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ စွမ်းရည် ၃ ရပ် မြင့်မားစေရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများအား ထိရောက်စွာအသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

တိမ်ပင်လယ်က ညွှန်းသက်သေ

- “တပ်ကြပ်ငရဲ၊ သွေးမနည်းဘူး ကဲ...နားထောင် ဒါစစ်တိုက်နေတာ ဖက်ထိပ်လုပ်နေတာမဟုတ်ဘူး။”
- “တောင်ခမ်းဟာ ငါတို့ရဲ့ အချက်အချာ ငါတို့ သတ္တိရှိရှိ ခံချမယ်။ လုံးဝ နောက်မဆုတ်ဘူး။ လုံးဝ နောက်မတွန့်ဘူး။”
- ရဲဝံ့တဲ့စစ်သား၊ သူ့စကားကြောင့် နှလုံးသား ပုံရိပ်၊ ရှေးအတိတ်ကို စိတ်ထဲမှာ ပြန်မြင်၊ စစ်မြေပြင်အတူနဲ့ခဲ့တဲ့ ငါ့ရဲဘော်တွေ အခုများ၊ ပြန်တွေ့ရသလားကွယ် အချစ်တရားမြဲတဲ့၊ စစ်သားအသည်းမို့ ဖြန်းခနဲ ဖျင်းခနဲ၊ ကြက်သီးလည်း ထမိတယ်။ မျက်ရည်လည်း ဝဲမိတယ်။
- စစ်သား စကား၊ စစ်သား နားမှာ မခါးပါ ချိုစမြဲ၊ သေရဲ တိုက်ရဲ စွန့်လွှတ်ရဲ ပေးဆပ်ရဲတဲ့ ငရဲတို့ အသည်းနှလုံး၊ ငရဲကုန်းမှာ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း ခရီးနှင့် ဖြတ်သန်း တိမ်ပင်လယ် ခရီးကြမ်းမှာ အောင်ပန်းတွေ ဝေခွဲပြီ။
- ကြေချင်ကြေ၊ ဝေချင်ဝေ အမိမြေမှာ ပွင့်တဲ့ပန်း မနွမ်းခင် ဝေ၊ မကြေခင် လှ ကြေရင်လည်း အလှမပျက်တဲ့ မြန်မာ့အတွက် မြန်မာ့ပန်း စစ်စခန်းက အောင်ပန်းဆင်တဲ့ အောင်စစ်သည်တွေ ထာဝရ အောင်မြင်ကြပါစေ။ တိမ်ပင်လယ်က ညွှန်းသက်သေ။ ။

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စားတော်ပဲ ဧက ၅၃၁၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ကျွန်းလှ မတ် ၁၇ နေ့နံနက် ၈ နာရီခန့်က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဝါရီလ ပထမပတ်မှစတင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဝါရီလ ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ဧက ၅၃၁၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၈ ဒဿမ ၂ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ကျွန်းလှမြို့နယ်မှာ စားတော်ပဲ ၇၃၂၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါ တယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ စားတော်ပဲခင်းတွေ အခုလက်ရှိ အချိန်မှာတော့ ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိ ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၅၀၀၀ တော်ပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါ

ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်း ရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျ သုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် ရေးတို့ကို အသိပညာပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားတော်ပဲ အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ် သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန် လွန် နည်းပညာပေးခြင်းများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စားတော်ပဲကို အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည် ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံ စေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချ နိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှု စီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် စား တော်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောပြ၍ (၂၀၆)

➤ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက် နေ့စဉ်သုံးစကားလုံးစစ်စစ် ၃၇ လုံးသာ ပါရှိကြောင်း ဆရာစောလူက ကောက်နုတ်ပြခဲ့သည်။ တစ်ဆက်တည်းမှာပင် ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာ ကို မြန်မာစာပေသမိုင်း၏ နေအရဏ်ဟု တင်စားရေးသားခဲ့သည်။ ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာနောက်ပိုင်းတွင် မြန်မာစာသည် တိုးတက် လာခဲ့ကာ ဝေါဟာရများလည်းကြွယ်ဝလာခဲ့သည်။

ဝေါဟာရသည် ခေတ်ကာလတစ်ခု၏ လိုအပ်ချက်ကြောင့် ထိုခေတ်တွင်ပညာရှင်များက ဖန်တီး ပေးပြီး အများကလက်ခံသုံးစွဲသည့် စကားလုံးဖြစ်သည်။ ဝေါဟာရသည် အခေါ်အဝေါ်ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာအဘိဓာန်အကျဉ်းချုပ်တွင် ဝေါဟာရကို အနက် တစ်စုံတစ်ရာကိုရည်၍ လူတို့ပြောဆိုသုံးနှုန်းသော စကားလုံးဟု အနက်ဖွင့်ဆိုသည်။

ဝေါဟာရသည် ခေတ်အဆက်ဆက်၌ အသုံးကျယ်ပြန့်သွားခြင်း၊ ကျဉ်းမြောင်းသွားခြင်း၊ တိမ်မြုပ်သွားခြင်း၊ ပြန်လည်ပေါ်ထွန်းလာ ခြင်းတို့ရှိရာ ပုဂံခေတ်တွင် သုံးခဲ့သည့် ဝေါဟာရများအနက် ကပ္ပိယ

ကပ္ပိယဟူသည့် ဝေါဟာရသည် ယနေ့ခေတ်တွင်သုံးစွဲ မှုမရှိသလောက် နည်းပါးနေပြီဖြစ်သည်။ သို့သော် ကပ္ပိယနှင့် ကပ္ပိ၏အနက်ကို အဓိပ္ပာယ် ကွဲပြားနားလည်မှုကြောင့် လိုရင်းအနက်အဓိပ္ပာယ်မှ သွေဖည်သွားမှု ရှိနိုင်ကြောင်း သတိပြုရပေမည်။

ပုဂံခေတ်ကသုံးခဲ့သည့် ကပ္ပိယဟူသည့် အဓိပ္ပာယ်ကောက် ယူမှု လွဲမှားချက်ကြောင့် ကပ္ပိယသုံး ကိုယ်လက်သန့်စင်ဆောင်ဟု ယူဆရဖွယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ အမှန်စင်စစ်တွင်မူ ကပ္ပိယဟူသည့် ဘုန်းကြီးကျောင်းတွင် အလှူပစ္စည်းများထားသည့် နေရာသာဖြစ် သည်ဟု ပုဂံကျောက်စာများက ဖော်ညွှန်းနေကြောင်း ရေးသား လိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- ရှေ့ဟောင်းမြန်မာကျောက်စာများ(ဦးငြိမ်းမောင်)
- ပုဂံခေတ် မြန်မာစာ(စောလူ)
- အတွင်းသက်သေ(ဒေါ်သန်းဆွေ)
- သုတေသန သရုပ်ပြအဘိဓာန်(ဖျာပုံတိုက်သစ်ဆရာတော်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

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



ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရေး ကူညီရန်ငြင်းပယ်သည့် အနောက်အုပ်စုမိတ်ဖက်နိုင်ငံများကို သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ် ဝေဖန်



ပြောကြားထားသည်။

ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရေးတွင် ကူညီရန် အချို့နိုင်ငံများက လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲကြကြောင်း သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က ပြောကြားထားသည်။

သို့ရာတွင် အမေရိကန်အစိုးရက နှစ်ပေါင်းများစွာ အကူအညီပေးခဲ့သည့် နိုင်ငံအချို့ကမူ ဟော်မုစ်ရေလက်ကြား ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရေးကို အကူအညီပေးရန် စိတ်အားထက်သန်မှုမရှိကြောင်း သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က ဝေဖန်ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်နှင့် အစ္စရေးနိုင်ငံတို့က အီရန်နိုင်ငံကို စစ်ရေးအရတိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာ့ဧကန်နှင့် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်မှု စုစုပေါင်း၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ပုံမှန်ဖြတ်သန်းနေသည့် ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားပိတ်ဆို့ခဲ့ရပြီး နိုင်ငံတကာစွမ်းအင်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT

ဝါရှင်တန် မတ် ၁၇ ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရေး ကူညီရန်ငြင်းပယ်သည့် အနောက်အုပ်စုမိတ်ဖက်နိုင်ငံများကို သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က မတ် ၁၆ ရက်တွင် ပြင်းထန်စွာ ဝေဖန်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဟော်မုစ် ရေလက်ကြားဖြတ်သင်္ဘောများ လုံခြုံရေးအတွက် စစ်သင်္ဘောများ စေလွှတ်ပေးရေး အမေရိကန်အစိုးရ၏ တောင်းဆိုချက်ကို အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံအများအပြားက ငြင်းပယ်ခဲ့ပြီး နောက် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က ထိုသို့ ဝေဖန်ပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်အစိုးရ၏ ဟော်မုစ်ရေလက်ကြား ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရေးအစီအစဉ်ကို ကူညီရေးအတွက် စစ်သင်္ဘောများစေလွှတ်ရန် လက်ရှိတွင် အစီအစဉ်မရှိကြောင်း ဂျာမနီ၊ စပိန်၊ အီတလီ အပါအဝင် အနောက်အုပ်စုမိတ်ဖက်နိုင်ငံ အများအပြားက မတ် ၁၆ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်

တရုတ်နိုင်ငံခရီးစဉ်ကို အချိန်တစ်လခန့် ဆိုင်းငံ့ထားရန် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ် ဆန္ဒရှိ

ဝါရှင်တန် မတ် ၁၇ လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသော အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည့်အစီအစဉ်ကို တစ်လခန့်ဆိုင်းငံ့ထားရန် မိမိကြိုးစားနေကြောင်း အမေရိကန် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က မတ် ၁၆ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်ဟု RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် မူလက တရုတ်နိုင်ငံသို့ မတ် ၃၁ ရက်မှ ဧပြီ ၂ ရက်ထိ သွားရောက်၍ တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန် စီစဉ်ထားသည်။

သို့ရာတွင် လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသော အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခအခြေအနေကြောင့် အဆိုပါခရီးစဉ်ကို တစ်လခန့်ဆိုင်းငံ့ထားရန် ဆန္ဒရှိနေမှုကို တရုတ်အစိုးရထံ မိမိတို့အသိပေး အကြောင်းကြားထားကြောင်း သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က သတင်းထောက်များနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ Ref : RT

မူးယစ်ဆေးစွဲလူနာဆေးရုံကို ပါကစ္စတန် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း အာဖဂန်တာလီဘန်အဖွဲ့ ပြောကြား

ကဘူး မတ် ၁၇ ကဘူးမြို့ရှိ မူးယစ်ဆေးစွဲလူနာကုသရေး ဆေးရုံတစ်ရုံကို ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အာဖဂန်တာလီဘန်အုပ်စုက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက မတ် ၁၆ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အဆိုပါ လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လူဦးရေ ၄၀၀ သေဆုံး၍ ဦးရေ ၂၅၀ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း အာဖဂန်တာလီဘန်အုပ်စု သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

သို့ရာတွင် အာဖဂန်တာလီဘန်အုပ်စု၏ကြေညာချက်ကိုပါကစ္စတန်အစိုးရက ငြင်းပယ်ထားသည်။

ပါကစ္စတန် လေတပ်အနေဖြင့်

မြောက်ကိုရီးယားပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေး လာမည့် မတ် ၂၂ ရက်တွင် ကျင်းပမည်

ပြုယမ်း မတ် ၁၇ မြောက်ကိုရီးယား ပြည်သူ့လွှတ်တော်သစ်၏ ပထမဆုံးအစည်းအဝေးကို လာမည့် မတ် ၂၂ ရက်တွင် ကျင်းပရန်စီစဉ်ထားကြောင်း ကေစီအင်န်အေသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်ဟု RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ အစည်းအဝေးတွင် မြောက်ကိုရီးယား ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြင်ဆင်ရေး၊ အမျိုးသားမူဝါဒ ငါးနှစ်စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ရေးကိစ္စများ ဆွေးနွေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ကေစီအင်န်အေ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

မတ် ၂၂ ရက်ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေး၌ နိုင်ငံတော်ရေးရာကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အပါအဝင် ထိပ်တန်း ခေါင်းဆောင်များကို လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ရွေးချယ်ကြမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြောက်ကိုရီးယား ပြည်သူ့လွှတ်တော်၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ရေးဆွေးနွေးပွဲများမှာ နိုင်ငံတကာမှလေ့လာစောင့်ကြည့်သူများ စိတ်ဝင်တစား စောင့်ကြည့်ကြမည့် ဆွေးနွေးပွဲ ဖြစ်လာနိုင်သည်။

အဆိုပါဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြင်ဆင်ချက်များထဲတွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို ရန်လိုပိုမိုကျ

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသနိုင်ငံများသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာအကူအညီများ တရုတ်ပေးပို့မည်

ပေကျင်း မတ် ၁၇ စစ်ရေးပဋိပက္ခများ၏ဒဏ်ခံနေရသည့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသနိုင်ငံများသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများပေးပို့မည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် စစ်ရေးပဋိပက္ခဒဏ်ခံနေရသော အီရန်၊ ဂျော်ဒန်၊ လက်ဘနွန်၊ အီရတ်နိုင်ငံတို့သို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများပေးပို့ရန်ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောကြားထားသည်။

ထို့ပြင် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပဋိပက္ခကိုတားဆီးရေးတို့အတွက် အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းမည် ဖြစ်ကြောင်းလည်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောကြားခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် အီရန်နိုင်ငံ၏ အဓိကမိတ်ဖက်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး အီရန်ကို စစ်ရေးအရတိုက်ခိုက်မှုများ ရပ်တန့်ရန် အမေရိကန်နှင့်အစ္စရေး



လက်ရှိတွင် တရုတ်အစိုးရ အထူးသံတမန် ဟိုင်ကျန်းက အရှေ့အလယ်ပိုင်း စစ်ရေးပဋိပက္ခအဆုံးသတ် နိုင်ငံရေးအတွက် ကြားဝင်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua

SCIENCE AND TECHNOLOGY

တရုတ်နိုင်ငံက အာကာသမစ်ရှင်နှစ်ခုဖြင့် ဂြိုဟ်တုကိုးစင်းကို အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်



ပေကျင်း မတ် ၁၇
တရုတ်နိုင်ငံသည် မတ် ၁၅ ရက်
တွင် အာကာသမစ်ရှင်နှစ်ခုဖြင့်
ဂြိုဟ်တုကိုးစင်းကို အောင်မြင်စွာ
လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း မတ် ၁၆ ရက်
သတင်းများအရ သိရသည်။
မတ် ၁၅ ရက်၏ ပထမဆုံးမစ်ရှင်

အဖြစ်တရုတ်အမျိုးသားအာကာသ
အေဂျင်စီသည် ယောင်ကန်း- ၅၀
၀၂ အမည်ရှိ အဝေးအာရုံခံစနစ်
ဂြိုဟ်တုကို လောင်းမတ်ချ်-၆ ခုံးပျံ
ဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ရှန်ရှီ
ပြည်နယ် တိုင်ယွန်အာကာသစခန်း
မှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။

ယောင်ကန်း- ၅၀
၀၂ ခုံးပျံသည်
လောင်းမတ်ချ်-၆
ဦးပျံသည်
ယောင်ကန်း- ၅၀
၀၂ ဂြိုဟ်တုကို
သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့
ပို့
ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း
တရုတ်
အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီက

သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။
ထို့ပြင် တရုတ်အမျိုးသား
အာကာသအေဂျင်စီသည် ဒုတိယ
မစ်ရှင်အဖြစ် ကွေ.ကျိုး-၁၁ ဝိုင်-၇
ခုံးပျံဖြင့် ဂြိုဟ်တုကိုးစင်းကို
တရုတ်နိုင်ငံအနောက် မြောက်ပိုင်း
ချိုကျင်း ဂြိုဟ်တုလွှတ်တင်ရေး
စခန်းမှတစ်ဆင့် အောင်မြင်စွာ
လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကွေ.ကျိုး-၁၁ ဝိုင် ၇ ခုံးပျံ
ဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့သော ဂြိုဟ်တု
ရှစ်စင်း၏ အသေးစိတ်အချက်
အလက်များကို တရုတ်မီဒီယာ
များ၌ ဖော်ပြထားခြင်းမရှိကြောင်း
သိရသည်။
မတ် ၁၅ ရက် ယောင်ကန်း-
၅၀ ၀၂ ဂြိုဟ်တုမစ်ရှင်သည်
လောင်းမတ်ချ်ခုံးပျံများ၏ ၆၃၃
ကြိမ်မြောက် မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

ပဋိဇီဝဆေးများကြောင့် အစာခြေလမ်းကြောင်းစနစ် ဘက်တီးရီးယားစုဖွဲ့မှုပုံစံ ကြာမြင့်စွာပြောင်းလဲသွားနိုင်

စတော့ဟုမ်း မတ် ၁၇
ပဋိဇီဝဆေးများကြောင့် အစာ
ခြေလမ်းကြောင်းစနစ် ဘက်တီးရီး
ယားစုဖွဲ့မှုပုံစံများ ကြာမြင့်စွာ
ပြောင်းလဲသွားနိုင်ကြောင်း သုတေ
သနာပညာရှင်များ၏ အဆိုကို
ကိုးကား၍ မတ် ၁၆ ရက် သတင်း
များတွင် ရေးသားဖော်ပြထား
သည်။
မိမိတို့၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်
အရ ပဋိဇီဝဆေးတစ်မျိုးမျိုးဖြင့်
တစ်ကြိမ်မျှ ကုသမှုခံယူခဲ့လျှင်
ပင် အစာခြေလမ်းကြောင်းစနစ်
ဘက်တီးရီးယား စုဖွဲ့မှုပုံစံအပေါ်
ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုရှိနိုင်သည်
ကို တွေ့ရကြောင်း ဆွီဒင်
နိုင်ငံ အပ်ဆာလာတက္ကသိုလ်မှ
သုတေသန ပညာရှင်များက
ပြောကြားသည်။
ထို့ပြင် ပဋိဇီဝဆေးများ၏
အစာခြေ လမ်းကြောင်းစနစ်

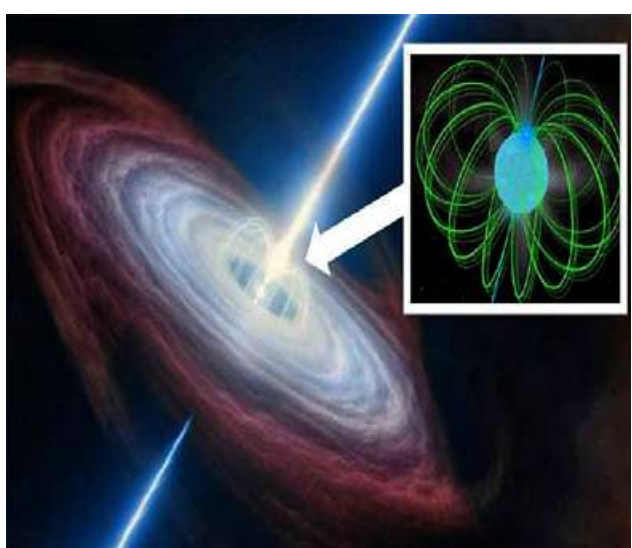
ဘက်တီးရီးယား စုဖွဲ့မှုပုံစံအပေါ်
ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုမှာ လေးနှစ်
မှ ရှစ်နှစ်ထိ ကြာမြင့်နိုင်ကြောင်း
သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆို
အရ သိရသည်။
အစာခြေလမ်းကြောင်းစနစ်
ဘက်တီးရီးယား စုဖွဲ့မှုပုံစံအပေါ်
ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုအကြီးမား
ဆုံး ပဋိဇီဝဆေးများထဲတွင် Flu-
oroquinolones နှင့် Flucloxa-
cilli ကဲ့သို့ ပဋိဇီဝဆေးများ ပါဝင်
ကြောင်း ဆွီဒင်သုတေသနပညာ
ရှင်များက ပြောကြားသည်။
ဆွီဒင်သုတေသနပညာရှင်
များသည် လူနာဦးရေ ၁၅၀၀၀ ခန့်
တို့၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက်
များကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့
၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်း
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

မဂ္ဂနက်တာ ခေါ် နျူထရွန်ကြယ်တစ်မျိုးပေါ်ထွက်လာမှုကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် စောင့်ကြည့်လေ့လာနိုင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် မတ် ၁၇
မဂ္ဂနက်တာ (Magnetars)
ခေါ် နျူထရွန်ကြယ်တစ်မျိုး
ပေါ်ထွက်လာမှုကို သိပ္ပံပညာရှင်
များက ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ်
စောင့်ကြည့်လေ့လာနိုင်ခဲ့ကြောင်း
မတ် ၁၆ ရက် သတင်းများအရ
သိရသည်။
အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များ၏
လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ SN 2024
အမည်ရှိ စူပါနိုဗာကြယ်ပေါက်ကွဲ
မှုမှာ မဂ္ဂနက်တာကြယ်တစ်စင်း
အဖြစ်သို့ ကူးပြောင်းနေကြောင်း
သိရသည်။
မဂ္ဂနက်တာကြယ်များသည်
အရွယ်အစားသေးငယ်သော်လည်း
သိပ်သည်းအား အလွန်တရာကြီး
မားသော နျူထရွန်ကြယ်တစ်မျိုး

ဖြစ်ပြီး စကြဝဠာ၏သံလိုက်စက်
ကွင်းကို အပြင်းထန်ဆုံးအာကာသ
ဒြပ်ထည်များ ဖြစ်ကြကြောင်း
သိရသည်။
SN 2024 မဂ္ဂနက်တာကြယ်
သည် အရွယ်အစားအားဖြင့် အချင်း
၁၂ မိုင်သာရှိသော်လည်း ကြယ်၏
ဒြပ်ထုမှာ ကမ္ဘာဂြိုဟ်အစင်းပေါင်း

၅၀၀၀၀၀ ၏ ဒြပ်ထုနှင့်ညီမျှ
ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက
ပြောကြားသည်။
နျူထရွန်ကြယ်များနှင့် မဂ္ဂနက်
တာကြယ်များသည် အရွယ်အစား
အလွန်ကြီးမားသည့် ကြယ်ကြီး
များ၏ အတွင်းပိုင်းအပိုင်း
ကြယ်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဖြိုကွဲ
ချိန်တွင် ပေါ်ထွက်လာတတ်
ကြောင်း သိရသည်။
SN 2024 မဂ္ဂနက်တာကြယ်ဖြစ်
စဉ်သည် သီအိုရီရူပဗေဒပညာရှင်
အဲလ်ဘတ်အိုင်စတိုင်း၏ ယေဘုယျ
နှိုင်းရသီအိုရီမှန်ကန်မှုကို သက်သေ
ပြနေကြောင်း အမေရိကန်သိပ္ပံ
ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



အရွယ်အစားကြီးမားသည့် ဒိုင်နိုဆော့မျိုးစိတ်သစ်တစ်မျိုး ဘရာဇီးသိပ္ပံပညာရှင်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိ

ဘရာဇီးလီးယား မတ် ၁၇
ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း လေ့လာ
ချက်များအရ အရွယ်အစားကြီးမား
သည့် ဒိုင်နိုဆော့မျိုးစိတ်သစ်
တစ်မျိုးကို ဘရာဇီးသိပ္ပံပညာရှင်
များက ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း
မတ် ၁၆ ရက် သတင်းများအရ
သိရသည်။
Dasosaurus Tocantinensis
ဟူ၍အမည်ပေးထားသော အထက်
ပါ ဒိုင်နိုဆော့မျိုးစိတ်သည်

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သမျှ
အရွယ်အစားအကြီးမားဆုံး ဒိုင်နို
ဆော့မျိုးစိတ်များထဲတွင် ပါဝင်
ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက
ပြောကြားသည်။
Dasosaurus Tocantinensis
ဒိုင်နိုဆော့ မျိုးစိတ်သစ်၏
ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများကို ၂၀၂၁
ခုနှစ်တွင် ဘရာဇီးနိုင်ငံ အရှေ့
မြောက်ပိုင်း မာရန်ဟိုပြည်နယ်၌
တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

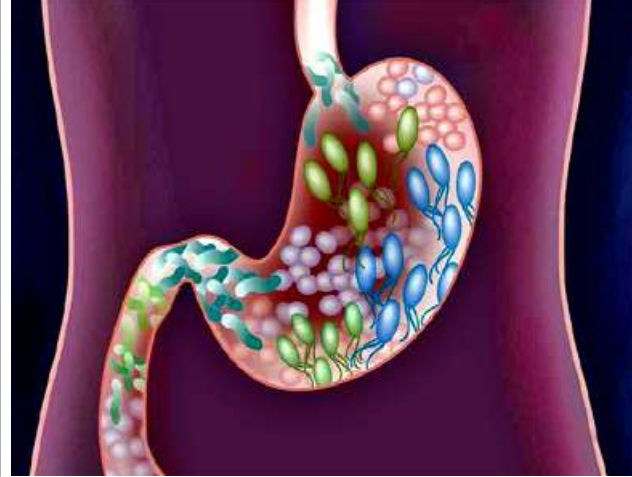
ဘရာဇီးသိပ္ပံပညာရှင်များ၏
လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ Daso-
saurus Tocantinensis ဒိုင်နို
ဆော့များသည် ကိုယ်ခန္ဓာအလျား
မီတာ ၂၀ ထိရှိနိုင်သည်။
Dasosaurus Tocantinensis
ဒိုင်နိုဆော့ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း
အထောက်အထားသည် လွန်ခဲ့
သောနှစ်ပေါင်း သန်း ၁၂၀ ခန့်က
တောင်အမေရိက၊ အာဖရိကနှင့်
ဥရောပတို့ကို ချိတ်ဆက်ပေးထား

သော ကုန်းတွင်းလမ်းကြောင်းများ
တည်ရှိခဲ့မှုကို သက်သေပြနေသည်။
အဆိုပါ Dasosaurus To-
cantinensis ဒိုင်နိုဆော့များသည်
ဥရောပမှတစ်ဆင့် အာဖရိက
မြောက်ပိုင်းကိုဖြတ်၍ တောင်
အမေရိကဒေသသို့ ဝင်ရောက်
လာခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံ
ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

အူမကြီးကင်ဆာဖြင့်တက်လာမှုက အစာခြေလမ်းကြောင်းစနစ်ကျန်းမာရေး အခြေအနေများနှင့်ဆက်စပ်နိုင်

နယူးယောက် မတ် ၁၇
အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ လူလတ်
ပိုင်းများကြား အူမကြီးကင်ဆာ
ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း မြင့်တက်လာ
မှုသည် အစာခြေလမ်းကြောင်း
စနစ် ကျန်းမာရေးအခြေအနေ
များနှင့် ဆက်စပ်နေနိုင်ကြောင်း
သုတေသန ပညာရှင်များ၏
အဆိုကိုကိုးကား၍ မတ် ၁၆
ရက် သတင်းများတွင် ရေးသား
ဖော်ပြထားသည်။
အမေရိကန်သုတေသနပညာ
ရှင်များ၏အဆိုအရ Colibactin
ခေါ် အစာခြေလမ်းကြောင်း
စနစ် အဆိပ်ဓာတ်တစ်မျိုးသည်
အသက် ၅၀ အောက် လူငယ်များ
ကြား အူမကြီးကင်ဆာဖြစ်ပွား
နှုန်း မြင့်တက်လာမှုနှင့်ဆက်စပ်
နေနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

တီးရီးယားများအပါအဝင် ဘေး
အန္တရာယ်ရှိသည့် အစာခြေလမ်း
ကြောင်း ဘက်တီးရီးယားများက
ထုတ်ပေးသည့် အဆိပ်ဓာတ်တစ်
မျိုးဖြစ်သည်။
Colibactin အဆိပ်ဓာတ်ကြောင့်
အူမကြီးဆဲလ်များ ထိခိုက်ပျက်စီး
သွားတတ်ပြီး အူမကြီးကင်ဆာဖြစ်
နိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း
အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်
များက ပြောကြားသည်။
ယခုနှစ်အတွင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ
၌ အူမကြီးကင်ဆာရောဂါဖြစ်စဉ်
သည် ၁၅၈၀၀၀ ကျော်နှင့် ရောဂါ
ကြောင့် အသက်ဆုံးပါးသူ ၅၅၀၀၀
ထိရှိနိုင်ကြောင်း သုတေသန
ပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထား
ကြောင်း သိရသည်။





ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်နှင့် လွဲချော်ပါက ချိတ်ဆီးအသင်းမှ ဖာနန်ဒက်စ် ထွက်ခွာဖွယ်ရှိနေ

လန်ဒန် မတ် ၁၇ ချိတ်ဆီးအသင်းသည် ယခု ချိတ်ဆီး အသင်းသည် နှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် နည်းပြ လာမည့် ဘောလုံးရာသီတွင် ဟောင်းမာရက်စ်ကာနှင့် အသင်း ချန်ပီယံလိဂ် ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများကြား ဆက်ဆံရေး လွဲချော်မည်ဆိုပါက အသင်းမှ မပြေလည်မှုများရှိလာခဲ့ပြီးနောက် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဖာနန် နည်းပြသစ်အဖြစ် ရိုစီနီယာကို ဒက်စ်သည် လာမည့် နေရာသီ ခန့်အပ်ခဲ့သော်လည်း ရလဒ်များ မတည်မငြိမ်ဖြစ်နေပြီး ချန်ပီယံ မတည်မငြိမ်ဖြစ်နေပြီး ချန်ပီယံ လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ခွင့်အတွက် လက်ကျန်ပွဲစဉ်များတွင် ရုန်းကန် ရဖွယ်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။

ချိတ်ဆီးအသင်းနှင့် ဖာနန် တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဒက်စ်တို့ စာချုပ်သက်တမ်းမှာ အသက် ၂၅ နှစ်ရှိ ဖာနန်ဒက်စ် သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ဘင်ဖီကာ အသင်းမှ ချိတ်ဆီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ဘောလုံး ရာသီတိုင်းတွင် အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသခဲ့သူ ဖြစ်သည်။

Ref : Fotmob
Trs : STA



ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ယူ-၂၀ အသင်းအတွက် ကစားသမားရွေးချယ်ပွဲ ကျင်းပမည်

တောင်ကြီး မတ် ၁၇ ရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ထိပ်တန်း အဆိုပါ လူရွေးချယ်ပွဲကို ကလပ်အသင်းတစ်သင်းဖြစ်သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းက မြို့နယ် လေးထောင့်ကန်စံပြ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ကျွေးရွာတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ယူ-၂၀ အသင်းအတွက် ကစား သမားရွေးချယ်ပွဲကို လာမည့် မတ် ၂၅ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ကျင်းပ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်း၏ ၂၀၂၆ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲတွင် အောင်မြင်မှုများရယူ နိုင်ရန်အတွက် အနယ်နယ် အရပ်ရပ်မှ အရည်အချင်းရှိလူငယ် ကစားသမားများကို ခေါ်ယူနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကစားသမားရွေးချယ် ပွဲကို ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်လိုသူများ အနေဖြင့် ၁-၅-၂၀၀၆ ခုနှစ်မှ ၃၁-၁၂-၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်း မွေးဖွားသူများဖြစ်

Ref : STA

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၂)တွင် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲများရရှိ



ရန်ကုန် မတ် ၁၇ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၂)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေ ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင်ကျင်းပခဲ့ရာ မဟာယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ သစ္စာအားမာန်အသင်းက ငါးဂိုး ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၂)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ သီဟဒီပ အားကစားကွင်းတွင် ရာမည ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် သစ္စာ အားမာန်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ

အလားတူ ညနေ ၄ နာရီက သုဝဏ္ဏ အားကစားကွင်းတွင် မဟာယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ဧရာဝတီယူနိုက်တက် အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ မဟာယူနိုက်တက် အသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင် ရပြီး မဟာယူနိုက်တက်အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၁၈ မိနစ်နှင့် ၄၅ မိနစ်ပြည့်ပြီး အချိန်ပို နှစ်မိနစ်တို့တွင် ပက်ထရစ် ကသွင်းယူခဲ့ပြီး ဧရာဝတီယူနိုက် တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၂၇ မိနစ်တွင် သီဟက သွင်းယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၂)အဖြစ် မတ် ၁၈ ရက်တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်း၊ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ဒဂုံစတားအသင်းတို့ ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : STA

LIV Golf South Africa ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပွဲဦးထွက်အနေဖြင့် မစ်ကီလ်ဆန် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်

နယူးယောက် မတ် ၁၇ အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား မစ်ကီလ်ဆန်သည် ဒဏ်ရာကြောင့် အနားယူနေခဲ့ရာမှ ပြန်လည်သက်သာလာခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဂေါက်သီးရိုက်ရာသီ အတွင်း LIV Golf အဖွဲ့ချုပ်က ကျင်းပသည့် LIV Golf South Africa ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် လိုအပ်သောပြင်ဆင် လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်နေပြီ ပွဲဦးထွက်အနေဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည် ဟု Golf Magic သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မစ်ကီလ်ဆန်သည် တောင် အာဖရိကနိုင်ငံတွင် ကျင်းပမည့် LIV Golf South Africa ဂေါက်သီး ရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန် အတွက် လိုအပ်သောပြင်ဆင် လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်နေပြီ ဖြစ်ပြီး ၎င်းအနေဖြင့် ကိုယ်တိုင်

ဒဏ်ရာရခဲ့သကဲ့သို့ မိသားစုဝင် နေတဲ့အတွက် LIV Golf အဖွဲ့ချုပ် အချို့၏ ကျန်းမာရေးပြဿနာ ကျင့်ပတ်တဲ့ ပြိုင်ပွဲနှစ်ရပ်နဲ့ ကြောင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ရာသီအစပိုင်း တွင် LIV Golf အဖွဲ့ချုပ်၏ ပြိုင်ပွဲ များနှင့်လွဲချော်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

မစ်ကီလ်ဆန်က "ကျွန်တော့် အနေနဲ့ ဒဏ်ရာပြဿနာနဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသလို မိသားစုဝင် တချို့လဲ ကျန်းမာရေးပြဿနာရှိ

Ref : Golf Magic
Trs : AZL

ယခုလအတွင်းကစားမည့်ခြေစမ်းပွဲများ၌ ဘရာဇီးအသင်းအတွက် ရွေးချယ်ခံရခြင်း မရှိသော်လည်း ကမ္ဘာ့ဖလားတွင်ပါဝင်ကစားရန် လက်မလျှော့သေးကြောင်း နေမာ ပြောကြား

ရီယိုဒီဂျနေရီး မတ် ၁၇ သမားစာရင်းမှ ချန်လှပ်ခဲ့ခြင်း ဆန်းတို့အသင်း တိုက်စစ်မှူး ဖြစ်သည်။ နေမာသည် ဘရာဇီးအသင်း တွင် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၂၈ ပွဲ ပါဝင်ကစား ရမည့် ခြေစမ်းပွဲစဉ်များ၌ တွင် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၂၈ ပွဲ ပါဝင်ကစား ထားပြီး သွင်းဂိုး ၇၉ ဂိုးထိသွင်းယူ ဝေးသော်လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလက အသင်းတွင် နောက်ဆုံးအကြိမ် ပါဝင်ခဲ့ရပြီး နောက်ပိုင်း ခူးအရွတ်ဒဏ်ရာ ကြောင့် လက်ရှိအချိန်ထိ ဘရာဇီး အသင်းတွင် ချန်လှပ်ခံထားရခြင်း ဖြစ်သည်။

ဘရာဇီးအသင်း နည်းပြ အန်ဆယ်လော့တီသည် ဒဏ်ရာ ကြောင့် ကြံ့ခိုင်မှုလိုအပ်ချက်ရှိနေ သည့် တိုက်စစ်မှူး နေမာကို ယခု လအတွင်းကစားမည့် ခရီအေးရှား အသင်း၊ ပြင်သစ်အသင်းတို့နှင့် ခြေစမ်းပွဲစဉ်များတွင် ကစား

အသက် ၃၄ နှစ်ရှိ နေမာက "ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ခြေစမ်းပွဲတွေ မှာ အရွေးမခံရလို့ ဝမ်းနည်းတာမျိုး မရှိပေမဲ့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်တော့ စိတ်ပျက်မိတာအမှန်ပါ။ လက်ရှိ မှာတော့ လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်မှာ



တစ်ရက်ထက်တစ်ရက် တိုးတက် နိုင်မှာပါ"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒါမှ ကျွန်တော့်အိပ်မက်ဖြစ်တဲ့ လာမဲ့ ကမ္ဘာ့ဖလားမှာပါဝင်ကစား

Ref : ESPN
Trs : ML

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဂိုးပါဝင်ပတ်သက်မှု အကြိမ် ၁၀၀ ပြည့်မြောက်သည့် တတိယမြောက် ဘရာဇီးကစားသမားအဖြစ် စပါးအသင်းမှ ရစ်ချာလီဆန် မှတ်တမ်းဝင်



လန်ဒန် မတ် ၁၇
စပါးအသင်း တိုက်စစ်မှူး ရစ်ချာလီဆန်သည် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဂိုးပါဝင်ပတ်သက်မှု အကြိမ် ၁၀၀ ပြည့်မြောက်သည့် တတိယမြောက် ဘရာဇီးကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း Goal.com သတင်းအတွက် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုးသွင်းယူ ဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်(၃၀) အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် စပါးအသင်းနှင့် လီဗာပူးအသင်းတို့ တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ရစ်ချာလီဆန်သည် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုးသွင်းယူခဲ့ပြီးနောက် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမားဘဝ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဂိုးပါဝင်ပတ်သက်မှု အကြိမ်ရေ ၁၀၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရစ်ချာလီဆန် မတိုင်မီက ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဂိုးပါဝင်ပတ်သက်မှုအကြိမ်ရေ ၁၀၀

ပြည့်မြောက်ခဲ့သည့် ဘရာဇီးကစားသမားများအဖြစ် လီဗာပူးအသင်း ကစားသမားဟောင်း ဖာမီနီက သွင်းဂိုး ၈၀ နှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု အကြိမ် ၅၀ ပြုလုပ်ခဲ့ကာ ဂိုးပါဝင်ပတ်သက်မှု အကြိမ် ၁၃၀ ထိရှိခဲ့ပြီး ဒုတိယမြောက်ကစားသမားအဖြစ် လက်ရှိအဆင့်နယ်အသင်းမှ ဂျိုးဆပ်က သွင်းဂိုး ၇၈ ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှုအကြိမ် ၄၀ ပြုလုပ်ခဲ့ကာ ဂိုးပါဝင်ပတ်သက်မှု ၁၁၈ ကြိမ်ဖြင့် ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး ယခုအခါ ရစ်ချာလီဆန်က သွင်းဂိုး ၇၃ ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု ၂၇ ကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ဂိုးပါဝင်ပတ်သက်မှု အကြိမ် ၁၀၀ ဖြင့် တတိယမြောက် ဘရာဇီးကစားသမားဖြစ်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : STA

WBA နှင့် WBO ဟဲဗီးဝိတ်တန်းချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် မော့ဆက်က ဖရန်ကလင်နှင့်ထိုးသတ်မည်

မန်ချက်စတာ မတ် ၁၇
WBA နှင့် WBO ဟဲဗီးဝိတ်တန်းချန်ပီယံ ဖြတ်လက်ပွဲစဉ်အဖြစ် မော့ဆက်က ဖရန်ကလင်နှင့်ထိုးသတ်မည် ဟု ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည် ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်ဟု ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၂၁ နှစ်ရှိ မော့ဆက်သည် အင်္ဂလန်လက်ပွဲလောကတွင် ကြယ်ပွင့်လက်ပွဲသမားတစ်ဦးဖြစ်သကဲ့သို့ အနာဂတ်တွင် ကမ္ဘာ့ဟဲဗီးဝိတ်တန်းချန်ပီယံဖြစ်လာရန် ရေးပန်းစားနေသူဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် မော့ဆက်သည် WBA (regular) ဟဲဗီးဝိတ်တန်းချန်ပီယံ ဖြစ်လိုသည့်အတွက် လက်ရှိချန်ပီယံဖြစ်သူ ရုရှားလက်ပွဲသမား မူရက်နှင့် ထိုးသတ်ရန် ဆန္ဒရှိနေသော်လည်း ဖရန်ကလင်နှင့်ထိုးသတ်ရန် ပွဲတည်ထားသောကြောင့် ၎င်းအနေနှင့် ဖရန်ကလင်နှင့် ပွဲစဉ်ထိုးသတ်ပြီးမှသာ မူရက်နှင့် ထိုးသတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မူရက်၏ မန်နေဂျာဖြစ်သူ စီစတာက "မော့ဆက်ဟာ မူရက်နဲ့ထိုးသတ်သွားဖို့ ဆန္ဒရှိနေတယ်လို့ သိရပါတယ်။ သူ့အနေနဲ့ ဒီလထဲမှာ စိန်ခေါ်ပွဲတစ်ပွဲ တည်ထားပြီး ဖြစ်နေပါတယ်။ မော့ဆက်အနေနဲ့ မူရက်နဲ့ထိုးသတ်သွားချင်တယ်ဆိုရင် မူရက်ဘက်ကတော့ အမြဲတမ်းအဆင်သင့်ရှိနေပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Boxing Scene
Trs : AZL



မန်ယူအသင်းက ကက်စ်မဲရိုးကို စာချုပ်သစ်မချုပ်ဆိုဘဲ မူလစဉ်ထားသည့်အတိုင်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် လမ်းခွဲရန်သာဆုံးဖြတ်ထား

မန်ချက်စတာ မတ် ၁၇
မန်ယူအသင်းက ကွင်းလယ်ကစားသမား ကက်စ်မဲရိုးကို စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုရန် အစီအစဉ် မရှိဘဲ မူလစဉ်ထားသည့်အတိုင်း ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအကုန် စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးချိန်တွင် လမ်းခွဲရန်အတွက်သာ ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အသက် ၃၄ နှစ်ရှိ ကက်စ်မဲရိုးသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ မန်ယူအသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး အသင်းနှင့် ပထမဆုံး ဘောလုံးရာသီတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသခဲ့သော်လည်း ပြီးခဲ့သည့် နှစ်ရာသီအတွင်း ခြေစွမ်းပြသနိုင်ရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရသူဖြစ်သည်။

ကက်စ်မဲရိုးသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် နည်းပြဟောင်း အာဗိုရင်လက်အောက် သို့သော် မန်ယူအသင်းတာဝန် တွင် ခြေစွမ်းပြသနိုင်ရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရသော်လည်း လက်ရှိနည်းပြ ကာရစ်လက်အောက်တွင် ပြန်လည်ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ အသင်းအတွက် အရေးပါသည့်သွင်းဂိုးများကို သွင်းယူခဲ့ပြီးနောက် အသင်းပရိသတ်များက ကက်စ်မဲရိုးကို နောက်ထပ်တစ်နှစ် သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုပြီး အသင်းတွင် ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းထားရန် တောင်းဆိုခဲ့ကြသည်။

သို့သော် မန်ယူအသင်းတာဝန်ရှိသူများက ကွင်းလယ်ကစားသမား ကက်စ်မဲရိုးကို ပေးချေနေရသည့် လုပ်ခလစာနှင့် အသက်အရွယ် အပိုင်းအခြားကြောင့် ထပ်မံသက်တမ်းတိုးစာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုလိုခြင်းမရှိသည့်အတွက် မူလစဉ်ထားသည့်အတိုင်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် လမ်းခွဲရန်အတွက်သာ ဆုံးဖြတ်ထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : STA

ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ (၁၆)သင်း ရှုံးထွက်အဆင့် ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ် ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ

ဘစ်လီနာ	Vs	နယူးကာဆယ်
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၉- ၃- ၂၀၂၆ (နံနက် ၀၀:၁၅ နာရီ)		ပထမအကျော့ရလဒ်
နယူးကာဆယ် ၁ - ၁ ဘစ်လီနာ		နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်
ဘစ်လီနာ - ဝေး(နိုင်) ဝေး(သရေ) အိမ်(နိုင်)		ဘစ်လီနာ - ဝေး(နိုင်) ဝေး(သရေ) အိမ်(နိုင်)
နယူးကာဆယ် - အိမ်(ရှုံး) အိမ်(သရေ) ဝေး(နိုင်)		

နှစ်သင်းစလုံးအတွက် မျှော်လင့်ချက်ရှိနေတယ်ဆိုပေမဲ့ ဘစ်လီနာအသင်းကတော့ အိမ်ရှင်အားသာချက်နဲ့ ဖိအားပေးနိုင်မှာပါ။ နယူးကာဆယ်အသင်းကတော့ ခြေစွမ်းပိုင်းမတည့်မငြိမ်ဖြစ်နေပြီး ရုန်းကန်နေရလို့ အခုပွဲစဉ်မှာခက်ခဲနေမှာပါ။ ဒါ့ကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်းရော အိမ်ရှင်အားသာချက်ပါအသားစီးမှာရှိနေတဲ့ ဘစ်လီနာအသင်းပဲ အနိုင်ရယူသွားမှာပါ။

လီဗာပူး	Vs	ဂါလာတာစရေး
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၉- ၃- ၂၀၂၆ (နံနက် ၀၂:၃၀ နာရီ)		ပထမအကျော့ရလဒ်
ဂါလာတာစရေး ၁ - ၀ လီဗာပူး		နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်
လီဗာပူး - ဝေး(နိုင်) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(သရေ)		လီဗာပူး - ဝေး(နိုင်) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(သရေ)
ဂါလာတာစရေး- ဝေး(နိုင်) အိမ်(နိုင်) အိမ်(နိုင်)		

ပထမအကျော့ကရှုံးနိမ့်ခဲ့တဲ့ လီဗာပူးအသင်းအတွက် အိမ်ကွင်းမှာ မဖြစ်မနေအနိုင်ရလဒ်လိုအပ်နေလို့ အမှားခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဂါလာတာစရေးအသင်းကတော့ ပုံစံကောင်းပြသနေတယ်ဆိုပေမဲ့ အဝေး ကွင်းဆိုင်ရင် ခြေစွမ်းပိုင်းက စိတ်ချလို့မရပါဘူး။ ဒါ့ကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ အိမ်ရှင်အားသာချက်နဲ့ဖိအားပေးလာမဲ့ လီဗာပူးအသင်းပဲ အနိုင်ရယူသွားပါလိမ့်မယ်။

Ref : ESPN
Trs : ML

အီရန်အသင်း၏ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားအုပ်စုပွဲစဉ်များကို မကြာမီကိုနိုင်ငံတွင် ရွှေ့ပြောင်းကစားရန် ဖိစာခွင့်ပြု

မက်ဒရစ် မတ် ၁၇
အီရန်အသင်း၏ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားအုပ်စုပွဲစဉ်များကို အမေရိကန်နိုင်ငံတွင်ကစားရန် လုံခြုံရေးအရ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာရှိသောကြောင့် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (ဖီဖာ)က မကြာမီကိုနိုင်ငံတွင် ရွှေ့ပြောင်းကစားရန် ခွင့်ပြုပေးခဲ့ကြောင်း ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အစောပိုင်းက အီရန်အသင်းအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ဖလားအုပ်စုပွဲစဉ်များကို အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ကစားရန် အတည်ပြုထားသော်လည်း အမေရိကန်- အီရန်ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်က အမေရိကန်နိုင်ငံတွင်ကျင်းပမည့် ကမ္ဘာ့ဖလား



ပြိုင်ပွဲသည် အီရန်ဘောလုံးအသင်းအတွက် လုံခြုံမှုပေးနိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ရာ အီရန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ၎င်းတို့ကစားမည့် အုပ်စုပွဲစဉ်များကို မကြာမီကိုနိုင်ငံတွင် ရွှေ့ပြောင်း

ကစားခွင့်ပေးရန် ဖီဖာထံတရားဝင် တောင်းဆိုခဲ့သည်။ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို အမေရိကန်၊ မကြာမီကို၊ ကနေဒါနိုင်ငံတို့က ပူးတွဲကျင်းပခွင့်ရရှိထားပြီး အီရန်အသင်းအနေဖြင့်

အုပ်စုပွဲစဉ်များကို အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ကစားရမည်ဖြစ်သော်လည်း လက်ရှိပဋိပက္ခများကြောင့် ၎င်းတို့ကစားမည့် ပွဲစဉ်များကို ပြိုင်ပွဲမကျင်းပမီ သုံးလအလိုတွင် ဖီဖာက မကြာမီကိုနိုင်ငံသို့ ရွှေ့ပြောင်းကစားခွင့် ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အီရန်အသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် နောက်ဆုံးကျင်းပခဲ့သည့် လေးကြိမ်ဆက်တိုက် ခြေစစ်ပွဲဝင်ခွင့်ရရှိထားပြီး လက်ရှိကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်အဆင့် (၂၀)နေရာ၌ ရပ်တည်နေသည့် အသင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : ESPN
Trs : ML

ပြင်းထန်သောအပူချိန်နှင့်ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်

မောင်စိန်အိ(နာမမြေ)

မြန်မာနိုင်ငံသည် အီကွေတာရပ်ဝန်းတွင်တည်ရှိနေသောကြောင့် ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော ရာသီဥတုမျိုးကိုသာ ကြုံတွေ့ရသည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာသောကြောင့်လည်း နွေရာသီအပူချိန်သည် နှစ်စဉ်မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။ မတ်လကတည်းက မြန်မာနိုင်ငံ၏ အချို့သောဒေသများ၌ အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကျော်နေပြီဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ဧပြီ၊ မေလတို့တွင်လည်း အပူချိန်မြင့်တက်လာဦးမည်ဖြစ်သည်။

အပူချိန်မြင့်မားသောဒေသများ အထူးသဖြင့် အညာဒေသတွင်နေထိုင်သော ပြည်သူများသည် အပူဒဏ်ကို ပိုမိုခံစားနေကြရပြီဖြစ်သည်။ မေလကုန် ဇွန်လဆန်းပိုင်းလောက်မှာ မိုးဦးကျလေ့ရှိသဖြင့် အပူဒဏ်ကို သုံးလကျော် လေးလခန့် ခံစားရလေ့ရှိသည်။ သို့သော် အများစုသည် ပြင်းထန်သော နေရောင်အောက်တွင်သာ သွားလာလှုပ်ရှားလုပ်ကိုင်စားသောက်နေကြရသည်။ ထို့ကြောင့် လူတိုင်း၏နှုတ်ဖျားတွင် "ပူလိုက်တာ" ဆိုသော စကားကိုပင် နေ့စဉ်ကြားနေရသည်။

နွေရာသီတွင် အပူချိန်မြင့်တက်လာမှုနှင့်အတူ နေရောင်ခြည်အတွင်း ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် (Ultraviolet-UV) ပါဝင်မှုနှုန်းလည်း တစ်စတစ်စ မြင့်တက်လာလေ့ရှိသည်။ ထိုခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်သည် လူသားတို့၏ ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်သို့ တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ကျရောက်ပါက ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်သွားသင့်သည်။

အရေးပြားကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်သည် အီလက်ထရွန်နစ်ရောင်ခြည်တန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ထိုရောင်ခြည်သည် သာမန်လူသားတို့၏ မျက်စိဖြင့်မြင်နိုင်သော အလင်းရောင်ထက်အလျားတိုပြီး X-rays ရောင်ခြည်တန်းထက်ပိုမိုရှည်လျားသည်။ နေရောင်ခြည်မှ ဖြာထွက်လာသော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကိုရောင်ခြည်ဖြာထွက်မှုအလျားကိုအခြေခံလျက် UVA၊ UVB နှင့် UVC ဟုခွဲခြားထားရှိသည်။ ထိုရောင်ခြည် သုံးမျိုးအနက် UVB သည် လူသားတို့အပေါ်သို့ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု အများဆုံးဖြစ်ပေါ်စေသည့် ရောင်ခြည်တန်းဖြစ်သည်။ ထိုရောင်ခြည်တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခံစားရပါက အရေးပြားကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကို အိုဇုန်းလွှာမှကာကွယ်ပေးနိုင်သော်လည်း လူသားတို့ကိုယ်တိုင် နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မှု မရှိအောင် ကြိုတင်ကာကွယ်ဆင်ခြင်နေထိုင်သွားသင့်သည်။

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်လွန်ကဲစွာထိတွေ့လျှင်

လူ့ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်သို့ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် လွန်ကဲစွာထိတွေ့ကျရောက်ပါက အသားအရေနှင့် မျက်စိတို့ကိုထိခိုက်ခြင်း၊ နေလောင်ခြင်းဒဏ်မှသည် နောက်ဆုံးတွင် အရေးပြားကင်ဆာထိပါဖြစ်ပွားလာနိုင်သည်။ အရေးပြားပေါ်သို့ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် လွန်ကဲစွာထိတွေ့ကျရောက်ပါက နေလောင်ခြင်းဒဏ်ခံစားရလေ့ရှိသည်။ နေလောင်မှုကြောင့် အရေးပြားသည် နှစ်နာရီမှခြောက်နာရီအတွင်း အနီရောင်

သန်းလာသည်။ ထို့နောက် တစ်ရက်မှ သုံးရက်အတွင်း ရောဂါခံစားရမှုပိုမိုပြင်းထန်လာသည်။

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကျရောက်မှု ပိုမိုများလေလေ နေလောင်ဒဏ်ပိုမိုပြင်းထန်လာလေလေ ပင်ဖြစ်သည်။ အသားရေချောမွေ့ပြီး အဖြူရောင်သန်းသူများသည် အသားမည်းသူများထက် နေလောင်ဒဏ်ပိုမိုခံစားရသည်။ အသားရေချောမွေ့သူများသည် နေရောင်ခြည်နှင့် ၁၁ မိနစ်ခန့်ထိတွေ့ရုံမျှဖြင့် နေလောင်ဒဏ်ခံစားရနိုင်သည်။ နေလောင်ဒဏ်ခံစားရသူများသည် နဂိုမူလအသားအရေအတိုင်း ပြန်မဖြစ်နိုင်သည့်အပြင် နောက်ပိုင်းတွင်အရေးပြားကင်ဆာ

❖ "အသက်ကိုညှဏ်စောင့် ဥစ္စာကိုကံစောင့်" ဆိုသလို နွေရာသီတွင် ပြင်းထန်သောအပူဒဏ်နှင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် အန္တရာယ်အောက်တွင် ကျန်းမာစွာဖြတ်သန်းနိုင်ရေးအတွက် နေထိုင်မှုပုံစံများ မှန်ကန်ရန်လိုသည်။ လူတို့သည် အနာဂတ်ကာလတွင် အစွန်းရောက်ရာသီဥတုကို ဆက်တိုက်ကြုံတွေ့လာရတော့မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားရန်လိုအပ်သည်။ အထူးသဖြင့် ယခုလို ပူပြင်းလှသော နွေရာသီတွင် အပူဒဏ်ခံနိုင်ရန်နှင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရန်အတွက် သဘာဝနည်းကိုသာ အသုံးပြုသင့်သည်။ ❖

ထိုပါ ခံစားရနိုင်သည်။ သက်ရှင်နေထိုင်စဉ်ကာလအတွင်း ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်နှင့် ထိတွေ့မှုများလေလေ အရေးပြားကင်ဆာရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေပိုများလေလေပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မျက်လုံးရောင်ရမ်းခြင်း၊ အမြင်မှန်ပါးခြင်း၊ အရွယ်မတိုင်မီ အိုမင်းရင့်ရော်ခြင်း၊ အသားအရေပေါ်တွင် အစက်အပြောက်များဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ အသားအရေများ ကြမ်းတမ်းမာကျောလာခြင်းတို့ကိုပါ ဖြစ်ပေါ်ခံစားရသည်။

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကိုကြိုတင်ကာကွယ်နေရောင်ခြည်တွင် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ပါဝင်မှုနှုန်းမြင့်မားလာပါက ကြိုတင်ကာကွယ်သွားသင့်သည်။ ထိုသို့ကာကွယ်ရာတွင် UV ကာကွယ်သည့် ခရင်(မ်)များလိမ်းခြင်း၊ နေကာမျက်မှန်တပ်ခြင်း၊ ချောင်ချိသောအဝတ်အစားများဝတ်ဆင်ခြင်း၊ နေလောင်ဒဏ်ကာကွယ်မှုပေးသည့်ထီး၊ ဦးထုပ်များဆောင်းခြင်း၊ အရိပ်အောက်တွင် နေထိုင်ခြင်းနှင့် ပူပြင်းသည့်နေရောင်ခြည်အောက်တွင်သွားလာခြင်းတို့ကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ရှားခြင်းများ ပြုလုပ်သွားသင့်သည်။ အထူးသဖြင့် နေရောင်ခြည်အတွင်း ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ပါဝင်မှုနှုန်းသည် မွန်းတည့်ချိန်တွင် အများဆုံးဖြစ်သည်။ တတ်နိုင်ပါက နံနက် ၁၀ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီအတွင်း နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မှု မခံရအောင် ရှောင်ရှားသွားသင့်သည်။

ထိုအချိန်မျိုးတွင် မဖြစ်မနေသွားလာရမည်

ဆိုပါကလည်း နေရောင်ခြည်ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် ခရင်(မ်)များလိမ်းခြင်း၊ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကို ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းထိ အကာအကွယ်ပေးနိုင်သည့် နေကာမျက်မှန်ကို တပ်ဆင်ခြင်း၊ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အလွယ်တကူမဖောက်နိုင်သော ချည်သားထူထူပွပွ အဝတ်အထည်များကို ဝတ်ဆင်ခြင်း၊ မျက်နှာ၊ လည်ပင်းနှင့် ပခုံးတို့ကိုပါ လုံခြုံသောထီး၊ ဦးထုပ်စသည်တို့ကို ဆောင်းသွားသင့်သည်။

ထို့ပြင် ကလေးများသည် လူကြီးများထက် နေရောင်ခြည်နှင့် ထိတွေ့မှုအချိန်ပိုများသဖြင့် အကျိုးလက်ရှည်၊ ဘောင်းဘီရှည်တို့ ဝတ်ဆင်ထား

ကြရန်ကြပ်မတ်ပေးသင့်သည်။ အထူးသဖြင့် ကလေးငယ်များနှင့် သက်ကြီးဘိုးဘွားများသည် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရနိုင်သဖြင့် အထူးဂရုပြုဆင်ခြင်ရန် လိုအပ်သည်။ အသက်တစ်နှစ်အောက်ကလေးငယ်များကို နေပူထဲသို့ ခေါ်ဆောင်ခြင်းမပြုရန်နှင့် အရိပ်ထဲတွင်သာ ကစားနိုင်ရန် စီစဉ်ပေးသင့်သည်။

ပြင်းထန်သောအပူချိန်နှင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်

ဆိုလျှင် အခြေခံလူတန်းစားများသည် စား၊ ဝတ်၊ နေရေးအတွက် နေ့စဉ်မလွဲမရှောင်သာ ရုန်းကန်လှုပ်ရှားနေရမည်သာဖြစ်သည်။ ထိုသို့ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရာတွင်လည်း ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်၌သာ အများဆုံးလုပ်ကိုင်ကြရသဖြင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်နှင့် အန္တရာယ်သည် ရှောင်လွှဲ၍မရသော ခြိမ်းခြောက်မှုကြီးပင်ဖြစ်နေသည်။ ထိုခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ရှားသွားရန် သည် နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများကို တတ်နိုင်ပါက နံနက် ၁၀ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီအတွင်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ရှောင်ရှားသွားသင့်သည်။ ထိုသို့မရှောင်နိုင်ပါကလည်း ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် အကာအကွယ်ပေးနိုင်သည့် နေကာမျက်မှန်တပ်ခြင်း၊ အကျိုးလက်ရှည်နှင့် ဘောင်းဘီရှည်များ ဝတ်ဆင်လျက်လုပ်ငန်းခွင်ဝင်သင့်သည်။

နည်းပညာများ အံ့မခန်းတိုးတက်လာသော ကမ္ဘာကြီးတွင် အစွန်းရောက်ရာသီဥတုကို ကျွန်ုပ်တို့ လူသားများ ကြုံတွေ့ခံစားလာရပြီဖြစ်သည်။ သစ်ပင်များကို လွန်ကဲစွာခုတ်လှဲခြင်း၊ မြစ်ချောင်း၊ ပင်လယ်၊ သမုဒ္ဒရာထဲသို့ ဓာတုအဆိပ်အတောက်ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ မြေပေါ်မြေအောက်အပါအဝင် အကာသထဲသို့ပင် နျူကလီးယားလက်နက်များ ပစ်ခတ်စမ်းသပ်ခြင်း စသည့်လူသားတို့၏ အတ္တပယောဂများကြောင့် ကမ္ဘာကြီးသည် တစ်နေ့တခြား ကျန်းမာရေးချူချာလာနေပြီဖြစ်သည်။ နွေရာသီတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ရှေ့ရားခြင်း၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်း၊ မိုးရာသီတွင် မိုးခေါင်ခြင်း၊ မိုးသည်းထန်ခြင်း၊ ဆောင်းရာသီတွင် အအေးလှိုင်းဖြတ်ခြင်း စသည့် အစွန်းရောက်ရာသီဥတုများကို ဆက်တိုက်ကြုံတွေ့လာကြရပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူသားအားလုံး အချိန်မီပြုပြင်နေထိုင်သွားကြရန် အရေးတကြီး လိုအပ်နေပြီဖြစ်သည်။

"အသက်ကိုညှဏ်စောင့် ဥစ္စာကိုကံစောင့်" ဆိုသလို နွေရာသီတွင် ပြင်းထန်သောအပူဒဏ်နှင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်အောက်တွင် ကျန်းမာစွာဖြတ်သန်းနိုင်ရေးအတွက် နေထိုင်မှုပုံစံများ မှန်ကန်ရန်လိုသည်။ လူတို့သည် အနာဂတ်ကာလတွင် အစွန်းရောက်ရာသီဥတုကို ဆက်တိုက် ကြုံတွေ့လာရတော့မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားရန် လိုအပ်သည်။ အထူးသဖြင့် ယခုလို ပူပြင်းလှသော နွေရာသီတွင် အပူဒဏ်ခံနိုင်ရန်နှင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ် ကာကွယ်ရန်အတွက် သဘာဝနည်းကိုသာ အသုံးပြုသင့်သည်။

ဆိုလိုသည်မှာ အရိပ်အာဝါသကောင်းသော နေရာများတွင် နေထိုင်သွားမည်ဆိုလျှင် အပူဒဏ်ကို လွယ်ကူစွာကျော်ဖြတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နွေရာသီတွင် နေရောင်ခြည်အတွင်း ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ပါဝင်မှုနှုန်းသည်လည်း နှစ်စဉ် မြင့်တက်လာလျက်ရှိသည်။ လူကိုအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ထိုခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကို တတ်နိုင်သမျှ ကြိုတင်ကာကွယ်သွားသင့်သည်။ ထိုသို့ကြိုတင်ကာကွယ်ဆင်ခြင်နေထိုင်ခြင်းမရှိပါက မျက်လုံးရောင်ရမ်းခြင်းနှင့် နေလောင်ဒဏ်တို့ကို ခံစားရပြီး နောက်ဆုံးတွင် အရေးပြားကင်ဆာရောဂါအဆင့်ထိ ပြင်းထန်စွာခံစားလာရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် နွေရာသီတွင် အပူဒဏ်နှင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အပူချိန်မြင့်မားသည့် မွန်းတည့်ချိန်များတွင် နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မှုကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ရှားသွားသင့်သည်။ ထိုနေရောင်ခြည်အောက်သို့ မဖြစ်မနေသွားလာရမည်ဆိုပါကလည်း နေကာမျက်မှန်နှင့် လုံခြုံသောအဝတ်အစားများကိုသာ ဝတ်ဆင်သွားလာသင့်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ပါသည်။

ကိုးကား
- <https://www.who.int/health-topics/>
- <https://www.epa.gov/radtown/ultraviolet-uv-radiation>

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

မတ် ၂၀ ရက်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းအဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည့် တန်တယ်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Cele Show ကျင်းပပြုလုပ်



ရန်ကုန် မတ် ၁၇ မတ် ၂၀ ရက်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည့် တန်တယ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Cele Show ကို မတ် ၁၆ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ နဝဒေး ရုပ်ရှင်ရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း

ဒါရိုက်တာ စိုးမိုးမင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ တန်တယ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို နှင်းဇင်က ရေးသားထားပြီး အင်ကြင်းဟန်က ဇာတ်ညွှန်း ရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ စိုးမိုးမင်းက Lucky 10 Produc-

tion အတွက် တွဲဖက်ဒါရိုက်တာ သားငယ်၊ ဓာတ်ပုံဒါရိုက်တာ ဒီအိုပီ မင်းမင်းကျော်တို့နှင့်အတူ တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။ "ဒီတန်တယ် ကားလေးက တော့ ပရိသတ်တွေ စိတ်လှုပ်ရှားရမဲ့ အချစ်၊ အမုန်း၊ လောဘနဲ့

လှည့်စားမှုတွေပါတဲ့ကားလေးပါ။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အချိန်သေချာ ယူပြီးတော့ ဖန်တီးထားတဲ့ ကားတစ်ကားပါ။ အဓိကကတော့ ဒီကားက ဖြစ်ရပ်မှန်ကို အခြေခံထားတဲ့ကားပါ။ ဖြစ်ရပ်မှန်ဆိုပေမဲ့ တခြား အိမ်ထောင်ရေးဇာတ်ကားတွေလို ဆူပွက်နေတာမျိုး မဟုတ်ပါဘူး။ ဒီဇာတ်ကားက ငြိမ့်ငြိမ့်လေးသွားတဲ့ရသလေးကို ပေးထားပါတယ်"ဟု ဒါရိုက်တာ စိုးမိုးမင်းက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ တန်တယ်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များ အဖြစ် ရဲအောင်၊ မင်းဟိဏ်း၊ မင်းသူ၊ အေးချမ်းမောင်၊ ကျော်ထက်၊ ဟိန်းသီဟ၊ လင်းဇာနည်ဇော်၊ မေဂရေစီ၊ ထွန်းပုလဲ ရတနာ၊ ခင်လွမ်း၊ ချစ်ခွန်းချို၊ ရှင်ပြုံးခင်နှင့် အနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

The Bell Jar ဇာတ်ကား၌ တေးရေးဆရာမ ဘီလီအိုင်းလစ် ပါဝင်ဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် မတ် ၁၇ အမေရိကန်အမျိုးသမီးအဆိုတော် နှစ်ထပ်ကွမ်းအော်စကာဆူရှင် တေးရေးဆရာမ ဘီလီအိုင်းလစ်သည် The Bell Jar အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ဖွယ်ရှိကြောင်း မတ် ၁၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

The Bell Jar ဇာတ်ကားသည် စာရေးဆရာမ ဆီဗီယာပလပ်၏ ခေါင်းစဉ်အမည်တူ ဂန္ထဝင်ဝတ္ထုကို အခြေခံရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် The Bell Jar ဇာတ်ကား၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရေးအတွက် ဘီလီအိုင်းလစ်နှင့် ထုတ်လုပ်သူများကြား ဆွေးနွေးနေပြီး အပြီးသတ်သဘောတူညီချက်ရခဲ့ပါက အဆိုပါဇာတ်ကားသည် ဘီလီအိုင်းလစ်အတွက် ပထမဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်လာလိမ့်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဇာတ်ကားကို အမျိုးသမီးဒါရိုက်တာ ဆာရာပေါလေက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘီလီအိုင်းလစ်သည် No Time To Die ဇာတ်ကားနှင့် Barbie ဇာတ်ကားဇာတ်ဝင်တေးများအတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တို့တွင် အကောင်းဆုံးမူရင်းဇာတ်ဝင်တေး အော်စကာဆုများ ရရှိခဲ့သူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



တေးသံရှင် ရတနာမိုင်၏ တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို

ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ Lu Min Thar-3 Bar တွင် ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် မတ် ၁၇ တေးသံရှင် ရတနာမိုင်၏ တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ Lu Min Thar-3 Bar ၌ မတ် ၂၇ ရက်တွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် ရတနာမိုင်ထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် တေးသံရှင် ရတနာမိုင်၏ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုများကို Diary Music Band တေးဂီတအဖွဲ့က အကောင်းဆုံး ပုံပိုးတီးခတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"မတ် ၂၇ ရက်မှာ Lu Min Thar-3 မှာ အစီအစဉ် အလန်းကြီးရှိပါတယ်။ မိုင်လေးနဲ့အတူ

Diary Music Band ကလဲသာယာ တွဲဖက်ဖျော်ဖြေပေးမှာ ဖြစ်ပါပြီ။ ဒါတင်ပဲလားဆိုတော့ မဟုတ်သေးပါဘူး။ အမှိုက်စား နာမည်ကျော် ဒီဂျေတွေလဲ အကောင်းဆုံး ဝန်းရံပေးကြမှာ ဖြစ်သလို အလန်းစားအကအဖွဲ့တွေရဲ့ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုတွေလဲ ပါဝင်အံ့မှားမှာမို့ လက်လွတ်ခံလို့မဖြစ်ပါဘူး"ဟု တေးသံရှင် ရတနာမိုင်က ပြောပြသည်။

တေးသံရှင် ရတနာမိုင်၏ တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် တေးသံရှင် ရတနာမိုင်နှင့်အတူ DJ Lil-P နဲ့ DJ BAE-H တို့အပြင် The One N Only အကအဖွဲ့ကလည်း ပါဝင်ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

Salt and Honey ဇာတ်ကားကို အေမိရိကန် တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် မတ် ၁၇ ပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်လာရန် ရည်မှန်းထားသည့် အမျိုးသမီးငယ်တစ်ဦး၏ဘဝကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Salt and Honey ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းကို ယခုလအတွင်း ယူတားပြည်နယ် ဟဲပီမြို့၌ စတင်ရိုက်ကူးရန် ထုတ်လုပ်သူများက စီစဉ်ထားသည်။

အမေရိကန် ရုပ်ရှင်မင်းသမီး ဒါရိုက်တာအေမိရိကန်သည် ကွယ်လွန်သူ ရုပ်ရှင်မင်းသားဒါရိုက်တာ ရောဘတ်ရက်ဖို့၏ သမီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Salt and Honey ဇာတ်ကားသည် ဖခင်ဖြစ်သူကဲ့သို့ ဘူမိသိပ္ပံ

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ချစ်သူသားပန်းတစ်ပွင့်ဖြစ်ခဲ့လျှင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံလိုင်းမှ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်

ရန်ကုန် မတ် ၁၇ CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံလိုင်းမှ ချစ်သူသားပန်းတစ်ပွင့်ဖြစ်ခဲ့လျှင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မတ် ၂၂ ရက်တွင် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သရုပ်ဆောင် စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ ချစ်သူသားပန်းတစ်ပွင့်ဖြစ်ခဲ့လျှင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းသည် စာရေး

ဆရာမ ပုညခင်၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို နေနေရာက ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ ကောင်းဇံက ရိုက်ကူးပုံဖော်ထားခြင်း ဖြစ်ပြီး CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံလိုင်းမှ ဒုတိယအကြိမ် တစ်ပိုင်းတည်း အပြီး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် ထုတ်လွှင့်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကြီးက စာရေးဆရာမ ပုညခင်ရဲ့ အောင်မြင်တဲ့ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းတစ်ပုဒ်ဖြစ်သလို ရုပ်ရှင်အဖြစ် ရိုက်ကူးတဲ့ အခါမှာလဲ အောင်မြင်တဲ့ ဇာတ်ကားကြီးဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတုန်းက ရုံတင်ပြသခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီတုန်းကလဲ ပရိသတ်အများအပြား အားပေးခဲ့ကြတဲ့အတွက် ထပ်မံကြည့်ရှုလိုတဲ့ ပရိသတ်တွေအတွက် CANAL+ ZAT LENN ကနေ မတ် ၂၂ ရက် ည ၇ နာရီ မိနစ် ၃၀ မှာ ထုတ်လွှင့်ပေး

မှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု သရုပ်ဆောင်စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်က ပြောပြသည်။

Taurus V Production က စီစဉ်ရိုက်ကူးထားသည့် ချစ်သူသားပန်းတစ်ပွင့်ဖြစ်ခဲ့လျှင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် သရုပ်ဆောင် စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်၊ ဝတ်မှုန်ရွှေရည်တို့က ဦးဆောင်ကာ အနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

Zalun Township supplies 45,000 bags of black gram to Yangon market in Feb



Samples of black gram.

Zalun March 17
Local merchants from Zalun Township of Ayeyawady Region sent 45,000 bags of black gram to Yangon market in February, said Daw

Thin Thin, the owner of agricultural produce trading in Zalun Township.
In Zalun Township in January, up to 40,000 24-pyi bags of black gram were suc-

cessfully shipped to the Yangon market, and in February, up to 45,000 24-pyi bags of black gram were shipped and sold. These locally produced black grams were purchased by traders in Zalun Township and transported to Yangon for sale.

"In February, Zalun Township shipped up to 45,000 24-pyi bags of black gram to Yangon. Currently, traders in Yangon are still buying the local black gram. The growing demand from overseas markets has also influenced Yangon traders to actively

purchase. Most of the black gram and green gram are exported primarily to China as the main overseas market, and at present, the foreign market is buying quite actively," said Daw Thin Thin.

Selling price for each 24-pyi bag of black gram shipped from Zalun Township to Yangon has reached up to K135,000. Thanks to the good prices and strong demand, farmers, traders, freight workers, and truck rental operators are all benefiting and able to conduct their work smoothly. Kyaw Kyaw Lin

NIA of India arrests six Ukrainian nationals and one US national on charges of conspiring to carry out terrorist activities against India

The Indian EXPRESS JOURNALISM OF COURAGE

SUBSCRIBE

SEARCH

Home ePaper India Cities UPSC Premium Ent

NIA arrests six Ukrainians, one from US for plotting terror activities in India

Suspects picked up at airports in Delhi, Kolkata, Lucknow, remanded in custody by a Delhi court until Mar 27,

Written by: [Nirbhay Thakur](#), [Mahender Singh Manral](#)

3 min read New Delhi Updated: Mar 17, 2026 05:45 AM IST



The arrests, made in a coordinated operation by multiple NIA teams last week, were made under Section 18 of the Unlawful Activities (Prevention) Act (UAPA), along with other relevant sections.

READ IN APP

New Delhi March 17
The National Investigation Agency (NIA) of India arrested seven foreign nationals on charges of conspiring to carry out terrorist activities against India, said the Indian Express.
The seven arrested foreigners included six Ukrainian nationals and one from the United States, and the arrests were made at Delhi, Kolkata and Lucknow airports. Although the said foreigners entered India on valid visas, they went to Mizoram without the mandatory Restricted Area Permit, and from there the accused crossed into Myanmar, where they reportedly met ethnic groups hostile to India. Investigations also uncovered that drones from Europe were delivered by them to armed groups.
The suspects were remanded until March 27 by a court in Delhi, and further investigation is underway, according to Indian Express.

Mawlaik Township harvests over 1,000 acres of winter haricot beans

Mawlaik March 17
Over 1,000 acres of haricot beans planted during the winter crops planting season in Mawlaik Township, Mawlaik District, Sagaing Region, have been harvested, according to the statistics of the Department of Agriculture for Mawlaik District.

The Mawlaik Township has been able to plant 2,135 acres of haricot beans during the winter crops planting season, and the haricot bean fields have been harvested since January this year. To date, 1,779 acres have been harvested, yielding more than 19 baskets per acre.

"Haricot bean cultivation has expanded beyond the target area. We have provided farmers with good quality seeds, inputs, and post-harvest technology to improve the yield and quality of the crop," said Daw Kywe Kywe Hlaing, head of the Department of Agriculture for Mawlaik District.

In Mawlaik Township, farmers who grow haricot beans have been provided with awareness-raising activities by the Township Agriculture Department to help them expand their cultivated areas, improve their yields, and cultivate good varieties using the GAP system. 206

Trump's call for escort in Strait of Hormuz puts Japanese PM Takaichi in dilemma

Tokyo March 17
Japan has no plan to dispatch naval vessels for escort missions in the Middle East, Prime Minister Sanae Takaichi said on Monday, after U.S. President Donald Trump demanded in a social media post that nations, including Japan, deploy warships to the Strait of Hormuz to keep the vital oil shipping route "open and safe."

Despite the remarks, Japanese media and analysts say that the U.S. request has placed the Takaichi administration in a difficult position.

On the one hand, it's hard for the prime minister to reject Washington outright, given

the importance of the Japan-U.S. alliance. On the other hand, sending Self-Defense Forces (SDF) vessels to the region would face significant legal, diplomatic and security hurdles. Some observers have

described the U.S. demand as a "suicidal proposition."
How Takaichi responds to Washington's call has sparked growing concern within Japan. Speaking during a parliamentary session on Monday,

Takaichi said no decision had been made on whether to dispatch SDF vessels. She added that the United States has not made a formal request, and that the government is examining what Japan itself should do and what can be done within the legal constraints.

Analysts say both the Japanese government and the ruling coalition remain cautious about joining the escort operations. Torn between the reluctance to be drawn into the Middle East conflict and the pressure of U.S. demands, the Takaichi administration is caught in an uncomfortable bind. Xinhua



Japanese Prime Minister Sanae Takaichi speaks at a press conference at the prime minister's official residence in Tokyo, Japan, Jan. 19, 2026.

Kawlin District completes harvest of all winter sesame acres

Kawlin March 17
All of the sesame planted in Kawlin District, Sagaing Region in this winter crops planting season has been harvested, according to the Department of Agri-

culture for Kawlin District. Kawlin District planted 28,192 acres of sesame during the winter cropping season, with harvesting beginning in January this year. As of now, 14,055

acres have been harvested in Kawlin Township, 9,005 acres in Wuntho Township, and 5,132 acres in Pinlebu Township, totaling 28,192 acres, with an average yield of 11.73 baskets per acre.

"Sesame cultivation has been increasing year by year. Sesame is mainly grown in the winter rather than the rainy season. As for oilseed crops, it is in a successful situation," said

U Win Thein, head of Department of Agriculture for Kawlin District.
In Kawlin district, the Township Agriculture Department has provided education to sesame farm-

ers on sesame expansion, cultivation methods, GAP methods, cultivation of good varieties, and cultivation of high-yielding varieties.

More than 10,000 acres of kidney bean harvested in Htigyaying Township



Farmers harvesting kidney beans in a field.

Htigyaying March 17 Statistics of Htigyaying Township Agriculture Department stated that local farmers have finished harvest of more than 10,000 acres of kidney bean in Htigyaying Township of Sagaing Region.

kidney beans were cultivated during the winter cropping season. Harvesting of the cultivated kidney bean fields began in January this year, and 10,080 acres have been harvested to date, with an average yield of more than 16 baskets per acre.

Htigyaying Township. At present, the cultivated kidney bean fields are being harvested. As of today, more than 10,000 acres have already been harvested. The area under kidney bean cultivation has expanded beyond the targeted acreage. To ensure good yield and quality of the bean crop,

we have worked together with farmers by providing high-quality seeds, agricultural inputs, and post-harvest technology support,” said U Ko Ko Aung, Head of the Department of Agriculture in Htigyaying Township.

In Htigyaying Township, the Township Department of Agriculture has also carried out awareness and extension activities to help farmers expand cultivation areas, improve crop yields, adopt Good Agricultural Practices (GAP), and use high-quality and high-yield seed varieties.

Crops cultivated using GAP methods generally have better quality than those grown using other methods, obtain higher prices, and are of sufficient quality for both domestic markets and export markets. As a result, farmers who adopt these methods can achieve greater economic benefits.

206

Farmers reap more than 1,000 acres of sunflower in Dabayin Township

Dabayin March 17 According to YeU District Agriculture Department, local farmers harvested more than 1,000 acres of sunflower in Dabayin Township of Sagaing Region.

been harvested to date, with an average yield of 25.48 baskets per acre. “During the winter cropping season in Dabayin Township, 8,299 acres of sunflower were cultivated.

At present, the cultivated sunflower fields are being harvested. As of today, more than 1,000 acres have already been harvested. In order to reduce the import of palm oil from abroad, efforts have

been made to expand the cultivation of sunflower as an oilseed crop. Sunflower, as an oilseed crop, produces more oil per acre than groundnut and sesame,” said U Zaw Myint Tun, Head of the Department of Agriculture in Ye-U District.

To promote the expansion of sunflower cultivation in Dabayin Township, the Township Department of Agriculture has intensified awareness training programs and conducted training courses to enhance the capacity of both staff and farmers who plan to cultivate sunflower.

Arrangements have also been made to provide sunflower seeds to farmers, to sell urea fertilizers at affordable prices, and to distribute the harvested sunflower seeds through farmer-to-farmer exchange systems.

206

All maize plantations harvested in Myinmu Township

Myinmu March 17 According to Sagaing District Agriculture Department, local farmers have harvested all plantations of maize in Myinmu Township of Sagaing Region.

present. The maize produced an average yield of 52.74 baskets per acre from 2,178 acres, while the 5,754 acres of sweet corn yielded more than 27,000 ears per acre.

were conducted and guidance was provided to prevent pest and disease infestations,” said Daw Myat Moe Win, District Head of the Sagaing District Department of Agriculture.

In Myinmu Township, during the winter cropping season, a total of 72,178 acres of maize and 5,754 acres of sweet corn, totalling 7,932 were cultivated. Harvesting of the cultivated corn fields began in January this year and has continued up to the

“During the winter cropping season in Myinmu Township, only about 7,932 acres of maize and sweet corn were cultivated. At present, harvesting of all the corn fields has been fully completed. In order to ensure the successful growth of the corn crops, awareness activities

In Myinmu Township, the Township Department of Agriculture has also provided training for farmers cultivating maize and sweet corn, conducted field demonstrations, implemented preventive measures against the fall armyworm, and promoted

integrated crop protection systems, including the use of neem-based pesticides and pest-control measures using ginger and chilli, as well as other agricultural knowledge-sharing activities.

Farmers have to cost K500,000 per acre of growing maize which can yield more than 50 baskets per acre while spending more than K500,000 per acre to grow sweet corns which can produce 15,000 cobs per acre.

206

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.

Summer paddy planted on the earmarked acres in Kangyidaunt Township

Kangyidaunt March 17 According to Patheingyi District Agriculture Department, local farmers have planted summer paddy meeting the target cultivation in Kangyidaunt Township of Ayeyawady Region.

conducted field visits and awareness activities for farmers even before planting began. As a result, we were able to achieve 100 per cent planting,” said Daw Aye Aye Mu, Head of the Township of Patheingyi District Department of Agriculture.

During this year’s summer cropping season in Kangyidaunt Township, 76,660 acres of paddy were targeted for cultivation. Planting began in the second week of January this year, and all 76,660 acres of paddy have now been fully planted as of today.

In Kangyidaunt Township, during this year’s summer cropping season, the Department of Agriculture, the Department of Agricultural Mechanization, and the Irrigation and Water Utilization Management Department, together with other relevant organizations, cooperated to ensure that the entire planned acreage of summer paddy could be cultivated systematically and without difficulty. It is also learned that further activities will be carried out to ensure good yields, high quality, and protection from pest infestations for the summer paddy crops.

“During this year’s summer cropping season, Kangyidaunt Township targeted the cultivation of more than 76,600 acres of paddy. At present, the entire planned acreage of summer paddy has been fully planted as targeted. In order to ensure that the paddy could be cultivated completely and without difficulty, the Department of Agriculture

206

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

တူကီယိုနိုင်ငံ TAI က ဒရုန်းစစ်ပွဲကာလတွင် ထူးခြားဆန်းသစ်သော နည်းပညာအသစ်တစ်ရပ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသ



တူကီယိုနိုင်ငံ လေကြောင်းနှင့် အာကာသလုပ်ငန်း (TAI) သည် ဒရုန်းစစ်ပွဲ လောကတွင် ထူးခြားဆန်းသစ်သော နည်းပညာအသစ်တစ်ရပ်ကို ထုတ်ဖော် ပြသလိုက်သည်ဟု Next Gen Defense သတင်းဌာနက မတ် ၁၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

၎င်းမှာ တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းကြီး (Combat UAV) တစ်စင်းက အခြားသော

ဒရုန်းငယ်လေးများကို သယ်ဆောင် ပျံသန်းနိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ယခုတစ်ပတ် အတွင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့်ရုပ်သံမှတ်တမ်း များအရ တူကီယိုနိုင်ငံထုတ် Aksungur UAV သည် ၎င်း၏တောင်ပံအောက်တွင် ဘက်စုံသုံး ဒရုန်းငယ်လေးများဖြစ်သည့် Super Simsek နှစ်စင်းကို ချိတ်ဆွဲပျံသန်း ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ပုံမှန်ဒရုန်းတစ်စင်းကို ဒရုန်းငယ်လေးများ ပစ်လွှတ်နိုင်သည့်

ဝေဟင်အခြေပြု သယ်ဆောင်ရေးယာဉ် အဖြစ် ပြောင်းလဲလိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းမှာ အရွယ်အစားကြီးမားသော ဒရုန်းများကို အသုံးပြု၍ ရန်သူ့ကာကွယ် ရေးစနစ်များကို တိုက်ခိုက်ရန်၊ နှောင့်ယှက်ရန် သို့မဟုတ် လှည့်စားရန် အတွက် အသုံးပြုမည့်ဒရုန်းငယ်လေးများ ကို လေထဲမှနေ၍ တပ်ဖြန့်ပစ်လွှတ်ခြင်း မျိုးဖြစ်သည်။ အဆိုပါနည်းပညာကြောင့်

ဒရုန်းကြီးများသည် ရန်သူ့ရေဒါအကွာ အဝေးပြင်ပမှနေ၍ ဒရုန်းငယ်လေးများကို လွှတ်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ထိုဒရုန်းငယ် လေးများက ရန်သူ့ပစ်မှတ်များကို အနီး ကပ်သွားရောက်တိုက်ခိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် အချက်အလက် ရယူခြင်းများကို လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိ စမ်းသပ်မှုသည် ဒရုန်းငယ် များကို သယ်ဆောင်ပျံသန်းနိုင်စွမ်းနှင့် လေကြောင်းစွမ်းဆောင်ရည်အပေါ် အဓိက ထားပုံရပြီး နောင်တွင် လေထဲ၌ အမှန် တကယ် ပစ်လွှတ်စမ်းသပ်မှုများအတွက် လမ်းဖွင့်ပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

အကယ်၍ ဤစနစ်ကို လက်တွေ့ အသုံးပြုနိုင်ပါက အချိန်ကြာမြင့်စွာ ပျံသန်း နိုင်သော Aksungur UAV များသည် ရန်သူ့ကာကွယ်ရေးစနစ် အားကောင်း သည့်နယ်မြေများ၏ အပြင်ဘက်မှနေ၍ ဘေးကင်းစွာ ပျံသန်းနေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ပျံသန်းနေစဉ်အတွင်း အရှိန်နှုန်း မြင့်မားသည့်ဒရုန်းငယ်လေးများကို ရန်သူ့ နယ်မြေအတွင်းသို့စေလွှတ်ကာ တိုက် ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ယခုစမ်းသပ်မှုတွင် အသုံးပြုသည့် Super Simsek ဒရုန်းသည် မူလက လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး လေ့ကျင့်မှု

များတွင် ပစ်မှတ်ဒရုန်းအဖြစ်အသုံးပြုရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် Simsek ဒရုန်းမှ တစ်ဆင့် အဆင့်မြှင့်တင်ထားခြင်းဖြစ် သည်။ ဂျက်အင်ဂျင်သုံး အဆိုပါဒရုန်းငယ် သည် မစ်ရှင်အမျိုးမျိုးအတွက် လက်နက် ကိရိယာမျိုးစုံကို သယ်ဆောင်နိုင်သည်။ ရန်သူ့ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ရေဒါများကို နှောင့်ယှက်သည့်စနစ်များ တိုက်လေယာဉ် ကြီးများ၏ရေဒါပုံရိပ် (Radar Signature) ကို တုပကာရန်သူ့လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို လှည့်စားခြင်းနှင့် ပေါက်ကွဲစေတတ်သော ပစ္စည်းများ သယ်ဆောင်ကာ ပစ်မှတ်ကို တိုက်ရိုက်ဝင် တိုက်သည့်အသေခံဒရုန်း (One-way strike) စသည်ဖြင့် ဘက်စုံသုံးနိုင်သည်။

အလျား ၁၃ ပေရှိသောဤဒရုန်းငယ်သည် အသံထက်မြန်သော အရှိန်နှုန်းနီးပါး (Mach 0.85) အမြင့်ပေ ၃၅၀၀၀ ထိ ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်သည်။ လေထဲမှ ပစ်လွှတ်မည်ဆိုပါက မိနစ် ၈၀ ကြာ ပျံသန်းနိုင်ပြီး ကီလိုမီတာ ၉၀၀ (မိုင် ၅၆၀ ခန့်) ထိ ရောက်ရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Instead of Missiles, Turkish Combat Drone Carries Smaller UAVs Under Its Wings ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံက ကိုယ်ပိုင်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်တည်ဆောက်ရေးကို ဦးစားပေးအဖြစ်သတ်မှတ်

ယူကရိန်းသမ္မတ ဇီလန်းစကီးက မတ် ၁၄ ရက်တွင် နိုင်ငံ၏ကာကွယ်ရေး ကဏ္ဍ၌ ကိုယ်ပိုင်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ် တည်ဆောက်ရေးကို ထိပ်တန်းဦးစားပေးအဖြစ် သတ်မှတ် လိုက်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်ဟု Defence Blog သတင်းဌာနက မတ် ၁၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ယူကရိန်းဝေဟင်ပိုင်နက်ကို ကာကွယ် နိုင်စွမ်းမြှင့်တင်ရန်အတွက် ကာကွယ် ရေးဝန်ကြီး မိုင်ဒိုင်လိုဖယ်ဒိုရော့ဗ် (Mykhailo Fedorov) ကို အဓိကတာဝန် ပေးအပ်ကာ ဦးဆောင်လုပ်ဆောင်စေခဲ့ ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွက် လေကြောင်း ရန်ကာကွယ်ရေးသည် အရေးတကြီး လိုအပ်နေသော ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်နေဆဲ ဖြစ်သည်။ ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် ယူကရိန်း၏စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ထောက်ပံ့ရေး ကွန်ရက်များနှင့် မြို့ပြရိယာများကို တိုက်ခိုက်ရာတွင် ခရစ်ဒုံးကျည်များ၊ ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များနှင့် တာဝေးပျံသန်း စစ်ဆင်နိုင်သော ဒရုန်းများကို အကြိမ် ကြိမ်အသုံးပြု၍ စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲနေခြင်း ကြောင့်ဖြစ်သည်။

ထိရောက်သော အမျိုးသားလေ ကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ် တည်ဆောက်ခြင်းသည် စစ်ပွဲကာလ အတွင်းသာမက ရေရှည်လုံခြုံရေး

အတွက်ပါ အရေးကြီးကြောင်း သမ္မတ က အလေးအနက်ပြောကြားခဲ့သည်။

"စစ်ပွဲကတော့ တစ်နေ့မှာပြီးဆုံးသွား မှာပါ အားလုံးကလည်း ကျွန်တော်တို့ကို လုံခြုံရေးအာမခံချက်တွေ ပေးကြပါလိမ့် မယ်။ ဒါပေမဲ့ လေဆိပ်ကနေ လေယာဉ် တစ်စင်းထွက်ခွာတဲ့ အခါမျိုးမှာတောင်မှ အမှတ်မထင် ဒုံးကျည်တစ်စင်းရောက် လာခဲ့ရင် ငါတို့ကာကွယ်နိုင်တယ်ဆိုတဲ့ ယုံကြည်မှု ပြည့်သူတွေမှာရှိနေရပါမယ်။ ဒါဟာ တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာနဲ့ ကာ ကွယ်ပေးနိုင်ဖို့ဖြစ်ပြီး ကျွန်တော် တို့အတွက် နံပါတ်တစ်ဦးစားပေးမေးခွန်း ပါပဲ"ဟု သမ္မတ ဇီလန်းစကီးက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိတွင် ယူကရိန်းသည် ရုရှား၏ တိုက်ခိုက်မှုများကို ခုခံရန်အတွက် အမေရိကန်နှင့် ဥရောပနိုင်ငံများမှ ပံ့ပိုး ပေးထားသော Patriot နှင့် NASAMS ကဲ့သို့သော အနောက်နိုင်ငံထုတ် စနစ်များ ကိုသာ အဓိကအားထားနေရသည်။ အဆိုပါစနစ်များသည် ခရစ်ဒုံးကျည် များနှင့် ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များကို ကြား ဖြတ်ဟန့်တားနိုင်သော်လည်း ယူကရိန်း နိုင်ငံ၏ အဓိကမြို့ကြီးများနှင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံအားလုံးကို အပြည့်အဝ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် အရေအတွက် အားဖြင့် လုံလောက်မှုမရှိသေးကြောင်း ယူကရိန်းဘက်က အကြိမ်ကြိမ်



ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုယ်ပိုင်လေကြောင်းရန် ကာကွယ် ရေးစနစ်တည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် ယူကရိန်း သည် ကြားဖြတ်ဒုံးကျည်များ၊ ရေဒါ စနစ်များနှင့် ကွပ်ကဲမှုကွန်ရက်များကို ပြည်တွင်း၌ပင် ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ် သည်။ လက်ရှိတွင် ယူကရိန်းစစ်ဘက်၌ အသုံးပြုနေဆဲဖြစ်သော ဆိုဗီယက်ခေတ် ဟောင်း S-300 နှင့် Buk စနစ်များကို ပြောင်းပြန်အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာ (Re-

verse engineering) ဖြင့် အဆင့်မြှင့်တင် ရန်နှင့် NASAMS ကဲ့သို့သော အနောက် နိုင်ငံထုတ်နည်းပညာများကို အခြေခံ သည့်ဒုံးကျည်စနစ်သစ်များ တည် ဆောက်ရန် စီမံကိန်းများစွာကို လုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ယူကရိန်းအင်ဂျင်နီယာများသည် ပဲ့ထိန်း ဒုံးကျည်များကိုပါ ထောက်လှမ်းဟန့်တား နိုင်မည့် စွမ်းဆောင်ရည်များရှိရန် လေ့လာလျက်ရှိသော်လည်း အဆိုပါ

စီမံကိန်းများ၏ အသေးစိတ်အချက် အလက်များနှင့် အချိန်ဇယားများကိုမူ လုံခြုံရေးအရ ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ukraine orders push to build national air defense ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

မင်းမျိုး

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



မြင်းမူ မတ် ၁၇ ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၂၁၇၈ ဧကနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၅၇၅၄ ဧက စုစုပေါင်း ၇၉၃၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ပြောင်းဖူးစားပြောင်းတစ်ဧကလျှင် သော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ပြောင်းဖူးစား ၂၇၀၀၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"မြင်းမူမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့ ဖူးစားပြောင်း စုစုပေါင်း ၇၉၃၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ပြောင်းစိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ဧကအားလုံးရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးပြီဖြစ်ပါတယ်" ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ပြောင်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု မူလုံစေရုံမျှ မက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ပြောင်းကို ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်း စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

အပိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
 သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
 သင့်ဘဝ သန်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အပိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

စေတုတ္တရာမြို့နယ် ဟန်ဒေါက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



စေတုတ္တရာ မတ် ၁၇ စက်ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်းမကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၃၀ ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဟန်ဒေါက်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၄ ဦးကို ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းဇော်ထွန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် တခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၆ ဦးကို ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၃၀ ကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း စေတုတ္တရာမြို့နယ်အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၃၀ ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဟန်ဒေါက်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၄ ဦးကို ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းဇော်ထွန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် တခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၆ ဦးကို ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၃၀ ကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း စေတုတ္တရာမြို့နယ်အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းကိုညှိ

လွန်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

လွန် မတ် ၁၇ ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက်မတ်ပဲများကို လွန်မြို့နယ်မှ လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များကဝယ်ယူပြီး ရန်ကုန်မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လွန်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

လွန်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီလအတွင်းက မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"လွန်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ဖေဖော်ဝါရီလထဲမှာ မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိလဲ ဒေသထွက်မတ်ပဲတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ မတ်ပဲတွေကို ပြည်ပဈေးကွက်အနေနဲ့ တရုတ်နိုင်ငံဘက်ကို အများဆုံး တင်ပို့ ရောင်းချတာဖြစ်ပါတယ်" ဟု လွန်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းက ပြောပြသည်။

လွန်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် မတ်ပဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



ရေဖြူမြို့နယ် နတ်တွင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ရေဖြူ မတ် ၁၇ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရေဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးမြင့်ဦးအောင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက နတ်တွင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ စာရင်းဇယားများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဦးစီးအရာရှိက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် စပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နတ်တွင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၆ ဦးကို ၂၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၅ ဦးကို ၂၅ သန်း၊ ရေလုပ်ငန်း

လုပ်ကိုင်သူခြောက်ဦးကို ၄၅၀၀၀ သန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦးကို ၄၅၀၀၀ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၂ ဦးကို ၄၅၀၀၀ သန်း၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၅ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆ ဒသမ ၃၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း ရေဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ အထူး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရန်အတွက် ဆိန်ချုပ်ဖိစိုက်ရန်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှ
ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို စာမေးပွဲ
ဖြေဆိုခွင့်ကတ်များ မှန်၊ မမှန်စစ်ဆေးခြင်း
များနှင့် လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများကို
စာမေးပွဲ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ
စနစ်တကျဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထိုသို့ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများဖြေဆို
ကြရာတွင် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်နှင့် ဘောဂ
ဗေဒဘာသာရပ်တို့ကို နေပြည်တော်ကောင်စီ
နယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်
ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်
ဌာနများနှင့် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာနအပါအဝင်
စာစစ်ဌာနစုစုပေါင်း ၈၈၇ ခု၌ ဝင်ရောက်
ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း ၂၅၄၆၂၄ ဦး (၂၄ ဒသမ
၇၄ ရာခိုင်နှုန်း) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ စက်မှု
အတတ်ပညာတွင် (လက်သမားအတတ်
ပညာနှင့် သစ်သားလုပ်ငန်းဘာသာရပ်၊ စက်မှု
လုပ်ငန်းသုံး လျှပ်စစ်မော်တာထိန်းချုပ်မှု
ဘာသာရပ်၊ စက်ခုတ်စားမှုနည်းပညာ
ဘာသာရပ်) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင်
(လူမှုရေးသိပ္ပံဘာသာရပ်)နှင့် မွေးမြူရေး
အတတ်ပညာတွင် (စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါ
မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးဘာသာရပ်)တို့ကို စာစစ်
ဌာန ၅၃ ခု၌ ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း ၃၃၆၄ ဦး
၉၉ ဒသမ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း
အသီးသီးဖြေဆိုခဲ့ကြကြောင်း ပညာရေး
ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ယင်းသို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ
စိတ်အေးချမ်းစွာနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း
စွာဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ
လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း
များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက်၊
ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များက
စနစ်တကျ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုပေးလျက်ရှိ
ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ စာမေးပွဲ
ဖြေဆိုနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသ
ကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ တိုင်းဒေသကြီး၊
ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့်
တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု
အားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

“အခုဖြေဆိုနေတဲ့ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေး
ပွဲကို ကလေးတွေအနေနဲ့ အေးချမ်းစွာဖြေဆို
နိုင်ခဲ့ကြပါတယ်။ အခုလို ဖြေဆိုနိုင်ဖို့အတွက်
ကလေးတွေအနေနဲ့လဲ သင်ယူထားတဲ့
လေ့ကျင့်ခန်းတွေကို ကောင်းမွန်စွာကျက်မှတ်
လေ့ကျင့်ခဲ့ကြပါတယ်။ အခုလိုစာမေးပွဲ
ကိုကောင်းမွန်စွာ ဖြေဆိုနိုင်ဖို့အတွက်
သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း
များ တာဝန်ရှိကြီးကြပ်ရေးမှူး၊ ဆရာမကြီး
နှင့်တကွ လက်ထောက်ကြီးကြပ်ရေးမှူး
ဆရာ၊ ဆရာမများအနေနဲ့ ပိုင်းဝန်းကူညီ
ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါတယ်။ ကလေးတွေဖြေ
ဆိုဖို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ် ဆရာ၊
ဆရာမများဘက်ကလဲ ကလေးတွေအတွက်
အချိန်ပိုတွေ ခေါ်ယူသင်ကြားပေးတာတွေ၊
မေးခွန်းဟောင်းတွေ လေ့ကျင့်ပေးတာတွေ
ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါတယ်။ ကလေးတွေ
အနေနဲ့လဲ အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနိုင်ခဲ့ကြပါ
တယ်။ ဒီကျောင်းကြီးအနာဂတ်မှာ စက်မှု
စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍတွေမှာ ထူးချွန်

ထက်မြက်တဲ့ ကျောင်းသားလူငယ်တွေ
ပေါ်ထွန်းလာဖို့အတွက် ဆုတောင်းမေတ္တာ
ပို့သလိုက်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

“ကလေးအပေါ်မှာတော့ မူတည်တာ
ပေါ့။ ကလေးကအမှတ်ကောင်းလာရင်တော့
ကျွန်တော်ကတော့ ကျွန်တော်ရည်မှန်းချက်
အောင်မြင်ပြီလို့ကျွန်တော်ကတော့ တွက်ပါ
တယ်။ ကျောင်းသားတွေလဲ အများကြီး
ကြိုးစားကြပါ။ G-12 စာမေးပွဲကို နှစ်ချင်း
ပေါက်အောင်မြင်အောင် ကြိုးစားကြပါလို့
ကျွန်တော်က ပြောချင်ပါတယ်”ဟု ပြော
ပြသည်။

“Bioတွဲနဲ့ဖြေတာပါ။ ကျေနပ်အားရမှု
အရှိဆုံးကတော့ သင်္ချာရယ်၊ ရူပဗေဒရယ်က
တော့ ကျေနပ်အားရမှုရှိပါတယ်။ ဖြစ်ချင်တာ

က ဆရာဝန်ပေါ့။ ဒါပေမဲ့ အမှတ်စာရင်း
ကြည့်ပြီးမှ ရတဲ့အမှတ်ကို အောင်မြင်အောင်
လုပ်ရမှာပေါ့”ဟု ပြောသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများ



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များအလိုက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် လာရောက်ဖြေဆိုကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။



ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် လာရောက်ဖြေဆိုကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ကို မတ် ၁၁ ရက်မှစတင်၍ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့
ရာ ယနေ့တွင် စာမေးပွဲဖြေဆိုမှုနောက်ဆုံး
ရက်အဖြစ် အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီးခဲ့ပြီး
ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊



မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲကို
မတ် ၁၈ ရက်ထိ ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်
ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၁)



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များအလိုက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ကချင်ပြည်နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် လာရောက်ဖြေဆိုကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်များအလိုက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ စိတ်အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

တစ်အိမ်လုံးတွင် မည်သူမျှ မရှိနေချိန်၌ မလိုအပ်သော လျှပ်စစ်အသုံးပြုမှုအားလုံးကို ပိတ်ခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ရွှေတာသုံးစွဲပါ။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာစာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန် ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၇
 ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်သည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ Naypyitaw State Academy ပါမောက္ခချုပ်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက Naypyitaw State Academy ၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်၊ တတိယနှစ်၊ စတုတ္ထနှစ်၊ ပဉ္စမနှစ်(ဥပဒေ)၊ ပထမနှစ်ဂုဏ်ထူးတန်း၊ ဒုတိယနှစ် ဂုဏ်ထူးတန်း၊ တတိယနှစ် ဂုဏ်ထူးတန်း၊ မဟာအရည်အချင်းစစ်သင်တန်း၊ မဟာတန်း ပထမနှစ်နှင့် မဟာတန်း ဒုတိယနှစ်သင်တန်းများ၏ ပထမပညာသင်ကာလ စာမေးပွဲများတွင် တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှုများကို ကြည့်ရှု



စစ်ဆေးသည်။ ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ပထမပညာသင်ကာလ ကျင်းပလျက်ရှိပြီး ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် Naypyitaw State Academy ၏ ၂၀၂၅- စာမေးပွဲများကို မတ် ၁၆ ရက်မှ ၂၄ရက်ထိ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျောင်းသား၊

ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနိုင်ရေး၊ စာမေးပွဲလုပ်ငန်းများအဆင်ပြေချောမွေ့ရေးဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ဇေယျသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာန၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
 နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၄၉ ခု၌ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၄၉၁၄ ဦး စာရင်းပေးသွင်းကြပြီး ဆဋ္ဌမနေ့ ဇီဝဗေဒနှင့် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ် ဖြေဆိုသူ ၁၄၀၈၅ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာ-ထိုင်း နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့ လေထုညစ်ညမ်းမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ(၁ / ၂၀၂၆) လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇
 မြန်မာ-ထိုင်း နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့ လေထုညစ်ညမ်းမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ(၁/၂၀၂၆) လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
 အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာ-ထိုင်းနယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့လေထုညစ်ညမ်းမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်အောင်မျိုးသန့်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်ဖြိုးသန့်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းသူ၊ ကော်မတီဝင်များနှင့်သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။
 ဦးစွာ မြန်မာ-ထိုင်း နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြူငွေ့လေထုညစ်ညမ်းမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်အောင်မျိုးသန့်က ကော်မတီဖွဲ့စည်းပြီးချိန်မှစတင်၍ လုပ်ငန်းများထိရောက်အောင်မြင်ရန်အတွက် အထူးသဖြင့် မြန်မာ-ထိုင်း နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြူငွေ့လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်နိုင်ရန် ယခုကဲ့သို့ အစည်းအဝေးများ ကျင်းပခဲ့ရာ အစည်းအဝေး ငါးကြိမ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေးကို တစ်နှစ်လျှင် သုံးကြိမ်ကျင်းပနိုင်ရေးလျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယနေ့ပြုလုပ်ရသည့် အစည်းအဝေးသည် နှစ်စဉ် မီးခိုးမြူငွေ့မြင့်တက်လေ့ရှိသည့် မတ်လ၊ ဧပြီလ၊ မေလတို့အတွက် Fire Hotspot လျှော့ချနိုင်ရေးလုပ်ဆောင်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း။
 Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်မှုသည် ရာသီဥတု ပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့်နှစ်များတွင် ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပြီး နှစ်စဉ် ဇန်နဝါရီလမှ မေလအတွင်း မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုများဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပြီး နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြူငွေ့လေထု

ညစ်ညမ်းမှုသည် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေသည့် နိုင်ငံများအကြား မကြာခဏကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသဖြင့် ပွင့်လင်းရာသီမရောက်မီ ထိန်းချုပ်လျှော့ချရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အလေးထားပြီးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။
 Fire Hotspot လျှော့ချရေးနှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အလိုက် Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်မှုအရေအတွက်၊ သိပ်သည်းဆပေါ်မူတည်၍ ဦးစားပေးဒေသများသတ်မှတ်ပြီး ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစိုက်ပျိုးခြင်း “အစား” ကုန်းမြင့်လယ်ယာစိုက်ပျိုးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှ မြေဩဇာပြုလုပ်ခြင်း၊ သစ်တောအတွင်း မီးမဆင်မခြင်အသုံးပြုမှုကို တားဆီးခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများကို အသိပညာပေးခြင်း၊ Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေကို စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်း၊ မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်လာပါက ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအမံများချမှတ်ခြင်း၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။
 ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း မြေပြင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အဓိကမီးလောင်မှုဖြစ်ပေါ်ရသည့် အကြောင်းရင်းများအနေဖြင့် အများစုမှာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု၊ တောင်ယာခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းရန် မီးရှို့မှုနှင့် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ မီးရှို့မှုတို့ကြောင့်ဖြစ်သဖြင့် မြေပြင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသများတွင် မီးလောင်ကျွမ်းမှုထပ်မံဖြစ်ပေါ်မှုမရှိစေရေးအတွက် တောင်ယာမီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များမီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းများဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုစေရေး ကြိုတင်အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Fire Hotspot လျှော့ချနိုင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွက် ရည်မှန်းထားသည့်အတိုင်း လျှော့ချနိုင်ရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း။
 ဇန်နဝါရီလမှ မေလထိ ရိုးပြတ်များမီးရှို့ခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်တောအတွင်း မီးမဆင်မခြင်အသုံးပြု



ခြင်းတို့ကို ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ကျေးလက်ဒေသများတွင် အလေးထားဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် Fire Hotspot ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည့် ဒေသများတွင် တောင်ယာမီးမရှို့ရေးနှင့် ရိုးပြတ်များမီးမရှို့ရေးတို့ကို ကြိုတင်အသိပေးဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကိစ္စနှင့် မြေပြင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ကြောင်း။
 ဒေသအလိုက် Fire Hotspot စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်းများလည်း ပုံမှန်ပြုလုပ်၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနများအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်းများလည်း ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားရန် လိုကြောင်း၊ တက်ရောက်လာသည့် ကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးများတွင် ဆွေးနွေးခဲ့မှုများအရ ပေးပို့လာသည့် လစဉ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအချက်အလက်များအပြင် Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်မှုလျှော့ချရေးနှင့် မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို ပိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးပေးစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။
 ထို့နောက် ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်ဖြိုးသန့်က ယခင်အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များတွင်ပါဝင်သည့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရုံးဖွဲ့ပြီးရေးတာကွဲ့သိုလ် တစ်ခု၊ ဒီဂရီကောလိပ် နှစ်ခုနှင့် ကျောင်းအားလုံးပေါင်း ၁၀၀ ကျော်တို့တွင် နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့လေထုညစ်ညမ်းမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည့် ထိုင်းနိုင်ငံကပေးပို့သည့် အသိပညာပေးဗီဒီယိုဖိုင်ကိုပြသခြင်းဖြင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
 ယင်းနောက် ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးမင်းသူက တောမီးရှို့သည့်ပြဿနာ၊ မီးခိုးမြူငွေ့လေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာသည် မိမိတို့ဒေသတွင်း၌ အင်မတန်အရေးကြီးသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်လာပါကြောင်း၊ ASMC Website ကနေရရှိသည့် အချက်အလက်များအရ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်များအတွင်း မတ်လ၊ ဧပြီလတို့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသများ၌ Hotspot များ အများဆုံးဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို တွေ့ရသည့်အတွက် လျှော့ချနိုင်ရန် အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံဖြတ်ကျော်မီးခိုးငွေ့ပြဿနာကို ထိရောက်စွာဖြေရှင်းနိုင်ရန် အားလုံးပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။



ဆက်လက်၍ ကော်မတီအတွင်းရေးမှူးက မြန်မာ-ထိုင်း နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့လေထုညစ်ညမ်းမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ၏ ယခင်အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များအလိုက် Fire Hotspot ဖြစ်ပွားမှုနှင့် ပတ်သက်၍ စစ်တမ်းကောက်ယူထားရှိမှု၊ ဆောက်ရွက်ဆဲ၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း Fire Hotspot လျှော့ချရေးနှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှု ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
 ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ကော်မတီဝင်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များက မြန်မာ-ထိုင်း နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြူငွေ့လေထုညစ်ညမ်းမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ၏လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ပိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

- ၂၁ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ဆိုင်ရာဥပဒေမှ
 - (ဂ) နိုင်ငံသားဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံသားဥပဒေအရ မြန်မာနိုင်ငံသားအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုထားသူကိုဆိုသည်။
 - (ဃ) ဧည့်နိုင်ငံသားဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံသားဥပဒေအရ သတ်မှတ်ထားသော ဧည့်နိုင်ငံသားကိုဆိုသည်။
 - (င) နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံသားဥပဒေအရ သတ်မှတ်ထားသော နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူကိုဆိုသည်။
 - (စ) ကိုယ်ပိုင်သက်သေခံလက်မှတ် (Unique Identification Number-UID)ဆိုသည်မှာ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနက နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသားနှင့် နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူတို့ကို ထုတ်ပေးသည့် သက်သေခံလက်မှတ်ကိုဆိုသည်။
 - (ဆ) မည်သူမည်ဝါဖြစ်ကြောင်း သက်သေခံလက်မှတ် (Certificate of Identification)ဆိုသည်မှာ ပြည်ပနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသား သို့မဟုတ် မြန်မာနိုင်ငံသားဟု ယူဆရသူကို မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာပြည်ပနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး သို့မဟုတ် အဖွဲ့ရုံးက တစ်ကြိမ်သာလျှင်အသုံးပြုရန် ထုတ်ပေးသည့် သက်သေခံလက်မှတ်ကိုဆိုသည်။
 - (ဇ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ဆိုသည်မှာ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်၊ အထူးနိုင်ငံကူးလက်မှတ် သို့မဟုတ် သံတမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကိုဆိုသည်။
 - (ဈ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားခွင့်ရှိသူဆိုသည်မှာ နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသား သို့မဟုတ် နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူများကိုဆိုသည်။
 - (ည) သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားခွင့်ရှိသူကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့က ထုတ်ပေးသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကိုဆိုသည်။
 - (ဋ) အထူးနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ဆိုသည်မှာ ပြည်ပနိုင်ငံသို့ တာဝန်တစ်ရပ်ရပ်ဖြင့် သွားရောက်ရန်အတွက် တပ်မတော်သား၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းနှင့် နိုင်ငံတော်က အထူးကိစ္စရပ်ဖြင့်စေလွှတ်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်ကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပေးသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကိုဆိုသည်။
 - (ဌ) သံတမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ဆိုသည်မှာ ပြည်ပနိုင်ငံတွင် သံတမန်ရေးရာတာဝန် ထမ်းဆောင်မည့် သံတမန်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၏ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများနှင့် နိုင်ငံတော်က အထူးကိစ္စရပ်ဖြင့်စေလွှတ်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်ကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပေးသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကိုဆိုသည်။
 - (ဍ) အီလက်ထရောနစ်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Electronic Passport-e passport)ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားသူ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို ချစ်ပ်ပြားတွင် ထည့်သွင်းထားသော မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို လုံခြုံရေးအဆင့်မြင့်ထားသည့် အီလက်ထရောနစ် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကိုဆိုသည်။
 - (ဎ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းထားသော မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့ကိုဆိုသည်။
 - (ဏ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရေးရုံးဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရေးရုံး(ရန်ကုန်)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရေးရုံးခွဲများကို ဆိုသည်။

**အခန်း(၂)
ရည်ရွယ်ချက်များ**

- ၄။ ဤဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-
 - (က) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်း၊ သက်တမ်းတိုးခြင်း၊ ငြင်းပယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်းတို့ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်၊
 - (ခ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် စနစ်တကျထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် အမျိုးသားလုံခြုံရေးနှင့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်ရန်၊
 - (ဂ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံသို့ ခရီးသွားလာခြင်းကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲရန်၊
 - (ဃ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ပျောက်ဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်းဖြစ်ပါက ဥပဒေနှင့်အညီဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊
 - (င) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် အတုပြုလုပ်ခြင်း၊ ပြောင်းလဲ

- ခြင်း၊ ဖျက်ဆီးခြင်း သို့မဟုတ် တစ်နည်းနည်းဖြင့် လွှဲပြောင်းခြင်းတို့ကို ဥပဒေနှင့်အညီကာကွယ်နိုင်ရန်။
- အခန်း(၃)
မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့
ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များ**
- ၅။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည်-
 - (က) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့ကို အောက်ပါအတိုင်းဖွဲ့စည်းရမည်-
 - (၁) ဒုတိယဝန်ကြီး ဥက္ကဋ္ဌ
 - (၂) ရဲချုပ် အဖွဲ့ဝင်
မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
 - (၃) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အဖွဲ့ဝင်
အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
 - (၄) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အဖွဲ့ဝင်
ကောင်စစ်ရေးရာနှင့်
ဥပဒေရေးရာဦးစီးဌာန
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
 - (၅) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အဖွဲ့ဝင်
ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန
ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန
 - (၆) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အဖွဲ့ဝင်
ဥပဒေမူကြမ်းစိစစ်ရေးဦးစီးဌာန
ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန
 - (၇) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အဖွဲ့ဝင်
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာန
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်
ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန
 - (၈) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အဖွဲ့ဝင်
အလုပ်သမား
ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန
 - (၉) ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး အဖွဲ့ဝင်
တပ်မတော်စစ်ဘက်ရေးရာ
လုံခြုံရေးအရာရှိချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)
 - (၁၀) ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး အဖွဲ့ဝင်
လုံခြုံရေးနှင့်ဆိုင်သော
ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းများ
ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)
 - (၁၁) သတင်းရဲတပ်ဖွဲ့မှူး အတွင်းရေးမှူး
သတင်းရဲတပ်ဖွဲ့၊
မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
 - (ခ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့ကို လိုအပ်ပါက ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။
- ၆။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့၏ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-
- (က) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မူဝါဒနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များချမှတ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ခ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီဖြစ်စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဂ) အထူးကိစ္စရပ်များအတွက် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် သက်တမ်းနှင့်လိုအပ်သည့်အခြေအနေများ သတ်မှတ်ခြင်း၊
 - (ဃ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံး၊ ပြည်ပနိုင်ငံရှိ မြန်မာသံရုံးများ၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး သို့မဟုတ် အဖွဲ့ရုံးများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် လမ်းညွှန်ခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်ခြင်း၊
 - (င) ပြည်ပနိုင်ငံရှိ မြန်မာသံရုံးများ၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး သို့မဟုတ် အဖွဲ့ရုံးများသို့ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် သက်တမ်းတိုးခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ပြန်လည်လျှောက်ထားခြင်း၊ မွေးတိုးလျှောက်ထားခြင်း၊ မည်သူမည်ဝါဖြစ်ကြောင်း သက်သေခံလက်မှတ် လျှောက်ထားခြင်းများကိုစိစစ်၍ ခွင့်ပြုစေခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်စေခြင်း။

- (စ) သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် လျှောက်ထားခြင်းကိုစိစစ်၍ ခွင့်ပြုခြင်း၊ ငြင်းပယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ကန့်သတ်ခြင်း၊
 - (ဆ) ထုတ်ပေးထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ပယ်ဖျက်ခြင်း၊
 - (ဇ) ဤဥပဒေအရ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားခြင်း၊ သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ပြန်လည်လျှောက်ထားခြင်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးသွင်းရမည့်အခကြေးငွေများကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ခြင်း၊
 - (ဈ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် လျှောက်ထားခွင့်ရှိသူများသည် အရေးကြီး၊ အရေးပေါ်ကိစ္စရပ်အတွက် ခိုင်လုံသော အကြောင်းပြချက်များဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမြန်ရရှိရေး လျှောက်ထားချက်ကိုစိစစ်၍ ခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်း၊
 - (ည) သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနက အမည်ပျက်စာရင်းပေးပို့လာပါက အမည်ပျက်စာရင်းထည့်သွင်းခြင်း၊
 - (ဋ) ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့က အခါအားလျော်စွာ ပေးအပ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- အခန်း(၄)
မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားခြင်း၊
သက်တမ်းတိုးခြင်းနှင့် ပြန်လည်လျှောက်ထားခြင်း**
- ၇။ (က) သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် လျှောက်ထားခွင့်ရှိသူသည် အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံးသို့ လျှောက်ထားနိုင်သည်-
 - (၁) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား(မူရင်းနှင့် မိတ္တူ)၊
 - (၂) အသက် ၁၀ နှစ်အောက်ဖြစ်ပါက မွေးစာရင်း(မူရင်းနှင့် မိတ္တူ)၊
 - (၃) အသက် ၁၈ နှစ်အောက်ဖြစ်ပါက မိဘ သို့မဟုတ် အုပ်ထိန်းသူတစ်ဦး၏ ခွင့်ပြုချက်၊ (မိဘ သို့မဟုတ် အုပ်ထိန်းသူနှင့်အတူ လာရောက်လျှောက်ထားရမည်)
 - (၄) အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း ပုံစံ-၆၆/၆ (မူရင်းနှင့် မိတ္တူ)၊
 - (၅) ကိုယ်ပိုင်သက်သေခံလက်မှတ် (Unique Identification Number-UID)၊
 - (၆) လျှောက်ထားလိုသည့် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမျိုးအစားအလိုက် လိုအပ်သော အခြားစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများ၊
 - (၇) သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် လျှောက်ထားခြင်းအတွက် တရားဝင်သတ်မှတ်ထားသော အခကြေးငွေပေးသွင်းထားသည့်အထောက်အထား၊
 - (၈) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့က အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် အချက်အလက်များ။
 - (ခ) သက်ဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံးသည် ပုဒ်မခွဲ(က)အရ တင်ပြသော မူရင်းအထောက်အထားများကိုစိစစ်ပြီး မူရင်းအထောက်အထားကို လျှောက်ထားသူထံ ပြန်လည်ပေးအပ်ရမည်။
 - ၈။ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားလိုသူသည်-
 - (က) သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားလိုပါက မူလထုတ်ပေးထားသော သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်စာအုပ်မူရင်းနှင့် ပုဒ်မ ၇ ပုဒ်မခွဲ(က)အရ သတ်မှတ်ထားသည့် စာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံးတွင် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် သက်တမ်းမကုန်ဆုံးမီ ခြောက်လအတွင်း လျှောက်ထားနိုင်သည်။
 - (ခ) သက်တမ်းကုန်ဆုံးရန် ခြောက်လမတိုင်မီ သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားလိုပါက သတ်မှတ်ထားသည့် ဒဏ်ကြေးငွေပေးသွင်း၍ ပုဒ်မခွဲ(က)ပါအတိုင်း မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရေးရုံးတွင် လျှောက်ထားနိုင်သည်။
 - ၉။ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ပျောက်ဆုံး၍ အသစ်လျှောက်ထားလိုပါက ပျောက်ဆုံးကြောင်း သတင်းစာတွင် ထည့်သွင်းကြော်ငြာသည့် ရက်မှ ခြောက်လပြည့်လျှင် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံးတွင် အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများဖြင့် ပူးတွဲလျှောက်ထားရမည်-
 - (က) ပုဒ်မ ၇ ပုဒ်မခွဲ(က)အရ သတ်မှတ်ထားသည့် စာရွက်စာတမ်းများ၊
 - (ခ) သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာထားသည့် အထောက်အထား၊
 - (ဂ) သတ်မှတ်ထားသည့် ဒဏ်ကြေးငွေပေးဆောင်ထားသည့် အထောက်အထား။

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်

၁၀။ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ပျက်စီး၍ အသစ်လျှောက်ထားလိုပါက မူလသာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်(ပျက်စီး)၊ သတ်မှတ်ထားသည့် ဒဏ်ကြေးငွေပေးဆောင်သည့်အထောက်အထား၊ ပုဒ်မ ၇ ပုဒ်မခွဲ(က)အရ သတ်မှတ်ထားသည့် စာရွက်စာတမ်းများပူးတွဲ၍ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံးတွင် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အသစ် ပြန်လည်လျှောက်ထားနိုင်သည်။

၁၁။ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားခွင့်ရှိသူက သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အသစ် လျှောက်ထားခြင်း၊ သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ပြန်လည်လျှောက်ထားလာပါက မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံးသည် သတ်မှတ်ချက်နှင့်ညီညွတ်ခြင်း ရှိ မရှိစစ်စစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့ သို့ တင်ပြရမည်။

၁၂။ ပြည်ပနိုင်ငံရောက် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားခွင့်ရှိသူသည် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ပြန်လည်လျှောက်ထားခြင်းနှင့် မွေးတိုးလျှောက်ထားခြင်းများကို မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ထားသော သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြည်ပနိုင်ငံရှိ မြန်မာသံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး သို့မဟုတ် အဖွဲ့ရုံးသို့ လျှောက်ထားနိုင်သည်။

၁၃။ ပြည်ပနိုင်ငံရောက် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားခွင့်ရှိသူက သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ပြန်လည်လျှောက်ထားခြင်း သို့မဟုတ် မွေးတိုးလျှောက်ထားခြင်းများကို ပြည်ပနိုင်ငံရှိ မြန်မာသံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး သို့မဟုတ် အဖွဲ့ရုံးသည် သတ်မှတ်ချက်နှင့်ညီညွတ်ခြင်း ရှိ မရှိစစ်စစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့ သို့ တင်ပြရမည်။

၁၄။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သည် စိစစ်တင်ပြချက်များအပေါ်မူတည်၍-

- (က) ပြည်တွင်း၌ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အသစ်လျှောက်ထားခြင်း၊ သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်းအတွက် ပြန်လည်လျှောက်ထားခြင်းတို့ကို ထုတ်ပေးရန်ခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်းပြုနိုင်သည်။
- (ခ) ပြည်ပနိုင်ငံတွင် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း၊ ပျက်စီးခြင်း သို့မဟုတ် မွေးတိုးလျှောက်ထားခြင်းကို ထုတ်ပေးရန် ခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်းပြုနိုင်သည်။

၁၅။ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားခွင့်ရှိသူသည် ပြည်ပသို့ အရေးကြီး၊ အရေးပေါ်ကိစ္စရပ်ဖြင့် ထွက်ခွာရေးအတွက် အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေးရန် ခိုင်လုံသောအကြောင်းပြချက် အထောက်အထားများဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံးသို့ လျှောက်ထားနိုင်သည်။

၁၆။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သည် ပုဒ်မ ၁၅ အရ လျှောက်ထားချက်အပေါ် တင်ပြချက်ကိုစိစစ်၍ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးရန် ခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်း ပြုနိုင်သည်။

၁၇။ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲနိုင်ငံဝန်ထမ်းနှင့် တာဝန်ဖြင့် ပြည်ပသို့ သွားရောက်မည့် နိုင်ငံတော်က အထူးကိစ္စရပ်ဖြင့်စေလွှတ်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်သည် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားလိုပါက သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လျှောက်ထားနိုင်သည်။

၁၈။ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းက တာဝန်ဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံသို့ စေလွှတ်မည့် တပ်မတော်သား၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းနှင့် နိုင်ငံတော်က အထူးကိစ္စရပ်ဖြင့် စေလွှတ်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်သည် အထူးနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ရရှိရန် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ လျှောက်ထားရမည်။

၁၉။ ပြည်ပနိုင်ငံတွင် သံတမန်ရေးရာတာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် သံတမန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း၏ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများနှင့် နိုင်ငံတော်က အထူးကိစ္စရပ်ဖြင့် စေလွှတ်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်သည် သံတမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ရရှိရန် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ လျှောက်ထားရမည်။

၂၀။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ဆောင်သူသည်-

- (က) အီလက်ထရောနစ် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်စနစ် ကျင့်သုံးသည့် အခါ အီလက်ထရောနစ်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အသစ်ကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာသို့ လျှောက်ထားရမည်။
- (ခ) ပုဒ်မခွဲ(က)အရ လျှောက်ထားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်စာအုပ်မူရင်းနှင့် မိတ္တူပူးတွဲတင်ပြလျှောက်ထားရမည်။
- (ဂ) မူလမြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည်အထိ အသုံးပြုနိုင်သည်။

၂၁။ (က) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သည် ပုဒ်မ ၂၀ အရ လျှောက်ထားချက်ကို လက်ခံရရှိသည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်နှင့် ညီညွတ်ခြင်း ရှိ မရှိ စိစစ်ပြီး အီလက်ထရောနစ်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရန် သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ရန် သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားနိုင်သည်။

(ခ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ဆောင်သူသည် အီလက်ထရောနစ်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် ရရှိသည့်အခါ မူလမြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို သက်ဆိုင်ရာသို့ ပြန်လည်အပ်နှံရမည်။

အခန်း(၅)

မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးခြင်း၊ ငြင်းပယ်ခြင်း၊ ပယ်ဖျက်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်အပ်နှံခြင်း

၂၂။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံးသည် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်းကို အောက်ပါအတိုင်းဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) လျှောက်ထားသူထံ တိုက်ရိုက်ထုတ်ပေးခြင်း၊
- (ခ) အထူးကိစ္စရပ်ကြောင့် ပြည်ပသို့ထွက်ခွာနိုင်ရေးအတွက် အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေးရန် ခိုင်လုံသောအကြောင်းပြချက်ဖြင့် လျှောက်ထားသူကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရန် လိုအပ်သလို သက်တမ်းနှင့် အခြေအနေ သတ်မှတ်၍ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း။

၂၃။ ပြည်တွင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ပြန်လည်လျှောက်ထားခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံးက လျှောက်ထားသူထံ တိုက်ရိုက်ထုတ်ပေးရမည်။

၂၄။ ပြည်ပတွင် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ပြန်လည်လျှောက်ထားခြင်းနှင့် မွေးတိုးလျှောက်ထားခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံရှိ မြန်မာသံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး သို့မဟုတ် အဖွဲ့ရုံးက လျှောက်ထားသူထံ တိုက်ရိုက်ထုတ်ပေးရမည်။

၂၅။ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်သက်တမ်းသည် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးသည့်ရက်မှစ၍ ငါးနှစ်ဖြစ်သည်။

၂၆။ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းက တာဝန်ဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံသို့စေလွှတ်မည့် တပ်မတော်သား၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းနှင့် နိုင်ငံတော်က အထူးကိစ္စရပ်ဖြင့် စေလွှတ်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်အတွက် အထူးနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက လျှောက်ထားသည့်ဌာနသို့ထုတ်ပေးပြီး မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့တွင် မှတ်တမ်းတင်ရန် အချက်အလက်များကို ပေးပို့ရမည်။

၂၇။ ပြည်ပနိုင်ငံတွင် သံတမန်ရေးရာတာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် သံတမန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း၏ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများအတွက် သံတမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက လျှောက်ထားသည့်ဌာနသို့ ထုတ်ပေးပြီး မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့တွင် မှတ်တမ်းတင်ရန် အချက်အလက်များကို ပေးပို့ရမည်။

၂၈။ အထူးနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ရရှိသူသည်-

- (က) အောက်ပါ အခြေအနေတစ်ရပ်ရပ်ဖြစ်ပေါ်သည့်အခါ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းသို့ အပြီးတိုင် ပြန်လည်အပ်နှံရမည်-
 - (၁) ဝန်ထမ်းအဖြစ်မှ အငြိမ်းစားယူခြင်း၊
 - (၂) ဝန်ထမ်းအဖြစ်မှ နုတ်ထွက်ခြင်း၊
 - (၃) ဌာနကူးပြောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်း၊
 - (၄) ဝန်ထမ်းအဖြစ်မှ ထုတ်ပယ်ခံရခြင်း၊
 - (၅) ရာထူးမှ နုတ်ပယ်ခံရခြင်း၊
 - (၆) သေဆုံးခြင်း။

(ခ) ပြည်ပခရီးစဉ်ပြီးဆုံးပါက အထူးနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းသို့ ယာယီအပ်နှံရမည်။

၂၉။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သည် အောက်ပါ အခြေအနေတစ်ရပ်ရပ် စိစစ်တွေ့ရှိပါက မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရန် ငြင်းပယ်နိုင်သည်-

- (က) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် လျှောက်ထားခွင့်ရှိသူဖြစ်ကြောင်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသူဖြစ်ခြင်း၊
- (ခ) နိုင်ငံသားအဖြစ်မှ ရပ်စဲခံရသူဖြစ်ခြင်း၊
- (ဂ) မရိုးမဖြောင့်သောသဘောဖြင့် လိမ်လည်လှည့်ဖြားလျှောက်ထားသူဖြစ်ခြင်း၊
- (ဃ) ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသူဖြစ်ခြင်း၊
- (င) ပြစ်မှုတစ်ခုခုဖြင့်အရေးယူခံရ၍ တရားရုံး သို့မဟုတ်

သက်ဆိုင်ရာဌာနက နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရန် တင်ပြချက်လက်ခံရရှိခြင်း၊

- (စ) နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် နိုင်ငံတော်၏အကျိုးစီးပွားကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးနိုင်သည်ဟု ယူဆရသူဖြစ်ခြင်း၊
- (ဆ) ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၄၀၁(၁)အရ စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်ဖြင့် ပြစ်ဒဏ်မှလွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုထားပြီး သတ်မှတ်ကာလမပြည့်သေးသူ၊
- (ဇ) တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်အရ တရားရုံးက ခံဝန်ချုပ်ချုပ်ထားသည့်ကာလမပြည့်သေးသူ၊
- (ဈ) သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ပနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို လိုက်နာရန် ပျက်ကွက်ခြင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ခံရသူဖြစ်ခြင်း။

၃၀။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သည် အောက်ပါ အခြေအနေတစ်ရပ်ရပ် စိစစ်တွေ့ရှိပါက ထုတ်ပေးထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ပယ်ဖျက်ရမည်-

- (က) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ပျောက်ဆုံးခြင်းကြောင့် အသစ် ပြန်လည်ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားခြင်း၊
- (ခ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ကိုင်ဆောင်ထားသူကို နိုင်ငံသားအဖြစ်မှရပ်စဲခြင်း၊
- (ဂ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ဆက်လက်အသုံးပြုရန် မသင့်လျော်လောက်အောင် ပျက်စီး သို့မဟုတ် ညစ်နွမ်းနေခြင်း။

၃၁။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သည် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရန် ငြင်းပယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ထုတ်ပေးထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ပယ်ဖျက်ခြင်းပြုပါက ငြင်းပယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်းခံရသူထံ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ အကြောင်းကြားရမည်။

၃၂။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရန် ငြင်းပယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ထုတ်ပေးထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ပယ်ဖျက်ခြင်းခံရသူသည် အကြောင်းကြားချက်ပေးပို့သည့်နေ့မှ ရက်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးထံ အယူခံဝင်ရောက်နိုင်သည်။

၃၃။ (က) ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပုဒ်မ ၃၂ အရ အယူခံလျှောက်ထားမှုကို စိစစ်ပြီး အောက်ပါအမိန့်တစ်ရပ်ရပ် ချမှတ်နိုင်သည်-

- (၁) အယူခံလျှောက်ထားမှုကို ပယ်ပယ်ခြင်း၊
- (၂) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် အတည်ပြုခြင်း။

(ခ) ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်သည် အပြီးအပြတ်ဖြစ်သည်။

၃၄။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သည် ပုဒ်မ ၃၃ ပုဒ်မခွဲ(က) ပုဒ်မခွဲငယ်(၂)အရ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည်။

အခန်း(၆)
တားမြစ်ချက်များ

၃၅။ မည်သူမျှ-

- (က) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားရာတွင် အချက်အလက်အထောက်အထားများကို မရိုးမဖြောင့်သော သဘောဖြင့်ဖြစ်စေ၊ လိမ်လည်လှည့်ဖြားလိုသော အကြံဖြင့်ဖြစ်စေ မမှန်မကန်ဖော်ပြခြင်း၊ တင်ပြခြင်း မပြုရ၊
- (ခ) တရားဝင်ကိုင်ဆောင်ခွင့်ရရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို အခြားသူတစ်ဦးဦးအား ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်း သို့မဟုတ် တစ်နည်းနည်းဖြင့် လွှဲပြောင်းပေးခြင်း မပြုရ၊
- (ဂ) အတု သို့မဟုတ် ဆင်တူယိုးမှားပြုလုပ်ထားသော မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို လက်ဝယ်ထားခြင်း သို့မဟုတ် ကိုင်ဆောင်အသုံးပြုခြင်း မပြုရ၊
- (ဃ) မိမိကိုင်ဆောင်ခွင့်မရှိသော မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို မရိုးမဖြောင့်သောသဘောဖြင့် လက်ဝယ်ထားခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်း၊ တစ်ဆင့်ငှားရမ်းခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ ဖျက်ဆီးခြင်း သို့မဟုတ် တစ်နည်းနည်းဖြင့် လွှဲပြောင်းခြင်း မပြုရ၊
- (င) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို အတုပြုလုပ်ခြင်း၊ ဆင်တူယိုးမှားပြုလုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် အတု သို့မဟုတ် ဆင်တူယိုးမှားပြုလုပ်ထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ရောင်းချခြင်း မပြုရ။

၃၆။ မည်သူမျှ-

- (က) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို မမှန်မကန်ထုတ်ပေးခြင်း သို့မဟုတ် ထုတ်ပေးစေခြင်း မပြုရ။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများ ဆဋ္ဌမနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၅၄၆၂၄ ဦးရှိပြီး စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် လာရောက်ဖြေဆိုသူ ၃၃၆၄ ဦးရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာနအပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ဆက်လက်ကျင်းပသည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ယခုနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၁၆ ခုနှင့် ပြည်တွင်း စာစစ်ဌာန ၈၇၁ ခု စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၈၈၇ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၂၆၈၇၅၃ ဦးရှိပြီး စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်နှင့် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၅၄၆၂၄ ဦး၊ ပျက်ကွက် ၁၄၁၂၉ ဦးရှိကာ ဖြေဆိုသူ ၉၄ ဒသမ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်း ရှိသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ပြည်တွင်းစာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၅၃ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စက်မှုအတတ်ပညာဘာသာတွဲ၊ စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာဘာသာတွဲနှင့် မွေးမြူရေး အတတ်ပညာဘာသာတွဲများဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၃၃၆၄ ဦးရှိပြီး စာမေးပွဲဆဋ္ဌမနေ့တွင် စက်မှုကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက လက်သမားအတတ်ပညာနှင့် သစ်သားလုပ်ငန်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး လျှပ်စစ်မော်တာထိန်းချုပ်မှု၊ စက်ဆုတ်စားမှုနည်းပညာဘာသာရပ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များက လူမှုရေးသိပ္ပံဘာသာရပ်နှင့် မွေးမြူရေး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါ မွေးမြူ ထုတ်လုပ်ရေးဘာသာရပ်တို့ကိုဖြေဆိုကြကာ လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၃၃၆၄ ဦး၊ ပျက်ကွက် ၂၂ ဦးရှိပြီး ဖြေဆိုသူ ၉၉ ဒသမ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနနှင့် ဖြေဆိုသူဦးရေစာရင်း

ဘာသာရပ်- ဇီဝဗေဒ+ဘောဂဗေဒ

နေ့စွဲ - ၁၇.၃.၂၀၂၆

Table with 16 columns: စဉ်, တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်, ခရိုင်, မြို့နယ်, စာစစ်ဌာန, စာရင်းရှိ (ကျား, မ, ပေါင်း), ဖြေဆို (ကျား, မ, ပေါင်း), ပျက်ကွက် (ကျား, မ, ပေါင်း), ဖြေဆို ရာခိုင်နှုန်း, ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း, မှတ်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် နေ့စဉ်ဖြေဆိုမှု အခြေပြဇယား

ဘာသာရပ် - စက်မှုအတတ်ပညာ(လက်သမားအတတ်ပညာနှင့်သစ်သားလုပ်ငန်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးလျှပ်စစ်မော်တာထိန်းချုပ်မှု၊ စက်ဆုတ်စားမှုနည်းပညာ)+

နေ့စွဲ - ၁၇.၃.၂၀၂၆

စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ(လူမှုရေးသိပ္ပံ)+မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ(စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါမွေးမြူထုတ်လုပ်ရေး)

Table with 16 columns: စဉ်, တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်, ခရိုင်, မြို့နယ်, စာစစ်ဌာန, စာရင်းရှိ (ကျား, မ, ပေါင်း), ဖြေဆို (ကျား, မ, ပေါင်း), ပျက်ကွက် (ကျား, မ, ပေါင်း), ဖြေဆို ရာခိုင်နှုန်း, ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း, မှတ်ချက်

ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်အတွင်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှုများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် လိုက်လံကြည့်ရှု



မန္တလေး မတ် ၁၇
 ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲများကို မတ် ၁၁ ရက်မှ စတင် ကျင်းပခဲ့ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းများတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်အသီးသီးကို အေးချမ်းစွာဖြေဆိုကြသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံး ဒုတိယညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ပညာရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ

လိုက်ပါပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြင်ဦးလွင် ခရိုင်အတွင်း စာစစ်ဌာနများသို့ သွား ရောက်၍ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေး ချမ်းသာစွာ ဖြေဆိုနေမှုများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုသည်။

ထိုသို့ လိုက်လံကြည့်ရှုရာတွင် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်အတွင်းရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၄) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း၊ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းခွဲ (အလက-၁) အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်း

ကျောင်းတို့သို့ သွားရောက်ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် နောက်ဆုံးဘာသာရပ်ဖြစ်သော ဇီဝဗေဒ ဘာသာရပ်နှင့် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ် များကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကိုယ်အင်္ဂါမသန်စွမ်း၊ အမြင်အာရုံ မသန်စွမ်းနှင့် အကြားအာရုံမသန်စွမ်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဖြေဆိုနေမှု တို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့အား တိုင်းဒေသကြီး၊ မြို့နယ် ပညာရေးမှူးရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများက တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ဖွင့်လှစ်ထားသည့်စာစစ်ဌာနများ တွင် ဝင်ရောက်ဖြေဆို၊ ပျက်ကွက်ဦးရေ စာမေးပွဲ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်

အညီ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် စာစစ်ဌာန သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများက လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု တို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်က စာမေးပွဲဆိုင်ရာကဏ္ဍ များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ငန်းကိစ္စများနှင့် အဖြေလွှာများ ပြန်လည်အပ်နှံပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် တာဝန် ရှိသူအဆင့်ဆင့်က လုံခြုံရေးအထူးသတိ ရှိစွာဖြင့် စနစ်တကျကြပ်မတ်ကာအထူး ဂရုပြုအလေးထားဆောင်ရွက် သွားရေး တို့ကိုမှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး၍ စာမေးပွဲ ကြီးကြပ်ရေးမှူး၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် အုပ်ချုပ် ထောက်ပံ့ကိစ္စများ ဆောင်ရွက်ပေးနေကြ သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စကား များ ပြောကြားသည်။

ယနေ့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများ ဘာသာရပ် အလိုက် ဖြေဆိုမှုများအနေဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ၌ စာစစ်ဌာန ၁၀၈ ခုဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ဇီဝဗေဒဘာသာရပ် တွင် ဖြေဆိုသူ ၂၇၂၈၉ ဦး၊ ဖြေဆိုမှု ၉၅ ဒသမ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဘောဂဗေဒ ဘာသာရပ်တွင် ဖြေဆိုသူ ၁၈၁၂၄ ဦး၊ ဖြေဆိုမှု ၉၄ ဒသမ ၇၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် ဖြေဆိုသူ ၃၃၇ ဦး၊ ဖြေဆိုမှု ၉၉ ဒသမ ၄၁ ရာခိုင်နှုန်း ရှိကြောင်းနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မတ် ၁၈ ရက် ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံး ဒုတိယညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ပညာရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုသူ ၂၁ ဦး တို့ပါဝင်ကြောင်း၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် ဖြေဆိုသူ ၃၃၇ ဦး၊ ဖြေဆိုမှု ၉၉ ဒသမ ၄၁ ရာခိုင်နှုန်း ရှိကြောင်းနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မတ် ၁၈ ရက် ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

မျိုးကျော်

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇
 နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ် ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်နိုင်ငံလုံး အကြားအလပ်မရှိ စဉ်ဆက်မပြတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့်

ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသ လဟယ်မြို့နယ် လဟယ်- ဟေထိုက်-ပုံညိုနောက်အင်းကြား မိုင် ၂၀ အနက် မြေသားလမ်း သုံးမိုင် အပြီးသတ် ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းမှာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အဆိုပါလမ်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်

ပေးနိုင်ခဲ့မှုကြောင့် လဟယ်မြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးရွာ လေးရွာမှ ဒေသခံ ပြည်သူ ၇၆၂၄ ဦးတို့၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးတို့အတွက် များစွာအထောက်အကူ ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

ကင်းလွတ်ခွင့်	ဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ	မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-	(က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြား ခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့်လျော်သူများ။	(င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစား ပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
(က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။	(ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူ ဖြစ်ခြင်း(သို့မဟုတ်)စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေကပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်းသတ်မှတ်ခံရသူများ။	(စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ် တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။
(ခ) အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသမီးများ(အိမ်ထောင်ပျက်သော် လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်းပါဝင်သည်)။	(ဂ) နိုင်ငံ့အတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန် မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင်(သို့မဟုတ်) အတတ် ပညာရှင်များ။	(ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည် အစားခန့်အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
(ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။	(ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏ သား သမီးအရင်းအချာများ (ကိတ္တိမသားသမီးများ၊ မွေးစား သားသမီးများမပါ)။	(ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။
(ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။		
(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့် ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။		
၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း		

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDFအမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDFအကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီ ထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုငွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကိုကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ပြိုမယောင် ဟိုတောင်ကမိုး လင်းယုန်ဇော်



(၁)

"ကျွန်တော် သမီးလေးကို ဆေးမစစ်ရဲဘူးအစ်ကိုရယ်။ ကျွန်တော့်သမီးလေးသာ တစ်ခုခုဖြစ်သွားရင် ကျွန်တော်ခံနိုင်ရည်ရှိမှာမဟုတ်ဘူး"

သူ ကိုမျိုးရဲ့မျက်နှာကိုကြည့်ပြီး စိတ်မကောင်းဖြစ်နေမိတာအမှန်ပါ။ ကိုမျိုးစကားတွေနားထောင်ကြည့်တာနဲ့တင် မိဘတွေရဲ့ခံစားချက်ကို သူကောင်းကောင်းနားလည်နိုင်သည်။

"ညီလေးရယ် ဘယ်အရာမှ တထစ်ချပြောလို့မရပါဘူး။ ဖြစ်နိုင်တာနဲ့ မဖြစ်နိုင်တာဆိုတာ သေချာစစ်ကြည့်မှသိရတဲ့အရာမို့ သေချာစစ်ကြည့်လိုက်တာ မမှားပါဘူးညီလေးရာ"

တကယ်တော့ ကိုမျိုးတို့လင်မယားသည် HIV Positive များဖြစ်ကြပြီး ART ခေါ်ပိုးထိန်းဆေးသောက်နေရသောလင်မယားဖြစ်လေသည်။

ကိုမျိုးကတော့ သတ္တိရှိသည်။ ကိုယ်လုပ်ခဲ့သည့် လုပ်ရပ်များအတွက် ခံရသည့်ဟုဆိုသော်လည်း သမီးလေးကို သွေးစစ်ပေးရန် သူတိုက်တွန်းသည့်အခါမှာတော့ ကြောက်ရွံ့တုန်လှုပ်နေရှာလေသည်။

သမီးလေး သူတို့လိုဖြစ်သွားမလားဆိုသည့် အတွေးများက ကိုမျိုးဘဝကို အရိပ်မည်းကြီးတစ်ခုပမာ စိုးမိုးထားပြန်၏။

သို့သော်လည်း သူ့တာဝန်ဝတ္တရားအရ မပြောမပြီးမတီးမမြည်မို့ ကလေးကိုသွေးစစ်ရန် တိုက်တွန်းရခြင်းဖြစ်လေသည်။ ကိုမျိုးမိန်းမကတော့ မျက်နှာငယ်လေးဖြင့် ဘာမျှမပြောသာသည့်ပုံစံဖြစ်နေသည်။

(၂)

တကယ်တော့ သူသည် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုပေးသောအဖွဲ့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်း အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သော ကိုမျိုးတို့လင်မယားနှင့်တွေ့ကြုံခင်မင်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်လေသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်သော စကားများကိုလည်း သူပြောရင် သေချာလိုက်နာမှတ်သားကျင့်သုံးတတ်သူများမို့ သူကလည်း စေတနာအပြည့်ဖြင့် ပြောပြခဲ့ရခဲ့သည်။

သူနှင့်စတွေ့ခါစက ကိုမျိုးတို့လင်မယားတွင် ကိုယ်ဝန်အရင့်အမာဖြင့် ဆေးခန်းတွင်ဆေးလာထုတ်ရင်း တွေ့ဆုံသိကျွမ်းခဲ့ရခြင်းဖြစ်သကဲ့သို့ နောက်ပိုင်း

တွင်လည်း အဖွဲ့မှတာဝန်ပေးခြင်းခံရသော မိသားစုများထဲတွင် ကိုမျိုးတို့လင်မယား ပါဝင်လာခြင်းဖြစ်သည်။

"အစ်ကိုနဲ့ခင်ခွင့်ရတာ ကျွန်တော်သိပ်ဝမ်းသာတယ်။ ကျွန်တော့်အတွက် အစ်ကိုတစ်ယောက်ကောက်ရသလိုပဲဗျာ"

လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲပြောသည့်ကိုမျိုးစကားကြောင့် သူလည်းပျော်ရွှင်ခဲ့ရတာအမှန်ရယ်လေ။ ငယ်စဉ်ကတည်းက ညီလေးမရှိတဲ့သူအတွက်တော့ ကိုမျိုးသည်လည်း ကောက်ရသည့်ညီလေးတစ်ယောက်ဖြစ်ခဲ့ရသည်လေ။

အလုပ်ချိန်မှာလည်း ကိုမျိုးတို့မိသားစုလေးဆီကို ရောက်သကဲ့သို့ အလုပ်ချိန်မဟုတ်သော ကိုယ်ပိုင်အချိန်များတွင်လည်း ကိုမျိုးတို့အိမ်ကို မကြာခဏ သူရောက်ဖြစ်တတ်လေသည်။

ထို့ကြောင့်ပင် ကိုမျိုးတို့မိသားစုအကြောင်းကို သူ ပိုလုပ်ပင်ထဲထဲဝင်ဝင်သိလာခဲ့ရလေသည်။

(၃)

ကိုမျိုးတို့လင်မယားသည် ပညာတတ်အသိုင်းအဝိုင်းကလာကြသူများဖြစ်သည်။ ကိုမျိုး၏ ဇနီးဖြစ်သူ အင်ကြင်းသည် ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းဖြစ်ပြီး ကိုမျိုးကတော့ အိမ်တွင် မုန့်ဆိုင်လေးတစ်ဆိုင်ဖွင့်ထားသည်။ ဝင်ငွေကောင်းပြီး ငွေကြေးအတွက် စိတ်ပူစရာမလိုသောမိသားစုလေးဖြစ်သည်။

တစ်ခါတစ်ရံ ကိုမျိုးက မေးတတ်ပြန်သည်။

"အစ်ကို ကျွန်တော်တို့ကိုအထင်မသေးဘူးလား"

သူပြုံးပြရင်း-

"ညီလေးရာ ဘာကိုအထင်သေးမှာလဲကွ။ ဒီရောဂါကြီးက လူတိုင်းဖြစ်နိုင်တာပဲလေ။ မဟုတ်တာလုပ်မှ၊ မကောင်းတာတွေလုပ်မှ ဖြစ်တဲ့ရောဂါမှ မဟုတ်တာကွ။ အကြောင်းကြောင်းကြောင့် လူတွေက ဖြစ်သွားကြတာပဲလေ။ အဓိကကတော့ ညီလေးရယ် ကံအကြောင်းတရားတွေပါပဲ။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ်ပါကွာ ပြီးခဲ့တာတွေ ပြန်မတွေးကြပါနဲ့။ နောက်နေ့မှာ ဘာတွေအကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် လုပ်မလဲဆိုတာ ရယ်။ ကိုယ့်ကျန်းမာရေးအတွက် ဆေးကို ဂရုတစိုက်သောက်ဖို့ရယ်အရေးကြီးတယ်ညီလေး။ ပြီးတော့ မင်းမိန်းမကို စိတ်ညစ်စရာတွေ သိပ်မတွေးစေနဲ့နော်။ အစာအာဟာရကို မျှတအောင်စားခိုင်း။ အိပ်ရေးကို

ဝဝအိပ်ခိုင်း"

"ဟုတ် စိတ်ချပါ အစ်ကို။ ကျွန်တော် သူ့ကိုအရင်ထက် ဂရုစိုက်ပါတယ်"

"အေးပါကွာ။ အခုချိန်မှာ မင်းတို့နှစ်ယောက်က အရင်က ဘယ်သူကြောင့် ဘယ်လိုရောဂါကူးစက်တယ်ဆိုပြီး တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် အပြစ်တင်နေရမဲ့အချိန်မဟုတ်သလို ဖြစ်ပြီးတာတွေကိုတွေးပြီး စိတ်ညစ်မနေစေချင်ဘူး"

"ဟုတ် စိတ်ချပါအစ်ကို"

(၄)

ဒီလိုနဲ့ပဲ ကိုမျိုးတို့လင်မယားဘဝထဲကို သမီးလေးရောက်ရှိလာခဲ့သည်။

ကလေးလေးမှာ ဝဝကစ်ကစ်လေးနှင့် ချစ်မွေးအင်မတန်ပါသူလေးဖြစ်သည်။

ကိုမျိုးမှာတော့ သမီးလေးကိုကြည့်ပြီး ပျော်နေလိုက်တာဆိုတာ ဘေးကလူတောင်သိနိုင်သည်လေ။ သို့သော်လည်း ကိုမျိုးစိတ်ထဲမှာတော့ တစ်စုံတစ်ရာအားငယ်စိုးရွံ့နေရှာသည်ကိုတော့ သူ့သာအသိဆုံးဖြစ်ပေမည်။

သူလည်း ကိုမျိုးကို စိတ်ချမ်းသာစေချင်သည်။ သို့သော် အချိန်မတိုင်သေးဘဲ ကလေးကိုသွေးစစ်လိုက်လျှင် အဖြေကမတိမကျနှင့် လူကြီးရောကလေးပါ ဒုက္ခများရမည့်အဖြစ်မို့ ကလေးနှစ်နှစ်ပြည့်လောက်မှ သွေးစစ်ရန် ရှင်းပြထားသည်။

အခုဆိုရင် ကလေးလည်း နှစ်နှစ်ထဲဝင်လာပြီမို့ ကိုမျိုးတို့လင်မယားမှာ ကလေးကိုသွေးစစ်ရန် စီစဉ်နေကြတော့သည်။ ဒီအရွယ်ထိလည်း ကလေးသည် ထူးထူးခြားခြား ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်လျက်ရှိနေလေသည်။

(၅)

ဒီနေ့ သူ့အလုပ်ကနေ ကိုမျိုးတို့ရှိရာ ဆေးခန်းသို့ အပြေးအလွှားသွားနေမိသည်။ ဒီနေ့ ကိုမျိုးသမီးလေးကို သွေးစစ်မည့်နေ့ဖြစ်သည်။

ကိုမျိုးတို့လင်မယား ရင်ခုန်လှုပ်ရှားနေသည်ကို မပြောနှင့် သူသည်ပင် ရင်ခုန်နေမိတာအမှန်ရယ်ပင်။ မိသားစုကဲ့သို့ဖြစ်နေသော သံယောဇဉ်ကြောင့် တူမလေးလို၊ သမီးလေးလိုဖြစ်နေသော ကိုမျိုးသမီးလေး၏ကျန်းမာရေးအဖြေသည် သူနှင့်လည်း သက်ဆိုင်သကဲ့သို့ ခံစားနေမိသည်။

ဆေးခန်းကိုမရောက်မီကားပေါ်ကဆင်းကတည်းက မိုးတွေက အုံ့မိုင်းနေသည်။ မိုးရွာမည့်ပုံဖြစ်နေသည်မို့ သူထီးမယူလာမိသည်ကို နောင်တရနေမိပြန်သည်။

ဆေးခန်းရောက်တော့ကိုမျိုးနှင့်အတူ ဆရာဝန်အခန်းထဲကို လိုက်ဝင်သွားလိုက်သည်။ အဖြေကမရသေးသဖြင့် ခဏစောင့်နေကြရသည်။

ကိုမျိုးက ပါးစပ်လေးလှုပ်စိလှုပ်စိဖြင့် ဘုရားစာများရွတ်နေသည်ထင်ပါ၏။ စကားပင်မပြောနိုင်အား။ သူလည်း ကိုမျိုးအနားက ခုံလေးမှာထိုင်ရင်း ဆရာဝန်ရဲ့အဖြေစကားကို နားထောင်ရန် မောပန်းနေသလို ခံစားနေမိသည်။

(၆)

သိပ်မကြာခင်မှာပင် အဖြေစာရွက်ကိုင်လျက် ဆရာဝန်ထွက်လာသည်ကို တွေ့လိုက်ရသည်။

သူ့လက်ကိုလာကိုင်သည့် ကိုမျိုးလက်များ အေးစက်နေသည်ကို သိလိုက်ရသည်။

စိတ်ကိုလျှော့ထားရန် အချက်ပြလိုက်သည်။ သို့သော် သူကိုယ်တိုင်ပင် စိတ်ဖိစီးမှုများသက်ရောက်နေမှန်းသိနေသည်။

"ကလေးရဲ့မိဘတွေက ဘယ်သူလဲ"

"ကျွန်တော်ပါ"

ကိုမျိုးက ပျာပျာသလဲပြောလိုက်သည်။

"ဟုတ်ပြီ။ အစ်ကိုအနေနဲ့ ဘယ်လိုမျှော်လင့်ထားသလဲ"

"ကျွန်တော် အကောင်းဆုံးကို မျှော်လင့်ထားပါတယ်ဆရာ။ အဆိုးဆုံးအတွက်လဲ ပြင်ဆင်ထားပါတယ်"

"အစ်ကိုတို့က ART ဆေးကို အချိန်မှန်သောက်ပါသလား"

"သောက်ပါတယ်ဆရာ"

"မွေးတဲ့အချိန်မှာလဲ ခွဲမွေးထားတယ်။ ကလေးကိုလဲ ခြောက်လတစ်နှစ်အတွင်း နို့ဘူးတိုက်တယ်နော်"

"ဟုတ်ပါတယ်ဆရာ။ အခုထိလဲ နို့ဘူးတိုက်တုန်းပါပဲ"

"ခင်ဗျားတို့က ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေရဲ့ စကားကို တိတိကျကျလိုက်နာပြီး ကျင့်သုံးတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ နောင်လဲ ဒီလိုပဲ အမြဲကျင့်ကြံသွားပါလို့ အကြံပေးပါရစေ။ ကဲ ဒီတော့ဗျာ ကလေးရဲ့အဖြေကို ကြည့်ရအောင်"

ဆရာဝန်ကစကားအဆုံး ဓာတ်ခွဲခန်းအဖြေကို ဖောက်ကြည့်လိုက်သည်။ ထိုအချိန်တစ်ခဏလေးသည်ပင် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံး တိတ်ဆိတ်သွားသကဲ့သို့ ခံစားလိုက်ရသည်။

"ကဲ ကလေးရဲ့အဖြေကတော့..."

ဆရာဝန်က အဖြေမပြောခင် ကိုမျိုးကို သေချာအကဲခတ်နေသည်။ ကိုမျိုး အသက်မရှူရ။

"ခင်ဗျားဝမ်းသာလိုက်တော့ ကောင်းပါတယ်ဗျာ"

"ဟား ဝမ်းသာလိုက်တာဆရာရယ်။ ဟီး ဟီး ဟင့် ကျွန်တော့်သမီးလေး ရောဂါပိုးမရှိဘူးတဲ့ဗျာ။ သိပ်ဝမ်းသာတယ်ဗျာ။ အစ်ကိုရယ် ကျေးဇူးပါဗျာ ဟီး"

ကိုမျိုး သူ့ကိုဖက်ရင်း ငိုချလိုက်တော့သည်။

တင်းကျပ်ဆို့နှင့်နေသောခံစားချက်တို့ကို ပျော်ရွှင်စွာဖွင့်ချလိုက်ရသကဲ့သို့ ခံစားလိုက်ရသည်။

သူလည်း ကိုမျိုးထက်မနည်းသော ဝမ်းသာမှုများက တစ်ကိုယ်လုံးစီးဆင်းလျက် ဝမ်းသာမျက်ရည်တို့ကိုပင် မတားဆီးနိုင်ပါ။

သူနှင့်ကိုမျိုး တစ်ဦးကိုတစ်ဦးပွေ့ဖက်ရင်း ပျော်ရွှင်စွာငိုကြွေးလိုက်ကြတော့သည်။

ဆေးခန်းကအပြန်မှာတော့ စောစောက ညိုမည်းနေသောမိုးရိပ်များမရှိတော့ဘဲ ကောင်းကင်ကြီးက ကြည်လင်တောက်ပနေသည်ကိုပင် တွေ့လိုက်ရတော့သည်။

မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် နေကြာ ၂၄၄၅ ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



မော်လိုက် မတ် ၁၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင် မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် နေကြာ ၂၄၄၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၅၅၆၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော နေကြာစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃ တိယပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၄၄၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၃၀ ဒသမ ၅၇ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ မော်လိုက်မြို့နယ်မှာ နေကြာ ၅၅၆၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ နေကြာစိုက်ခင်းတွေ အခုလက်ရှိ ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၄၄၅ ဧက

ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်ပက တင်သွင်းတဲ့ စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင်ဖို့အတွက် ဆီထွက်သီးနှံနေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာဟာ တစ်ဧကဆီထွက်ရှိမှုက ကျန်တဲ့မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက် များပါတယ်" ဟု မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြသည်။

နေကြာကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုလုံလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ရွှေတောင်မြို့နယ် ရွာသာယာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ရွှေတောင် မတ် ၁၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ရွှေတောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နွားခြံကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ရွာသာယာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ခိုင်ဇော်က ရွာသာယာကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်နှင့်

လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ရွာသာယာကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်

သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၈ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချိုသန်းညွန့်



လေးမျက်နှာမြို့နယ် တဲကုန်းကျေးရွာ၌ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေး ဗို့ ၄၀၀ ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

လေးမျက်နှာ မတ် ၁၇ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် လေးမျက်နှာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေဖြင့် တဲကုန်းကျေးရွာ၌ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေး ဗို့ ၄၀၀ ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို မတ် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ

များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဟင်္သာတခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်ချိုလှိုင်၊ လေးမျက်နှာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယဉ်မင်းဦးနှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာတို့က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ တဲကုန်းကျေးရွာ၌ ဗို့ ၄၀၀ ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

တဲကုန်းကျေးရွာ၌ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေး အရည်ပေ ၃၆၀၀ ရှိ ဗို့ ၄၀၀ ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းကို VDP စီမံကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ

မေတ္တာပန်းတို့ ပွင့်ရာမြေ

- ဗုဒ္ဓဘာသာ မြန်ပြည်က သာယာလှ အေးချမ်းပေ၊ မေတ္တာကို အခြေပြု၊ ရှေးရှုသောမြေ၊ ဘေးဘယကင်း ချမ်းမြေ့စေ မေတ္တာဝေ တစ်ပြည်လုံး၊ ကရုဏာ စာနာတရား ပြန့်ပွားလျက်ပြီ။
 - ကြည်လင်စွာ လှသောအပြုံး ခြယ်သီမှုန်း ကူဖေးကာ၊ ရှင်သန်နေ ဗြဟ္မစိုရ်တရား ထွန်းကားနေတာ၊ ပရဟိတ မြတ်သဒ္ဓါ ပြုလျက်သာ နေထိုင်ကြ၊ မေတ္တာတွေ နေရာအနှံ့ သန့်ရှင်းသာစွ။
 - ရွှေနိုင်ငံ ဤဌာန ထာဝရ ငြိမ်းချမ်းမည်၊ မေတ္တာတွေ ရနံ့သင်း ချစ်ခြင်းတွေသီ၊ မေတ္တာပန်း ပွင့်လန်းသည် တို့ရွှေပြည် မွန်မြတ်ဘိ၊ မြန်မာပြည် နိမိတ်ကောင်း ကိန်းအောင်းနေ၏။ ။
- မောင်မျိုးချစ်(အညာမြေ)

လင်းခေးမြို့နယ် တိမ်းကွမ်ကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

လင်းခေး မတ် ၁၇ ညွန့်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နန်းနုက ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) VRFP စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ လင်းခေးခရိုင် လင်းခေးမြို့နယ် နှင့်တွေ့ဆုံကာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကြရန် (VRFP)ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက် ဆွေးနွေး မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ လင်းခေးမြို့နယ် တိမ်းကွမ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း (VRFP)ကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ တွင် လင်းခေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွန့်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နန်းနု၊ လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမြင့်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဦးစိုးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၄ ဒသမ ၆ ဝန်ထမ်းများက တိမ်းကွမ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP)လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန်အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လက်ထောက် မင်းမြင့်မိုးရီ

ပြစ်ချက်ဟောင်းရှိသော တရားခံကို တရားစွဲတင်လျှင်

စိန်လှိုင်ဗိုလ်

ပြစ်ချက်ဟောင်းရှိသောတရားခံကို တရားစွဲတင်လျှင် စွဲချက်တင်သည့်အဆင့်တွင် ပုဒ်မ ၂၃ ကိုပါ သီးခြားစွဲချက်တင်ကြသည်။ တရားစွဲအဖွဲ့အစည်းက တရားခံအပေါ် ပြစ်ချက်ဟောင်းအတွက် ဥပဒေပုဒ်မ ၂၃ ဖြင့်ပူးတွဲ၍ စွဲဆိုတင်ပို့လာပါက တရားရုံးအနေဖြင့် နည်းဥပဒေ ၅၈ (က) အရ ပုဒ်မ ၂၃ ကို သီးခြားစွဲချက်တင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရာဇဝတ်အထူးအမှုတစ်ခုခုတွင် ဆုံးဖြတ်လမ်းညွှန်ထားသည့် အမှုတစ်ခုရှိသည်။ ၎င်းအမှုသည် ခရိုင်တရားရုံး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်၊ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်ထံ ပြဋ္ဌာန်းဥပဒေကို ဆင်ခြင်သုံးသပ်မှုတမ်းပါးခဲ့ပြီး အထူးအမှုခံရုံးထံ ရောက်ရှိခဲ့သော အမှုဖြစ်သည်။

အမှုမှာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးရောင်းချနေကြောင်း သတင်းအရ မိုးမောက်မြို့မရဲစခန်းမှ ဒုတိယရဲအုပ် လှိုင်မြင့်ဦးနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့များ၊ သက်သေများ ပါဝင်သောအဖွဲ့သည် မိုးမောက်မြို့ အလင်းကောင်ရပ်ကွက် ချစ်ကြည်ရေးတံတားအနီးတွင် လမ်းလျှောက်လာသူ မျိုးမင်းထွန်းခေါ် ဖိုးမျိုးကို သတင်းအရ ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာပွေခွဲသည်။ ၎င်းထံမှ ဘီနန်းဖြူဟုယူဆရသော ဖြူ/ဝါမှုန့်များကို ရှာဖွေတွေ့ရှိသောကြောင့် ဒုတိယရဲအုပ် လှိုင်မြင့်ဦးက တရားလိုပြုလုပ်တိုင်တန်းသော အမှုဖြစ်သည်။

ဗန်းမော်ခရိုင်တရားရုံး ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ရာဇဝတ်မှုအမှတ် (၁၂၁) တွင် တရားခံ မျိုးမင်းထွန်း ခေါ် ဖိုးမျိုးအပေါ် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ ၁၉(က)အရ စွဲချက်တင်ဖြေရင်းစေရာ တရားခံက အပြစ်ရှိကြောင်း ဝန်ခံသဖြင့် ၎င်းအပေါ် ယင်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၉(က)အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်တစ်နှစ်ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါအမိန့်အပေါ် ကချင်ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံးက ကချင်ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်သို့ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ ၁၉(က)/၂၃ အရ စွဲချက်တင်ရန် ပြင်ဆင်မှုကိုလည်းကောင်း၊ ပုဒ်မ ၁၉(က)အရ စွဲချက်တင်၍ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းကိုပယ်ဖျက်ပြီး ၎င်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၉(က)/၂၃ အရ နှစ်အကန့်အသတ်မရှိ ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ပေးရန် ရာဇဝတ်ပြင်ဆင်မှုကိုလည်းကောင်း အသီးသီးတင်သွင်းရာ ပလုပ်ခြင်းခံရသည်။

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ရာဇဝတ်ပြင်ဆင်မှုအမှတ် (၄၄၅(ခ)) နှင့် (၄၄၆(ခ)) တို့ကို ဆက်လက်လျှောက်ထားတင်သွင်းရာ ပလုပ်ခြင်းခံရသည်။ ထို့ကြောင့် ရာဇဝတ်အထူးထွေထွေလျှောက်လွှာ(အထူး) ၅၆/၂၀၂၃ နှင့် ၅၇/၂၀၂၃ အမှုများကို ထပ်မံလျှောက်ထားရာ နှစ်စလုံးတွင် အောက်ပါဥပဒေပြဿနာများကို ကြားနာဆုံးဖြတ်နိုင်ရန်အတွက် အထူးအမှုခံဝင်ခွင့်ပြုခဲ့သည်။

(၁) မူးယစ်ဆေးဝါးဥပဒေအရ ယခင်ပြစ်ချက်ဟောင်းရှိသူ တရားခံသည် ထိုသို့ပြစ်ချက်ဟောင်းရှိကြောင်း တရားလိုဘက်မှ တင်ပြလျှင် စွဲချက်တင်သည့်အဆင့်တွင် ပြစ်ချက်ဟောင်းကိုတွဲ၍ စွဲချက်တင်ရန်သင့်/မသင့်။

(၂) ကချင်ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်က

မူးယစ်ဆေးဝါးနည်းဥပဒေ ၅၇(က)အရ တရားခံယခင်ကျူးလွန်သောပုဒ်မနှင့် ယခုကျူးလွန်သောပုဒ်မမှာ တူညီခြင်းမရှိသဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ ၂၃ နှင့်တွဲ၍ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းမပြုနိုင်ကြောင်း၊ သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းသည် ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်မှု ရှိ/မရှိ။

(၃) မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ ၅၇(ဂ)ပါ "XXX ပြစ်ဒဏ်အားလုံးကို လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပေးလျှင် (had been released upon on amnesty) XXX ပုဒ်မ ၂၃ ဖြင့် ပူးတွဲတရားစွဲဆိုခြင်းမပြုရဟူသော



ပြဋ္ဌာန်းချက်သည် ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့် (the power to grant a pardon) အရ လွတ်မြောက်လာသူများနှင့် အကျုံးဝင်/မဝင်။

အထူးအမှုခံခံရုံး၏စိစစ်သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ချက် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာနည်းဥပဒေ ၅၈ တွင်

(က) ပြစ်မှုဆိုင်ရာ ကျင့်ထုံးဥပဒေနှင့်အညီ ပြစ်မှုအတွက် စွဲချက်တင်သည့်အခါ ပြစ်ချက်ဟောင်းအတွက် ဥပဒေပုဒ်မ ၂၃ ကိုပါ သီးခြားစွဲချက်တင်ရမည်။

(ခ) တရားခံက ပြစ်ချက်ဟောင်းအတွက် သီးခြားစွဲချက်တင်ခြင်းကို ဝန်ခံလျှင် ထိုကဲ့သို့ ဝန်ခံကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ထားရမည်။

(ဂ) တရားခံက ပြစ်ချက်ဟောင်းအတွက် သီးခြားစွဲချက်တင်ခြင်းကို ဝန်ခံခြင်းဆိုလျှင် ယခင်က အလားတူပြုလုပ်မှုတစ်ခုခုအတွက် ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံခဲ့ရဖူးခြင်းရှိမရှိနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် နှစ်ဖက်သက်သေများကို စစ်ဆေးခြင်းမပြုသေးဘဲ ထပ်မံကျူးလွန်သောပြစ်မှုအတွက် ဆက်လက်စစ်ဆေးရမည်။ ထိုသို့စစ်ဆေးပြီးနောက် စီရင်ချက်မချမီ ယခင်က အလားတူပြစ်မှုဖြင့် ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံခဲ့ရခြင်းရှိမရှိနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နှစ်ဖက်သက်သေများကို ဆက်လက်စစ်ဆေးရမည်။

(ဃ) တရားရုံးက စွဲချက်တင်ပြီးနောက် စီရင်ချက်မချမီ ယခင်က ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံခဲ့ရဖူးကြောင်း အထောက်အထားဖြင့် တင်ပြလာသည့်အခါ ဥပဒေပုဒ်မ ၂၃ ကိုပါ ထပ်မံ၍သီးခြားစွဲချက်တင်ရမည်။ ထိုသို့စွဲချက်တင်သည့်အခါ နည်းဥပဒေခွဲ (ခ) နှင့် (ဂ)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆက်လက်

ဆောင်ရွက်ရမည်"ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။

၎င်းပြဋ္ဌာန်းချက်သည် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ တရားစွဲတင်ပို့လာသည့်အမှုများတွင် ပြစ်ချက်ဟောင်းအတွက် ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၃ ဖြင့် ပူးတွဲ၍ စွဲဆိုတင်ပို့သည့်အမှုနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး တရားရုံးက လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းကို သီးခြားပြဋ္ဌာန်းပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် မူးယစ်ဆေးဝါးမှုများတွင် ပြစ်ချက်ဟောင်းဖြင့်ပူးတွဲ၍ တရားစွဲဆို တင်ပို့လာပါက တရားရုံးအနေဖြင့် နည်းဥပဒေ ၅၈ ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ယခုအမှုတွင် တရားစွဲ

အဖွဲ့အစည်းက တရားခံအပေါ် ပြစ်ချက်ဟောင်းအတွက် ဥပဒေပုဒ်မ ၂၃ ဖြင့် ပူးတွဲ၍စွဲဆိုတင်ပို့ထားသည့်အတွက် တရားရုံးအနေဖြင့် နည်းဥပဒေ ၅၈ (က) အရ ပုဒ်မ ၂၃ ကို သီးခြားစွဲချက်တင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း အထူးအမှုခံခံရုံးက စိစစ်ဝေဖန်သုံးသပ်ခဲ့သည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာနည်းဥပဒေ ၅၇(က)တွင် ပြဋ္ဌာန်းချက်အရ နောက်ကျူးလွန်သည့်ပြစ်မှုနှင့် ယခင်ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရသည့်ပြစ်မှုမှာ ပုဒ်မခွဲပါ တူညီမှသာ ဥပဒေပုဒ်မ ၂၃ ဖြင့် ပူးတွဲစွဲဆိုရမည့် သဘောဖြစ်သည်။ ကချင်ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်က မူးယစ်ဆေးဝါးနည်းဥပဒေ ၅၇(က)အရ တရားခံက ယခင်ကျူးလွန်သောပုဒ်မနှင့် ယခုကျူးလွန်သောပုဒ်မမှာ တူညီခြင်းမရှိသဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ ၂၃ ဖြင့်တွဲ၍ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းမပြုနိုင်ကြောင်း သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းသည် ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်မှုမရှိကြောင်း အထူးအမှုခံခံရုံးက သုံးသပ်ယူဆခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈)ခုနှစ် ပုဒ်မ ၂၀၄ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်အရ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်နှင့် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့် မညီသို့ကြွားကြောင်း မည်သို့အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိကြောင်း ရုံးတော်က စိစစ်ခဲ့သည်။ ယခုအမှုတွင် မူလရုံးတရားခံ မျိုးမင်းထွန်း ခေါ် ဖိုးမျိုးသည် ၎င်းအပေါ် မော်လိုက်မြို့နယ် တရားရုံးရာဇဝတ်ကြီးမှုအမှတ် (၈၁/၂၉) တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကို

ပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ ၁၆(ဂ)/၂၁ အရ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံခဲ့ရပြီး ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေဆဲကာလတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီ ၁၇ ရက် ရက်စွဲပါ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်အမိန့်အမှတ် (၁၂/၂၀၂၀) ဖြင့် ပြစ်ဒဏ်မှ လွတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ၎င်းအမိန့်သည် ပြစ်မှုကို လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပေးသည့် အမိန့်မဟုတ်ဘဲ ကျန်ရှိသည့်ပြစ်ဒဏ်ကိုသာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်မထားဘဲ လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပေးခြင်းဖြစ်သောကြောင့် ပြစ်ဒဏ်အားလုံးကို လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပေးသည်ဟု အဓိပ္ပာယ်ကောက်ယူနိုင်မည် မဟုတ်ကြောင်း အထူးအမှုခံခံရုံးတော်က စိစစ်သုံးသပ်ခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်၍ အထူးအမှုခံခံရုံးဖြင့် ကြားနာခဲ့သည့် အရေးယူလောက်သော ပြဿနာများကို အောက်ပါအတိုင်း ဖြေကြားလိုက်သည်။

(၁) မူးယစ်ဆေးဝါးဥပဒေအရ ယခင်ပြစ်ချက်ဟောင်းရှိသူ တရားခံသည် ထိုသို့ပြစ်ချက်ဟောင်းရှိကြောင်း တရားလိုဘက်မှတင်ပြလျှင် စွဲချက်တင်သည့်အဆင့်တွင် ပြစ်ချက်ဟောင်းကိုတွဲ၍ စွဲချက်တင်သင့်ကြောင်း။

(၂) ကချင်ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်က မူးယစ်ဆေးဝါးနည်းဥပဒေ ၅၇(က)အရ တရားခံ ယခင်ကျူးလွန်သောပုဒ်မနှင့် ယခုကျူးလွန်သောပုဒ်မမှာ တူညီခြင်းမရှိသဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ ၂၃ နှင့်တွဲ၍ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းမပြုနိုင်ကြောင်း သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းသည် ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်မှုမရှိကြောင်း။

(၃) မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာနည်းဥပဒေ ၅၇(ဂ) ပါ "XXX ပြစ်ဒဏ်အားလုံးကို လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပေးလျှင် (had been released upon on amnesty) XXX ပုဒ်မ ၂၃ ဖြင့် ပူးတွဲတရားစွဲဆိုခြင်းမပြုရဟူသော ပြဋ္ဌာန်းချက်သည် ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့် (the power to grant a pardon) အရ လွတ်မြောက်လာသူများနှင့် အကျုံးမဝင်ကြောင်း။

ထို့ကြောင့် ရာဇဝတ်အထူးအမှုခံခံရုံးကို ခွင့်ပြုပြီး တရားခံ မျိုးမင်းထွန်း ခေါ် ဖိုးမျိုးကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ ၁၉(က) အရ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခဲ့သည့် ဗန်းမော်ခရိုင် တရားရုံး၏ အမိန့်နှင့် ၎င်းအမိန့်ကို အတည်ပြုခဲ့သည့် ကချင်ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်နှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်တို့၏ အမိန့်များကို ပယ်ဖျက်လိုက်သည်။

ဗန်းမော်ခရိုင်တရားရုံးက တရားခံမျိုးမင်းထွန်း ခေါ် ဖိုးမျိုးအပေါ် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာနည်းဥပဒေ ၅၈ (က)အရ ယင်းဥပဒေပုဒ်မ ၂၃ ဖြင့်ပါ သီးခြားစွဲချက်တင်၍ ဆက်လက်စစ်ဆေးစီရင်စေရန် ညွှန်ကြားလိုက်သည်။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် မျိုးမင်းထွန်း ခေါ် ဖိုးမျိုး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ရာဇဝတ်အထူးအမှုခံခံရုံးအမှတ် (၄)နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ရာဇဝတ်အထူးအမှုခံခံရုံးအမှတ် (၅) တို့ကို ရည်ညွှန်းကိုးကားရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၅၂၈၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ပွင့်ဖြူ မတ် ၁၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၅၂၈၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးဖို့

၌ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် စပါး ၃၃၂၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မတ်လပထမပတ်မှ စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ဧက ၅၂၈၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ စပါး ၃၃၂၃၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးဖို့

လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၅၂၈၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားစိုက်ဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ စပါးစိုက်တောင်သူတွေကို စိုက်ဧကတွေ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့နဲ့ အထွက်နှုန်းတွေ ကောင်းမွန်စေဖို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာ

ပေးတာ၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးတာ၊ သီးနှံစိုက်ပျိုးစီးဆုံးရှုံးမှု မရှိစေဖို့ အသိပညာပေးတာ၊ စိုက်ပျိုးရေး လေ့လာမှုမရှိအောင် စနစ်တကျရယူ သုံးစွဲတတ်စေဖို့ အသိပညာပေးတာတွေကို ဆောင်ရွက် ပေးနေပါတယ်"ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

ဘားအံမြို့နယ် ခြံကလေးကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဘားအံ မတ် ၁၇
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ခြံကလေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို မတ် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဘားအံမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဘကြည် နှင့်ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများအား ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း

စောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ခြံကလေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ် သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စီမံကိန်း ရှစ်နှစ်တာကာလအတွင်း အတိုးရငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၁၈၄ သန်း ရရှိသည့်အနက်မှ ငွေကျပ် ၁၀ သန်း၊ ကျေးရွာမှ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် သူညီ ဒသမ ၃၇၄၅၅ သန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၃၇၄၅၅ သန်းဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်းအရည် ပေ ၅၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘားအံမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကိုသက်

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်းပြီးစီး

ခင်ဦး မတ် ၁၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၃၃၈၂၀ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်က စတင်နုတ်သိမ်းခဲ့ကြရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၆၀ ဒသမ ၂၄ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ခင်ဦးမြို့နယ်မှာ မြေပဲ ၃၃၈၂၀ ဧကထိစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ မြေပဲခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်တဲ့အနေအထားမှာရှိပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမို တိုးတက်လာပါတယ်"ဟု ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။

မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုဖူလုံနိုင်မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ မြေပဲကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)



မိုးညိုမြို့နယ် ကနစိုးကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုးညို မတ် ၁၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင်မိုးညိုမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကနစိုးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မိုးညိုမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းခိုင်က ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံကိန်းဌာနမှ သိရသည်။

တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့်တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ကနစိုးကျေးရွာကျေးရွာစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၁၅၀ ကို ငွေကျပ် ၄၉ ဒသမ ၁ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦးကို ၁ ဒသမ ၅ သန်းနှင့် အသေးစားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ လေးဦးကို ငွေကျပ် ၀ ဒသမ ၈ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူဦးရေ ၁၆၀ ကို VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၁ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သုတ

မိုင်းတုံမြို့နယ် ရွှေဘူးသီးကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မိုင်းတုံ မတ် ၁၇
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းတုံခရိုင် မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွှေဘူးသီးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ (VRFP) စီမံကိန်းလည်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပေးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများကို မတ် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မိုင်းတုံခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကျော့ကျော့ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရွှေဘူးသီးကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ လည်ပတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

ဘီလားငါး၏ သဘာဝနှင့် ကျန်းမာရေးအတွက်အသုံးဝင်ပုံ

နှင်းအိ(ရာမညမြေ)



သစ်ရွက်ပုံစံကဲ့သို့ရှိသောဘီလားငါးကို အခြားအမည်များအနေဖြင့် "ဂိုရာမီလေးငါး၊ ဂျပ်ငါး" ဟု ခေါ်ဆိုကြပြီး အချို့မှာ ၎င်းငါးကို ဘီလားဗီးယား ငါးနှင့်ဆင်တူသဖြင့် မှားယွင်းစွာ ဘီလားဗီးယား ငါးဟု ခေါ်ကြပြန်သည်။ ဘီလားငါးကို အရှေ့တောင် အာရှနိုင်ငံများတွင်တွေ့ရှိရပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မြက်ဒိုက်ပေါများသော ရေဝပ်ဒေသများဖြစ်သည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မအူပင်နှင့် ညောင်တုန်းမြို့နယ်တို့ရှိ အင်းရေပြင်များတွင် တွေ့ရှိရသည်။ ဘီလားငါးမှာ မျိုးရင်း Anabantidae မှ ဆင်းသက်လာပြီး သိပ္ပံအမည်မှာ Trichopodus pectoralis (or) Trichogaster pectoralis ဖြစ်ကာ အင်္ဂလိပ်အခေါ်မှာ Snakeskin gourami ဟု သိရသည်။

ဘီလားငါးသည် အရှေ့တောင်အာရှရှိ ရေချိုငါး တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းနှင့် ကျောက်ဖရား မြစ်ဝှမ်းတို့တွင် နေထိုင်ကြပြီး စပါးခင်းများ၊ တိမ် သောကန်များနှင့်ရွှံ့နွံများတွင် တွေ့ရှိရသည်။ ၎င်း ငါးသည် မဲခေါင်မြစ်အောက်ပိုင်းရှိ ရေလွှမ်းသော သစ်တောများတွင်လည်းတွေ့ရပြီး ရေများ လျော့ နည်းသွားသောအခါ ထိုငါးများသည် မြစ်များဆီသို့ တဖြည်းဖြည်း ပြန်လည်ကူးခပ်လာကြသည်။

ဘီလားငါးကို အများအားဖြင့် ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ လာအို၊ ကမ္ဘောဒီးယားနှင့်မြန်မာနိုင်ငံတို့တွင် တွေ့ရှိ ရသည်။ ဘီလားငါးကို လူသိများစေသည့်အချက် မှာ ၎င်း၏သစ်ရွက်ပုံစံ ထူးခြားရှည်လျားသော ကိုယ်ထည်နှင့် အနက်ရောင်အစင်းများကြောင့် လူသိများသည်။ ၎င်းငါးသည် စပါးစိုက်ခင်းများနှင့် ရွှံ့နွံများတွင်လည်း နေထိုင်ပြီး အောက်ဆီဂျင်ကို ရှူရှိုက်နိုင်ကာ နေလေ့ရှိကြသည်။ ဘီလားငါးသည် ကိုယ်ထည်ရှည်လျားပြီး နောက်ကျောမှဆူးတောင် ငယ်နှင့် စအိုဆူးတောင်ရှည်တစ်ခု ပါရှိသည်။ ဆူးတောင်များ ရှည်လျားသည်။ ဘီလားငါးမျိုးသည် ခန္ဓာကိုယ်ပြားပြီး စိမ်းညိုရောင် သို့မဟုတ်

အမည်းရောင်ရှိသည်။ ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်ရှိ အမည်းရောင် အစင်းများမှာ ဦးခေါင်းပိုင်းမှ အမြီးပိုင်းထိရှိကြသည်။ ဘီလားငါးသည် အမြင့်ဆုံး ခန္ဓာကိုယ်အလျား ၂၅ စင်တီမီတာ (၉ ဒသမ ၈ လက်မ) ထိ ကြီးထွားနိုင် သည်။ ဘီလားငါးသည် တစ်နှစ်မှ ငါးနှစ်ထိ အသက်ရှင်နိုင်သည်။

ဘီလားငါး၏ အရသာသည် လေးလေးပင်ပင်ရှိပြီး အသားဓာတ်များခြင်းကြောင့် မြန်မာလူမျိုးများမှာ ငါးအစိုအနေဖြင့်လည်းကောင်း၊ ငါးခြောက်အနေဖြင့် လည်းကောင်း စားသုံးလေ့ရှိကြသည်။ ငါးအစိုထက် ငါးခြောက်မှာ အရသာပိုမိုကောင်းမွန်သဖြင့် နိုင်ငံခြားသို့တင်ပို့နိုင်သော ငါးမျိုးဖြစ်သည်။

ဘီလားငါးကို ငါးခြောက်ပြုလုပ်ပုံမှာ ဖမ်းဆီး ရမိသော ငါးများကို ရေဆေးရမည်။ ထို့နောက် အကြေးခွံခွာခေါင်းဖြတ်ပြီးနောက် နောက်တစ်ကြိမ် ရေထပ်ဆေးရမည်။

ထို့နောက် ဘီလားငါး ၁၀ ပိဿာတွင် ဆား တစ်ပိဿာမှနှစ်ပိဿာနှုန်းဖြင့် နယ်ပေးရမည်။ ဆားနယ်ပြီးသော ငါးများကို စဉ့်အိုးတွင် နှစ်ရက်ခန့် သိပ်ထည့်ထားရမည်။ နှစ်ရက်ကြာပါက ထိုငါးများကို ရေပြန်ဆေးပြီး နှစ်ရက်မှလေးရက်ခန့် နေပူတွင် အခြောက်လှန်းပြီးပါက ဘီလားငါးခြောက်ကို ရရှိသည်။ ဘီလားငါးအစို တစ်ပိဿာလှန်း လျှင် ဘီလားငါးခြောက် ၃၀ ကျပ်သားမှ ၄၀ ကျပ် သားခန့်ရရှိသည်။ ဘီလားငါးခြောက်လုပ်ငန်း၏ ဘေးထွက်ပစ္စည်း ငါးခေါင်းနှင့်အူမှာ ငါးရဲ့ခေါင်း၊ ငါးရဲ့အူတို့ကဲ့သို့ စား၍မရပေ။ ထိုစားမရသော ငါးခေါင်းနှင့်အူတို့ကို မစွန့်ပစ်ဘဲ ငါးအမိုင်းနီအက်စစ် ပြုလုပ်ပါက အပင်အာဟာရအတွက် များစွာ အကျိုးပြုနိုင်သည်။

ဘီလားငါးစားခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ
ဘီလားငါးတွင် အဆီပါဝင်မှု နည်းပါးပြီး အသား ဓာတ်ပါဝင်မှုမြင့်မားသည်။ ထို့ပြင် ဗီတာမင်၊ သတ္တုဓာတ်နှင့်အဆီဓာတ်ကြွယ်ဝသော အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက်စစ်တို့ပါဝင်နေသောကြောင့် ကင်ဆာ

ရောဂါမှစ၍ နှလုံးရောဂါ၊ စိတ်ကျရောဂါနှင့် အဆစ်ရောင်ရောဂါကဲ့သို့သော ရောဂါများစွာမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

နှလုံးရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုလျော့ချခြင်း

ဘီလားငါးအဆီသည် သွေးခဲခြင်းနှင့် နှလုံး ရောဂါဖောက်ပြားချိန် ဖြစ်လေ့ရှိသော နှလုံးခုန်မမှန် ခြင်းတို့ကို လျော့ချနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ဘီလားငါးကို အပတ်စဉ်စားသုံးခြင်းဖြင့် သွေးခဲခြင်း ကို လျော့ချနိုင်ပြီး သွေးကြောဆန့်နိုင်၊ ကျွဲနိုင်မှု၊ သွေးဖိအားလျော့ချပေးခြင်း၊ သွေးတွင်းအဆီ လျော့ နည်းစေခြင်း၊ ကိုယ်ခန္ဓာအတွက်ကောင်းစေသည့် ကိုလက်စထရောတိုးမြှင့်စေခြင်းကို အားပေးသည်။

သွေးတိုးရောဂါကာကွယ်နိုင်ခြင်း

ဘီလားငါးစားသုံးခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ဆဲလ်များ ပျက်စီးခြင်းကို ကာကွယ်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် သွေးတိုး ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းကိုလည်း ကာကွယ်လျော့ချ ပေးနိုင်သည်။

ကင်ဆာရောဂါကာကွယ်နိုင်ခြင်း

ဘီလားငါးတွင်ပါဝင်သည့် အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီး အက်စစ်သည် ကင်ဆာရောဂါအများအပြားကို ရာခိုင်နှုန်း ၃၀ မှ ၅၀ ထိ လျော့ချပေးနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် ခံတွင်း၊ ရင်သား၊ သားဥအိမ်နှင့်မျိုးပွား အင်္ဂါများတွင်ဖြစ်ပွားမှုကို လျော့ချပေးနိုင်သည်။

စိတ်ကျရောဂါသက်သာစေနိုင်ခြင်း

ဘီလားငါးစားသုံးခြင်းဖြင့် စိတ်ကျရောဂါကို သက်သာစေနိုင်ကြောင်း တွေ့ရသည်။ ထို့ပြင်

ပန်းနာရင်ကျပ်ဖြစ်ပွားမှုကာကွယ်နိုင်ခြင်း
ဘီလားငါးအပါအဝင် ငါးစားသုံးမှု နည်းပါးသော ကလေးငယ်များတွင် ပန်းနာရင်ကျပ် ရောဂါပိုမိုဖြစ် ပွားနိုင်ခြေရှိသည်။

ဦးနှောက်နှင့် မျက်စိအထောက်အကူပြုခြင်း

ဘီလားငါးတွင် ပါဝင်သည့် အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီး အက်စစ်သည် ဦးနှောက်တစ်ရှူးနှင့်မျက်ကြည်လွှာ ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုသည်။

ဆီးချိုရောဂါထိန်းညှိပေးနိုင်ခြင်း

ဘီလားငါးသည် ဆီးချိုရောဂါရှင်များအတွက် သွေးချိုနှုန်းကို ထိန်းညှိပေးနိုင်သည်။

အမြင်အာရုံကောင်းမွန်စေခြင်း

ဘီလားငါးစားသုံးသည့် မိခင်နို့ကို သောက်သုံး ရသောကလေးငယ်များတွင် အမြင်အာရုံပိုမို ကောင်းမွန်စေသည်။ အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက်စစ်ကို မိခင်နို့မှတစ်ဆင့် ရရှိစေသောကြောင့်ဖြစ်သည်။

လမစေ့ဘဲမွေးဖွားမှုကို လျော့ချခြင်း

ကိုယ်ဝန်ဆောင်နေစဉ်အတွင်း ဘီလားငါး စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် လမစေ့ဘဲမွေးဖွားခြင်းကို လျော့ချပေးသည်။ ဘီလားငါးကို အပတ်စဉ်တစ်ကြိမ် သို့မဟုတ် နှစ်ကြိမ် ပုံမှန်စားသုံးခြင်းဖြင့် ကလေး ဘဝတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါမှ အမျိုးသားများတွင်ဖြစ်ပွားတတ်သည့် မျိုးပွားအင်္ဂါ ကင်ဆာတို့ထိ အသက်အရွယ်အလိုက် ရောဂါဖြစ်ပွား မှုနှုန်းအမျိုးမျိုးကို လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သုတေ သနပညာရှင်များက တွေ့ရှိထားကြသည်။

❖ ဘီလားငါးသည် အရှေ့တောင်အာရှရှိ ရေချိုငါးတစ်မျိုး ဖြစ်ပြီး မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းနှင့် ကျောက်ဖရားမြစ်ဝှမ်းတို့တွင် နေထိုင် ကြပြီး စပါးခင်းများ၊ တိမ်သောကန်များနှင့်ရွှံ့နွံများတွင် တွေ့ရှိ ရသည်။ ၎င်းငါးသည် မဲခေါင်မြစ်အောက်ပိုင်းရှိ ရေလွှမ်းသော သစ်တောများတွင်လည်းတွေ့ရပြီး ရေများလျော့နည်းသွားသော အခါ ထိုငါးများသည် မြစ်များဆီသို့ တဖြည်းဖြည်း ပြန်လည် ကူးခပ်လာကြသည်။ ဘီလားငါးကို အများအားဖြင့် ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ လာအို၊ ကမ္ဘောဒီးယားနှင့်မြန်မာနိုင်ငံတို့တွင် တွေ့ရှိရသည်။ ❖

ဘီလားငါးတွင်ပါဝင်သည့် အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီး အက်စစ်ဓာတ်သည်ဥဏှာရည်ထက်မြက်စေနိုင်သည်။ အဆစ်ရောင်ရောဂါသက်သာစေနိုင်ခြင်း

ဘီလားငါးကို စားသုံးသောသူများသည် အဆစ် ရောင်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း လျော့နည်းကြောင်း တွေ့ရသည်။ လေ့လာမှုအရ အဆီများသောငါးများ သည် အဆစ်ရောင်ရောဂါ၏ လက္ခဏာများ ကို သက်သာစေရန် အကူအညီပေးကြောင်း တွေ့ရသည်။

ဘီလားငါးသည် သဘာဝအားဖြင့် ထူးခြားပြီး ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးလည်း များပြားစွာရှိ နိုင်သောကြောင့် စားပေးသင့်သည့် ငါးတစ်မျိုး ဖြစ်ကြောင်း လေ့လာရေးသားလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား
- မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း၊ အတွဲ(၈)
 - ငါးလုပ်ငန်းစာစဉ် အတွဲ(၁)၊ အမှတ်(၂)
 - Fish Base of Myanmar
 - Inland Fisheries of Myanmar

ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သော ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်း

၁။ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ် သမားသက်သေခံကတ်(OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့မရှိဘဲ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်(Passport for Visit-PV)ကိုသာ လျှောက်ထားရယူထားပြီး ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဗီဇများရယူကာ လေကြောင်း ခရီးဖြင့် ပြည်ပတွင်ခွာရန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာက လေဆိပ်တွင်စစ်ဆေးသည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်မကိုက်ညီသည့်အတွက် ပြည်ပသို့ထွက်ခွာခွင့်မရခြင်းများကြောင့် လေယာဉ်လက်မှတ်အပါ အဝင် အခြားသောကုန်ကျစရိတ်များ ဆုံးရှုံးရသည့်ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ သို့ပါ၍ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်လိုသူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သည့် ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်(Pass- port for Job-PJ)လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ်(OWIC)လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

တာဝန်သိစိတ်ဖြင့် လူ့ဘောင်ကို တည်ဆောက်ခြင်း

နီလင်းနွယ်

လူသားအဖွဲ့အစည်းတစ်ခု တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် မရှိမဖြစ် အခြေခံအကျဆုံးလိုအပ်ချက်မှာ တာဝန်သိမှု၊ စည်းကမ်းလိုက်နာမှုနှင့် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာတို့ဖြစ်သည်။ သို့သော် ခေတ်သစ်ကမ္ဘာတွင် ထိုအခြေခံတန်ဖိုးများ ပျက်ယွင်းလာသည်ကို အထင်အရှားတွေ့မြင်နေရသည်။ "ငါနှင့်မဆိုင်" ဟူသော စိတ်ဓာတ်သည် ကူးစက်မြန်သော ရောဂါကဲ့သို့ ပျံ့နှံ့လာပြီး တစ်ဦးချင်းစီ၏ လျစ်လျူရှုမှုသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံး၏ ပျက်စီးမှုကို ဦးတည်နေသည်။ အမှန်တကယ်တွင် လူ့ဘောင်လောက၌ မည်သည့်ကိစ္စမျှ "လုံးဝမဆိုင်" သည် မရှိပေ။ ယနေ့လူသားတို့မထိန်းသိမ်းသော စည်းကမ်းမဲ့မှုသည် နက်ဖြန်တွင် လူသားတို့၏ မျိုးဆက်သစ်များ ရင်ဆိုင်ရမည့် ပြဿနာဖြစ်လာနိုင်သည်။

တာဝန်မဲ့မှု ပျံ့နှံ့လာခြင်းကြောင့်များ
တာဝန်မဲ့မှု၊ စည်းကမ်းမဲ့မှုနှင့် ကျင့်ဝတ်ယိုယွင်းမှုများသည် လုပ်ငန်းခွင်၊ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာဟူသော ကဏ္ဍသုံးခုတွင် ထင်ရှားစွာ မြင်တွေ့နိုင်သည်။

လုပ်ငန်းခွင်တွင် ဝန်ထမ်းများကြား မိမိတို့တာဝန်ယူထားသည့် အလုပ်များကို ပေါ့ဆစွာ လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အချိန်မလေးစားခြင်း၊ အများသုံးပစ္စည်းများကို ကိုယ်ပိုင်သကဲ့သို့ အလွဲသုံးစားပြုခြင်းနှင့်လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ၏ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စများကို ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခြင်းစသည့် ကျင့်ဝတ်မဲ့မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းသည် အဖွဲ့အစည်း၏ ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းကို တိုက်ရိုက်ထိခိုက်စေသည်။

ထို့ပြင် အများပြည်သူနှင့်ဆိုင်သော နေရာများတွင် အမှိုက်များကို စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်ခြင်း၊ အများသုံးပစ္စည်းများကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မဆင်မခြင်မလျှောက်ပတ်သော အပြုအမူများပြုလုပ်ခြင်း (ဥပမာ- ဘတ်စကားပေါ်တွင် သို့မဟုတ် စာကြည့်တိုက်များတွင် အခြားသူများကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေသော အသံကျယ်ဖြင့်ပြောဆိုခြင်း) တို့သည် "မိမိ၏လွတ်လပ်ခွင့်" ကို "အများသူငါ၏ အခွင့်အရေး" အပေါ် ကျူးကျော်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် စည်းကမ်းမဲ့မှု၏ အဆိုးဆုံးဆုံးပုံစံတစ်ခုမှာ အွန်လိုင်းပတ်ဝန်းကျင်တွင် ပေါ်ပေါက်လာသည်။ လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် နာမည်ဝှက်များဖြင့် အခြားသူများကို တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ အရှက်ရစေခြင်း၊ အမုန်းစကားများရေးသားခြင်းတို့သည် လူအများ၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသည်။ ထို့ပြင် သတင်းအချက်အလက်များကို တာဝန်မဲ့စွာ မျှဝေခြင်း၊ ခိုင်လုံမှုမရှိသော သတင်းများကို ဖြန့်ဝေခြင်းသည် လူအများကြား နားလည်မှုလွှဲမှားခြင်းနှင့် မလိုလားအပ်သော ပဋိပက္ခများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ အွန်လိုင်းပေါ်မှ လုပ်ရပ်တစ်ခုသည် စက္ကူပေါ်မှ လက်မှတ်ထိုးခြင်းကဲ့သို့ပင် တာဝန်ယူမှုမရှိရမည်ဖြစ်သည်။

တာဝန်မဲ့မှု၏ အရင်းခံအကြောင်းရင်းများ
တာဝန်မဲ့မှုများ ပေါက်ပွားလာခြင်းသည် တစ်ကြောင်းတည်းသော အကြောင်းရင်းကြောင့် မဟုတ်ဘဲ အကြောင်းအမျိုးမျိုး ပေါင်းစပ်မှုကြောင့်

ဖြစ်သည်။ ခေတ်သစ်လူ့ဘောင်သည် တစ်ကိုယ်ကောင်းဆန်သော စားသုံးမှုဝါဒကို အားပေးအားမြှောက်ပြုလာရာမှ တစ်ဦးချင်းစီသည် မိမိ၏ဆန္ဒနှင့်လိုအင်ဆန္ဒများကိုသာ အဓိကထားလာကြသည်။ "ငါသာလျှင် အရေးကြီးသည်၊ ငါ့အတွက် အဆင်ပြေလျှင် ပြီးပြီ" ဟူသော စိတ်ဓာတ်သည် ကိုယ်ကျိုးစီးပွားကိုသာ ရှေ့တန်းတင်၍ အများအကျိုးကို လျစ်လျူရှုစေသည်။

ထို့ပြင် စည်းကမ်းချိုးဖောက်မှုများကို ပြောဆိုဆုံးမသူမရှိခြင်း၊ တားမြစ်သူမရှိခြင်းနှင့် ချိုးဖောက်

❖ မိဘများသည် သားသမီးများက အခြားသူများကို လေးစားရန်၊ အမှိုက်ကို စည်းကမ်းတကျ စွန့်ပစ်ရန်၊ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းရန်ဟူသော အခြေခံလူမှုတာဝန်များကို ငယ်စဉ်ကတည်းက စတင်သင်ကြားပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းများတွင်လည်း "ပညာရေး" သက်သက်ထက် "လူမှုကျင့်ဝတ်နှင့် ကိုယ်ကျင့်တရားပညာ" ကို အလေးထားသင်ကြားပေးရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များက စည်းကမ်းနှင့် ကျင့်ဝတ်ကို ရှေ့ဆောင်လမ်းပြအဖြစ် ဦးစီးလိုက်နာရမည်။ အဖွဲ့အစည်းအကြီးအကဲ ခေါင်းဆောင်များ၏ လုပ်ရပ်များသည် အောက်ခြေမှ လူများအတွက် အားပေးမှု သို့မဟုတ် အတုယူစရာ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ❖

သူများကို ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်မှုမရှိခြင်းတို့သည် တာဝန်မဲ့သူများကို ပိုမိုရဲတင်းလာစေသည်။ အများသူငါသည် အမှားကို အမှားဟု မပြောဆိုရဘဲ ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင်လည်း စည်းကမ်းမဲ့မှုအတွင်းသို့ တဖြည်းဖြည်း တိုးဝင်သွားကြသည်။ အမှားတစ်ခုကို ဥပမာအဖြစ် လက်ခံလိုက်သောအခါ ထိုအမှားသည် စံနှုန်းတစ်ခုဖြစ်လာသည်။ လူ့ဘောင်၏ အခြေခံယူနစ်များဖြစ်သော မိသားစုနှင့် ပညာရေးစနစ်သည် ကလေးသူငယ်များကို တာဝန်သိစိတ်၊ လူမှုကျင့်ဝတ်နှင့် လေးစားမှုတို့ကို သေချာစွာ မသင်ကြားပေးနိုင်တော့ဘဲ "စာတော်သူ" ကိုသာ အဓိကထားသည့်စနစ်တွင် "လူကောင်း" ဖြစ်ဖို့ရန် လစ်ဟင်းမှုများဖြစ်ပေါ်လာသည်။

ရေရှည်အကျိုးဆက်များ
လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော တာဝန်မဲ့မှု၏ လမ်းကြောင်းသည် ရေတိုတွင် စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေရုံသာမက ရေရှည်တွင် နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး၏ အနာဂတ်ကိုပင် ခြိမ်းခြောက်လာနိုင်သည်။ ယဉ်ကျေးမှုသည် နိုင်ငံသားအားလုံး၏ စုပေါင်းကျင့်ဝတ်နှင့် တာဝန်သိမှုပေါ်တွင် အခြေခံသည်။

လူတိုင်းသည် မိမိတာဝန်ကို မထမ်းဆောင်ဘဲ ကိုယ်ကျိုးရှာသောအခါ၊ လူသားအချင်းချင်းအပေါ် ယုံကြည်မှုပျက်ပြားလာသည်။ လူ့ဘောင်တစ်ခုသည် ယုံကြည်မှုမရှိဘဲ ခိုင်မြဲစွာတည်ဆောက်၍မရနိုင်ပေ။ အများပြည်သူရှေ့တွင် ရိုင်းစိုင်းသည့် စကားများ၊ အပြုအမူများ (ဥပမာ- လူယက်ခြင်း၊ မသင့်လျော်စွာ နေထိုင်ခြင်း) များ ပြုလုပ်သည်ကို မည်သူမျှမတားဆီးသည့်အခါ ထိုအပြုအမူများကပင် လူတို့၏ "ပုံမှန်အခြေအနေ" ဖြစ်လာပြီး တန်ဖိုးရှိသော ယဉ်ကျေးမှုလေ့စရိုက်များ (ဥပမာ- အချင်းချင်းကူညီပေးမှု၊ လေးစားမှု၊ နေရာပေးမှု)

တဖြည်းဖြည်းပျောက်ကွယ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အခြေခံလူမှုကျင့်ဝတ်မှစ၍ ဥပဒေလိုက်နာမှုအထိ ယိုယွင်းလာသည့်အခါ နိုင်ငံတော်၏ အုပ်ချုပ်မှုနှင့်တည်ငြိမ်မှုသည်လည်း ထိခိုက်လာနိုင်သည်။ အခြေအနေဆိုးဝါးလာသည်နှင့်အမျှ လူ့မြင်ကွင်းများအထိ လူယက်ခြင်း၊ အကြမ်းဖက်မှုများ ပေါ်ပေါက်လာခြင်းသည် နိုင်ငံ၏လုံခြုံရေးယန္တရားကို ကျရှုံးစေသည်။ နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်းစီသည် မိမိ၏လုံခြုံရေးကို မိမိကိုယ်တိုင်သာ တာဝန်ယူနေရသော အခြေအနေသို့ရောက်ရှိလာမည်။ ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် စည်းကမ်းမဲ့မှု၊ ကျင့်ဝတ်မဲ့မှုများ ထင်ရှားသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံသည် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးတွင် ယုံကြည်ကိုးစားမှုကင်းမဲ့လာပြီး ရေရှည်တွင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ခိုင်မာစွာရပ်တည်နိုင်တော့မည်မဟုတ်ပေ။ တာဝန်မဲ့သော နိုင်ငံသားများစုဝေးနေသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံသည် နောက်ဆုံးတွင် "လူမျိုးပျောက်ဆုံးခြင်း" ဟူသော ဝမ်းနည်းဖွယ်ရာ အဆုံးသတ်သို့ ဦးတည်သွားနိုင်သည်။

လူ့ဘောင်ကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်း ထို့ကြောင့် တာဝန်မဲ့မှု၏ လမ်းကြောင်းကို ပြောင်းပြန်လှည့်ရန်မှာ အစိုးရ သို့မဟုတ် အာဏာပိုင်များ၏ တာဝန်သက်သက် မဟုတ်ဘဲ လူသားအားလုံး၏ စုပေါင်းတာဝန်ဖြစ်သည်။

မိဘများသည် သားသမီးများက အခြားသူများကို လေးစားရန်၊ အမှိုက်ကို စည်းကမ်းတကျ စွန့်ပစ်ရန်၊ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းရန်ဟူသော အခြေခံလူမှုတာဝန်များကို ငယ်စဉ်ကတည်းက စတင်သင်ကြားပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းများတွင်လည်း "ပညာရေး" သက်သက်ထက် "လူမှုကျင့်ဝတ်နှင့် ကိုယ်ကျင့်တရားပညာ" ကို အလေးထားသင်ကြားပေးရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များက စည်းကမ်းနှင့် ကျင့်ဝတ်ကို ရှေ့ဆောင်လမ်းပြအဖြစ် ဦးစီးလိုက်နာရမည်။ အဖွဲ့အစည်းအကြီးအကဲ ခေါင်းဆောင်များ၏ လုပ်ရပ်များသည် အောက်ခြေမှ လူများအတွက် အားပေးမှု သို့မဟုတ် အတုယူစရာဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် စည်းကမ်းချိုးဖောက်မှုကို ထိရောက်စွာအရေးယူခြင်း (ဥပမာ - ဒဏ်ရိုက်ခြင်း) နှင့် စည်းကမ်းလိုက်နာသူများကို လူသိရှင်ကြား ချီးကျူးဂုဏ်ပြုခြင်းတို့ကို ဟန်ချက်ညီညီ လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

အရေးအကြီးဆုံးမှာ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ သဘောထားပြောင်းလဲခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ မိမိနှင့်မဆိုင်ဟု ထင်ရသော ကိစ္စများတွင်ပင် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားသော သို့မဟုတ် လူ့ဘောင်အကျိုးပြုသော လုပ်ရပ်တစ်ခုကို ပြုလုပ်လိုက်ခြင်းဖြင့် "ငါနှင့်ဆိုင်သည်" ဟူသော စိတ်ဓာတ်ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းကို ပြောင်းလဲနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် အမှိုက်တစ်ခုကို လမ်းပေါ်တွေ့လျှင် ကောက်ယူပစ်ခြင်း၊ လူမြင်ကွင်းတွင် မတော်မလျော်ပြုမူနေသူတစ်ဦးကို လေးစားစွာ တားမြစ်ဆုံးမခြင်း၊ အွန်လိုင်းတွင် သတင်းအတုတွေ့လျှင် မဖြန့်ဝေစိစစ်စားခြင်း စသည့်သေးငယ်သောလုပ်ရပ်များကပင် ကြီးမားသော အပြောင်းအလဲကို ဖန်တီးနိုင်သည်။

အနာဂတ်အတွက် တာဝန်ယူမှု
လူ့ဘောင်လောကတွင် တာဝန်မဲ့မှုများ တိုးပွားလာခြင်းသည် စနစ်တကျ ပြုပြင်မှု၏ ရှေ့ပြေးလက္ခဏာဖြစ်သည်။ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးသည် ဥပဒေများနှင့် စစ်အင်အားပေါ်တွင်သာ မူတည်သည်မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်းစီ၏ "တာဝန်သိစိတ်ဓာတ်" ဟူသော စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခွန်အားအပေါ်တွင် ပိုမိုမူတည်သည်။ မည်သည့်နိုင်ငံ၊ မည်သည့်လူမျိုးမဆို လျစ်လျူရှုမှုနှင့် စည်းကမ်းမဲ့မှု၏ သားကောင်ဖြစ်ခဲ့လျှင် နောက်ဆုံးတွင် ကမ္ဘာမြေပေါ်မှ ပျောက်ကွယ်သွားနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့မှစ၍ ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် စည်းကမ်းကို မိမိနှင့်ဆိုင်သော ကိစ္စအဖြစ် သဘောထားပြီး တာဝန်သိသော နိုင်ငံသားတစ်ဦးအဖြစ် ရပ်တည်ကာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက် တာဝန်ယူကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သော ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်း

၁။ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ် (OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့မရှိဘဲ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Visit-PV) ကိုသာ လျှောက်ထားရယူထားပြီး ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဗီဇာများရယူကာ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြည်ပတွင်ခွာရန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာက လေဆိပ်တွင်စိစစ်သည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်မကိုက်ညီသည့်အတွက် ပြည်ပသို့ထွက်ခွာခွင့်မရခြင်းများကြောင့် လေယာဉ်လက်မှတ်ခအပါအဝင် အခြားသောကုန်ကျစရိတ်များ ဆုံးရှုံးရသည့်ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ သို့ပါ၍ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်လိုသူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သည့် ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ် (OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ **အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန**



အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးနည်းဆော်ချက်

- နေရာသီတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ရေနှင့် ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားပါသည်။ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မိတ်နှင့်ယားဖုများထွက်ခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ ချွေးခြောက်ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ပြင်းထန်စွာခံစားရပါက အသက်အန္တရာယ် ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။
- ပြည်သူများအနေဖြင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလိုလားအပ်သော အကျိုးဆက်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းဆော်အပ်ပါသည်-
- (၁) ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ စသည့် နာတာရှည်ရောဂါ အခံရှိသူများအနေဖြင့် နေ့လယ်နေ့ခင်းအချိန်တွင် အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသောနေရာများတွင် နားနေပါ။
 - (၂) ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် ပြင်းထန်စွာအလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
 - (၃) ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် သွားလာလှုပ်ရှားရန်၊ အလုပ်လုပ်ရန် လိုအပ်ပါကလည်း အရိပ်လုံလောက်စွာရနိုင်သည့် ထီး၊ ဦးထုပ်များဆောင်းပါ။ အရိပ်ရအေးမြသည့်နေရာများတွင် ခေတ္တအနားယူခြင်းကိုလည်း မကြာခဏပြုလုပ်ပါ။
 - (၄) အလင်းပြန်သောအဖြူရောင် သို့မဟုတ် အရောင်ဖျော့သော ပစ္စုပျော်ချော့ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
 - (၅) နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းနှင့် နံနက် (၁၀) နာရီမှ ညနေ (၅) နာရီအထိ လွင်တီးခေါင်ပြင်၊ မြစ်ကမ်းနား ရေချိုးဆိပ်များ၌ အဝတ်လျှော်ဖွပ်ခြင်း၊ ရေချိုးခြင်း စသည်တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
 - (၆) ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်တွင် အလွန်အေးသောအခန်းနှင့် ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်းနှင့် အလွန်အေးသောအခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်းဝင်ရောက်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
 - (၇) အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရစေနိုင်ပြီး ဖြစ်ပွားပါက ပိုမိုပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။
 - (၈) ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် ရေနှင့်ဓာတ်ဆားရည်ကို လုံလောက်အောင် သောက်သုံးပါ။
 - (၉) မိတ်နှင့် ယားဖုများထွက်ပါက ရေအေးဝတ်ကပ်ခြင်း၊ သနပ်ခါးလိမ်းခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပါ။
 - (၁၀) အပူဒဏ်အန္တရာယ်ခံစားရသောလူနာအား အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသော နေရာတွင်ထားရှိခြင်း၊ ရေနှင့်ဓာတ်ဆားရည်များ သောက်သုံးစေခြင်း၊ လူနာ၏ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် အမြန်ကျဆင်းစေရန် နဖူး၊ လည်ပင်း၊ ချိုင်းကြားနှစ်ဖက်နှင့် ပေါင်ခြံနှစ်ဖက်တို့အား ရေအေးပတ်တိုက်ပေးခြင်းစသည်တို့အား ဦးစွာဆောင်ရွက်၍ နီးစပ်ရာဆေးရုံ/ ဆေးခန်း/ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက် ပြသ၍ကုသမှုခံယူစေပါ။

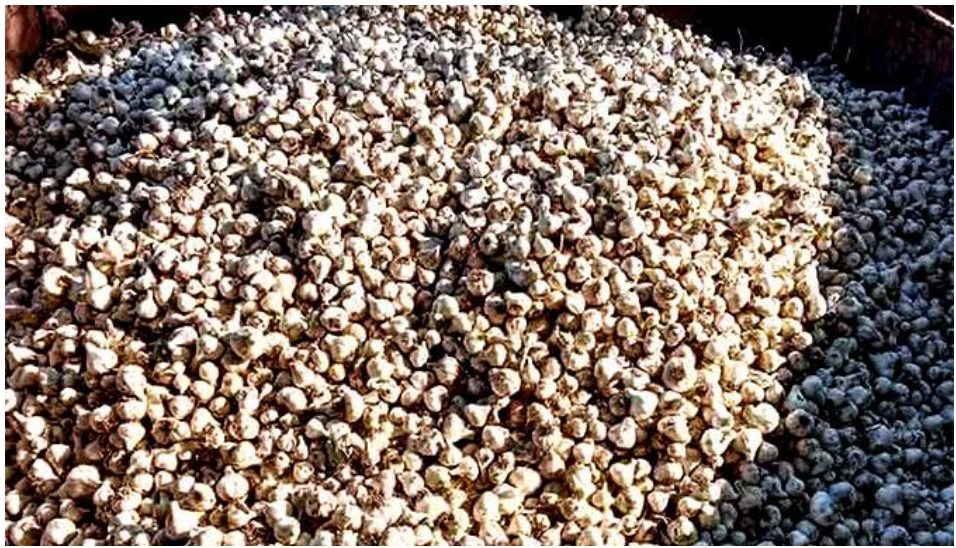
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (မတ်လ၊ ၂၀၂၆)

ကျေးဇူးတင်လွှာ

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများကို (၁၁-၃-၂၀၂၆) ရက်နေ့မှ (၁၈-၃-၂၀၂၆) ရက်နေ့ အထိ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာစစ်ဌာနများ၌ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ စာမေးပွဲမတိုင်မီနှင့် စာမေးပွဲကာလတစ်လျှောက်လုံး အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြီးမြောက်စေရန် ဝိုင်းဝန်းကူညီပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြသည့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန စသည့် ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးတို့မှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးမှ အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ တပ်မတော်သားများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပရဟိတအဖွဲ့သားများ၊ တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဒုတိယ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ ခရိုင်ပညာရေးမှူးများ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ကျောင်းသားမိဘများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် အခြား ကျေးဇူးတင်ထိုက်သူများအားလုံးကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ လှိုက်လှဲစွာ ဂုဏ်ပြုကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း မှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကြက်သွန်ဖြူကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်းပြီးစီး



ဝက်လက် မတ် ၁၇ ရက်နေ့တွင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောကြက်သွန်ဖြူ ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်ဖြူ ၄၉၂၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ကြက်သွန်ဖြူခင်းတွေ လက်ရှိ အချိန်မှာတော့ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကြက်သွန်ဖြူဈေးကွက် တွေ ဈေးကောင်းရဖို့လဲ ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းအနေနဲ့လဲ ကောင်းမွန်ပါတယ်" ဟု ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်ဖြူ ၄၉၂၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ကြက်သွန်ဖြူခင်းတွေ လက်ရှိ အချိန်မှာတော့ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကြက်သွန်ဖြူဈေးကွက် တွေ ဈေးကောင်းရဖို့လဲ ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းအနေနဲ့လဲ ကောင်းမွန်ပါတယ်" ဟု ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။

ဇီးကုန်းမြို့နယ် ရေလုံလှကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဇီးကုန်း မတ် ၁၇ ရက်နေ့တွင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ရေလုံလှကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇီးကုန်း မတ် ၁၇ ရက်နေ့တွင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ရေလုံလှကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇီးကုန်း မတ် ၁၇ ရက်နေ့တွင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ရေလုံလှကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စာအုပ်စာပေ လှူမိတ်ဆွေ

Myanmar Mobile Money(MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။

အငြိမ်းစားလစာ အပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိစ္စများရန်မလိုဘဲ မှီခိုင်းပွန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း/ ငွေလွှဲခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း

Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊ Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊

Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊ E - Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊

လျှပ်စစ်မီတာ Bill များ ပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပငွေလွှဲ (ထိုင်း)

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁

နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄

မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆



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

စက်ရုံနှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၄၀၀၀)
 ပင်ရင်းအရောင်း - ဖုန်း - ၀၉ - ၄၄၉ ၂၅၂ ၃၂၇
 အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၂ ၇၀၄၊ ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၀၉၇

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၁၂၀၀)
 ပင်ရင်းအရောင်း - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၇၄၀
 အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၂ ၆၇၀

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

၁။ ဆိုင်ကူ အမျိုးသား (၄)ဦး
 လစာ + ရက်မှန်ကြေး ၄၅၀၀၀၀ ကျပ်

၂။ သန့်ရှင်းရေး အမျိုးသမီး (၁)ဦး
 လစာ + ရက်မှန်ကြေး ၄၀၀၀၀၀ ကျပ်

၃။ Security (ညစောင့်) လစာ + ရက်မှန်ကြေး ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်
 လိုအပ်သောစာရွက်စာတမ်းများ ယူဆောင်၍ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်သည်။
 (ရပ်ကွက်ထောက်ခံစာမဖြစ်မနေ ယူခဲ့ပေးပါ)

Kedia Lights လျှပ်စစ် အမှတ်(၂၈၃)၊ ၈၁(၂၆ x ၂၇)၊ မန္တလေးမြို့။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာချက်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ အကွက်အမှတ် J2/1-8၊ မိတ္ထီလာစက်မှုဇုန် ၂လမ်း နှင့် ၃ လမ်းကြားတွင် ကျွန်တော် ဦးမြစန်း(၅/စကန(နိုင်)၁၂၆၁၄၇)မှ TYC (ထွန်းရောင်ခြည်) အမှတ်တံဆိပ်ဖြင့် သောက်ရေသန့်ထုတ်လုပ်ရောင်းချရန် စီစဉ်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင်ရှိသော သောက်ရေသန့်စက်ရုံများမှ အမည်တူရှိပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာချက်ပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ဦးမြစန်း(၅/စကန(နိုင်)၁၂၆၁၄၇)ထံသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်၍ဖြစ်စေ၊ ဖုန်းဖြင့်ဆက်သွယ်၍ဖြစ်စေ၊ Viber တစ်ဆင့်ဆက်သွယ်၍ဖြစ်စေ၊ ကန့်ကွက်အကြောင်းကြားနိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်းမပြုပါက သတင်းစာကြေညာချက်နှင့်အတူ အသုံးပြုလိုသော အမှတ်တံဆိပ်အမည်ဖြင့် အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနသို့ အမည်တူထောက်ခံချက် ဆက်လက်လျှောက်ထားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးမြစန်း
 TYC(ထွန်းရောင်ခြည်)သောက်ရေသန့်
 အကွက်အမှတ် J2/1-8၊ မိတ္ထီလာစက်မှုဇုန် ၂ လမ်းနှင့် ၃ လမ်းကြား၊ မိတ္ထီလာမြို့။
 ဖုန်း 09-261268456၊ Viber 09-261268456

ဝန်ထမ်းအမြန်အလိုရှိသည်

Gold Water သောက်ရေသန့်စက်ရုံ

ယာဉ်မောင်း (၂) ဦး
 အသက် (၂၀) နှစ်မှ (၄၀) နှစ်ကြား
 အခြေခံလစာ ၅၀၀၀၀၀ + ရက်မှန်ကြေး ၁၀၀၀၀၀
 လိပ်စာ - 52 B၊ 128 လမ်းနှင့် 129 လမ်းကြား၊
 ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
 ဖုန်း - 09-402579558

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ထွန်းတုန်းရပ်ကွက်နေ ဇင်အောင် (ဘ) ဦးဖိုးသိန်း(၅/ရဘန(နိုင်)၁၈၃၄၉၈)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-428211109

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

နွားထိုးကြီးမြို့နယ်၊ ကံဦးကျေးရွာနေ မအိအိငြိမ်း (ဘ) ဦးမင်းနောင်(၉/နထက(နိုင်)၂၁၄၈၄၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MG-444638)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-401415076

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ၈၈-၂၂/၅၁ (ဆ)ရပ်ကွက်နေ မမေမေဇင်မိုး (ဘ) ဦးကျော်ဆောင်(၉/ပကခ(နိုင်)၀၆၂၉၇၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MI-367600)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-675013779

ကာရှင်းပြတ်စဲပြီးစီးကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ဇင်မာဖြိုး (ဘ) ဦးတင်မြင့်(၁/ဗမန(နိုင်)၀၆၉၀၀၃)၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ဇင်မာဖြိုး(၁/ဗမန(နိုင်)၀၆၉၀၀၃)နှင့် ဦးဆန်းညွန့်မြိုင်(၁/မမန(နိုင်)၀၃၁၅၃၉)တို့သည် ၂၇-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှစ၍ အကြင်လင်မယားအဖြစ် ဆက်လက်ပေါင်းသင်းနေထိုင်ရန် စိတ်သဘောထားခြင်းတိုက်ဆိုင်မှုမရှိသောကြောင့် စစ်ကိုင်းခရိုင်တရားရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်အမှတ် (၄/၂၀၂၀)ဖြင့် နှစ်ဦးသဘောတူကွာရှင်းပြတ်စဲပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးစီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ကိုယ်ရေးကိုယ်တာကိစ္စအဝဝကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်း၊ နှောင့်ယှက်ခြင်း၊ ဆက်စပ်သက်ဆိုင်ခြင်း အလျဉ်းမရှိတော့ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
 ဒေါ်ခင်ဝတ်မိုးဦး
 (LLB)၊ စဉ်-၅၅၄၄၉
 အထက်တန်းရှေ့နေ
 အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ရွှေဘိုမြို့။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသည့်ပုံစံနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရန်နည်းလမ်းများ။

၁။ လူနှင့်အဝတ်အစားများကို မီးလောင်ခြင်း။

- ကြောက်လန့်တကြားမပြေးပါနှင့်။
- မြေကြီး(သို့) ကြမ်းပြင်ပေါ်သို့ လှဲချ၍ ခန္ဓာကိုယ်ကို လှိမ့်ပါ။
- ရေရှိသောအဝတ်စဖြင့် မီးလောင်သူကို ဖုံးအုပ်ပါ။

၂။ သစ်သား၊ စက္ကူများလောင်ကျွမ်းခြင်း။

- ရေ၊ ရေခဲအုတ်(သို့) သဲ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် ငြှိမ်းသတ်ပါ။

၃။ ဓာတ်ဆီ၊ စက်သုံးဆီများလောင်ကျွမ်းခြင်း။

- ရေခဲအုတ်၊ သဲတို့နှင့် အုပ်၍ (သို့) မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြု၍ မီးငြိမ်းသတ်ပါ။ (ရေဖြင့်မငြိမ်းရ)

၄။ လျှပ်စစ် ဝါယာရှော့ဖြစ်ခြင်း။

- ပင်မ မိန်းခလုတ်ကိုပိတ်ပါ။ (မိန်းခလုတ်မပိတ်ဘဲဖြင့် မငြိမ်းရ။)
- ခြောက်သောအခါအဝတ်ပိတ်စတင်ဖြင့် ရိုက်ပုတ် ငြိမ်းသတ်ပါ။
- မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြုပါ။

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကိုချွေတာပါ

❖ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်မြှင့်တင်ပေး သွားကြရမည်ဖြစ်...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ကျရောက်သော ၁၀၅ နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

အိန္ဒိယနိုင်ငံအပေါ် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများလုပ်ဆောင်ရန် ပူးပေါင်းကြံစည်မှုဖြင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံသား ခြောက်ဦးနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသား တစ်ဦးတို့ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ အမျိုးသားစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအေဂျင်စီ(NIA)မှ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း

နယူးဒေလီ မတ် ၁၇

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အမျိုးသားစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအေဂျင်စီ National Investigation Agency (NIA)သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံအပေါ် အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်မှုများလုပ်ဆောင်ရန် ပူးပေါင်းကြံစည်မှုစွပ်စွဲချက်ဖြင့် နိုင်ငံခြားသား ခုနစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုတွင် ယူကရိန်းနိုင်ငံသား ခြောက်ဦးနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသား တစ်ဦးတို့ပါဝင်ပြီး ဖမ်းဆီးမှုများကို Delhi၊ Kolkata နှင့် Lucknow တို့ရှိ လေဆိပ်များတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စုံစမ်းစစ်ဆေးချက်များအရ အဆိုပါနိုင်ငံခြားသားများသည် အိန္ဒိယ နိုင်ငံသို့ တရားဝင်စီမံဖြင့် ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြစ်သော်လည်း တားမြစ်နယ်မြေဖြစ်သည့် Mizoram ပြည်နယ်သို့ ခွင့်ပြုမိန့်မပါဘဲ သွားရောက်ကာ ထိုမှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဖြတ်ကျော်ခဲ့ပြီး

အိန္ဒိယနိုင်ငံကို ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် ဆက်သွယ်ခဲ့ကြောင်း၊ ဥရောပမှ ဒရုန်းများကို တင်သွင်းကာ လက်နက် ကိုင်အဖွဲ့များထံသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဒေလီမြို့ရှိ ရာဇဝတ်ရုံးမှ အဆိုပါဖမ်းဆီးခံရသူများကို မတ် ၂၇ ရက်ထိ ထိန်းသိမ်းထားရှိရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ပြီး လိုအပ်သည့် စုံစမ်း စစ်ဆေးမှုများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း Indian Ex-press သတင်းဌာန၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရှိရသည်။ (၅၀၁)

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အမျိုးသားစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအေဂျင်စီ National Investigation Agency (NIA)မှ အိန္ဒိယနိုင်ငံအပေါ် အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်မှုများလုပ်ဆောင်ရန် ပူးပေါင်းကြံစည်မှုစွပ်စွဲချက်ဖြင့် နိုင်ငံခြားသား ခုနစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခဲ့ကြောင်း Indian Ex-press သတင်းဌာန၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်ကို တွေ့ရစဉ်။



NIA arrests six Ukrainians, one from US for plotting terror activities in India

Suspects picked up at airports in Delhi, Kolkata, Lucknow, remanded in custody by a Delhi court until Mar 27,

Written by: Nirbhay Thakur, Mahender Singh Manral
3 min read New Delhi Updated: Mar 17, 2026 05:45 AM IST



The arrests, made in a coordinated operation by multiple NIA teams last week, were made under Section 18 of the Unlawful Activities (Prevention) Act (UAPA), along with other relevant sections.

Indian Wells Masters တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဆာဘာလင်ကာ ဆွတ်ခူး



ကယ်လီဖိုးနီးယား မတ် ၁၇

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် ကျင်းပခဲ့သော Indian Wells Masters တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် ဘယ်လာရစ်တင်းနစ်မယ် ဆာဘာ လင်ကာနှင့် ကာဏေစတန်တင်းနစ်မယ် ရိုက်ဘာကီ နာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဆာဘာလင်ကာက (၃-၆၊ ၆-၃၊ ၇-၆)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုဖလား ကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း TSN သတင်းဌာနက ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)တင်းနစ်မယ် ဆာဘာလင်ကာ အနေဖြင့် ပထမပွဲငယ်တွင် အထွေးနေခဲ့ပြီး ပြတ် သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသော်လည်း အမှားများ ကို အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်နိုင်ခဲ့ပြီး ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ နိုင်ပွဲပြန်လည် ရှာဖွေနိုင်ခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ ❖

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးပန်ကြားချက်

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၁၇ ရက်

၁။ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူ လူထု၏တစ်နေ့တာပျမ်းမျှဓာတ်အားလိုအပ်ချက် ၄၆၆၄ မဂ္ဂါဝပ်ကို ပြည့်ဝစွာဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သို့သော် လည်း လက်ရှိတွင် အဓိကဓာတ်အားလိုင်းအချို့ ဖျက်ဆီးခံရခြင်းနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရရှိမှုလျော့ နည်းခြင်းတို့ကြောင့် LNG သုံး ဓာတ်အားပေး စက်ရုံများမှ မဂ္ဂါဝပ် ၅၀၀ ထပ်မံဖြည့်ဆည်းထုတ် လုပ်နိုင်ရေးစီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပုံမှန်ထုတ်လုပ် နိုင်မှု၏ ၇၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သော မဂ္ဂါဝပ် ၃၆၀၀ ခန့် ကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိပါသည်။ ၎င်းပြင် ဖျက်ဆီးခံရသည့် ဓာတ်အားလိုင်းများကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ စီမံဆောင် ရွက်လျက်ရှိပြီး စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်မျိုးစုံမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကိုလည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ ☆

သာစည်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၅၆၁ သိန်းတန်ဖိုးရှိ ကက်တမင်းများနှင့် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၂၈ သိန်းတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ **စာမျက်နှာ - ၂၃**

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၂)တွင် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန် အသင်းတို့ နိုင်ပွဲများရရှိ **စာမျက်နှာ - ၈**

Internet & Mobile Banking Services

- Account Transfer
- Mobile Topup (Phone Bill)
- Cardless ATM Withdrawal
- Remittance
- Credit Card Payment
- Tax Payment

MYAWADDY BANK LIMITED
“မှန်ဆီ ဖြန်ဆီ ဖြစ်မီ”
Phone No : (01) 2301421, 2317166
Phone No : (01) 2301367, 2301368, 2301452, 2301378