



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၀၅ ခုနှစ် ၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် (၈)ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (7-10-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၆၀)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်


သီလဝါဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးရန်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး




လမ်းညွှန်ချက် ။ ၂၆ မိုင် ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစနစ်မှ ထုတ်လုပ်သော နွားနို့အား ခိုင်သိုပေးသွင်း ရောင်းချခြင်းအစား အသင့်သောက်သုံးနိုင်သော နို့စိမ်း နို့ပေါင်းအနေဖြင့် ဘူးသွတ်ပြီး ကိုယ်တိုင်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချသွားရန်။

၂၆မိုင်ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစနစ်မှထုတ်လုပ်သော နွားနို့အားအားပြင်ပပိုင်များသို့ ရောင်းချခြင်းမပြုလုပ်ဘဲ အသင့်သောက်သုံးနိုင်သော နို့စိမ်း နို့ပေါင်းအပြင် ဒီနိုချင် ပြုလုပ်၍ FDA တွင် မှတ်ပုံတင်ပြီး ထုတ်လုပ်ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် နွားနို့ (၂၀၇၅၃) ပိဿာ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး စုစုပေါင်းဝင်ငွေ (၈၆,၂၆၀,၁၂၀ ကျပ်) နှင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် (၆)လတာအတွင်း နွားနို့ (၁၄၃၀၀) ပိဿာ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး စုစုပေါင်းဝင်ငွေ (၄၂,၉၀၀,၀၀၀ ကျပ်) ရရှိခဲ့ပါသည်။



ဒီနိုချင်မှတ်ပုံတင်မှု



ဒီနိုချင် နို့ထွက်လုပ်ငန်းများအတွက် FDA နှင့် ညှိနှိုင်းမှု



ဒီနိုချင်မှထုတ်လုပ်သော နို့စိမ်း နို့ပေါင်း ဒီနိုချင်ဘူးများ



ထပ်မံထုတ်လုပ်သော 250 ML ဒီနိုချင်ဘူး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယပိုလ်ချုပ်ကြီးညိုစောက ရင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆ ။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ခရီးစဉ်၌လိုက်ပါ လာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဦးဘိုဌေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်း မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြစ်နှင့် မှော်ဝန်းချောင်း ကြားနေရာရှိ မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း သီလဝါဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးရန် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဒုတိယပိုလ်ချုပ်ကြီးညိုစော၊ မြန်မာစီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယပိုလ်ချုပ်ကြီးဆန်းဦး၊

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ၂၃

မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း အတွက် Customs Duty ပေးဆောင်မှုများအား MMM Service အသုံးပြုပြီး လွယ်ကူလျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပါပြီ။ Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကိုရရှိနိုင်ပါသည်။

- ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း၊ ငွေလွှဲခြင်း၊ ဝန်ထမ်းလစာ/ ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓိတာ Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Topup ပုန်းပြောအပြည့်သွင်းခြင်း၊ ဈေးဝယ်ခြင်း ၊
- Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊ Gift Card ပေးခြင်း၊ ပြည်ပငွေလွှဲ (ထိုင်း)၊ မြန်မာအာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း၊
- E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

အငြိမ်းစား လစာအခင်းငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘက်စုံသွားရန်ပုံစံသို့ ပို့သွင်းရန်ဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။



ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်



နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးစွမ်းပကားကို မြင့်မားစေသူများ

လူသားတိုင်း ကျန်းမာရေးသုခနှင့် ပြည့်စုံနေရန် အလိုရှိကြစမြဲဖြစ်သည်။ လူသားတို့၏ ကျန်းမာခြင်း၏ အဓိပ္ပာယ်ကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ကျန်းမာခြင်းဆိုသည်မှာ ရောဂါဝေဒနာကင်းရှင်း၍ ကိုယ်အင်္ဂါချို့ယွင်းမှုမရှိရုံသာမက ကိုယ်ကျန်းမာခြင်းနှင့် ပြည့်စုံခြင်း၊ စိတ်ချမ်းသာမှုရှိခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံမှု အဆင်ပြေကောင်းမွန်ခြင်းတို့ပင်ဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ဖွင့်ဆိုထားသည်။ ထို့ကြောင့် လူတစ်ဦးတွင် ကနဦးရောဂါဝေဒနာကင်းရှင်းကျန်းမာရေးမှာ အဓိကကျပြီး အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်နေရသူများ၌ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး စိတ်ဓာတ်မြင့်မားနေရေးသည် မရှိမဖြစ် လိုအပ်လှသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို အဓိကထားထမ်းရွက်နေသော တပ်မတော်သားများ၊ ကာယ၊ စိတ္တနှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာစေရန် တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့များ၏ ကျွမ်းကျင်စွာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများသည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးစွမ်းပကား မြင့်မားလာရေးအတွက် ကြီးမားစွာအထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်အောင်လည်း တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့များသည် ခေတ်မီတိုးတက်လာသော ကမ္ဘာ့ဆေးပညာရပ်များကို မျက်ခြည်မပြတ်လေ့လာဆည်းပူးလျက်ရှိသည့်အတွက် ဒေသတွင်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများကြား၌ပင် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့၏ ဆေးပညာဂုဏ်သတင်းသည် ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိပေသည်။

ယခုအခါ တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့များ၏ အကြိမ်(၃၀)မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲကို ပြင်ဦးလွင်မြို့၌ အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၇၀၀)တည်ထောင်မှု နှစ် (၁၀၀)ပြည့် အခမ်းအနားနှင့် ကြုံကြိုက်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့ခြင်းသည်လည်း တပ်မတော်အတွက် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာပင်ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်ပြုလုပ်သော နီးနှောဖလှယ်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၃ ရက်မှ ၅ ရက်ထိ ကျင်းပခဲ့ပြီး သုတေသနစာတမ်းပေါင်း ၇၂ စောင်၊ သုတေသနပို့စတာပေါင်း ၁၁၂ စောင်၊ ဟောပြောဆွေးနွေးမှု ၃၂ ခုနှင့် အခြားအစီအစဉ်များစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ယခုဖက်ကြားတင်သွင်းခဲ့သည့် စာတမ်းများ၊ ပို့စတာများတွင် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ၊ ကူးစက်နှင့် မကူးစက်တတ်သောရောဂါများ၊ အာဟာရသုတေသနဆိုင်ရာများ၊ ကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာများ၊ ပြန်လည်သန်စွမ်းရေးဆေးပညာဆိုင်ရာများ၊ အဆင့်မြင့်ကင်ဆာကုထုံးဆိုင်ရာများ၊ စစ်မြေပြင်ဆေးကာကွယ်ပေးခြင်းဆိုင်ရာများ စသည်ဖြင့် သုတေသနများကဏ္ဍအစုံ လွှမ်းခြုံပါဝင်နေသည်ဖြစ်ရာ တပ်မတော်သားများနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်တော့မည်ဖြစ်ပါသည်။

“ဘုရားရှင်က လောကတွင် ပညာဖြင့် အသက်မွေး၍ အသက်ရှင်ခြင်းသည် မြတ်သောအသက်ရှင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အာဠာဝကဘီလူးကို ဟောတော်မူခဲ့ဖူးပါသည်။ ယခုကဲ့သို့ ဆေးပညာရပ်များ ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးအားကောင်းအောင် သုတေသနပြုမှု၊ နီးနှောဖလှယ်ဆွေးနွေးမှုဝေမှုများကလည်း မြတ်သောအသက်မွေးမှုဖြစ်ခြင်းတစ်ခုပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသုတေသနများမှရရှိသော တွေ့ရှိချက်များကို ရောဂါရှာဖွေရေး၊ ကုသရေးနှင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးနယ်ပယ်များတွင် တပ်မတော်အတွက် သာမက နိုင်ငံတော်အတွက်ပါ အကျိုးရှိအသုံးပြုနိုင်တော့မည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် တပ်မတော်သားနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအတွက် စွမ်းရည်ပြည့်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်ရာ ကာယ၊ စိတ္တသုခတို့ ပြည့်စုံနေသော နိုင်ငံသားများကြောင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးစွမ်းပကားများ မြင့်မားလာမည်သာဖြစ်ပါကြောင်း အကြိမ် (၃၀) မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာနီးနှောဖလှယ်ပွဲကို ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပဲပုပ်ဆီများ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၈၀၀ ပေါက်ဈေးရှိနေ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၆ မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း ပဲပုပ်ဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၈၀၀ ပေါက်ဈေးရှိနေကြောင်း မန္တလေးမြို့မှ စိုးဝင်းမြင့်ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးစိုးဝင်းမြင့်ကပြောပြ၍ သိရသည်။

ယခုအခါ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသည့် ပဲပုပ်များကို ဆီအဖြစ်ကြိုက်ခွဲကာ ရောင်းချပေးနေကြောင်း၊ စားသုံးသူများအတွက် ပဲပုပ်ဆီကိုရောင်းချပေးရာတွင် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၈၀၀ ပေါက်ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးနေကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း မိုးမိတ်၊ မိုးတောင်း၊ စားသုံးသူတွေအတွက် ပဲပုပ်ဆီကို ရောင်းချပေးနေပါတယ်။ ဒီနှစ်က အထွက်နှုန်းကောင်းတာကြောင့် ဆီအနေနဲ့ ထုတ်လုပ်ပြီးတော့ ရောင်းချပေးနိုင်နေတာပါ။ ပဲပုပ်ဆီကို ချက်ပြုတ်စားသောက်ကြတဲ့အပြင် အကြော်ခံဆီအနေနဲ့လဲ အသုံးပြုကြပါတယ်။ ပဲပုပ်ကို ပဲနို့၊ ပဲပြားအနေနဲ့ စားသုံးတဲ့အပြင် ထွက်ရှိလာတဲ့ပဲဖတ်ကိုလဲ တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် ရောင်းချရာမှာ ဈေးကောင်းရရှိပါတယ်”ဟု ဦးစိုးဝင်းမြင့်က ပြောပြသည်။

တောင်သမန်တံတားနှင့်တောင်သမန်အင်းသို့ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွား အောက်တိုဘာလပထမပတ်မှစ၍ များပြားလာ



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၆ တောင်သမန်တံတားနှင့်တောင်သမန်အင်းသို့ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွား အောက်တိုဘာလပထမပတ်မှစ၍ များပြားလာကြောင်း တောင်သမန်တံတားပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မန္တလေးမြို့တွင် တောင်သမန်တံတားနှင့်တောင်သမန်အင်းမှာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားများ စိတ်ဝင်တစား လည်ပတ်ကြသည့် နေရာများထဲတွင် တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်ကြောင်း၊ မကြာမီကာလတွင် ပွင့်လင်းရာသီကာလသို့ ရောက်ရှိတော့မည်ဖြစ်သဖြင့် တောင်သမန်တံတားနှင့်တောင်သမန်အင်းသို့ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွား ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ပွင့်လင်းရာသီကလဲ ရောက်လာတော့မှာကြောင့် အခုကတည်းက တောင်သမန်တံတားနဲ့ တောင်သမန်အင်းကို ပြည်တွင်းခရီးသွားအပြင် နိုင်ငံခြားသားခရီးသွား လာရောက်လည်ပတ်မှုက တော်တော်လေးပြန်များလာတယ်။ လတ်တလော တောင်သမန်တံတားနဲ့အင်းကနေ နေဝင်ဆည်းဆာအလှကို လာရောက်ကြည့်ရှုရင်း အနားယူအပန်းဖြေတဲ့ခရီးသွားတွေပြန်များလာပါတယ်”ဟု ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

တောင်သမန်တံတားနှင့်တောင်သမန်အင်းသို့ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွား ဦးရေမှာ စက်တင်ဘာလ နောက်ဆုံးပတ်က တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၇၀၀ ကျော်သာ ရှိခဲ့သော်လည်း အောက်တိုဘာလပထမပတ်စ၍ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဦးရေမှာ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၈၅၀ ကျော်ထိရှိကြောင်း သိရသည်။

တောင်သမန်အင်းအတွင်း ခရီးသွားများ နေဝင်ဆည်းဆာအလှကို ငှက်လှေများဖြင့် ကြည့်ရှုနိုင်ရန် ငှက်လှေအစီးရေ ၅၀ ကျော်ဖြင့် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)

တစ်ပတ်အတွင်း မန္တလေး ပြေဈေးကွက်

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၆ မန္တလေး အိမ်ခြံမြေဈေးကွက်တွင် အရောင်းအဝယ်အေးနေသော်လည်း ရပ်ဆိုင်းသွားခြင်းမျိုး မရှိဘဲ စက်မှုရန်နှင့် မြို့သစ်အပိုင်းများရှိ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ အောက် အိမ်ခြံမြေများ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း အိမ်ခြံမြေဈေးကွက်အတွင်းမှ သိရသည်။

ဈေးကွက်အရ ပေ (၃၀x ၄၀)၊ ပေ (၄၀x၆၀)၊ ပေ (၄၀x၄၀) အကျယ်ရှိ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ အောက် မြေကွက်များကို အဓိကဝယ်ယူမှုရှိနေပြီး အရောင်းအဝယ် သမားများထက် ကိုယ်တိုင်နေထိုင်ရန် ဝယ်ယူမှုပိုများနေကြောင်း သိရသည်။

“မြို့သစ်နဲ့ စက်မှုရန်ဘက်မှာ အရောင်းအဝယ်ရှိနေတယ်။ အနိမ့်ဈေးတန်းနဲ့ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်။ မြို့တွင်းပိုင်းကတော့ အရောင်းအဝယ် ထင်သလောက် ဖြစ်မလာသေးပါဘူး”ဟု အိမ်ခြံမြေအကျိုးတော်ဆောင် ဦးဌေးဌေးက ပြောပြသည်။

ယခုအခါ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် အရှေ့ခြမ်း၊ ချမ်းမြသာစည် တန်း(၆၂ လမ်းမှ ၇၈ လမ်း)၊ လမ်း ၃၀ (၈၄ လမ်းမှ ၆၂ လမ်း)၊ ၈၄ လမ်း(ဘုရားကြီးအနောက်မှန်မှ ၂၈ လမ်း)၊ ဘူတာကြီးအနီး တိုက်ခန်းများတွင် ငှားရမ်းလိုမှုအများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အိမ်ခြံမြေဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် စက်မှုရန်နှင့် အနီးဝန်းကျင် ရပ်ကွက်များမှ လမ်းတင်မြေကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀၀ ခန့်နှင့်အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၀ မှ သိန်း ၂၀၀၀ ခန့်၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် အရှေ့ခြမ်းနှင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ နှင့်အထက်၊ အမရပူမြို့နယ် ရပ်ကွက်အတွင်း ပိုင်းရှိ လမ်းတင်မြေကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၈၀၀ ခန့်နှင့်အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ မှ သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်၊ လမ်းမတန်းကြီးများတွင် လမ်းတင်မြေကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၀ ခန့်နှင့်အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၀ မှ သိန်း ၂၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း အိမ်ခြံမြေအကျိုးတော်ဆောင် ဦးဌေးဌေးထံမှ သိရသည်။ (၁၇၃)

တံတားဦးမြို့နယ် နွားတပ်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

တံတားဦး အောက်တိုဘာ ၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် နွားတပ်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို အောက်တိုဘာ ၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တံတားဦးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မာစန်း၊ တံတားဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ချောယဉ်စုနှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာတို့က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ နွားတပ်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကိုကြည့်ရှု

မလိုင်မြို့နယ်၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မလိုင် အောက်တိုဘာ ၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်စီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မန်ကျည်းကန်ကျေးရွာ၌ ဒုတိယအကြိမ် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်စီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာမှစတင်၍ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာရှိ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုညှိတောင်သူများ လိုအပ်သည့် မျိုးစေ့သွင်းအားစုနှင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်များဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရန်အတွက် ၁၀၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၀ ဒသမ ၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းထက်ခိုး(မလိုင်)

မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၅၂၁၉၆၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



မြောင်းမြ အောက်တိုဘာ ၆ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၅၂၁၉၆၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မြောင်းမြခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၅၂၁၉၆၄ ဧကကို ငွန်လပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံး စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မြောင်းမြခရိုင်တွင် စပါး ၅၂၁၉၆၄ ဧက စိုက်ပျိုးရာ အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ဧက ၁၄၃၀၀၀၊ မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ၁၆၅၇၃၈ ဧက၊ ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ၂၁၃၂၁၆ ဧက စုစုပေါင်း ၅၂၁၉၆၄ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပညာတွေကိုလဲ စပါးမစိုက်မီမြေပြင်ထိ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ရွှေခရုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ကြိုတင်လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ မိုးစပါးတွေ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ အခြားဌာနတွေကလဲ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ မိုးစပါးများ အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနတို့က ဒေသခံတောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ မိုးစပါး ၅၂၁၉၆၄ ဧကတွင် ဆင်းသုခ၊ ဧရာမင်း၊ ဧရာပဒေသာ၊ မနောသုခ GW 11၊ GW 1၊ ပေါ်ဆန်းမွှေး၊ ပခမ်း၊ သီးထပ်ရင်၊ နံကားစသည် စပါးမျိုးများကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ရမည်းသင်းမြို့နယ် ထီးလှိုင်ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်နိုင်ရန် ကွင်းဆင်းတိုင်းတာ

ရမည်းသင်း အောက်တိုဘာ ၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ထီးလှိုင်ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်နိုင်ရန် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း တိုင်းတာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းတိုင်းတာရာတွင် ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဆန်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြေအောက်ရေ တိုင်း

ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ် ရဲရိုးပြင်ကျေးရွာ၌ CFW စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

ပုဏ္ဏားကျွန်း အောက်တိုဘာ ၆ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေခရိုင် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လုပ်အားခပေးဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း(CFW) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ရဲရိုးပြင်ကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရင်းလင်းခြင်းနှင့်ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

ရှေးဦးစွာ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အိန္ဒာကျော်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(နည်းပညာ) ဦးအောင်ကျော် ငြိမ်းက လုပ်အားခပေးဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း ရည်ရွယ်ချက်နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အကြောင်းအရာများ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက လုပ်အားခပေးဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း(CFW)ကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာမှဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရန်၊ ရောင်ရန်အချက်များကို ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

ကောင်းမှုပြုသူသည် ဤဘဝ၌လည်း ဝမ်းမြောက်ရ၏။ တမလွန်ဘဝ၌လည်း ဝမ်းမြောက်ရ၏။ ပစ္စုပ္ပန်တမလွန် နှစ်ဘဝတို့၌လည်း ဝမ်းမြောက်ရ၏။ ထိုသူသည်မိမိ၏ကောင်းမှုကို သိမြင်ရသဖြင့် အလွန်ပင်ဝမ်းမြောက်ရ၏လို့ မြတ်ဗုဒ္ဓက ဟောကြားခဲ့တယ်ကွဲ့။

ZLL (2023)

လက်တွေ့အသုံးချဆေးနည်းတို(ဆေးမြီးတို)များ (၁၈၉)

ကြည်လင်မြင်(မုန့်)

မေး ။ ။ ဆရာကြီးရှင် ကျွန်မအသက် ၂၅ နှစ်ပါ။ လူက ဝိန်ပါတယ်။ ဓမ္မာကိုယ်က အမြဲပူပါတယ်။ ဆံပင်လဲကျွတ်ပါတယ်။ လစဉ်ဓမ္မတာကမုန့်ပေမဲ့ သွေးပေါ်တဲ့အခါ တအားကိုက်ခဲပါတယ်။ အစားအသောက်ကတော့ မယူပါ။ ပုံမှန်စားသောက်ကောင်းပါတယ်ရဲ့။ ဓားသောက်ကောင်းပေမဲ့ လူက ပေါင်ချိန်တိုးမလာပါဘူး။ ဝလာအောင် ဘယ်လိုလုပ်ရမယ်ဆိုတာ ညွှန်ပြပေးပါရဲ့။

ဖြေ ။ ။ ကိုယ်သားကိုယ်ရေပူတဲ့သူတွေဟာ ဝမ်းထဲမှာ လေပူရှိလို့ပါ။ လေပူရှိတဲ့သူတွေမှာ မကြာခဏပိုက်စားပြီး စားကောင်းပေမဲ့ လူကတော့ လေပူကြောင့် ဝမလာပါဘူး။ တချို့ကလဲ ခဏခဏစားပေမဲ့ မုန့်ပဲ သရေစာ အချဉ်ထုပ် စတာတွေအစား များပြီး ထမင်းကိုတော့ များများမစားနိုင်ကြပါဘူး။ အာဟာရဖြစ်တာမစားတတ်လို့ အသားမတိုးတာလဲပါပါတယ်။ ကိုယ်သားကိုယ်ရေပူတဲ့အတွက် မနက်စောစော ရေချိုးပါ။ ဖြစ်နိုင်ရင် ဦးခေါင်းကနေ လောင်းချိုးပါ။ အပူတွေကင်းစင်ပြီး ဆံပင်လဲ ပြန်သန်လာပါလိမ့်မယ်။ ကိုယ်တွင်းက အပူတွေအောင်မနေတဲ့ အောက်ကိုသက်ဆင်းစေဖို့ ညအိပ်ရာဝင်မှာ ဒူးအထက်ကနေအောက် ရေလောင်းခြေဆေးပါ။ ရေကို ရေအေး ၁၀ ခွက် လောက်လောင်းဆေးပါ။ ချက်ချင်း အဝတ်နဲ့မသုတ်ဘဲထားရင် အပူတွေခြေသလုံးနဲ့ ခြေဖဝါးကနေ ထွက်နေတာကို အိပ်နေတဲ့အချိန်မှာ ခံစားရပါလိမ့်မယ်။ အိပ်ရာဝင်ချိန်မှာ အာခေါင်မခြောက်စေဖို့ လည်ပင်းကို အပူမတက်စေဖို့ ရေအေးတစ်ခွက်သောက်ပြီးမှ အိပ်ပါ။ သနပ်ခါးလိမ်းရင်လဲ ရေသန့်နဲ့ သွေးပြီး အနည်းငယ်လျက်စားပေးပါ။ ဆံပင်ကျွတ်တာ အပူနာသဘောပါ။ ရှေးလူကြီးတွေက ရာသီစာအဖြစ် လက်ပံခေါင်းချဉ်ရည်ဟင်းချက်စားရင် အသားအေးစေတယ်လို့ ပြောပါတယ်။ မန်ကျည်းရွက်နုကိုသုတ်စားတာ၊ ကင်ပွန်းချဉ်ရွက်နဲ့ ငါးလေးချဉ်ရည်ဟင်းချက်စားတာ၊ မန်ကျည်းမှည့်ဖျော်ရည်သောက်တာ စတာတွေဟာ အပူငြိမ်းစေတဲ့ ဓာတ်စာတွေပါ။ အဆစ်အမျက်တွေ ပူပြီးကိုက်တယ်ဆိုရင် တရုတ်စံကား ပွင့်ပြုတ်ပြီးသုတ်စားရင် ပျောက်ပါတယ်။ အချို့ သိပ်ပိန်တဲ့မိန်းကလေးတွေမှာ မီးယပ်ဖြူလဲ ဆင်းတတ်ပါတယ်။ မီးယပ်ဖြူဆင်းရင် မီးကွင်းဂမုန့်ရွက်ကို ရေသန့်စင်အောင်ဆေးပြီး ပါးပါးလှီးထားပါ။ လှီးထားတဲ့မီးကွင်းဂမုန့်ရွက်ကို မြေပဲဆန်နဲ့ အသုပ်ပြုလုပ်စားရင် မီးယပ်ဆင်းပြီး ကိုယ်သားကိုယ်ရေပူတာ သက်သာစေပါတယ်။ ဆံပင်ကျွတ်တာများရင် ထောလပတ်ရွက်ကို အုန်းဆီနဲ့ စိမ်ပြီး ညဘက်အိပ်ရာဝင်ခါနီးမှာ ဦးခေါင်းကိုလိမ်းအိပ်ပါ။ အပူငြိမ်းစေဖို့ အတွက် ဆေးစားချဉ်ရင် တိုင်းရင်းဆေးအမှတ် (၁၆) အပူငြိမ်းသွေးဆေးကို တစ်နေ့နှစ်ကြိမ် ရေအေးနဲ့ ကော်ဖီဇွန်းငယ် တစ်ဇွန်းကနေ နှစ်ဇွန်းသောက်ပေးပါ။ အစားစားပြီးတိုင်း တိုင်းရင်းဆေးအမှတ် (၇) နွယ်ချိုကဆေးကို လျက်ပေးပါ။ လူဝေလိုရင် ညအိပ်ရာဝင်ချိန်

နောက်မကျဘဲ စောစောအိပ်ပါ။ အိပ်မပျော်ရင် တိုင်းရင်းဆေးအမှတ် (၁၅) သည်းခြေဆေးကို ရေအေးနဲ့ နှစ်ပဲသားကော်ဖီဇွန်းတစ်ဝက်လောက်သောက်ပေးရင် ကောင်းစွာအိပ်ပျော်ပါတယ်။ အအိပ်မှန်၊ အစားမှန်ရင်၊ ဓမ္မတာလစဉ်မှန်ရင်၊ မီးယပ်ဖြူဆင်းရင် အမျိုးသမီးတွေ ဝပြီးစိုပြည်လာမှာပါ။

မေး ။ ။ ဆရာကြီးရှင် ကျွန်မ အသက် ၄၅ နှစ်ပါ။ သွေးဆုံးရင်တာလားမသိဘူး။ နှစ်လ၊ သုံးလခြားမှ တစ်ခါ ဓမ္မတာပေါ်ပါတယ်။ ကျွန်မ ညဘက်ဆိုရင် ကောင်းကောင်း အိပ်မပျော်ပါဘူး။



ဆေးဖက်ဝင် မီးကွင်းဂမုန့်ကို တွေ့ရစဉ်။

အိပ်ရာစောစောဝင်ပေမဲ့ အိပ်ပျော်သွားပြီးရင် ပြန်ရိုးလာပြီး အတော်ညှဉ်နက်တဲ့အိပ်မပျော်လို့ပါ။ ညအိပ်မပျော်ရင် နောက်တစ်နေ့မှာ ဓေါင်းမကြည်ဘဲ ခြေလက်အကြောတွေလဲ တောင့်တင်းနေပါတယ်ရဲ့။ ပေါင်းတွေလဲ ကျိန်းပြီး ပနောင့်တွေကလဲ လမ်းသွားများရင် နာပါတယ်။ ဆရာဝန်တွေပြောတဲ့ အရိုးပွလို့ ပနောင့်အတက်ထွက်ချင်တာလို့ ပြောပါတယ်။ ကျွန်မမြင်နေတာတွေကို သက်သာစေဖို့ ဆေးဝါးတော်စာတွေ လမ်းညွှန်ပေးစေလိုပါတယ်ရဲ့။

ဖြေ ။ ။ အမျိုးသမီးတွေ သွေးဆုံးချိန်ဟာ အသက် ၄၅ နှစ်ကနေ ၅၅ နှစ်အတွင်း ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ သွေးဆုံးချိန်မှာ ဒါမှမဟုတ် သွေးဆုံးခါနီးအကြိမ်တွေမှာ စိတ်လက်မကြည်သာတာ၊ ကိုယ်လက်အဆစ်အမျက်တွေ ညောင်းညာကိုက်ခဲတာ၊ ညအိပ်မပျော်တာတွေ ဖြစ်လေ့ရှိပါတယ်။ အနောက်တိုင်းအလိုကတော့ သွေးဆုံးချိန်မှာ အရိုးပွတာ၊ အရိုးကျိုးပေါင်းတက်တာ၊ ဖနောင့်ရိုးတက်ထွက်တာ၊ ဖနောင့်ကျိုးပေါင်းတက်တာ၊ ခါးကျိုးပေါင်းတက်နိုင်တာတွေဖြစ်နိုင်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ကိုယ်ထဲကအပူတွေ အထက်တက်တာကြောင့် ခေါင်းကဆံပင်တွေလဲ ကျွတ်တတ်ပါတယ်။ အရိုးပွတဲ့အချိန်မှာ ချော်လဲရင် အရိုးကျိုးလွယ်တာကြောင့် လှေကားအဆင်း၊ အတက်၊ ရေအိမ်ကနေ အဆင်း၊ အတက်တွေမှာ အထူးသတိထားရပါမယ်။ သွေးဆုံးချိန်မှာ အသားတွေကို တတ်နိုင်သလောက်လျှော့စားပြီး

ငါးနဲ့ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို များများစားပေးပါ။ အဆင်း၊ အတက်ကို ရှောင်ရမယ်ဆိုပေမဲ့ လမ်းကိုတော့ တစ်နေ့ တစ်နာရီ လောက်လျှောက်ပေးရင် သွေးလည်ပတ်မှုကောင်းပြီး သွေးဆုံးချိန်မှာ တအားဝလာတာမျိုးမဖြစ်စေနိုင်ပါဘူး။ ညအိပ်ရာဝင်ခါနီးမှာ ခြေနှစ်ဖက်ကို ဒူးအထက်ကနေ အောက် ရေဆေးပြီးမှအိပ်ပါ။ ခြေဖနောင့်တွေနာတယ်ဆိုရင် ဇလုံအတွင်း ဆား ၁၀ သားလောက်ထည့် ရေနွေးနဲ့ဖျော် ရေအေးရောပြီး ခြေဖနောင့်နဲ့ ခြေချင်းဝတ်နှစ်ဖက်မြှုပ်အောင်စိမ်ပေးပါ။ မိနစ် ၂၀ လောက်

စိမ်ရပါတယ်။ သွေးဆုံးချိန်မှာ လေပူမထစေဖို့ မီးကြမ်းငှက်ပျောသီး တစ်နေ့ နှစ်လုံး၊ သုံးလုံးစားပေးပါ။ ညအိပ်ရာဝင်ခါနီး ပျားရည်တစ်ဇွန်းနဲ့ ရှောက်ရည် သုံးဇွန်း ရောစပ်သောက်ပေးရင် နှလုံးငြိမ်ပြီး ကောင်းစွာအိပ်ပျော်စေနိုင်ပါတယ်။ သွေးဆုံးချိန်မှာ သွေးပျစ်ပြီး ခေါင်းမူးတတ်လို့ ရေနွေးခွက်တစ်လုံးမှာ ချင်းတက်ပါးပါးခုနစ်လွှာနဲ့ သံပရာသီးတစ်ခြမ်းကိုထည့်ပြီး ရေနွေးပူပူနဲ့ စိမ်ပြီး အုတ်ထားပါ။ အဲဒီချင်းသံပရာ ရေကျက်အေးကို နည်းနည်းနဲ့ မတ်ခွက်တစ်လုံးကုန်အောင် ဖြည်းဖြည်းချင်း တစ်နေ့ကုန်သောက်ပေးပါ။ တိုင်းရင်းဆေးသုံးစွဲချင်တယ်ဆိုရင် တိုင်းရင်းဆေးခန်းသုံးဆေးအမှတ် (၁၆) အပူငြိမ်းသွေးဆေးနဲ့ သွေးသားသန့်စင်စေတဲ့ တိုင်းရင်းဆေးအမှတ် (၁၇) သွေးဆေးနီကြီးတို့ကို ဆတူရောစပ်ပြီး သွေးချိန်လေးပဲ သားလောက် နေ့စဉ်သောက်သုံးဖို့သင့်ကြောင်း ရှေးဆရာကြီးတွေ ညွှန်ကြားလေ့ရှိပါတယ်။ ကြွက်သားတွေနာရင်၊ အကြောတင်းရင် သံလွင်ဆီကို လိမ်းပေးပါ။ ခြေသလုံး၊ ဒူး၊ ဖနောင့်အဆစ်တွေကိုခဲရင် မုန့်ညင်းဆီထဲမှာ ချင်းတက်အနည်းငယ်ထုခြေထည့်ပြီး မီးနွေးအောင် ချက်ထားပါ။ အဲဒီဆီကိုစိမ်ဝင်အောင် ညအိပ်ရာဝင်ချိန်နဲ့ အားလပ်ချိန်တွေမှာ လိမ်းပေးပါ။ မီးယပ်သွေးဆုံးကောင်းဖို့ အတွက် အားဆေးကတော့ ရှားစောင်းလက်ပပ်ချက်ဆေးဖြစ်ပါတယ်။

မေး ။ ။ ဆရာကြီးဝင်ရာ အရသာမှာ မိုးရွာ

လိုက်၊ နေပူလိုက်ဖြစ်ပြီး ခြေထောက်တွေရေခိုလိုလားမသိဘူး။ ကလေး၊ လူကြီးအတော်များများမှာ မျက်စိနာတာ၊ မျက်စိရောင်တာတွေ ဖြစ်ကြပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ မျက်စိမနာဘဲ မျက်စိတွေယားလို့ မကြာခဏပွတ်ရာကနေ မျက်စိတွေကျိန်းစပ်နေပါတယ်။ ဘယ်လိုဆေးနည်းတွေ သုံးစွဲရမယ်ဆိုတာ ပြောပြပေးပါစင်များ။

ဖြေ ။ ။ မျက်စိနာတာ၊ မျက်စိတွေယားတာ အတွက် မန်ကျည်းခေါက်ကို ဆားအနည်းငယ်နဲ့ ရောသွေးလိမ်းပါ။ မန်ကျည်းမှာ မန်ကျည်းပနီခေါက်ကတော့ ပိုကောင်းတယ်လို့ ပြောကြပါတယ်။ မျက်စိနာတာ၊ ရဲတာအတွက် ကျားမခိုင်မြစ်ကို သွေးလိမ်းရင် ပျောက်ပါတယ်။ အခြားဆေးမြစ်တစ်မျိုးကတော့ စာသုငယ်ဦးနှောက်လို့ ခေါ်ပါတယ်။ ဆေးမြစ်ပါ။ ပရဆေးဆိုင်တွေမှာ မေးဝယ်ရင်ရပါတယ်။ အဲဒီဆေးမြစ်ကို သွေးလိမ်းရင် မျက်စိနာတာ၊ မျက်ရည်ပူကျတာ၊ မျက်ရိုးကိုက်တာ၊ မျက်စိသုငယ်အိမ်စောင်းတာ၊ ကလေးတွေ ဖုန်းအကြည့်များလို့ မျက်စိမှိတ်တုတ်မှိတ် တုတ်မြစ်တာကအစ ပျောက်ကင်းတယ်လို့ဆိုပါတယ်။ မျက်စဉ်ကတော့ ဆရာဝန်ညွှန်ကြားတဲ့ မျက်စဉ်ကိုပဲ ခတ်ပါ။ မျက်စဉ်မဝယ်နိုင်ရင်တော့ ကြွေပန်းကန်လုံးမှာ ဆားမန်ကျည်းစေ့ လောက်ထည့် ရေသန့် ဒါမှမဟုတ် မိုးရေထည့်ပြီး အနယ်ထိုင်အောင်ထားပါ။ အပေါ်ရေကြည်ကိုဝါဂွမ်းနဲ့တို့ပြီး မျက်စိထောင့်မှာညှစ်ချ မျက်စဉ်ခတ်ပေးပါ။ တော်ရုံ မျက်စိနာတာ၊ အောင့်တာ ဆားရေကြည်နဲ့ သက်သာစေနိုင်ပါတယ်။

မေး ။ ။ ကျွန်မကလေး လျှာမှာ ဖြူဖြူနုနုတွေ တက်ပြီး နို့မခိုနိုင်ဖြစ်နေပါတယ်။ လူကြီးတွေမေးကြည့်တော့ မုကွရလို့ ပြောပါတယ်။ ပျောက်ကင်းအောင် ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲရဲ့။

ဖြေ ။ ။ မုကွရပေါက်ရင် လက်ချားကို ပရဆေးဆိုင်မှာမေးဝယ်ပါ။ လက်ချားဖြူဖြူအခဲလေးတွေကို သံပြားပေါ်မှာတင်ပြီး မီးအပူပေးပါ။ လက်ချားမီးဖောက်လို့လဲ ခေါ်တယ်။ အဲဒီလက်ချားမီးဖောက်ကို အမှုန့်လုပ်ပါ။ အဲဒီအမှုန့်ကို ကလေးလျှာမှာ ပွတ်ပေးပါက မုကွရပျောက်ပါတယ်။

မေး ။ ။ ကလေးသွေးနဲ့ သွေးယိုအခြေမှာ အပူကန့်ပြီး အနာတွေလိုဖြစ်နေပါတယ်။ ရက်တော်တော်ကြာပါပြီ။ မပျောက်ပါ။ လူကြီးတွေက ရေစီးကမ်းပြုဖြစ်တာလို့ ပြောပါတယ်။ တောနယ်မှာဆိုတော့ သွေးဆရာဝန်လဲမရှိလို့ ဘယ်လိုလုပ်ရမယ်ဆိုတာ ပြောပြပေးပါရဲ့။

ဖြေ ။ ။ ကလေးနို့တိုက်ရာမှာ ဒါမှမဟုတ် အစာဝါးခွံရာမှာ ပါးစပ်ခံတွင်းမသန့်ရှင်းတာကြောင့်ဖြစ်တယ်။ ဒန္တသုခပင်ကို အမြစ်ပါနုတ်ပြီးပြုတ်ပါ။ ပြုတ်ရည်ကို ငုံ့ထွေးခိုင်းပါ။ ကွမ်းသီး၊ ရှားစေး၊ ကွမ်းရွက် သုံးမျိုးကိုရောပြီး မီးဖုတ်ပြာချပါ။ အဲဒီပြာကို သွေးခြေမှာသိပ်ပေးပါ။ သရက်ပင်က ကျီးပေါင်း၊ ထနောင်းပင်အခေါက်၊ တမာရွက်သုံးမျိုးကိုရောပြုတ်ပြီး ပြုတ်ရည်ကို ပလုတ်ကျင်းပေးပါ။ ရက်ရှည်လုပ်ရင် ပျောက်ကင်းပါတယ်။

မေး ။ ။ ဆရာကြီးဝင်ရာ အရသာမှာ မိုးရွာ

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ပေါ်လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို ဖြစ်ပေါ်တယ်။

တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။
 ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို တိုးမြှင့်စေတာသာဖြစ်ပါတယ်။
 ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ ကြည့်သင့်ပါတယ်။ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် ခြင်းမရှိစေပါဘူး။ ဒါကြောင့် ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် အတွက် ကြွက်သားတွေနာလို့ မြန်မြန်မြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း စေပါဘူး။

မုံရွာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၇၃၈၅၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၆
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ မိုးစပါး ၇၃၈၅၁ ဧက စိုက် ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
 မုံရွာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၇၃၈၀၂ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇူလိုင်လမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ ထိ ၇၃၈၅၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
 “ဒီနှစ် မုံရွာခရိုင်မှာ မိုးစပါး ဧက ၇၈၀၀၀ ကျော် လျာထား စိုက်ပျိုးနေပြီး အခု မိုးစပါးဧက ၇၃၈၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ မိုးစပါး သတ်မှတ်လျာထားချက် ပြည့်မီအောင် လိုအပ်တဲ့နည်းပညာ တွေ၊ မျိုးတွေဆောင်ရွက်ပေးနေပါ တယ်။ ဒါ့ပြင် အချိန်မီစိုက်ပျိုးကြပုံ၊ အထွက်နှုန်းကောင်းပုံ၊ စိုက်နည်း စနစ်တွေ မှန်ကန်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေး နေပါတယ်”ဟု ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြသည်။
 မုံရွာခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့်

မုံရွာမြို့နယ်တွင် ၃၈၀၂ ဧက၊ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ၃၄၃၉၄ ဧက၊ အရာတော်မြို့နယ်တွင် ၂၁၄၈၅ ဧကနှင့် ချောင်းဦးမြို့နယ် တွင် ဧက ၁၄၁၇၀ စုစုပေါင်း ၇၃၈၅၁ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 မုံရွာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြို့နယ်အလိုက် မိုးစပါးလျာထားမှုအနေဖြင့် မုံရွာ မြို့နယ်တွင် ၃၇၉၈ ဧက၊ ဘုတလင် မြို့နယ်တွင် ၃၂၈၇၇ ဧက၊ အရာ တော်မြို့နယ်တွင် ၂၃၆၈၄ ဧက၊

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ၁၇၆၄၃ ဧက စုစုပေါင်း ၇၈၀၀၂ ဧကဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
 ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ မုံရွာခရိုင်တွင် မိုးစပါးစိုက် ပျိုးမှုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှ စတင်၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက် ပျိုးခဲ့ရာ မိုးစပါး ၇၃၅၀၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ယခုနှစ် မုံရွာခရိုင်အတွင်း မိုး စပါးစိုက်တောင်သူများကို သက် ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး

ဌာနက စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမျိုးများ၊ သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းများကို အသိ ပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 ထို့ပြင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီ၌ မုံရွာခရိုင်တွင် နွေစပါး ဧက ၁၂၁၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်၍ ဧပြီလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ မိုးစပါး ၆၉၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



ယခင်နှစ်က မိုးစပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

လားရှိုးမြို့နယ် အိခိုင်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

လားရှိုး အောက်တိုဘာ ၆
 ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် အိခိုင်းကျေး ရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ် ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး မှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိ သူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် လားရှိုးမြို့နယ် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဘရန်ဆိုင်နှင့် တာဝန် ရှိသူများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ အိခိုင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်း ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဘရန်ဆိုင်က လမ်းရေးရည် တည်တဲ့စေရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 အိခိုင်းကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၇၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်

မြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃- ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ်သိန်း ၆၀ စုစုပေါင်းငွေကျပ်သိန်း ၂၁၀ အသုံး ပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာ ပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်

ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 လားရှိုးမြို့နယ် အိခိုင်းကျေးရွာ ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ် ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ပြီဖြစ်၍ အိခိုင်းကျေးရွာနေပြည်သူ များအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေး ပိုမိုကောင်းမွန်ပြီး လူမှုစီးပွား ဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ် ကြောင်း လားရှိုးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဘရန်ဆိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကိုဗစ်

ရွှေဆုရတဲ့ မြန်မာ့ပိုက်ကျော်ခြင်း

- အာရှမှာ မြန်မာက အားရလို့ ဂုဏ်ယူစရာ၊ ယှဉ်ပြိုင်ကာ ပိုက်ကျော်ခြင်း သတင်းကောင်းပါ။ မြန်မာဟေ့ မြန်မာ သည်တစ်ခါ ဂုဏ်ယူမဆုံး၊ ကြိုးစားကာ ယှဉ်ပြိုင်မှုကြောင့် ရွှေဆု ရှင်ပြုံး။
 - ဂုဏ်ယူသည်တဲ့ ဂုဏ်ယူပြီ၊ တို့ပြည်သူ ပျော်မဆုံး ရှင်ပြုံးလို့ကြည်၊ တို့နိုင်ငံရဲ့ အလံတော်သည် မိုးထက်ဆီ ဝင့်ဝင့်ကြွား၊ တို့နိုင်ငံတော် တို့သီချင်းက မြင်ကွင်းလှသွား။
 - အမျိုးသား လေးယောက်တွဲ ဆင်နွဲ့တဲ့ ပြိုင်ပွဲမှာ၊ တို့မြန်မာ ပိုက်ကျော်ခြင်းက လင်းလက်လို့သာ၊ ရွှေတံဆိပ်ဆု လွန်ဝမ်းသာ အာရှမှာ ဝိုင်းစွဲ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် ညီနောင်များကို လေးစားလျက်ပဲ။
 - ပြည်မြန်မာ အားကစား ဂုဏ်မြင့်မား ရှိစေချင်၊ ကြိုးစားသူ လူငယ်အပေါင်း သတင်းကောင်းပင်၊ နိုင်ငံအတွက် ဆိုပါလျှင် ကျရာတွင် ကြိုးစားလို့၊ သည်တစ်ခါ ပိုက်ကျော်ခြင်းက ပြည်မြန်မာ ရွှေရောင်ဝင်းအောင် အာရှမှာ ဂုဏ်ရှိန်လင်းတယ် သတင်းကောင်းပျို့။ ။
- အာကာမောင်မောင်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နံရံနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လေ့ကားလက်ရန်၊ စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။



နိုင်ငံတကာ သတင်းများ

တူရကီမောင်းသူပဲလေယာဉ်တစ်စင်းကို ဆီးရီးယား၌ အမေရိကန်စစ်ဘက် ပစ်ချ

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၆
ဆီးရီးယားအခြေစိုက်အမေရိကန် တပ်ဖွဲ့များအနီး ပျံသန်းနေသော လက်နက်တပ်ဆင်ထားသည့် တူရကီ မောင်းသူပဲ လေယာဉ်တစ်စင်းကို အမေရိကန် ဂျက်တိုက်လေယာဉ် တစ်စင်း အောက်တိုဘာ ၅ ရက် တွင် ပစ်ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်သည် မြောက် အတ္တလန်တစ်စာချုပ်အဖွဲ့(နေတိုး) မဟာမိတ်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် တူရကီနိုင်ငံ၏မောင်းသူပဲလေယာဉ် ကို အမေရိကန်စစ်ဘက်က ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ပစ်ချခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

သို့သော် အမေရိကန်စစ်ဘက် ပစ်ချခဲ့သော မောင်းသူပဲလေယာဉ် မှာ တူရကီမောင်းသူပဲလေယာဉ် မဟုတ်ကြောင်း တူရကီကာကွယ်

ရေးဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက ငြင်းပယ်ထားသည်။

သို့သော် အဆိုပါမောင်းသူပဲ လေယာဉ်ကိုမည်သည့်နိုင်ငံပိုင်ဆိုင် ကြောင်းကိုလည်း တူရကီကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနတာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း တူရကီနိုင်ငံ၌ ပုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှု တစ်ရပ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် တူရကီ စစ်ဘက်သည် ဆီးရီးယားနိုင်ငံ အတွင်းရှိ ကာဒ်လူမျိုးလက်နက်ကိုင် များကို မောင်းသူပဲလေယာဉ်များ ဖြင့် တိုက်ခိုက်လျက်ရှိသည်။

တူရကီစစ်ဘက်သည် အောက်တို ဘာ ၅ ရက်ကလည်း ကာဒ်ပစ်မှတ် များကို လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : KKO

၂၀၂၃ ခုနှစ် ငြိမ်းချမ်းရေးနိပယ်ဆု အိရန်အမျိုးသမီး နာဂျက်စ်မိုဟမ်မာဒီ ဆွတ်ခူး

အော့စလို အောက်တိုဘာ ၆
၂၀၂၃ ခုနှစ် ငြိမ်းချမ်းရေးနိပယ် ဆုကို အမျိုးသမီးအခွင့်အရေး လှုပ်ရှားသူ အိရန်အမျိုးသမီး နာဂျက်စ်မိုဟမ်မာဒီက ဆွတ်ခူးခဲ့ ကြောင်း နော်ဝေနိပယ်ဆုရွေးချယ် ရေးကော်မတီကယနေ့တွင် သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အိရန်နိုင်ငံ၌ အမျိုးသမီးများ ခွဲခြားပိတ်ခံရမှုကို ဆန့်ကျင်ရင်ဆိုင် ခဲ့သည့်အတွက် အိရန်အမျိုးသမီး လူ့အခွင့်အရေးလှုပ်ရှားသူ မိုဟမ် မာဒီကို ယခုနှစ်၏ငြိမ်းချမ်းရေး နိပယ်ဆုရင်အဖြစ် ရွေးချယ်လိုက် ကြောင်း ငြိမ်းချမ်းရေးနိပယ်ဆု ရွေးချယ်ရေးကော်မတီ သတင်း ထုတ်ပြန်ချက်၌ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

မိုဟမ်မာဒီသည် သမိုင်း တစ်လျှောက် ငြိမ်းချမ်းရေးနိပယ်ဆု ကို ရယူနိုင်ခဲ့သည့် ၁၉ ဦးမြောက် အမျိုးသမီးဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အသက် ၅၁

နှစ်အရွယ် မိုဟမ်မာဒီသည် အိရန် အစိုးရ၏ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှု ခံယူ နေရဆဲဖြစ်သည်။

၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် မွေးဖွားခဲ့သော မိုဟမ်မာဒီသည် ရူပဗေဒကျောင်းသူ ဘဝ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ကာလများကပင် အိရန်အမျိုးသမီးများ၏အခွင့်အရေး အတွက် တက်ကြွစွာလှုပ်ရှားခဲ့သူ ဖြစ်သည်။

ယခုနှစ်နိပယ်ဆုပွဲရာသီ၏ ဆေးပညာနိပယ်ဆု၊ ရူပဗေဒနိပယ် ဆု၊ ဓာတုဗေဒနိပယ်ဆုနှင့် စာပေ နိပယ်ဆုတို့ကို သက်ဆိုင်ရာဆုရွေး ချယ်ရေးကော်မတီများက ယခုရက် သတ္တပတ်အတွင်း ကြေညာခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

နိပယ်ဆုပွဲရာသီ၏နောက်ဆုံး နိပယ်ဆုဖြစ်သော ဘောဂဗေဒ နိပယ်ဆုကို အောက်တိုဘာ ၉ရက် တွင် ကြေညာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : KKO



ဘူရီပက်နစ်နျူကလီးယားခရစ်သုံးကျည်စနစ် အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်ခဲ့ကြောင်း သမ္မတပူတင် ပြောကြား



မော်စကို အောက်တိုဘာ ၆
မဟာဗျူဟာမြောက် ခုံးကျည် အမျိုးအစားသစ် တစ်မျိုးကို အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်က အောက်တို ဘာ ၅ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြော

ကြားခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ဘူရီပက်နစ် အမည်ရှိ မဟာဗျူဟာခုံးကျည်သစ် ကို အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်ခဲ့ကြောင်း ဆိုချိပင်လယ်နက်အပန်းဖြေမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သော ညီလာခံတစ်ခုတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘူရီပက်နစ်မဟာဗျူဟာခုံးကျည် စမ်းသပ်မှုကို ရုရှားသမ္မတပူတင်က ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အတည်ပြု ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘူရီပက်နစ်မဟာဗျူဟာခုံးကျည် မိုင်ထောင်ပေါင်းများစွာ ဖြတ်သန်း နိုင်သော နျူကလီးယားထိပ်ပူးတပ် ခရစ်သုံးကျည်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ရုရှားနိုင်ငံသည် မျိုးဆက် သစ်နျူကလီးယားလက်နက်တစ်မျိုး ဖြစ်သည့် ဆာမက်တိုက်ချင်းပစ် ခုံးကျည်စနစ်ကို တည်ဆောက်ရာ တွင်လည်း အပြီးသတ်လုနီးပြီဖြစ် ကြောင်း သမ္မတပူတင်က ကြေညာ ခဲ့သည်။

ထိုနည်းတူ နှစ်ပေါင်း ၂၀ကျော် ကာလအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် အဖြစ် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့်နျူကလီး ယားဖောက်ခွဲစမ်းသပ်မှုပြုလုပ်နိုင် ခြေရှိကြောင်း အောက်တိုဘာ ၅ ရက် တွင် သမ္မတပူတင်က အချိန်အမြောက် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

မက္ကဆီကိုနယ်စပ်တံတိုင်း ထပ်တိုးတည်ဆောက်မည်ဟု အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင် ပြောကြား

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၆
မက္ကဆီကိုနိုင်ငံဘက်မှဖြတ်ကူး ဝင်ရောက်လာမည့် ရွှေ့ပြောင်းဝင် ရောက်သူများကို တားဆီးရေး အတွက် အမေရိကန်-မက္ကဆီကို နယ်စပ်တစ်လျှောက် နယ်စပ် တံတိုင်းများ ထပ်မံတည်ဆောက် မည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်က အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မက္ကဆီကိုနယ်စပ်တစ်လျှောက် နယ်စပ်တံတိုင်းများ ထပ်မံတည် ဆောက်ရေးအစီအစဉ်သည် ရိပ်တံ ဘလီကန်သမ္မတဟောင်း ဒေါ်နယ် ထရန်၏ အဓိကဝါဒတစ်ရပ်ကို ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော် မည်သဘောဖြစ်သည်။

သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း သမ္မတ ရာထူးရယူပြီးနောက် မက္ကဆီကို နယ်စပ်တံတိုင်းအတွက် အခွန်ထမ်း ပြည်သူများ၏ငွေကြေးများ ထပ်မံ သုံးစွဲမည်မဟုတ်ကြောင်း ကြေညာ ထားသည်။

သို့သော် သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင် အနေဖြင့် မက္ကဆီကိုတံတိုင်းကို ဆက်လက် တည်ဆောက်ရာတွင် သမ္မတဟောင်း ဒေါ်နယ်ထရန် လက်ထက်ရန်ပုံငွေကို အသုံးပြုမည် ဖြစ်ရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ကြေညာချက် မှ သွေဖည်ရာရောက်မည်မဟုတ် ကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရတာဝန် ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။



ဒေါ်နယ်ထရန်အနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ထပ်မံ ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီးရိပ်တံဘလီကန် ပါတီကိုယ်စားပြု သမ္မတလောင်း အဖြစ် ဒုတိယအကြိမ်ရပ်တည်ခွင့် ရရန် အလားအလာကောင်းလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရိပ်တံဘလီကန်သမ္မတဟောင်း ဒေါ်နယ်ထရန်သည် သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲ မဲဆွယ်ကတိကဝတ် များအရ ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက်သူ များကိုတားဆီးရေးအတွက် ၎င်း၏ လက်ထက်တွင် နယ်စပ်တံတိုင်း စတင် တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒေါ်နယ်ထရန်အနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ထပ်မံ ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီးရိပ်တံဘလီကန် ပါတီကိုယ်စားပြု သမ္မတလောင်း အဖြစ် ဒုတိယအကြိမ်ရပ်တည်ခွင့် ရရန် အလားအလာကောင်းလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ပင်လယ်နက်၌ တူရကီကုန်တင်သင်္ဘောတစ်စီး ရေမြုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှုနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရ

အင်ကာရာ အောက်တိုဘာ ၆
တူရကီမှတ်ပုံတင် ကုန်တင် သင်္ဘောတစ်စီးသည် အောက်တို ဘာ ၅ ရက်က ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ ကမ်းလွန်ပင်လယ်နက် ရေပြင် အတွင်း ရေမြုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှုနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ရေမြုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အဆိုပါ တူရကီကုန်တင်သင်္ဘော တွင် ဖျက်စီးမှုအနည်းငယ်ရှိခဲ့ပြီး ရေယာဉ်ဝန်ထမ်းများ ထိခိုက်မှုမရှိ ခဲ့ကြောင်း ဗြိတိန်အခြေစိုက်

ပင်လယ်ရေကြောင်း လုံခြုံရေး ပြီးနောက် အဆိုပါကုန်တင် ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည့် အမ်ဘာရေး ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

၎င်းကုန်တင်သင်္ဘောသည် ရိုမေး နီးယားနိုင်ငံ ဆူလီနာမြို့မြောက်ဘက် ရေမိုင် ၁၁ မိုင်အကွာ ပင်လယ်နက် ရေပြင်အတွင်း ရေမြုပ်မိုင်းနှင့်ဝင် တိုက်ခွဲခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမ်ဘာရေး ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

မိုင်းပေါက်ကွဲမှုနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရ

အပျက်အစီးများကို စစ်ဆေးရန် ခေတ္တကျောက်ချ ရပ်နားခဲ့ပြီးနောက် ရှေ့ခရီးဆက် လက်ထွက်ခွာခဲ့ကြောင်းအမ်ဘာရေး ကုမ္ပဏီကြေညာချက်၌ ဖော်ပြ ထားသည်။

တူရကီ ကုန်တင်သင်္ဘော မိုင်းပေါက်ကွဲမှုနှင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရမှုကို ယူကရိန်းအစိုးရ တာဝန်ရှိသူများ ကလည်း အတည်ပြုထားပြီး ယင်း ရေမြုပ်မိုင်းမှာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်

လက်ကျန်ရေမြုပ်မိုင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း သုံးသပ်ထားသည်။

ကတိကဝတ်မီတလာ အမည်ရှိ တူရကီကုန်တင်သင်္ဘော ရေမြုပ် မိုင်းထိခိုက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ယင်း သင်္ဘောကိုပိုင်ဆိုင်သည့် အစ္စတန် ဘူလ်အခြေစိုက်ကတိကဝတ်မီတလာ ရေကြောင်းကုမ္ပဏီကတစ်စုံတစ်ရာ ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိသေး ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

SLS ဒုံးပျံအတွက် အဆင့်မြင့်တင်ထားသောဒုံးအင်ဂျင်များကို အောက်တိုဘာ ၅ ရက်က နာဆာ စတင်စမ်းသပ်နေ



ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၆ - အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)သည် SLS ဒုံးပျံအတွက် အဆင့်မြင့်တင်ထားသောဒုံးအင်ဂျင်များကို အောက်တိုဘာ ၅ ရက်က စတင်စမ်းသပ်နေပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါစမ်းသပ်မှုသည် SLS ဒုံးပျံအတွက် အာရ်အက်စ်-၂၅ ဒုံးအင်ဂျင်များ မထုတ်လုပ်မီ နောက်ဆုံးအဆင့် စမ်းသပ်မှုဖြစ်ကြောင်း နာဆာ တာဝန်ရှိသူများက တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် အာရ်အက်စ်-၂၅ ဒုံးအင်ဂျင်များကို နောင်လအနည်းငယ်အတွင်း စမ်းသပ်မှု ၁၂ ကြိမ်ပြုလုပ်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

စမ်းသပ်မှုလုပ်ငန်းပြီးဆုံးချိန်တွင် အာရ်အက်စ်-၂၅ ဒုံးအင်ဂျင် ၂၄ ခုထိ ထုတ်လုပ်ရန် နာဆာက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : UPI
Trs : KKO

အက်စ်-၂၅ ဒုံးအင်ဂျင်များကို အားတီးမစ်-၅ မစ်ရှင်မှစ၍ အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အာရ်အက်စ်-၂၅ ဒုံးအင်ဂျင်များသည် အပိုလိုလကမ္ဘာမစ်ရှင်များအတွင်း အသုံးပြုခဲ့သည့် ဆေတန်-၅ ဒုံးပျံများ၏ ၇၅-၂ အမျိုးအစားဒုံးအင်ဂျင်ကို အခြေခံတည်ဆောက်ထားသော ဒုံးအင်ဂျင်များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် အာရ်အက်စ်-၂၅ ဒုံးအင်ဂျင်များကို နောင်လအနည်းငယ်အတွင်း စမ်းသပ်မှု ၁၂ ကြိမ်ပြုလုပ်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

စမ်းသပ်မှုလုပ်ငန်းပြီးဆုံးချိန်တွင် အာရ်အက်စ်-၂၅ ဒုံးအင်ဂျင် ၂၄ ခုထိ ထုတ်လုပ်ရန် နာဆာက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : UPI
Trs : KKO

HEALTH

မိခင်လောင်းများ ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျနိုင်ခြေမြင့်မားမှုက အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်မှုပြဿနာနှင့်ဆက်စပ်နေ

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၆ - အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်မှုပြဿနာသည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်လောင်းများ ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျနိုင်ခြေ မိခင်ဝမ်းအတွင်း ရင်သွေးသေဆုံးနိုင်ခြေ မြင့်မားမှုနှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း အောက်တိုဘာ ၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ အက်ဆက်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ မိခင်လောင်း သို့မဟုတ် ၎င်း၏ခင်ပွန်း အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်နေချိန်တွင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျနိုင်ခြေနှင့် မိခင်ဝမ်းအတွင်း ရင်သွေးသေဆုံးနိုင်ခြေတို့ နှစ်ဆမြင့်တက်နေတတ်ကြောင်း သိရသည်။

ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များသည် မိသားစုပေါင်း ၄၀၀၀၀ ကျော်တို့၏ ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်များကို လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ မိမိကိုယ်တိုင် အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်နေသူ သို့မဟုတ် ခင်ပွန်းသည်အလုပ်လက်မဲ့ ဖြစ်နေသူ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်လောင်းများမှာ ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျနိုင်ခြေနှင့် မိခင်ဝမ်းအတွင်း ရင်သွေးသေဆုံးနိုင်ခြေ ပိုမိုနိမ့်ကျနိုင်ခြေ မြင့်မားမှုနှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း သိရသည်။

အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်မှုနှင့် မိခင်လောင်းများ ကိုယ်ဝန်ပျက်နိုင်ခြေ၊ မိခင်ဝမ်းအတွင်း ရင်သွေးသေဆုံးနိုင်ခြေမြင့်တက်မှုတို့ကြား မည်သို့ ဆက်စပ်နေသည်ကို တိတိကျကျ မသိရသေးပေ။

သို့ရာတွင် အလုပ်လက်မဲ့မိခင်လောင်းများ ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျနိုင်ခြေ မြင့်မားမှုသည် စိတ်ဖိစားဝင်ရောက်မှုပြဿနာနှင့်ဆက်စပ်နေနိုင်သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက ယူဆထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Health Day News
Trs : KKO

ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ မောင့်ဘလန်စ်ရေခဲတောင် အရည်ပျော်ကျမှု နှစ်နှစ်အတွင်း ခုနစ်ပေကျော် ကျုံ့ဝင်သွားခဲ့

ပဲရစ် အောက်တိုဘာ ၆ - ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ နာမည်ကျော် မောင့်ဘလန်စ်ရေခဲတောင် အရည်ပျော်ကျမှုသည် နှစ်နှစ်အတွင်း အရွယ်အစားအားဖြင့် ခုနစ်ပေကျော် ကျုံ့ဝင်သွားခဲ့ကြောင်း ပြင်သစ် သိပ္ပံပညာရှင်များက အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ပြင်သစ် သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ တိုင်းတာချက်အရ မောင့်ဘလန်စ်ရေခဲတောင်၏ လက်ရှိအမြင့်သည် အမြင့် ၁၅၇၆ ပေ ရှိကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းတာချက်သစ်များမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် အမြင့်ပေသစ်အရ မောင့်ဘလန်စ် ရေခဲတောင်သည်



နှစ်နှစ်တာကာလအတွင်း အရွယ်အစားအားဖြင့် ခုနစ်ပေကျုံ့ဝင်သွားသည် သဘောဖြစ်ကြောင်း ပြင်သစ် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ယခုနှစ် တိုင်းတာရာ၌ မောင့်ဘလန်စ်ရေခဲတောင်အရွယ်အစား ကျုံ့သွားမှုသည် နွေဦးရာသီဆီးနှင်းကျရောက်မှုနည်းပါးခြင်းကြောင့် ဖြစ်နိုင်သည်ဟု ပြင်သစ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ယူဆထားသည်။

မောင့်ဘလန်စ်ရေခဲတောင်၏ ကျောက်သားပကတိ တောင်ထိပ်သည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၁၅၇၂၀ ပေတွင်ရှိသော ရေခဲနှင့် ဆီးနှင်းဖုံးလွှမ်းမှုကို လိုက်၍ အမြင့်ပေပြောင်းလဲသွားတတ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြင်သစ် သိပ္ပံပညာရှင်များက မောင့်ဘလန်စ်ရေခဲတောင် အရွယ်အစားကို ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်နှစ်တစ်ကြိမ် တိုင်းတာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Daily Mail
Trs : KKO

အာနီသင်မြှင့်တင်ထားသော Novavax ကာကွယ်ဆေးကို FDA က သုံးခွင့်ပြုခဲ့

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၆ - အာနီသင် မြှင့်တင်ထားသော Novavax ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အမေရိကန်အစိုးရ အစားအစာနှင့် ဆေးဝါးလုံခြုံရေးအေဂျင်စီ (FDA) က အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် အသုံးပြုခွင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

FDA ၏ အထက်ပါဆုံးဖြတ်ချက်ကြောင့် အမေရိကန်ပြည်သူများအနေဖြင့် ရွေးချယ်အသုံးပြုနိုင်သော ကိုဗစ်ရောဂါကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုး ထပ်မံရရှိခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Novavax ကုမ္ပဏီက ထုတ်လုပ်ထားသည့် Novavax ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးသည် mRNA

အုပ်စုဝင် ကာကွယ်ဆေးဖြစ်သည်။ FDA သည် Pfizer နှင့် Moderna ကုမ္ပဏီက ဆေးအာနီသင် မြှင့်တင်ပေးထားသော mRNA ကိုဗစ်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို လည်း အသုံးပြုခွင့်ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်ရောဂါ ကူးစက်မှုနှင့် ဆေးရုံတက်ရောက်မှုများ ပြန်လည်မြင့်တက်လာချိန်တွင် Novavax ကာကွယ်ဆေးကို FDA က သုံးခွင့်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ်ရောဂါသည် အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ စတုတ္ထမြောက် လူသေဆုံးမှုအများဆုံး ရောဂါဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Health Day News
Trs : KKO

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရွှန်တီယန်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သစ်က နာဆာ၏ ဟက်ဘယ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ထက် စွမ်းဆောင်ရည်ပိုမြင့်မားမည်ဖြစ်

ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၆ - တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရွှန်တီယန်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သစ်သည် အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသ စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ ဟက်ဘယ်အာကာသ ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ထက် စွမ်းဆောင်ရည် ပိုမြင့်မားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက အောက်တိုဘာ ၅

ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

တရုတ်သိပ္ပံအကယ်ဒမီသည် ရွှန်တီယန် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို ဟက်ဘယ်အာကာသ ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ထက် စွမ်းဆောင်ရည်ပိုမိုသာလွန်စေရန် တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ရွှန်တီယန်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်တွင် အချင်းနှစ်မီတာ

ရွှိပင်မအလင်းစု အလင်းပြန်ကြေးမုံတပ်ဆင်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် လောင်းမတ်ချီ-၅ ဘီ ဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီးချိန်တွင် ရွှန်တီယန် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်း နေရာယူထားသည့်

ပတ်လမ်းပေါ်တွင် နေရာယူမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ် သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ ရွှန်တီယန်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ် လေ့လာနိုင်သောနယ်သည် အကျယ်အဝန်းမှာ ဟက်ဘယ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ထက် အဆ ၃၀၀ ပိုကျယ်ပြန့်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Space.com
Trs : KKO





အောက်ဖိစီးလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုဒုတိယပွဲစဉ်တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ကမ္ဘောဒီးယားကလပ် ဖန္ဒမ်းပင်ခရောင်းအသင်းကို လေးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်

China Open အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်သို့ စပိယာတက်ဒ် တက်ရောက်

ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၆ တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် China Open အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်း တင်းနစ် ပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ် တစ်ပွဲအဖြစ် ကမ္ဘောဒီးယား (၂) တင်းနစ်မယ် စပိယာတက်ဒ်က ပြင်သစ်တင်းနစ်မယ် ဂါစီယာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ စပိယာတက်ဒ်က (၆-၇၊ ၇-၆၊ ၆-၁) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

စာရင်းတွင် ဆီရီနာဝီလျံ၊ ဆီမုန်နာ တို့နှင့်အတူ ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စပိယာတက်ဒ်က “ခက်ခဲတဲ့ ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်ပါတယ်။ အမြန်နှုန်းကို အဓိကအသုံးပြုပြီး ကစားခဲ့ရတဲ့ ပွဲစဉ်ဖြစ်တဲ့အတွက် စဉ်းစားချိန်လဲမရဘူး။ ဘယ်လိုပုံစံနဲ့တုံ့ပြန်သင့်တယ်ဆိုတာကိုတောင် သုံးသပ်ချိန်မရဘူး။ ဒီပွဲစဉ်မှာ ဘယ်လိုကစားရမယ်ဆိုတာကို ပင်ကိုစိတ်က အလိုလိုဖြစ်လာတဲ့ပုံစံအတိုင်း ကစားခဲ့ရတယ်။ စိတ်လှုပ်ရှားဖို့ ကောင်းတဲ့ ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်ပါတယ်။ ပထမပွဲဝယ်နဲ့ ဒုတိယပွဲဝယ်မှာ ကစားရပုံခက်ခဲ့တယ်။ တတိယပွဲဝယ်မှာတော့ ကျွန်မအနေနဲ့ အကောင်းဆုံးပုံစံရခဲ့သလို ဂါစီယာလဲ အမှားတွေပြုလုပ်ခဲ့လို့ ကျွန်မကံကောင်းသွားခဲ့တာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စပိယာတက်ဒ်အနေဖြင့် ဂါစီယာကို အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ယခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီအတွင်း (၁၁)ကြိမ်မြောက် ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

စပိယာတက်ဒ်သည် ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်တွင် ယခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီအတွင်း ပုံစံကောင်းပြသနေသည့် အမေရိကန် လူငယ်တင်းနစ်မယ် ကိုကိုဂေါက်စ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘောဒီးယားတွင် ကျင်းပသည့် ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်သို့ ငါးကြိမ်မြောက် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တင်းနစ်ရာသီ တစ်ရာသီအတွင်း ကမ္ဘောဒီးယားတွင် ကျင်းပသည့် ပြိုင်ပွဲများ၌ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်သို့ အကြိမ်ရေအများဆုံး တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည့် တင်းနစ်မယ်

စပိယာတက်ဒ်သည် ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်တွင် ယခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီအတွင်း ပုံစံကောင်းပြသနေသည့် အမေရိကန် လူငယ်တင်းနစ်မယ် ကိုကိုဂေါက်စ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : TennisHead
Trs : AZL

အီတလီစီးရီးအေ ပွဲစဉ် (၈) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

လာဇီယို	Vs	အတ္တလန်တာ
ကစားမည့်ရက်/အချိန်	၈-၁၀-၂၀၂၃ (ဥ ၀၇:၃၀နာရီ)	
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်		
လာဇီယို	၀ - ၂	အတ္တလန်တာ
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ်		
လာဇီယို	- အိမ်(နိုင်)	ဝေး(ရှုံး)
အတ္တလန်တာ	- ဝေး(နိုင်)	အိမ်(သရေ)
		ဝေး(နိုင်)

လာဇီယိုအသင်းဟာ ခံစစ်ကစားပုံကောင်းပေမဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းခြေစွမ်းက တည်ငြိမ်မှုမရှိတာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ နိုင်ပွဲရဖို့ ရုန်းကန်ရနိုင်ပါတယ်။ အတ္တလန်တာကတော့ အသင်းလိုက်ကစားအားကောင်းနေပြီး အဝေးတွင်းပွဲစဉ်တွေမှာ တိုက်စစ်ပိုင်းက ရိုးရိုးလွယ်ကူနေတာကြောင့် လာဇီယို ခံစစ်ပိုင်း ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ဖို့ ခက်ခဲမှာပါ။ ဒါကြောင့် အဝေးတွင်းပွဲတွေမှာ အသာရထားတဲ့ အတ္တလန်တာနဲ့ပဲ လက်တွဲရမှာပါ။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - လာဇီယို ၁ - ၂ အတ္တလန်တာ

အားကစားသတင်း အတိုအတ္ထုများ

- မန်စီးစီးအသင်းက လာမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှ စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည့် တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ထပ်မံချုပ်ဆိုရန် တရားဝင်ကမ်းလှမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီသည် အင်တာမီယာမီအသင်းတွင် ခြေထောက်ဒဏ်ရာကြောင့် အနားယူနေရသော်လည်း ကမ္ဘောဒီးယားခြေစစ်ပွဲကစားမည့် အာဂျင်တီးနားအသင်း လူစာရင်းတွင် ရွေးချယ်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ML



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၆

အာရှ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမားကျယ်ပွင့်နေသည့် အောက်ဖိစီးဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်ညပိုင်းက ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဖန္ဒမ်းပင်မြို့တွင် ကမ္ဘောဒီးယားကလပ် ဖန္ဒမ်းပင်ခရောင်းအသင်းနှင့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကလပ် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအနေဖြင့် လေးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက မျိုးမင်းလတ်၊ ဇွဲခန့်မင်း၊ ရဲမင်းသူ၊ ဟိန်းသီဟလော်၊ နန္ဒကျော်၊ မိုတိုဟိရို၊ မြတ်ကောင်းခန့်၊ ကျော်ငင်လွင်၊ မျိုးမင်းထွန်း၊ မက်ခီဆီကီ၊ ရဲရင့်အောင်အစရှိသည့် အဓိက ကစားသမားအစုံအလင်ဖြင့် ပွဲထွက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်းက အိမ်ရှင် ဖန္ဒမ်းပင်ခရောင်းအသင်းက ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းကို လေးဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

ယူရို ၂၀၂၄ ယှဉ်ပြိုင်မည့် အင်္ဂလန်အသင်းလူစာရင်းတွင် ဝက်ကင်းစ်နှင့် ဘိုဝင်တို့ပါဝင်လာသော်လည်း စတားလင်းချန်လုပ်ခံရ

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၆

ယခုလအတွင်း ယှဉ်ပြိုင်မည့် ချစ်ကြည်ရေးခြေစမ်းပွဲစဉ်နှင့် ယူရို ၂၀၂၄ ပွဲစဉ်တို့အတွက် အင်္ဂလန်အသင်းနည်းပြ ဆောက်ဟီတ်က ကစားသမား ၂၆ ဦးစာရင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ ဝက်ကင်းစ်နှင့် ဘိုဝင်တို့ပါဝင်လာခဲ့ပြီး စတားလင်းအနေဖြင့် အသင်းလူစာရင်းမှ ချန်လှပ်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ နည်းပြဆောက်ဟီတ်သည် ယခင်အသင်းလူစာရင်းကို အပြောင်းအလဲများစွာ မပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း

အေပီလာအသင်းတွင် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၁ ပွဲတွင် သွင်းဂိုးခုနစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး ဝက်ကင်းစ်ကို တိုက်စစ်မှူး ဝယ်လ်ဆင်နေရာတွင် လည်းကောင်း၊ ဝက်စ်ဟမ်း တောင်ပံကစားသမား ဘိုဝင်ကို ပြန်ခဲ့ရာ ဝက်ကင်းစ်နှင့် ဘိုဝင်တို့ပါဝင်လာခဲ့ပြီး စတားလင်းအနေဖြင့် အသင်းလူစာရင်းမှ ချန်လှပ်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြဆောက်ဟီတ်၏ ကစားသမား ၂၆ ဦးစာရင်းတွင် ဂိုးသမားများအဖြစ် ဆမ်ဝဲလ်စ်၊ ပစ်ဖိုစ်၊ ရမ်ဒေးလ်၊ ခံစစ်ပိုင်းတွင် ကိုးဝဲလ်၊ လူးဝစ်ဒမို၊ ဂူဟီ၊ မက်ဂွဲယား၊ ဝျန်စတန်၊ တိုမိုရို၊ ထရစ်ပီယာ၊ ဝေါလ်ကာ၊ ကွင်းလယ်ပိုင်းတွင် အာနီး၊ ဘယ်လင်ဟမ်၊ ဂယ်လာဟာ၊ ဒီကလန်ရိုက်၊ တိုက်စစ်ပိုင်းတွင် ဘိုဝင်၊ ဖီဖိုဒင်၊ ဂရီလစ်၊ ဟယ်ရီကီနီး၊ မက်ဒီဆင်၊ အန်ကေးတီးယာ၊ ရက်ရှီဖို့ဒ်၊ ဆာကာ၊ ဝက်ကင်းစ်တို့

ပါဝင်လာခဲ့သည်။ အင်္ဂလန် အသင်းအနေဖြင့် အောက်တိုဘာ ၁၄ရက်တွင် ခြေစမ်းပွဲစဉ်အဖြစ် ဩစတြေးလျအသင်း၊ အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်တွင် ယူရို ၂၀၂၄ ခြေစစ်ပွဲစဉ်အဖြစ် အီတလီအသင်းတို့နှင့် ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါပွဲစဉ်များကို လန်ဒန်မြို့၊ ဝင်ဘာလေ အားကစားကွင်း၌သာ ဧည့်ခံ ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : ESPN Trs : ML

ဒေါ့မွန်အသင်းက ဂိုးသမား ကိုဘယ်လ်ကို ၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆို

ဘာလင် အောက်တိုဘာ ၆

ဒေါ့မွန်အသင်းသည် လာမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှ စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည့် ဂိုးသမားကိုဘယ်လ်ကို လက်စွမ်းပြသနေမှုကြောင့် တာလရှည်ထိန်းသိမ်းရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ နှစ်နှစ်သက်တမ်းတိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၂၅ နှစ်ရှိ ဂိုးသမားကိုဘယ်လ်သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က စတင်အသင်းမှ ဒေါ့မွန်အသင်းသို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲစုံ ၈၄ ပွဲ ပါဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့ကာ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် အသင်းအတွက် အကောင်းဆုံးလက်စွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သဖြင့် ဒေါ့မွန်အသင်းက ဂင်းကို တာလရှည်ထိန်းသိမ်းရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ လာမည့် ၂၀၂၈ ခုနှစ်

ထိ နှစ်နှစ်သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့သည်။ ဒေါ့မွန်အသင်း အားကစားဒါရိုက်တာ ခါလ်က “ကိုဘယ်လ်ဟာ ဒေါ့မွန်အသင်းမှာ ကစားပုံတိုးတက်လာခဲ့ပြီး ကမ္ဘောဒီးယားပွဲတွင် လက်စွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဥရောပထိပ်သီးကလပ်တွေ သူ့ကိုကမ်းလှမ်းဖို့ချိတ်ဆက်နေတာတွေရှိပါတယ်။ အသင်းအနေနဲ့ ကိုဘယ်လ်ကို တာလရှည်ထိန်းသိမ်းနိုင်ဖို့ လုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် ပြုလုပ်ထားတယ်။ အခုလို သက်တမ်းတိုးနိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် အသင်းအနေနဲ့ အရမ်းဝမ်းသာမိပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ဂိုးသမားကိုဘယ်လ်သည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ



ခြောက်ပွဲတွင် အသင်းကို Clean Sheetနှစ်ကြိမ်ရရှိအောင်စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ နှစ်ပွဲကစားခဲ့ရာတွင် Clean Sheet

တစ်ကြိမ်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Bulinews Trs : ML

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

Ika-Bomber ဒရုန်းတွင် ၆၀ မမ မော်တာပုံးသီး ၁၂ ခုထိတပ်ဆင်၍ ပုံးကြဲလေယာဉ်တာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့



ဆားဘီးယားနိုင်ငံ Belgrade မြို့ အခြေစိုက် PR-DC ကုမ္ပဏီသည် Ika-Bomber ဒရုန်းတွင် ၆၀ မမ မော်တာပုံးသီး ၁၂ ခုထိတပ်ဆင်၍ ပုံးကြဲလေယာဉ်တာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂ ရက်က www.armyrecognition.com သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

Belgrade တက္ကသိုလ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့သော PR-DC ကုမ္ပဏီသည် နည်းပညာဆိုင်ရာ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုကို မြှင့်တင်ပေးရုံသာမက စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ

တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုများကို ပံ့ပိုးပေး၍ သိပ္ပံဆိုင်ရာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများကိုဖန်တီးပေးကာ ၎င်း၏ သုတေသီများကို အထောက်အပံ့ပေးလျက် ရှိသည်။ ဆားဘီးယားနိုင်ငံ Belgrade မြို့တွင် ရုံးချုပ်တည်ရှိပြီး ကုမ္ပဏီသည် ၎င်း၏ ထုတ်ကုန်များအတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းစနစ်များဖြင့် ပုံစံတူမော်ဒယ်များ အမြှော့(နှစ်စုံ)ဖန်တီးပေးကာ လျင်မြန်စွာ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်း၊ ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ပြုလုပ်ခြင်း၊ အတည်ပြုခြင်းနှင့် ကိန်းဂဏန်း ဆိုင်ရာ တွက်ချက်ခြင်းများကို Open-

Source (ပွင့်လင်းသတင်းရင်းမြစ်များ)နှင့် ဖောက်ထွင်းမြင်ရသော Toolchains ဆော့ဖ်ဝဲများဖြင့် အစိတ်အပိုင်းများကို ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသည်။

PR-DC ကုမ္ပဏီက ထုတ်လုပ်သော IKA စီးရီးဒရုန်းများသည် အလိုအလျောက် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းနှင့် အကြမ်းခံအခြေ အနေများ၌ပင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်စေရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဖြင့် အပြည့်အဝလုပ်ဆောင်နိုင်သော မောင်းသူမဲ့ Rotary-wing လေယာဉ်များကိုလစ်သီယံအခြေခံ

ဘက်ထရီများဖြင့် မောင်းနှင်ယုံသန်းနိုင်ပြီး ပေါင်းစပ်ပစ္စည်းများ၊ အဓိကအားဖြင့် ကာဗွန်ဖိုက်ဘာ အားဖြည့်ပစ္စည်းများဖြင့် တည်ဆောက်ထားပြီး မစ်ရှင်များစွာအတွက် တာရှည်ခံနိုင်မှုနှင့် ဘက်စုံအသုံးပြုနိုင်စွမ်း ပိုင်ဆိုင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

IKA စီးရီး၏ ထင်ရှားသော အင်ဂျင်နီယာရပ်တစ်ခုမှာ မော်ဒယ်အားလုံးအတွက် လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်တစ်ခုတည်းဖြင့် လေ့ကျင့်မှုနှင့် စစ်ဆင်ရေးလုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ၎င်းတို့သည် အလားတူအီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများနှင့် ထပ်တူထပ်မျှသော ဆော့ဖ်ဝဲများကို မျှဝေအသုံးပြုကာ အလိုအလျောက်ယုံသန်းစစ်ဆင်နိုင်မှုနှင့် တပ်ဖြန့်မှုတို့ကို လွယ်ကူချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ Built-In တပ်ဆင်ထားသောဆက်သွယ်မှုစနစ်များမှတစ်ဆင့် ဘေးကင်းယုံကြည်စိတ်ချစွာ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

Ika-Bomber ဒရုန်းသည် PR-DC ကုမ္ပဏီထုတ် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများတွင် တိကျစွာတိုက်ခိုက်မှုများအတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် စစ်ဘက်သုံး Hexacopter ဒရုန်းအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ အဓိကအားဖြင့် ကာဗွန်ဖိုက်ဘာနှင့် Epoxy-resin ပေါင်းစပ်ပစ္စည်းများဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည့် Ika-Bomber ဒရုန်းသည် အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၂၀ ထိရှိပြီး လေထဲတွင် ယုံသန်းချိန် မိနစ် ၃၀ ထိ နေနိုင်သည်။ ၎င်းတွင် Krušik M73

ကဲ့သို့သော ၆၀ မမ မော်တာပုံးသီး ၁၂ လုံးဖြင့် အလိုအလျောက်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်း ရှိပြီး ဒရုန်းတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုမှုအတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော အရှိန်ပြင်းပြင်းနှင့် ပေါက်ကွဲအားပြင်း ပုံးသီးများပါရှိသည်။ ဤပုံးသီးများသည် အလေးချိန် ၀.၅၅ ၁၂၅၀၀ ၊ TNT ခဲယမ်းပေါက်ကွဲအား ၀.၅၅ ၂၅၀၀ ပါဝင်ပြီး မြေပြင်အထက် မီတာ ၁၅၀ ထက်အမြင့်မှ ပစ်လွှတ်ကြချမှတွင် ပေါက်ကွဲ ဖျက်ဆီးနိုင်မှု အချင်းဝက် ၁၀ မီတာ ရှိကြောင်း သိရသည်။

၎င်းသည် အမြင့် မီတာ ၁၅၀ မှ မီတာ ၅၀၀ ကြား၊ အကွာအဝေး ၅ ကီလိုမီတာမှ ၁၅ ကီလိုမီတာထိ ရည်မှန်းချက်တာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်သည်။ ဒရုန်း၏ အမြင့်ဆုံးယုံသန်းနိုင်မှု မီတာ ၇၀၀၀၊ ပုံမှန် အလျင်နှုန်း တစ်နာရီ ကီလိုမီတာ ၆၀ နှင့် အမြင့်ဆုံးအမြန်နှုန်းတစ်နာရီ ကီလိုမီတာ ၉၀ ထိယုံသန်းစစ်ဆင်နိုင်သည်။

၎င်းသည် အလျား ၂၄၉၀ မမ၊ အနံ ၂၄၀၀ မမ၊ အမြင့် ၆၇၀ မမ၊ အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၇၀ ရှိသော Ika-Bomber ပုံးကြဲဒရုန်းသည် တည်ငြိမ်စွာယုံသန်းစစ်ဆင်နိုင်ကာ Payload တင်ဆောင်နိုင်မှု စွမ်းရည်မြင့်မားကောင်းမွန်ကြောင်း သိရသည်။

Ika-Bomber Drone by PR-DC with 12 60mm Mortar Bombs Capable of Aircraft Bomber Missions ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

Lockheed Martin ကုမ္ပဏီက အမေရိကန်နှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံတို့အတွက် Trident II ရေငုပ်သင်္ဘောမှ ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်များစမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ရန် စာချုပ် ချုပ်ဆို

Lockheed Martin ကုမ္ပဏီသည် အမေရိကန်နှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံတို့အတွက် Trident II (D5) ရေငုပ်သင်္ဘောမှပဲ့ထိန်းခုံးကျည်များ စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံ တန်စာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂ ရက်က www.thedefensepost.com တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက် ထုတ်ပြန်သည့် သဘောတူညီချက်တွင် နှစ်နိုင်ငံစလုံး၏ ရေတပ်တပ်ဖွဲ့များကို ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်များနှင့် ဆက်စပ်စနစ်များပံ့ပိုးကူညီမှုများ လည်းပါဝင်နေသည်။ စာချုပ်အတွက် အလုပ်အများစုကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်တွင်ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ပြီးစီးမည်ဟုလျှောက်ထားသည်။ အဆင့် သုံးဆင့်ပါ ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်အမျိုးအစားဖြစ်သည့် Trident II (D5) ကို ကမ္ဘာ့အဆင့်မြင့်ဆုံး ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ထားသည်ဟု ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏အဆိုအရ သိရသည်။

ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်သည် ရေမိုင် ၄၀၀၀ (ကီလိုမီတာ ၇၃၆၀) ထိ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်း ရှိပြီး Multiple Independently Targeted Reentry Vehicles (MIRV) ဟု ခေါ်ဝေါ်သုံးနှုန်းလေ့ရှိသည့် သီးခြားပစ်

မှတ်ထား၍ လေထုအလွှာထဲသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်နိုင်သော Reentry Vehicles များစွာ သယ်ဆောင်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် ခုံးကျည်တွင် Gyroscopes၊ Accelerometers၊ Stellar Tracker နှင့် တိကျသောတိုက်ခိုက်မှုများအတွက် ထိန်းချုပ်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ကွန်ပျူတာတစ်လုံးတို့ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားပြီး ကောင်းကင်မှ အကူအညီပေးထိန်းကောင်းလုပ်ဆောင်နိုင်သည့် Inertial လမ်းကြောင်း ပြစနစ်တစ်ခု တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသည်။

ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်က အမေရိကန် ရေတပ်နှင့် Lockheed Martin ကုမ္ပဏီတို့သည် ကယ်လီဖိုးနီးယားကမ်းရိုးတန်းရှိ ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း လက်နက်မဲ့ Trident II (D5) ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်ကို သရုပ်ပြစမ်းသပ် ပစ်လွှတ်နိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ စမ်းသပ်မှုတွင် အိုဟိုင်းယိုးအတန်းအစား ရေငုပ်သင်္ဘော USS Louisiana မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို မဟာဗျူဟာမြောက်လက်နက်စနစ် တိုက်ပွဲဝင်အသင့် တပ်ဖြန့်လုပ်ဆောင်ရန် အဆင်သင့် ရှိကြောင်း ပြသနိုင်ခဲ့သည်။ Lockheed Martin ကုမ္ပဏီနှင့်အမေရိကန်ရေတပ်တို့သည် ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်၏ ယုံကြည်စိတ်ချမှုနှင့် တိကျမှုကို အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ရန်နှင့်



ထိန်းသိမ်းရန်၊ အနာဂတ်ပဋိပက္ခအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်စွာပြင်ဆင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန် ရေတပ်သည် လက်နက်မဲ့ Trident II (D5) ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်ကို အသုံးပြုခဲ့ပြီး အများပြည်သူနှင့် သဘောထားများ ဘေးကင်းစေရန် ၎င်း၏ ပုံသန်းရာလမ်းကြောင်းသည် ပင်လယ်ပြင်ပေါ်တွင်သာ ရှိနေခဲ့သည်။

စမ်းသပ်မှုပြီးမြောက်ခြင်းသည် Trident II (D5) လက်နက်စနစ်၏ သမိုင်းဝင်မှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ကျွန်ုပ်တို့ရှေ့မှောက်တွင် SSP အဖွဲ့ကို ကြီးမားသောတာဝန် ရှိကြောင်း သိသာမြင်သာသော သတိပေးချက်တစ်ရပ်ကို ပြသနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်ဟု မဟာဗျူဟာမြောက်လက်နက်စနစ် ပရိုဂရမ် ဒါရိုက်တာ Johnny Wolfe, Jr.

က ပြောကြားခဲ့သည်။

Lockheed Wins \$1.2B Trident II Submarine Ballistic Missile Deal for US, UK ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။



ဒေါင်းနွယ်ဆွေ၏ ကလျာမိမိမုန်း

ပုသိမ်အောင်သန်းဦး

၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်များက ဒေါင်းနွယ်ဆွေသည် မြန်မာစာပေလောကတွင် ကဗျာဖြင့်ထင်ရှားသော ကဗျာဆရာတစ်ဦးဖြစ်သည်။ ကဗျာနှင့်ပတ်သက်လျှင် မာနကြီး၏။ မာနကြီးသလောက်လည်း သူကဗျာများက ထွန်းလင်းတောက်ပခဲ့သည်။ ကဗျာပုလဲကုံး၊ ပုလဲနီဒါန်း၊ လောကမျက်ကန်း၊ မိုးသောက်လင်္ကာပန်း၊ ချစ်သူမျက်နှာ ကဗျာစက်ဝိုင်း၊ လောကသစ္စာကိုရှာဖွေခြင်းနှင့် ကဗျာဝတ္ထုလေးပုဒ်တို့မှာ ထင်ရှားခဲ့လေသည်။

ယခုဖော်ပြမည့် ကလျာမိမိမုန်းသည်လည်း ကဗျာတစ်ကျော့၊ စကားပြေတစ်ကျော့ဖြင့် ရေးသားစီမံထားခဲ့သည့် ကဗျာဝတ္ထုပင်ဖြစ်သည်။ သူ့ဇာတ်လမ်းအစကို ကဗျာဖြင့်ဖွင့်ထားသည်။ ဇာတ်လမ်းအကျဉ်းချုပ်မှာ ဤသို့ဖြစ်သည်။

မြိုင်သာမြို့စားလေး မောင်ဒေါင်းသည် ကဗျာလင်္ကာကို ဝါသနာပါသည်။ ကဗျာတေးကိုဆိုကာ စောင်းတီးအတတ်ပညာဖြင့် ပျော်မွေ့နေတတ်သည်။ ညအချိန်တွင် မြို့စားလေးအိမ်မှ စောင်းသံကို နားထောင်ရင်း မြိုင်သာရွာသားများ ကြည်နူးနေတတ်သည်။ မြို့စားလေးသည် ကဗျာစပ်ရင်း၊ တေးသီချင်းဆိုရင်း၊ စောင်းတီးရင်းဖြင့် သူ့ဘဝကိုဖြတ်သန်းနေသကဲ့သို့ အမဲလိုက်ခြင်းကိုလည်း ဝါသနာပါလေသည်။

တစ်နေ့မြို့စားလေး မောင်ဒေါင်းသည် တောထဲတွင် အမဲလိုက်ရင်း ဒရယ်တစ်ကောင်ကို လိုက်လံပစ်ခတ်ရာမှ မြက်တောကြီးထဲအရောက်တွင် မြက်တောထဲ၌ မေ့မြောနေသော မိန်းမပျိုလေးတစ်ယောက်ကို အံ့ဩစွာတွေ့မြင်ရလေသည်။ မြို့စားလေးသည် မိန်းမပျိုလေးကို စေ့စေ့ကြည့်ရင်း အလှဝယ်ယစ်မူးနေမိတော့သည်။ မိန်းမလေး၏ ဆံကေသာ၊ နဖူး၊ ပါးပြင်၊ မျက်လုံး၊ နှာခေါင်း၊ ပါးစပ်၊ သွားနှင့်နှုတ်ခမ်း၊ နားရွက်၊ လည်တံ၊ ပခုံး၊ ခန္ဓာ၊ လက်၊ ခြေသလုံးမှ ခြေသလုံးထိ မိန်းမလေး၏လှပသော အဆင်းရှုပကာကို မှင်တက်စွာကြည့်နေမိသည်။

ဆရာဒေါင်းနွယ်ဆွေသည် အဆိုပါမိန်းမလေး၏ ဆံပင်မှ ခြေသလုံးထိအလှကို သူ့ခိုင်နင်းသည့် ကဗျာဖြင့် ဖွဲ့ဆိုလေသည်။ ထို့နောက် မိန်းမလေးကို ပွေ့ချီပြီး အမည်ကိုမေး၏။ မိန်းမလေးက သူ့အမည်ကို ပြော၏။ မယ်ကလျာဟူသည့် အလှပိုင်ရှင် မိန်းမလေး၏ မျိုးရိုးနှင့်တောထဲသို့ရောက်ရှိကာ မေ့မြောနေသည့်အဖြစ်ကိုကား မေးမြန်း၍ မရပေ။

မြို့စားလေးဒေါင်းသည် မိန်းမလေးကိုမြင်ပေါ်တင်ကာ မြင်းစီးပြီး မြိုင်သာသို့ ပြန်လာခဲ့သည်။ မြို့သူ၊ မြို့သားများကား မြို့စားလေးပြန်လာလျှင် အမြဲတမ်း တောကောင်ပါလာနေကျဖြစ်သော်လည်း ယခုမူ လှပသောမိန်းမလေးတစ်ယောက် ပါလာသဖြင့် အံ့ဩနေကြသည်။ မြို့စားလေး ဒေါင်းသည် မိန်းမလေးကို ဇနီးသည်အဖြစ် ထိမ်းမြားလက်ထပ်ကာ ပျော်ရွှင်စွာနေလေသည်။

မိန်းမလေးနှင့်အတူ ကဗျာလင်္ကာစပ်ဆိုကာ စောင်းတီးပြီး အချစ်ရေယဉ်ကြောတွင် လွင့်မျောနေမိလေသည်။ လပေါင်းများစွာ ပျော်မြူးနေခဲ့ပြီးနောက် မယ်ကလျာကို စောင်းတီးခြင်း အတတ်ပညာလည်း သင်ပေးထားလေသည်။ တစ်နေ့တွင် အမဲလိုက်မထွက်ဖြစ်သည်မှာ ကြာညောင်းလာပြီဖြစ်၍ သူဝါသနာအရ

တောလည်ထွက်ခဲ့လေသည်။

မယ်ကလျာသည် မြို့စားလေးတောလည်ထွက်ရာသို့ စောစောပိုင်းကမူ အတူလိုက်သွားလေ့ရှိသည်။ နောက်ပိုင်းတွင် မြို့စားလေးက အိမ်တွင်စောင့်တီးကာ အေးဆေးစွာအနားယူနေခဲ့ရန် ထားခဲ့သည်။

မြို့စားလေးကား ဆည်တံမံခွဲခြင်း၊ မြို့ကိုစီမံခန့်ခွဲခြင်းတို့ဖြင့်လည်း တာဝန်များပိုနေလေရာ မယ်ကလျာထံ တစ်ပတ်၊ ဆယ်ရက်မျှ ပြန်မလာနိုင်ချေချေသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ မြို့စားလေးသည် အမဲလိုက်ရာမှ ရရှိခဲ့သည့် ဒရယ်သား၊ ချေသားတို့ကိုပေးရင်း မယ်ကလျာကို နှစ်သိမ့်နေစေခဲ့သည်။

မြို့စားလေးပြန်လာလျှင် မယ်ကလျာကဆီးကြိုကာ မည်မျှအထီးကျန်စွာနေကြောင်း၊ မောင်တော်

❖ ဝတ္ထု၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ မိန်းမတို့၏ ဖောက်ပြန်တတ်သော သဘောကို တင်ပြလိုရင်းဖြစ်သည်ဟု ယူဆနိုင်ပေသည်။ မြန်မာစကား၌ စောင်းနှင့်ကင်းကွာပါက စောင်းသမားတို့၏လက်သည် ပျက်တတ်ပြီး လင်ရှိမိန်းမတို့သည်လည်း လင်နှင့်ကင်းကွာနေပါက ဖောက်ပြန်တတ်သည့်သဘောကို ရည်ရွယ်ဟန်တူပေသည်။ စာရေးဆရာသည် ဤဝတ္ထုကို ကာမရာဂ၏ လောင်မြိုက်တတ်သည့်သဘောကို ပြချင်ဟန်လည်းတူပါသည်။ ❖

ထံမှ စာလွှာသတင်းစကားကို အမြဲနားစွင့်နေရကြောင်း မြို့စားလေးရင်ခွင်တွင်သို့ဝင်ကာ ချွံ့နွဲ့ပြီးနေလေသည်။

သို့ဖြင့် နှစ်အတန်ကြာလာသောအခါ မယ်ကလျာသည် မြို့စားလေးမရှိခိုက် ဥယျာဉ်တော်သို့စောင်းကို ပိုက်ကာ ထွက်ခဲ့သည်။ ဥယျာဉ်သို့ရောက်သောအခါ စောင်းကိုတီးခတ်ကာ သီချင်းကိုသီဆိုပြီး ပျင်းရိငြိုးငွေ့စိတ်ကိုဖြေဖျောက်နေမိသည်။ ထိုကဲ့သို့ သီချင်းဆိုရင်း အပျင်းဖြေနေရာမှ ပင်ပန်းငိုက်မျှဉ်းလာသဖြင့် စောင်းကို ဘေးသို့ချကာ သစ်ပင်ရင်းတွင် အိပ်စက်လိုက်လေသည်။

မယ်ကလျာ အိပ်စက်နေချိန် စောင်းသံကိုကြားရသည်။ သို့ဖြင့် အိပ်နေရာမှ လန့်နိုးခဲ့လေသည်။ စောင်းတီးခတ်နေသူကား မြက်ရိတ်သမား မောင်အော။ မောင်အောသည် သခင်မ နီးလာသဖြင့် ကြောက်လန့်ကာ စောင်းကိုအသာချလိုက်သည်။ မောင်အောမှာ သခင်မ၏ စောင်းတီးခတ်မှုကို ခံစားနေမိရာမှ သခင်မ အိပ်ပျော်နေခိုက် ယူကာတီးခတ်မိခြင်းဖြစ်သည်။ သခင်မ အရေးယူအပြစ်ပေးမည်ကို မောင်အောမှာ ထိတ်လန့်တုန်လှုပ်နေမိသော်လည်း သခင်မက အရေးမယူ အပြစ်မပေးပေ။ သခင်မက အကျိုးအကြောင်းကိုတော့ မေးသည်။ မောင်အောက ရှင်းပြသည်။ မယ်ကလျာက ကျေနပ်ကာ မောင်အောကို မြှူဆွယ်သည်။ သခင်၏မယားဖြစ်သောကြောင့် အပြစ်ကိုကြောက်လန့်ကာ မောင်အောက ရှောင်သည်။ သို့သော် ရှောင်၍မရ။ မယ်ကလျာနှင့်

မောင်အောတို့ ဖောက်ပြန်ခဲ့ကြလေသည်။

ထိုညမှာပင် မြို့စားလေးသည် စံအိမ်သို့ပြန်ရောက်လာ၏။ သလွန်ထက်တွင် အိပ်မောကျနေသော မယ်ကလျာကို မြင်တွေ့ရရာ ကြင်နာစိတ်ဖြင့်အနှောင့်အယှက်မပြုတော့ဘဲ စောင်းကိုယူကာ မတီးမခတ်ရသည်မှာ ကြာပြီဖြစ်သော စောင်းကို တီးခတ်ရန်ပြင်၏။ စောင်းကြိုးကိုညှိနေစဉ် စောင်းတွင် မြက်ပင်များကပ်နေသည်ကို တွေ့ရ၏။ သင်္ကာမကင်းဖြစ်မိသည်။ စောင်းသံသည် ချိုရမည့်အစား ထိတ်လန့်တုန်လှုပ်ဖွယ်ထွက်လာ၏။ စောင်းကြိုးများလည်း တစ်ချောင်းပြီးတစ်ချောင်း ပြတ်ကုန်၏။ မယ်ကလျာလည်း အိပ်နေရာမှ လန့်၍ နိုးလာသည်။ သို့သော် ခဏတွင် ပြန်အိပ်ပျော်သွားပြန်၏။

မြို့စားသည် ဇနီးအိပ်ရာဆီသို့ လာပြန်၏။ ကျွတ်ကျနေသော နားတောင်းတစ်ဖက်ကို တွေ့ရ၏။ မြို့စားလေး ပို၍သင်္ကာမကင်းဖြစ်လာသည်။ မြို့စားလေးသည် သောကဖြင့် စံအိမ်သို့မကပ်ဘဲ လေလွင့်နေခဲ့သည်။ မယ်ကလျာသည်လည်း မောင်အောနှင့် ဖောက်ပြန်မြဲအတိုင်း ဖောက်ပြန်နေသည်။ တစ်ညတွင် မြို့စားလေးစံအိမ်သို့ ပြန်လာ၏။ စောင်းကြိုးပေါ်၌ တင်ကျန်ရစ်သော မြက်ပင်တို့ကို တွေ့ရပြန်၏။ မြက်ရိတ်သမား၏ တံစဉ်ကောက်ကိုလည်း တွေ့ရ၏။ မယ်ကလျာကို မြို့စားလေးသတ်ရန် ကြံရွယ်၏။ ထိုကာလ၌ မယ်ကလျာသည် အိပ်မက်ထဲ၌ မြက်ရိတ်သမားနှင့် ပျော်မြူးနေဟန်တွေ့ရ၏။

မြို့စားလေးသည် အိပ်၍မရ၊ ဆောက်တည်ရာမရဖြစ်နေ၏။ ထိုစဉ် မယ်ကလျာသည် ပျားရည်ခွက်နှင့် တလည်းသီးခိုင်ကို မြို့စားလေးအား ဆက်၏။ မြို့စားလေးမှာ ပျားရည်ကိုယူပြီး သောက်ရန်ပြင်ပြီးမှ သတိရကာ ခွက်ကိုပြန်ချလိုက်သည်။ မယ်ကလျာကို မောင်အောနှင့်ပတ်သက်ပြီး စူးစမ်းစကားဆိုသည်။ မိမိ အရာရာကိုသိပြီးလေယောင် ပြော၏။ ယူလာသော ပျားရည်နှင့် တလည်းသီးကိုလည်း ကျွေးကျွန်ဖြစ်သူ မောင်အောအား ကျွေးသင့်သည်ဟု ပြော၏။

မယ်ကလျာမှာ ရပ်တည်ခြင်းငှာ မစွမ်းတော့သဖြင့် နေရာမှ ထွက်ခွာသွားလေသည်။ ပျားရည်သည် မြက်ခင်းပေါ်၌မှောက်လျက် ကျန်ရစ်၏။ တလည်းသီးတို့လည်း ပြန်ကျကျန်ရစ်၏။

မကြာမီ မြို့စားလေး၏ စံအိမ်၌ စိတ်မချမ်းမြေ့

ဖွယ်၊ တုန်လှုပ်ဖွယ်သတင်းဆိုးကြီးကို ကြားရ၏။ ထိုသတင်းကား မြက်ရိတ်တံစဉ်ဖြင့် လည်ပင်းကိုလှီးသတ်ခံထားရသည့် မြက်ရိတ်သမား မောင်အော၏ အလောင်းနှင့် စောင်းဖြင့်အကြိမ်ကြိမ် ရိုက်သတ်ခြင်းခံထားရသည့် မယ်ကလျာ၏ အလောင်းတို့ဖြစ်သည်။ ဥယျာဉ်ထဲတွင် ဖိတ်ကျခဲ့သည့် ပျားရည်နှင့် တလည်းသီးတို့ကို စားမိသဖြင့် သေဆုံးနေသော ရှည်မြူလေး၏ အလောင်းတို့ဖြစ်သည်။

မြို့စားလေးမောင်ဒေါင်းသည် ထိုနေ့မှစပြီး စံအိမ်တော်နှင့်မြိုင်သာမြို့လေးကို စွန့်ခွာကာထွက်သွားခဲ့လေသည်။ မြို့စားလေးကား လူတို့၏သစ္စာမဲ့ပုံကို ကောက်ချက်ချပြီး လူတို့နှင့်ဝေးရာကို ထွက်ခွာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သူသည် လူသူကင်းဝေးသော တောအုပ်အတွင်း သစ်ရွက်များပေါ်တွင် လင်္ကာဖွဲ့လျက်သာ နေလေသတည်းဟူ၍ သူ၏လင်္ကာနှင့်စကားပြေ နှစ်တွေဖြင့် ရေးသားခဲ့သော “ကလျာမိမိမုန်း”ဝတ္ထုကို အဆုံးသတ်ထားလေသည်။

ဝတ္ထု၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ မိန်းမတို့၏ ဖောက်ပြန်တတ်သောသဘောကို တင်ပြလိုရင်းဖြစ်သည်ဟု ယူဆနိုင်ပေသည်။ မြန်မာစကား၌ စောင်းနှင့်ကင်းကွာပါက စောင်းသမားတို့၏လက်သည် ပျက်တတ်ပြီး လင်ရှိမိန်းမတို့သည်လည်း လင်နှင့်ကင်းကွာနေပါက ဖောက်ပြန်တတ်သည့်သဘောကို ရည်ရွယ်ဟန်တူပေသည်။ စာရေးဆရာသည် ဤဝတ္ထုကို ကာမရာဂ၏ လောင်မြိုက်တတ်သည့်သဘောကို ပြချင်ဟန်လည်းတူပါသည်။

ဝေဖန်ရေးဆရာတို့ကမူ လောက၌ မိန်းမတစ်ဦး ဖောက်ပြန်ရုံမျှဖြင့် ကမ္ဘာလောကရှိ မိန်းမတူသမျှ မကောင်းဟုအယူရှိခြင်း၊ မိန်းမတစ်ဦးနှင့် ကျေးကျွန်တစ်ဦး သစ္စာမဲ့သည်ကို ကြံရုံနှင့် ဤကမ္ဘာလူသားအားလုံး သစ္စာမရှိဟူသော ခံယူချက်မှာ အလွန်ပင် အန္တရာယ်ကြီးပါသည်ဟူ၍ မှတ်ချက်ချထားပါသည်။ ဆရာဒေါင်းနွယ်ဆွေကို ၁၉၃၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် အဖ ရာဇဝတ်ဝန်ထောက် ဦးဘထိန်၊ အမိ ဒေါ်ဖုန်းရိန်တို့က ပုသိမ်ခရိုင် သာပေါင်းမြို့၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ အမည်ရင်းမှာ ဦးအောင်ဆွေဖြစ်သည်။ ငသိုင်းချောင်းမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် ရန်ကုန် ဗဟိုအစိုးရအထက်တန်းကျောင်းတို့တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းထိ ပညာသင်ကြားခဲ့သည်။

၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် စီးပွားရေးသတင်းစာ၌ အယ်ဒီတာအဖြစ် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကလောင်သစ်မဂ္ဂဇင်း၊ စာပေသစ်မဂ္ဂဇင်း၊ သွေးသောက်မဂ္ဂဇင်း၊ တိုင်းရင်းမေမဂ္ဂဇင်းနှင့် အိုးဝေဂျာနယ်တို့တွင်လည်း အယ်ဒီတာလုပ်ခဲ့သည်။

၁၉၄၈ ခုနှစ်က ဟံသာဝတီသတင်းစာ၌ ဒေါင်းနွယ်ဆွေ ကလောင်အမည်ဖြင့် ကဗျာများ စတင်ရေးသားခဲ့သည်။ “သင် ဘာကဗျာရေးမည်နည်း”၊ “မင်္ဂလာကဗျာလမ်း”ဟူသော ကဗျာသဘောတရားနှင့် ခရီးသွားကဗျာများကိုလည်း ရေးသားခဲ့သည်။ ရွှေရင်သိမ်းသစ်၊ လှလင်ငယ်သွေး၊ အပယ်ရတနာ၊ ချွေးကလေးစိုစိုဇာတ်ကားများတွင်လည်း ဇာတ်ဆောင်အဖြစ် ပါဝင်ခဲ့သည်။

ကိုးကား - မလိခ၏ မြန်မာဝတ္ထုအညွှန်း

ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှုစစ်ဆေး

ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျုံ့လှမှုလေးအိမ်တန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ကျေးရွာတွင်း

ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ပြီးစီးရော်ထက်နှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ကျုံ့လှမှုလေးအိမ်တန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား

များနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီးဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကျုံ့လှမှုလေးအိမ်တန်းကျေးရွာ၌ အရွယ်ပေ ၁၅၅၀၊ အကျယ် ၃၈၀၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာနေပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ အသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ်ဩဂုတ်လ ဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သံသာ

ဗိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ် ဆံတော်ဦးစေတီတော်တွင် သီတင်းကျွတ်လပြည့်ညဉ့် ဆီမီး ၉၀၀၀ ထွန်းညှိပူဇော်ပွဲကျင်းပမည်



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၆ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ဗိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးသိန်းစုက ပြောပြ၍ သိရသည်။ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ညဉ့် ဆီမီး ၉၀၀၀ ထွန်းညှိပူဇော်ပွဲ

နေ့ဆိုင်ရာ အဘိဓမ္မာသုနစ်ကျမ်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်း၊ မေတ္တာဘာဝနာပွားများခြင်း အစီအစဉ်များကို ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“မနက်ပိုင်းမှာက အရုဏ်ဆွမ်းကပ်ကြမှာပါ။ ညနေပိုင်းကစပြီးတော့ ဆီမီးပူဇော်ပွဲကျင်းပမယ်။ ညနေ ၅ နာရီ မိနစ် ၃၀ မှာ ဘုရားဝင်းထဲက တိုးချဲ့ဓမ္မရင်ပြင်မှာ ကျင်းပမှာပါ”ဟု ဗိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးသိန်းစုက ပြောပြသည်။
သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့ ညနေပိုင်းမှစ၍ ဗိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ် ဆံတော်ဦးစေတီတော် တိုးချဲ့ဓမ္မရင်ပြင်တွင် ဆီမီး ၉၀၀၀ ထွန်းညှိပူဇော်ပွဲကို ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်သည်အတွက် ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများအနေဖြင့် ကုသိုလ်ပြုကာ ပါဝင်နိုင်ရန် နှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ အလှဆင်မီးပုံးများနှင့် လက်တွန်းမီးပုံးများကို ပွန်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့သို့ တင်ပို့လျက်ရှိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၆ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ အလှဆင်မီးပုံးများနှင့် လက်တွန်းမီးပုံးများကို ပွန်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့သို့ တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် ဘောဂရပ်ကွက်ရှိ ခင်မောင်ကြည် မိသားစု မီးပုံးလုပ်ငန်းပိုင်ရှင် ဦးခင်မောင်ကြည်ထံမှ သိရသည်။

ထီးဖြူ၊ ရွှေထီး စတဲ့နိဗ္ဗာန်ကုန်တွေ လုပ်ကြပါတယ်။ ဒီဟာကတော့ ရာသီကုန်ပေါ့။ လုပ်တာကတော့ ခြောက်လပိုင်းလောက်ဆိုရင် နယ်တွေကို အော်ဒါကောက်ပြီး၊ အဲဒီအချိန်ကတည်းက စလုပ်တာပါ။ ကျွန်တော်တို့လုပ်လာတာ နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်ပြီဆိုတော့ အော်ဒါက ပုံမှန်ရနေပြီ။ အခုနှစ်ကတော့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင်

မနှစ်ကထက် ပိုပြီးအော်ဒါများပါတယ်။ အလှဆင်မီးပုံးဆိုရင် ဘောဂရပ်ကွက်ရှိ မီးပုံးလုပ်ငန်းတွေကနေ နယ်တစ်နယ်ကို အလုံး ၆၀၀ လောက် ပို့ရပါတယ်။ လက်တွန်းမီးပုံးကတော့ တစ်နယ်ကို အလုံး ၁၅၀ လောက်ပို့ရပါတယ်”ဟု ဦးခင်မောင်ကြည်က ပြောပြသည်။

ထုတ်လုပ်သည့် မီးပုံးအမျိုးအစားများအနက် ပွန်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့သို့ အလှဆင်မီးပုံးများကို အဓိကတင်ပို့ရပြီး လက်တွန်းမီးပုံးများမှာ တင်ပို့ရမှုနည်းပါးကြောင်း၊ အလှဆင်မီးပုံးနှင့် လက်တွန်းမီးပုံးများမှာ ဒီဇိုင်းနှင့်အရွယ်အစားပေါ်မူတည်ကာ တစ်လုံးလျှင်အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ၁၅၀၀ မှ ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ ကျော်ထိရှိကြောင်း သိရသည်။



အလှဆင်မီးပုံးနှင့် လက်တွန်းမီးပုံးများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် ဘောဂရပ်ကွက်ရှိ လက်မှုပညာရှင်များက အများဆုံးပြုလုပ်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသာမက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပွန်ပြည်နယ်တို့သို့ တင်ပို့ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“ကျွန်တော်တို့ ရပ်ကွက်မှာက မြန်မာမှုလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်တဲ့သူတွေ တော်တော်များတယ်။ ဘုရားထီးတော်တွေ၊ ဘုရားကြေးဆင်းတု၊ ကျောက်သားဆင်းတု၊ ကနုကွန်ဇာ

ယခုနှစ်တွင် အလှဆင်မီးပုံးအနေဖြင့် မျက်ကွင်း၊ ရှစ်ထောင့်၊ ငါးမြောင့်၊ ဟင်္သာခွက်၊ ခြင်းလုံး၊ ကြယ်၊ ဂျပန်၊ တရုတ်၊ ကြာရွက် စသည်ဖြင့် အလှဆင်မီးပုံးအမျိုးအစား ၁၅ မျိုးခန့်ကို ပြုလုပ်ပေးရပြီး လက်တွန်းမီးပုံးများမှာလည်း ယုန်၊ ဂျိုကာ၊ ကြက်ဖ၊ သင်္ဘော၊ ကား၊ လေယာဉ်ပျံ စသည်ဖြင့် အမျိုးအစား ၁၅ မျိုးခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH

ကြေကွဲမိုးတိမ် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းကို SKY PREMIER HD မှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၆ ကြေကွဲမိုးတိမ် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းကို အောက်တိုဘာ ၈ ရက်တွင် SKY PREMIER HD မှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါရုပ်သံဇာတ်လမ်းကို ပုံဖော် ရိုက်ကူးသူ ဒါရိုက်တာ ကျော်သားကြီးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကြေကွဲမိုးတိမ် ရုပ်သံဇာတ်လမ်း၏ ဝတ္ထုနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို

မြလွမ်းမိုးဆွေက ရေးသားထားပြီး ဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ ကျော်သားကြီးက ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီဇာတ်လမ်းလေးက ဆင်းရဲသား ကဗျာဆရာလေးနဲ့ သူဌေးသမီးလေးတို့ကြား အသိုင်းအဝိုင်းမတူတဲ့ လင်မယားနှစ်ယောက်ကြားက အိမ်ထောင်ရေးရဲ့ပဋိပက္ခတွေကို သံဝေဂရလောက်အောင်

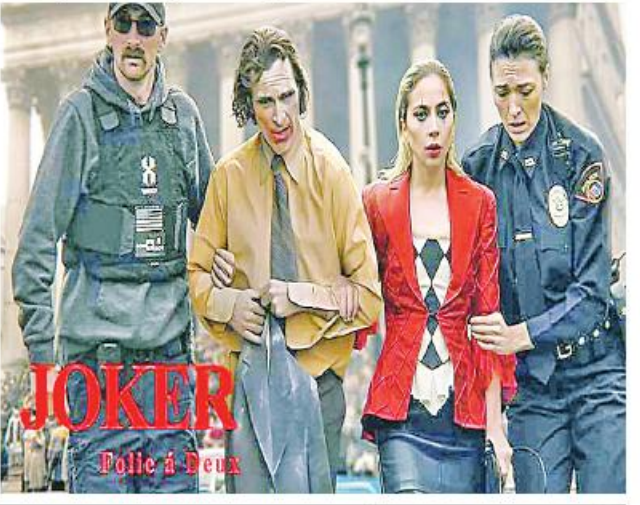
ခံစားရမဲ့ ဇာတ်ကားကောင်းလေးအဖြစ် ရိုက်ကူးထားတာပါ။ မူလက ဝီဒီယိုဇာတ်လမ်းအဖြစ် ရိုက်ကူးထားတာပါ။ အခုကတော့ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအနေနဲ့ SKY PREMIER HD ရုပ်သံလိုင်းကနေ အောက်တိုဘာ ၈ ရက်မှာ ထုတ်လွှင့်ပေးသွားမှာပါ”ဟု ဒါရိုက်တာ ကျော်သားကြီးက ပြောပြသည်။
ကြေကွဲမိုးတိမ် ရုပ်သံဇာတ်လမ်း

တွင် သရုပ်ဆောင် မင်းသွေးခန့်၊ နန်းဆူရတီစိုး၊ ဟန်သီ၊ ချစ်စန်းဆူ စသည့်အနုပညာရှင်များ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားကာ အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းကို SKY PREMIER HD ရုပ်သံလိုင်းမှ အောက်တိုဘာ ၈ ရက် နံနက် ၉ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ထုတ်လွှင့် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Joker: Folie a Deux ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းများ ပြီးဆုံးပြီဖြစ်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၆ Joker: Folie a Deux ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းများပြီးဆုံး ပြီးဖြစ်ကြောင်း ဒါရိုက်တာ တော့ဖီးလစ်က အောက်တိုဘာ ၅ ရက်က အတည်ပြုပြောကြားခဲ့ပြီး ဇာတ်ဝင်ခန်းစာတိုများကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။
Joker: Folie a Deu ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းပြီးဆုံးမှုကို ဒါရိုက်တာ တော့ဖီးလစ်က အင်စတာဂရမ်စာမျက်နှာပေါ်တွင် အတည်ပြုထားပြီး သရုပ်ဆောင်များနှင့် ရိုက်ကူးရေးအဖွဲ့ဝင်များကို ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း၊ Joker: Folie a Deux ဇာတ်ကားသည် Joker (2019) ၏ နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။
Joker: Folie a Deux ဇာတ်ကားတွင် မူလ Joker မင်းသား ဂျီအာကွင်းဖီးနစ်နှင့် မင်းသမီး လေဒီဂါဂါတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။
Joker: Folie a Deux ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၄ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် ဝါနာဘရားသားရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါဇာတ်ကားသည် မူလ Joker (2019) ကဲ့သို့ အက်ရှင်ဇာတ်ကားမျိုးမဟုတ်ဘဲ ဂီတဇာတ်မြူး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref: Screen Rant
Trs: KKO



Force of Nature ဇာတ်ကား Netflix ၏ ကြည့်ရှုမှုအများဆုံးဇာတ်ကားစာရင်းဝင်ဖြစ်လာ

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၆ Force of Nature ဇာတ်ကားသည် Netflix တွင် စတင်ထုတ်လွှင့်ခဲ့သည့် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်နှင့် အောက်တိုဘာ ၁ ရက် ကြားကာလအတွင်း ကြည့်ရှုမှုပေါင်း ၂ ဒသမ ၇ သန်းထိ ရှိခဲ့ပြီး ကြည့်ရှုချိန်နာရီပေါင်း ၄ ဒသမ ၅ သန်းထိ ရှိခဲ့သည်။
Force of Nature (2020) သည် ရုံတင်ပြသခဲ့ချိန် အောင်မြင်မှု ကြီးကြီးမားမားမရခဲ့ကြောင်း၊ သို့ရာတွင် Netflix ၏ လက်ရှိ ကြည့်ရှုမှုအများဆုံး အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားပြော ဇာတ်ကားများစာရင်းတွင် ပါဝင်နေကြောင်း သိရသည်။
Ref: Movieweb
Trs: KKO

Force of Nature ဇာတ်ကားသည် Netflix တွင် စတင်ထုတ်လွှင့်ခဲ့သည့် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်နှင့် အောက်တိုဘာ ၁ ရက် ကြားကာလအတွင်း ကြည့်ရှုမှုပေါင်း ၂ ဒသမ ၇ သန်းထိ ရှိခဲ့ပြီး ကြည့်ရှုချိန်နာရီပေါင်း ၄ ဒသမ ၅ သန်းထိ ရှိခဲ့သည်။
လက်ရှိတွင် Netflix ၏ ကြည့်ရှုမှုအများဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားမှာ မင်းသား ရိုင်ယန်ရီးစလင်းနှင့် မင်းသမီး အန်နာဒီအားမက်တို့ ပါဝင်ထားသည့် The Gray Man ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



SAC Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing inspects functioning of Thilawa multi-agriculture and livestock zone



Senior General Min Aung Hlaing views hatching of fingerlings.

Nay Pyi Taw October 6 Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing and his entourage, the Chief Minister of Yangon Region, the commander of Yangon Command, Mayor U Bo Htay and officials this afternoon inspected implementation of the Thilawa multi-agriculture and livestock zone of Myanmar Economic Corporation between Yangon River and Hmawwun Creek in Kyauktan Township of Yangon Region.

At the briefing hall of the zone, Chairman of Myanmar Economic Corporation Lt-Gen Nyo Saw, Chairman of Myanmar Economic Holding Public Co Ltd Lt-Gen

Hsan Oo, Quartermaster-General Lt-Gen Kyaw Swa Lin and officials reported on Thilawa multi-agriculture and livestock zone, 26th-mile multi-agriculture and livestock zone, Shwemayin fish farm in Twantay township, undertakings of Ngwepinle livestock and fishery farm, implementation of the guidance of the Senior General, establishment of multi-agriculture and livestock zones, work operation, breeding of pedigree fish, layer ducks, layer chicken, broilers, milch cows, cattle and pigs for high production rate, providing of feeds, distribution of products to the market, running of the feedstuff factories in the livestock zone, selling of dairy products, develop-

ment of livestock farms, observation at agriculture and livestock process abroad in excursion trips, requirements of human resources, analysis on cultivation of maize in Myanmar and other countries, further projects for agriculture and livestock farms, land utilization in districts of Yangon Region and undertaking of agriculture and livestock farms, disbursement of loans to farmers under the rules from the State economic promotion fund for extending the agriculture and livestock farms in region for ensuring local food security, and plans to develop agriculture and livestock farming tasks.

In his response, the Senior General said that implementing the agriculture and

livestock farms in Yangon Region aims to ensure sufficiency of meaty, fish and seasonal crops in the region. Production of meat, fish and seasonal crops are being increased in the region to ensure balance of supply and demand chains in the region, and control of prices for basic foodstuffs. High prices are based on high labour charges and high prices of inputs. If production can be manufactured efficiently for local consumption with reduction of production charges, commodity prices can be reduced. Hence, MEC and Myanmar Economic Holdings Public Co Ltd were assigned duties

to successfully breed the pedigree cattle species for hybrid cows and domestic cows through systematic research tasks. Moreover, it is necessary to cultivate grass for feedstuffs with systematic harvesting in continuous production and systematic use of cow dung.

The Senior General highlighted that agriculture and livestock tasks must be done under the conventional methods as well as systematic systems. Arrangements must be made for sufficiency of necessary inputs. The Senior General stressed the need to take care of strain, soil,

decline the per-acre yield of crops. If double cropping production increases, farmers will have increased incomes.

The first priority is to be given to the increased production of agriculture and livestock farms. Yangon Region is in a condition with smooth transport facilities to successfully produce and distribute agriculture and livestock products. Primarily, the government needs to create the job opportunities for the people to actually work. So, the Senior General said he listened to the reports by taking time. Efforts must be made for securing success in their respective works.



Senior General Min Aung Hlaing hears reports on agricultural and livestock breeding tasks.

to supply meat, fish and seasonal crops demand of Yangon and Mandalay regions on one hand.

The Senior General stressed the need to meet the demand of daily consumption as much as possible by calculating the demand of meat and fish consumption of the people from Yangon Region. It is necessary to systematically calculate the egg laying rate and period for breeding layers and duck farming tasks. Likewise, it is necessary to calculate the continuous livestock tasks for other farms. The Senior General stressed the need

water and techniques for agricultural tasks with quality strains, soil preparation, agricultural water and agricultural techniques. As the country is plentiful of land resources for production of proper species of crops with systematic measures, it is necessary to consider production of suitable agricultural produce. It needs to consider solving the shortage of labour with the use of heavy machinery with regard to the inputs such as fertilizers, water supply and labour charge. The government has allowed import of fertilizers for agricultural tasks not to

Applying the experiences and techniques obtained in foreign trips to observe the agriculture and livestock tasks, it is necessary to strive for development of agriculture and livestock tasks in the country.

The Senior General and party viewed the sample fish, chicken eggs, duck eggs and dairy products from the Thilawa multi-agriculture and livestock farm.

The Senior General viewed hatching of fingerlings in the zone and breeding of fingerlings and gave necessary guidance to officials.



Senior General Min Aung Hlaing views dairy products.

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 school-teachers, 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.

Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing addresses gathering to mark 2nd anniversary of founding of Myanmar Coast Guard

Try to become a model force as MCG was systematically established as new chapter of history



Senior General Min Aung Hlaing addresses the ceremony to mark the second founding anniversary of MCG.



Senior General Min Aung Hlaing presents award to an officer.

Nay Pyi Taw October 6
 The second anniversary of the founding of the Myanmar Coast Guard, established on 6 October 2021 with the aim of safeguarding Myanmar seas and maritime interest and blue sea economic businesses, preventing threats against maritime security, enforcing rule of law at sea and carrying out humanitarian activities, and supporting the Tatmadaw (Navy) during emergency times, was held today addressed by Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing.

union level officials, senior military officers from Office of Commander-in-Chief, the Yangon Command commander, Director General

Formation of MCG and successful realization of its aims

The Senior General said it is the second founding an-

MCG to the most possible degree during the two years, and it will continue this task. Myanmar has long and wide territorial waters, dotted with

with human resources and vessels supplied by the Navy, MCG members should strive to turn their organization into a model force.

must be dutiful in realizing the aims. It needs constant training programs to perform its task dutifully. As training improves physical and



Senior General Min Aung Hlaing inspects boats used by MCG.



Also present together with the Senior General were SAC members Union Minister for Defence Admiral Tin Aung San, Lt-Gen Nyo Saw,

of Myanmar Coast Guard Rear-Admiral Ko Ko Kyaw, and officers and other ranks of Tatmadaw (Navy) and Myanmar Coast Guard.

anniversary of the nation's first coast guard, commissioned into service by him. The State had provided material and structural support to the

numerous islands, rich in natural resources and economic opportunities. Hence, a coast guard is required to totally safeguard the country's territorial seas and coastal areas in addition to the Navy. The country took time in making preparations and studying the structures of the coast guards of other countries.

Normally, a coast guard has the duty to enforce the rule of law along the coast and at the territorial seas and provide humanitarian assistance. Officers and other ranks of MCG have erected a milestone in the country's coastguard history. As MCG was systematically set up

In the absence of a coast guard, the Navy had to protect the country's territorial seas and maritime interests and resources, ensure maritime security in the past. Now, the MCG's primeval duty is the enforcement of the maritime rule of law and provision of humanitarian aid. It is also responsible for protecting maritime interest, search and rescue operations, and environment conservation at sea.

Harmonious training, administration, welfare and morale boosting activities

MCG will have to cooperate with its neighbouring and regional counterparts and

spiritual ability, it also helps individuals to effectively apply their skills in utilizing the power of vessels and equipment. Individual skills as well as complete sets of gear are required in carrying out search and rescue operations. Hence, the State will fulfill the requirement. Members of the coast guard must know the local and international maritime laws and rules, and only then will they be able to streamline their task and widen their scope of international relations. Hence, MCG members should try to acquire position-wise knowledge of the local and international



Senior General Min Aung Hlaing inspects a vessel.

SAC Vice Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win addresses coord meeting of Steering Committee for National Database Building System



Vice-Senior General Soe Win addresses the meeting.

Nay Pyi Taw October 6

The Steering Committee for National Database Building System held its first work coordination meeting at the meeting hall of the Ministry of Immigration and Population in Nay Pyi Taw this afternoon, with an address by Steering Committee Chairman Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win.

Present at the meeting were union ministers, the Union Auditor General, the chairman of the Nay Pyi Taw Council, deputy ministers, departmental officials, and chairpersons and officials from various organizations, while the chief ministers of the regions and states attended it via video link.

In his speech, the Vice-Senior General said today, there are about 8,000 million people in the world, and surveys show that there are about 1,000 million people without identity cards, about 3,400 million people with identity cards which are not digital, and some 3,600 million people with digital identity cards.

Globally, there are 46 countries that can operate public services with digital identity cards, 119 countries that cannot operate public services using the card system, and 33 countries that cannot operate the digital identity card system.

To undergo transition to the digital system in our country and implement the e-Government system more

successfully, the National Database System Building Steering Committee was established by the State Administration Council in May 2022 with the Notification No. 87/2022 dated May 22, and it was reconstituted with the Notification No. 159/2023 dated August 19.

The functions of the Committee are to establish, guide and supervise policies to implement the e-ID system, and guide and have links with the union ministries, to assist G to G to get the necessary methods for the e-ID system, to make supervisions to prevent direct intervention by foreign companies, organizations and governments in terms of national security and to provide technically skilled human resources.

The Ministry of Immigration and Population has been assigned as the focal ministry, and an e-ID system work committee, comprising 29 members, was formed on September 23, 2021.

Under the work committee, the implementation supervisory sub-committee, the planning sub-committee, the legal drafting sub-committee, the technical and tender drawing sub-committee, the financial sub-committee, and the information committee totaling six have been formed.

In order for these committees to implement the e-ID system, measures were taken to draw up a Master Plan in accordance with international standards, a System Architecture Design, and a guide (ToR) to follow in hiring

foreign technological advisers and a draft bylaw on the registration of residents in Myanmar under electronic system based on the Resident Registration Act of 1949 in Myanmar and the Registration of Residents in Myanmar Bylaw 1951.

In implementing the e-ID system, five steps will be carried out: collecting Biographic Data and inserting it into Database, collecting Biometric Data, analyzing, and issuing Unique ID (UID), issuing and producing blank card formats in accord with international standards, installing personal information in blank card formats, and overseeing the e-ID system process.

The electronic technology system, called e-ID, uses a modern technology computer system to store personal information of all legal residents in the country in the government's Database. In other words, it is the Human Resource Database for the success of e-Government, issuing unique Identification Numbers of individuals so that they can recover their personal information if necessary.

It is known as the national integration system or population registration. Under the international e-ID system, there are human resource databases to protect and govern citizens, business databases to protect business from frauds and undesirable controls, asset databases to control vehicles and protect citizens from traffic accidents

and property databases to prevent illegal sales and purchases. These are essential databases for the e-ID system.

The national integration system is concerned not with citizenship or non-citizenship but with personal data of all citizens, associate citizens and naturalized citizens who reside in the country. Based on technologies, databases from government ministries and all walks of life will have to be linked. The Ministry of Immigration and Population will scrutinize whether one is a citizen, non-citizen, associate or naturalized citizen based on personal data for the e-ID database.

Therefore, in collecting distinctive personal data of individuals for the e-ID system, all biographic and biometric data of citizens, associate citizens, naturalized citizens, permanent residency holders, foreign registration certificate holders who reside in the country will be collected and unique ID numbers consisting of 10 figures will be issued for each and every individual. The e-ID system is implemented so that relevant ministries can build their own databases to provide services to the public quickly.

In phase-1 of the implementation of the e-ID system, personal data (N-4) of more than 52 million citizens and over 13 million household lists (66/6) have been fully entered into the e-ID database.

During the entry of personal data of citizens, it was found that some personal data of some citizens were missing as they were recorded on paper for a long time and some documents were damaged by natural disasters and other causes. Therefore, field data collection was carried out on the ground by forming committees in the entire country from 9 to 31 January to verify data in the e-ID database.

Under phase-2 of the implementation of the e-ID database, biometric data were

collected from government employees in the union territory as a pilot project in November, 2022 and at present, biometric data are being collected in the entire country.

Implementing the e-ID system provide many benefits to the people including availability of all data at one stop, contributions of the implementation of the e-Government system, easy restoration of security, the rule of law and stability of the country, conducting population census conveniently, reduction of paper-based systems, building the foundation for national ID and easy links to international systems, building the foundation for transition to digital economy of Myanmar and provisions of services for education, health, taxation and other services of the country.

The e-ID system and the collected data are big data and it is important to keep them safe as personal information, as well as, the national database are important for the state. The databases maintained by the ministry, including the National Database included in the e-ID, are databases that can be disclosed to the public, as well as, databases that cannot be disclosed due to the security of the state and the ministry. Therefore, cyber security systems have been put in place and network monitoring systems should be installed, and the Myanmar Computer Emergency Response Team should be strengthened and network security should be increased.

In today's information technology era, our country is also aiming for e-Government system. It would be wrong to think that it is the level of correspondence by connecting to the inter-government and the office network. E-Government means that the government provides services to the people by using efficient, fast and secure computer systems to provide fast and progressive services to the public.

In order to provide such services, every government department must build databases related to the ministry with experts. It means that the national database or the state's important records are connected with a computer system to connect databases and speed up the operation of government mechanisms. In order to provide services to individuals based on the national database, the personal information of each individual is included in the e-ID system, and the relevant ministries also connect the personal information of each individual in the e-ID system and provide services. The e-ID system work committee has established plans and is working at a fast pace, so once it is built as a national database, it will be able to provide more security for citizens' social life.

After that, Secretary of the National Database System Steering Committee, Union Minister for Immigration and Population Ministry U Myint Kyaing presented the activities of the e-ID System Work Committee and plans to be carried out.

After that, Union Minister for Science and Technology Dr. Myo Thein Kyaw presented information on Myanmar e-Government Master Plan - 2030 (Draft) and information on courses to be opened and taught by the ministry for human resource development.

Next, Brigadier General Myat Min Oo, Head of the Information and Technology Department of the Tatmadaw (Army, Navy, and Air Force), presented the building of a national database, the follow-up conditions and recommendations.

Then, those who attended the meeting discussed and presented suggestions regarding the process of building the national database system according to the relevant sectors.

After that, the Chairman of the National Database System **See Page 15**

River cruise arranged along Yangon River and Bago River at Union National Race Village (Yangon)



Union National Race Village in Yangon.

Yangon October 6 The Union National Race Village (Yangon) in Thakayta Township of Yangon Region arranges river cruises for visitors along Yangon and Bago rivers in coming tourism season, said deputy director U San Hlaing of the village. Currently, a pontoon bridge has been built at the village for docking of boats at the village. Moreover, boats from various villages along the rivers and jetties

at Pansodan and Botahtaung.

“The pontoon bridge at the village will admit docking of cruise vessels from Yangon and Bago rivers via Botahtaung and Pansodan jetties. Small motor schooners can dock there,” said U San Hlaing.

In coming high season, river cruise vessels will be run in the rivers for visits of traveller. Moreover, the village will allow visitors to enjoy cooking plans for ethnic foods.

At present, the village arrange traditional dances, magic entertainments and marionette shows are staged once a month for visitors. ASH

Locals from Yamethin plant 37,338 acres of pepper in this year's rain crop planting season

Yamethin October 6 A total of 37,338 acres of peppers have been planted in this year's rainy season in Yamethin Township, Mandalay Region, said U Aung Myo Thant, Head of the Department of Agriculture for the township.

“During this year's rain crop planting season, we planned to plant 37,500 acres of peppers for the kitchen crop and 37,338 acres of peppers have been planted currently. In the rainy season, only pepper will be planted as a kitchen crop. The rest of the crops have not been planted yet. The family's income will

increase due to the cultivation of kitchen crops, and there will be no need to sell crops from other regions. The cultivated crops are also pest-free. The department provides seeds, marketable crops, technology and other support principles to grow kitchen crops beyond the country's target,” He explained.

It will increase the family's income and provide employment opportunities. In this township, locals are growing pepper, which is a very useful crop for this year's kitchen crop cultivation.

185

Myanmar earns US\$4.46 billion in export of finished industrial goods from 1 April to 15 Sept

Nay Pyi Taw October 6 Export of finished industrial goods earned US\$4.4 billion during the period from 1 April to 15 September of 2023-25 financial year, said deputy director Daw Cho Thet Mu of the Trade Policy Branch of the Trade Department under the Ministry of Commerce.

In this regard, the State own enterprises bagged US\$1.56 billion whereas private sector secured US\$2.90 billion in export of finished industrial goods.

“Such earnings came

from garment industries and natural gas,” she added.

Moreover, Myanmar exported CMP based garment products, sugar, jewellery items and natural gas but imported oil and oil products and textile.

Myanmar exports ag-

ricultural produce, animal products, marine products, minerals, forest products, finished industrial goods and others and imports investment raw materials, industrial raw materials and personal goods.

ASH



A crop plantation.

From Page 13

and one's surroundings while pampering personnel under one's command can harm disciplines of units. Therefore, it is necessary to build good units by making individual personnel adopt systematic ways of life under correct leadership.

Personnel of the Tatmadaw, the police and the coast guard are those who have joined their units out of their own convictions to defend the country and the lives and property of citizens. It is necessary for individual personnel to keep their good convictions alive and to perform duties assigned

ment to officers and the other ranks of the coast guard who attended the ceremony.

Then, the Senior General and party inspected the vessels used by the coast guard and took the salute of officers and other ranks aboard the vessels before giving necessary instructions to officers.

100

ment to officers and the other ranks of the coast guard who attended the ceremony.

Then, the Senior General and party inspected the vessels used by the coast guard and took the salute of officers and other ranks aboard the vessels before giving necessary instructions to officers.

Then, the Senior General and party inspected Naung Yoe drinking water factory for officers, other ranks and families of the coast guard, agriculture and livestock breeding tasks and staff quarters and gave necessary instructions after hearing reports from responsible officers.

Then, the Senior General presented an emblem of honour for the coast guard to the director general of the coast guard, who presented a commemorative emblem marking the second anniversary of the coast guard to the Senior General.

After the ceremony, the Senior General cordially spoke words of encouragement to the people. Regarding the national database system construction activities, the relevant officials need to be pre-planned and coordinate the necessary things. It was reported that the meeting was concluded after making the necessary coordination and giving the closing speech. 100

Then, the Senior General presented an emblem of honour for the coast guard to the director general of the coast guard, who presented a commemorative emblem marking the second anniversary of the coast guard to the Senior General.

After the ceremony, the Senior General cordially spoke words of encouragement to the people. Regarding the national database system construction activities, the relevant officials need to be pre-planned and coordinate the necessary things. It was reported that the meeting was concluded after making the necessary coordination and giving the closing speech. 100

100

From Page 14

implement it according to the ministries. After that, there will be clarification and discussion by state and region. Since the e-ID system can collect individual personal information of the people, it will be greatly assisted in the service sector such as the ability for the people to

easily communicate with the ministries according to their desired industry through the online communication system from the paper-based system. Therefore, in order for ministries to be able to serve the people, there is a need to open and teach courses related to software,

hardware and networking starting from the basic computer technology to implement the e-Government system according to the ministry. In addition, there is a need to select and group internal staff experts who will be able to handle and use electronic devices in ministries, regions

and states, and although there may be difficulties in implementing the e-Government system, the weaknesses experienced during the implementation of the activities and the strengths must be corrected. Only with the national database will we be able to provide fast service

to the people. Regarding the national database system construction activities, the relevant officials need to be pre-planned and coordinate the necessary things. It was reported that the meeting was concluded after making the necessary coordination and giving the closing speech. 100

to the people. Regarding the national database system construction activities, the relevant officials need to be pre-planned and coordinate the necessary things. It was reported that the meeting was concluded after making the necessary coordination and giving the closing speech. 100



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်း (၂)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ်တွေ့ဆုံပွဲ အခမ်းအနားတွင် အရာရှိစစ်သည်များအား ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ကျောပုံးမှအဆက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များ ဖြစ်သည့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးညိုစော၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကိုကျော်၊ တပ်မတော်(ရေ)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံကမ်းခြေ စောင့်တပ်ဖွဲ့မှ အရာရှိ စစ်သည်များ တက်ရောက်ကြသည်။

စစ်သည်များကို အမှာစကားပြောကြားရာ တွင် ယနေ့သည် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့၏ နှစ်နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနား ပင်ဖြစ်ပြီး မိမိကိုယ်တိုင်ဖွဲ့စည်းဖွင့်လှစ် ပေးခဲ့သည့် ပထမဦးဆုံးသော နိုင်ငံ၏ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နှစ်တာ ကာလအတွင်း တပ်ဖွဲ့၏ရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ဖွဲ့စည်းပုံပိုင်းဆိုင်ရာများတွင် တတ်နိုင်သမျှ ပြည့်စုံအောင် နိုင်ငံတော်ကဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ဆက်လက်၍လည်း ဖြည့်ဆည်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံသည် ကျယ်ဝန်းသည့်ပိုင်နက်ပင်လယ် ပြင်နှင့် ရှည်လျားသည့်ကမ်းရိုးတန်းပိုင်ဆိုင် သော ကမ်းရိုးတန်းနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး

နိုင်ငံတော်၏ ပိုင်နက်ပင်လယ်ပြင်နှင့်ကမ်းရိုးတန်းကို အလုံးစုံကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ရန် တပ်မတော်(ရေ)အပြင် ပင်လယ်ပြင်တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတာဝန်များကို အဓိကထမ်းဆောင် နိုင်မည့် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့တစ်ခုရှိသင့်သည်ဟုယူဆ၍ ယခင်ကတည်းကပင် ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အခြားနိုင်ငံများ၏ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ များကို အချိန်ယူလေ့လာဆောင်ရွက်ခဲ့ရ...

ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့၏သဘောသဘာဝသည် ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ပိုင်နက် ပင်လယ်ပြင်အတွင်း နယ်နိမိတ်၏တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီပေးရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရခြင်းဖြစ်...



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကိုကျော်က ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ တပ်နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် တံဆိပ်ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။

ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့်တပ်ဖွဲ့၏ ရည်မှန်းချက် တာဝန်များကို အောင်မြင်စွာထမ်းဆောင် နိုင်ရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်မှု ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်က မြန်မာနိုင်ငံကမ်းခြေစောင့် တပ်ဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း (၂)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ် လည်နေ့အထိမ်းအမှတ်တွေ့ဆုံပွဲ၌ အရာရှိ၊

ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်တွင်လည်း ကျွန်းပေါင်းများစွာရှိကာ သဘာဝက ပေးအပ်သည့် အရင်းအမြစ်များ၊ စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများ များစွာ ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ ပိုင်နက်ပင်လယ်ပြင်နှင့် ကမ်းရိုးတန်းကို အလုံးစုံ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ရန် တပ်မတော်(ရေ)အပြင် ပင်လယ်ပြင် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး တာဝန်များကို



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကမ်းခြေစောင့် တပ်ဖွဲ့တာဝန်ထမ်းဆောင်မှု နှစ်နှစ်တာကာလအတွင်း ပင်လယ်ပြင်တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် ဂျာဗွေကယ်ဆယ်ရေး တာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြသည့် အရာရှိစစ်သည်များအား ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

အဓိကထမ်းဆောင်နိုင်မည့် ကမ်းခြေစောင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အခြားနိုင်ငံများ၏ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရကြောင်း။ တပ်ဖွဲ့တစ်ခုရှိသင့်သည်ဟုယူဆ၍ ယခင် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့၏ သဘော ကတည်းကပင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ တည်ဆောက်ပုံများကို အချိန်ယူလေ့လာ သဘာဝသည် စာမျက်နှာ ၁၉ သို့

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက် ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ပိုင်နက်ပင်လယ်ပြင်အတွင်း နယ်နိမိတ်၏ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီပေးရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုတပ်ဖွဲ့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက် ရှိသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင် အရာရှိ၊ စစ်သည်များသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ သမိုင်းသစ်တစ်ခုကို စတင်ခဲ့ကြခြင်းပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်(ရေ)မှ ရှိရင်းစွဲ လူသားအရင်းအမြစ်များ၊ ရေယာဉ်များဖြင့် စနစ်တကျစွဲ တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ် သဖြင့် စံပြုတပ်ဖွဲ့တစ်ခုဖြစ်အောင်ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

ယခင်က မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ကမ်းခြေစောင့် တပ်ဖွဲ့မရှိသည့်အတွက် ပိုင်နက်ပင်လယ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုကျော်က ရည်မှန်းချက်တာဝန်ထမ်းဆောင်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအတွက် နောင်ရိုးသောက်ရေသန့်စက်ရုံ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ပြင်နှင့် ရေကြောင်းအကျိုးစီးပွားများ၊ ရေကြောင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရန်နှင့် ရေကြောင်းလုံခြုံရေး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် တာဝန်များကို တပ်မတော်(ရေ)က ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် ကမ်းခြေစောင့် တပ်ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းပေးပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ပင်လယ်ပြင် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကဏ္ဍ၊ လူသားချင်းစာနာမှု အကူအညီပေးရေး ကဏ္ဍများကို ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့က အဓိကထား ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ရေကြောင်းအကျိုးစီးပွားများ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေး၊ ပင်လယ်ပြင်ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပင်လယ်ပြင်သဘာဝ

ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးတို့ကိုလည်း လုပ်ဆောင်ရန် တာဝန်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း။ လေ့ကျင့်ရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ သက်သာချောင်ချိရေး၊ စိတ်ဓာတ်ကောင်းမွန်ရေး တို့ကို အချိတ်အဆက်မိမိဆောင်ရွက် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် အခြား အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများရှိ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့များဖြင့်လည်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ပေးအပ်ထား သည့်ရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို ကျေပွန် အောင် ထမ်းဆောင်နိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပေးအပ်ထားသည့်တာဝန်များကိုကျေပွန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လေ့ကျင့်ရေး လုပ်ငန်းများကို မပြတ်ဆောင်ရွက်နေရန်

လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လေ့ကျင့်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ရုပ်ပိုင်း၊ စိတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာများကို ပိုမိုကောင်းမွန်လာအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး ချင်းစီ၏ ကျွမ်းကျင်မှုများနှင့်ရေယာဉ်များ၏ စွမ်းပကားများကို ပိုမိုအသုံးပြုနိုင်ရန်ဖြစ် ကြောင်း၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ကိုဆောင်ရွက်ရာတွင် တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး ချင်းစီ၏အရည်အသွေးပြည့်ဝရန်လိုအပ်သည့် ရေယာဉ်နှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ပြည့်စုံရန်လည်း လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် လိုအပ် သည့်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ရည်မှန်းချက်



တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရာ၌ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှရောက်ရှိလာသည့် ရေကြောင်း ဆိုင်ရာဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များကို သိရှိနားလည်ထားမှသာလျှင် လုပ်ငန်းတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ရာ၌ ပိုမိုလွယ်ကူမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာနှင့် လည်း တွင်တွင်ကျယ်ကျယ်ဆက်ဆံ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များအနေဖြင့် မိမိတို့ အဆင့်အလိုက် သိသင့်သိထိုက်သည့် ရေကြောင်းဆိုင်ရာဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို သိရှိနားလည်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာနှင့်ပတ်သက် ၍ အထက်အောက်ညီညွတ်မှုတည်ဆောက် အုပ်ချုပ်မှုပုံစံရှိရမည်ဖြစ်ပြီး စည်းကမ်းစနစ် တကျဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မိမိတို့တပ်ဖွဲ့၏ အုပ်ချုပ်မှုကောင်းခြင်းကို ပြသနိုင်ရန် လိုကြောင်း၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးချင်းစီ၏ ရသင့်ရထိုက်သည့် အကျိုးခံစားခွင့်များကို မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး ရန်လိုပြီး လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အခက်အခဲများလည်း တတ်နိုင်သမျှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုကြောင်း။ သက်သာချောင်ချိရေးပိုင်းနှင့်ပတ်သက် ၍ မိမိတို့ကိုယ်ကို ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်း နေထိုင်ခြင်းဖြင့် တစ်ဦးချင်းစီ၏သက်သာ ချောင်ချိမှုတို့တည်ဆောက်သွားရန် လိုအပ် သကဲ့သို့ တပ်ဖွဲ့မှလည်းတစ်ဦးချင်းသက်သာ ချောင်ချိမှုရှိစေရေးတတ်နိုင်သမျှဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ကို အလိုလိုက်ခြင်းဖြင့် မိမိနှင့် မိမိပတ်ဝန်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်ဖွဲ့ပြခန်း အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားရှိမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုစဉ်။

ကျင်ကိုထိခိုက်စေနိုင်ပြီး မိမိလက်အောက် ကို အလိုလိုက်ခြင်းဖြင့် တပ်ဖွဲ့၏စည်းကမ်း စနစ်တကျဖြစ်မှုကို ထိခိုက်စေနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ညီညွတ်မျှတစွာကွပ်ကဲ ဦးဆောင်၍ တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးတစ်ယောက် ချင်းစီ၏ နေထိုင်သွားလာစားသောက်မှု၊ ဝတ်စားဆင်ယင်မှု စည်းကမ်းစနစ်တကျရှိ ခြင်းမှသည်တပ်ဖွဲ့ကောင်းတစ်ရပ်ကိုပုံဖော် တည်ဆောက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ဝင် များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့်တပ်မတော်ကို ကာကွယ်မည်၊ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ် မည်ဟူသည့် နဂိုအရင်းခံစိတ်ဓာတ်ကောင်း ဖြင့် ဝင်ရောက်အမှုထမ်းခဲ့သူများဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီ၏ ရှိရင်းစွဲ စိတ်ဓာတ်ကောင်းများကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်း၍ မိမိတို့ကိုပေးအပ်လာသည့် တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ရန် လိုကြောင်း၊ စိတ်ဓာတ်ကောင်းမွန်မှ သာလျှင် စည်းကမ်းကောင်းမွန်မည်ဖြစ်ပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်သည့်တပ်ဖွဲ့တစ်ခုဖြစ်စေ ရေးအတွက် လေ့ကျင့်ရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ သက်သာချောင်ချိရေး၊ စိတ်ဓာတ်ကောင်း မွန်ရေး စသည့်အချက်လေးချက်ကို တစ်ခု နှင့်တစ်ခု အချိတ်အဆက်မိမိဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ အနေဖြင့် ယခုအချိန်တွင် (၂)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့သို့ ရောက်ရှိပြီဖြစ်ပြီး စာမျက်နှာ ၂၀ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ နိုင်ငံ၏ပိုင်နက်ပင်လယ်ပြင်နှင့် ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် ရာသီဥတုအခြေအနေနှင့်လှုပ်ရှားမှုများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စောင့်ကြည့်သတင်းအချက်အလက်စုဆောင်းမှုစနစ်ဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေမှုများကိုကြည့်ရှုစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက် နှစ်နှစ်တာကာလအတွင်း ပိုင်နက်ပင်လယ် ပြင်အတွင်း တရာဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်မှုများကို အသိအမှတ်ပြုပါကြောင်းနှင့် ယခုထက် ပိုမိုညီစွမ်းဆောင်ရည်ကို ပြသသွား ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း၊ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ကို စံပြုတပ်ဖွဲ့တစ်ခု

ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် စွမ်းရည်ထက်မြက်သည် တပ်ဖွဲ့တစ်ခု အဖြစ် ဆက်လက်ရပ်တည်သွားနိုင်ကြရန် ဆွဲမြန်းကောင်းတောင်းပါကြောင်းဖြင့် ပြော ကြားသည်။

ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး

ဦးစီးချုပ်က ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့တာဝန် ထမ်းဆောင်မှု နှစ်နှစ်တာကာလအတွင်း ပင်လယ်ပြင်တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်း တာဝန်များနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတာဝန် များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြ သည် အရာရှိ၊ စစ်သည်များကို ဂုဏ်ပြုဆု များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်က ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့တာဝန် ထမ်းဆောင်မှုလုပ်ငန်းပြုတ်ဆိပ်ကိုပေးအပ်ရာ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ကလက်ခံရယူပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ထံသို့ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့တပ် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ်ကို ဂါရဝပြုပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် တက်ရောက် လာကြသည့် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များကို ကမ်းခြေစောင့်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကမ်းခြေ စောင့်တပ်ဖွဲ့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင် လျက်ရှိသည့်ရေယာဉ်များအား ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ်။



စီးပွားရေးအရအကျိုးအမြတ်ရရှိရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ စားသုံးသူပြည်သူလူထုအတွက်လည်း ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးမဖြစ်မည် သင့်တင့်မျှတသောဈေးနှုန်းများဖြစ်ရန်လိုအပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆
ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးနှင့်ပတ်သက် သည့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေးအတွက် အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သည်အတွက် ပြည်ထောင်စုအဆင့် ကော်မတီတစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိအနေအထားတွင် မိမိတို့ကော်မတီအနေဖြင့် အခြေခံစားကုန် ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဆန်၊ စားသုံးဆီနှင့် မီးဖိုချောင်သုံး ကုန်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ တည်ငြိမ်ရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ဆန်နှင့်ဆီသည် အဓိက စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်ရာ ဆန်ဈေးနှုန်း နှင့် ဆီဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်အတွက် ယနေ့ အစည်းအဝေးတွင် ဆန်၊ ဆီနှင့်သက်ဆိုင်

သည့် ညီနောင်အသင်းအဖွဲ့များကို ဖိတ်ကြား ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် စီးပွားရေးအရ အကျိုးအမြတ်ရရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ စားသုံးသူပြည်သူလူထုအတွက်လည်း ဝန်ထုပ် ဝန်ပိုးမဖြစ်မည် သင့်တင့်မျှတသော ဈေးနှုန်းများဖြစ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ချမှတ်ထားသည့် မူဝါဒများကိုလည်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေး အထောက် အကူဖြစ်စေရန်အတွက် အားလုံး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည် များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်နှင့် ညီနောင်အသင်းအဖွဲ့များ က ဆန်နှင့်စားသုံးဆီဈေးနှုန်းများတည်ငြိမ် ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသင်းအဖွဲ့အလိုက် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် လိုအပ် ချက်များကို အကြံပြုတင်ပြဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် အသင်းအဖွဲ့များ၏ တင်ပြ ချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အခြေခံစားကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေး၊ ထိန်းကျောင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုကုန်ဈေးနှုန်း

တည်ငြိမ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်က ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်သူလူထု၏ယုံကြည်မှု မြှင့်တင်ရန်၊ ကောလာဟလများ၊ သတင်း မှားများကြောင့် ကုန်ဈေးနှုန်းမြင့်တက်ခြင်း မဖြစ်စေရေးအတွက် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသူနှင့်

တပ်ဖွဲ့ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ကမ်းခြေ စောင့်တပ်ဖွဲ့တွင်ကမ္ဘာ့ဥပဒေအစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ရည်မှန်းချက်တာဝန်ထမ်းဆောင် နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် က လိုအပ်သည်များ ပြန်လည်ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ကမ်းခြေ စောင့်တပ်ဖွဲ့ တွင်ကမ္ဘာ့ဥပဒေအစည်းအဝေး လှည့်လည်၍ နိုင်ငံ၏ပိုင်နက်ပင်လယ်ပြင် နှင့် ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် ရာသီဥတု အခြေအနေနှင့်လှုပ်ရှားမှုများကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ စောင့်ကြည့်သတင်းအချက် အလက်စုဆောင်းမှုစနစ်ဖြင့် တာဝန် ထမ်းဆောင်နေမှုများ၊ တပ်ဖွဲ့ပြခန်းအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားရှိမှုများ၊ စာကြည့်တိုက် ပြုလုပ်ထားရှိမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု၍ တာဝန်ရှိသူများ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများ အပေါ် လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့တွင် တာဝန်ထမ်း ဆောင်လျက်ရှိသည့် ရေယာဉ်များကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ရေယာဉ် များမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၏ အလေးပြု ခြင်းကိုသိကာ တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ကမ်းခြေ စောင့်တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်အတွင်း လှည့်လည် ၍ အရာရှိ၊ စစ်သည် မိသားစုများအတွက် နောင်ရိုးသောက်ရေသန့်စက်ရုံဆောင်ရွက် ထားရှိမှု၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် အိမ်ထောင်သည် လိုင်းခန်းများအတွင်း လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏တင်ပြချက် များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း National Database စနစ်တည်ဆောက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ ပထမအကြိမ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



National Database စနစ် တည်ဆောက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း National Database စနစ် တည်ဆောက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ ပထမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆
National Database စနစ်တည်ဆောက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ ပထမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ National Database စနစ်တည်ဆောက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။
အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းအဖွဲ့များမှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက ဝီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ National Database စနစ်တည်ဆောက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူဦးရေသန်း ၈၀၀၀ ခန့်ရှိပြီး စစ်တမ်းများအရ သက်သေခံကတ်မရှိသူလူဦးရေသန်း ၁၀၀၀ ခန့် သက်သေခံကတ်မရှိပြီး ဖိတ်တယ်သက်သေခံကတ်မရှိသူလူဦးရေသန်း ၃၄၀၀ ခန့်၊ ဖိတ်တယ်သက်သေခံကတ်မရှိသူလူဦးရေသန်း ၃၆၀၀ ခန့်ရှိကြောင်းကိုတွေ့ရှိရကြောင်း။
ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအနက် ဖိတ်တယ်သက်သေခံကတ် သုံးစွဲနိုင်မှုအနေဖြင့် ဖိတ်တယ်သက်သေခံကတ်စနစ်နှင့် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်နိုင်ငံ ၄၆ နိုင်ငံ၊ ဖိတ်တယ်သက်သေခံကတ်စနစ်သုံးစွဲပြီး ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ မဆောင်ရွက်နိုင်သည့်နိုင်ငံ ၁၁၉ နိုင်ငံ၊ ဖိတ်တယ်သက်သေခံကတ်စနစ် မဆောင်ရွက်နိုင်သည့်နိုင်ငံ ၃၃ နိုင်ငံ ရှိကြောင်းကို လေ့လာတွေ့ရှိရကြောင်း။
မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း Digital စနစ်ကိုကူးပြောင်းပြီး e-Government စနစ် ပိုမိုအောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် National Database စနစ်တည်ဆောက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၂၂ ရက် ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၈၇/၂၀၂၂ ဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၉

ရက် ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၁၅၉/၂၀၂၃ ဖြင့် ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း။
National Database စနစ်တည်ဆောက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များသည် e-ID စနစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မူဝါဒများချမှတ်ခြင်း၊ လမ်းညွှန်ခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်ခြင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ တစ်ခုနှင့်တစ်ခုချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် အကောင်အထည်ဖော်ရန် ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်ခြင်း၊ e-ID စနစ်အတွက် လိုအပ်သည့်နည်းလမ်း ရရှိရန်အတွက် G to G ရရှိနိုင်ရေး ကူညီဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးအရ ပြည်ပကုမ္ပဏီများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရ

ဆက်ကော်မတီ၊ နည်းပညာနှင့်တင်ဒါရေးဆွဲရေးဆက်ကော်မတီ၊ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာဆက်ကော်မတီ၊ ပြန်ကြားရေးဆိုင်ရာဆက်ကော်မတီ စသည့်ဆက်ကော်မတီခြောက်ခုကိုလည်း ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း။
အဆိုပါကော်မတီများအနေဖြင့် e-ID စနစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ Master Plan ရေးဆွဲခြင်း၊ System Architecture Design ရေးဆွဲခြင်း၊ ပြည်ပနည်းပညာအကြံပေးငှားရမ်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်(ToR)ရေးဆွဲခြင်းနှင့် ၁၉၄၉ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံအတွင်းနေထိုင်သူများ မှတ်ပုံတင်ရေး

ကို ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်း စသည့် အဆင့်ငါးဆင့်နှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။
e-ID ဟုခေါ်သည့် အီလက်ထရောနစ်နည်းပညာသုံးစနစ်ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံအတွင်းတွင် တရားဝင်မှီတင်းနေထိုင်နေကြသူအားလုံး၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို ခေတ်မီနည်းပညာကွန်ပျူတာစနစ်ကို အသုံးပြုပြီး အစိုးရ၏ Database ထဲတွင် သိမ်းဆည်းထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လိုအပ်ပါက လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို ပြန်လည်ရှာနိုင်ရန်အတွက်လည်း လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ Unique Identification Number များ ထုတ်ပေးခြင်း၊

ကာကွယ်နိုင်ရန် Property Database ဟူ၍ရှိပြီး ယခုသွားမည့် e-ID စနစ်တွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် Database များဖြစ်ပါကြောင်း။
National Integration System တွင် နိုင်ငံသားဖြစ်ခြင်းနှင့် မဖြစ်ခြင်းမသက်ဆိုင်ဘဲ နိုင်ငံအတွင်း၌ တရားဝင်နေထိုင်သည့် နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသား၊ ပြုနိုင်ငံသားအားလုံးတို့၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်နှင့် သက်ဆိုင်ပါကြောင်း၊ နည်းစနစ်ကိုမူတည်ထားပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့အောက်တွင် ရှိသည့် ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် အလွှာပေါင်းစုံက Database များကလည်း မှီခိုချိတ်ဆက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံသားဖြစ်ခြင်းနှင့် မဖြစ်ခြင်း၊ ဧည့်နိုင်ငံသား၊ ပြုနိုင်ငံသားဖြစ်ခြင်း မဖြစ်ခြင်းကိုစိစစ်ရမည့်မှာ e-ID Database ထဲမှ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များပေါ်မူတည်ပြီး သက်ဆိုင်ရာလူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနက စိစစ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။
ထို့ကြောင့် e-ID စနစ်အတွက် လူတစ်ဦးချင်းစီက ထင်ရှားသည့်ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကိုရယူရာတွင် နိုင်ငံအတွင်း နေထိုင်သူ အသက် ၁၀ နှစ်နှင့်အထက် နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသား၊ နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူများ၊ နိုင်ငံခြားသားအမြဲနေထိုင်ခွင့်လက်မှတ်ရရှိထားသူPR များနှင့် ပြည်တွင်းနေအခွန်ဆောင် နိုင်ငံခြားသားမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်(FRC) ကိုင်ဆောင်ထားသူများ၏ Biographic Data၊ Biometric Data များကောက်ယူပြီး လူတစ်ဦးချင်းစီကို ဝဏန်း ၁၀ လုံးပါဝင်သည့် Unique ID နံပါတ်များ သီးခြားထုတ်ပေးကာ ယင်း Unique ID ကို မူတည်ပြီး ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးက မိမိတို့ဌာနအလိုက်ရှိနေသည့် အကောင်အထည်ဖော်မည့် Database ကို စိစစ်ပေါင်းစပ်ပြီး ဝန်ကြီးဌာနများက ပြည်သူများအပေါ် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို လျင်မြန်စွာ ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။
e-ID စနစ်အတွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအဆင့် တစ်အနေဖြင့် နိုင်ငံသားများ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်မှတ်တမ်း (နိုင်-၄) ၅၂ သန်းကျော်နှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းပုံစံ(၆၆/၆) ၁၃ သန်းကျော်တို့ကို e-ID Database အတွင်း ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းထည့်သွင်းပြီးစီးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း။
ထိုသို့ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် နိုင်ငံသားများ၏



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက ဝီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြစဉ်။

များမှ တိုက်ရိုက်ဝင်ရောက်လုပ်ဆောင်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမရှိစေရန် ကြီးကြပ်ခြင်း၊ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သည့် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ရရှိရေး ဖြည့်တင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ပင်ဖြစ်ကြောင်း။
e-Government စနစ်၏ အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည့် e-ID စနစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနကို တာဝန်ခံဝန်ကြီးဌာန(Focal Ministry)အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ပြီး အဖွဲ့ဝင် ၂၉ ဦးပါဝင်သည့် e-ID စနစ်လုပ်ငန်းကော်မတီကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း။
e-ID စနစ် အကောင်အထည်ဖော်ရေးကြီးကြပ်မှုဆက်ကော်မတီ၊ စီမံချက်ရေးဆွဲရေးဆက်ကော်မတီ၊ ဥပဒေရေးရာဥပဒေရေးဆွဲရေး

အက်ဥပဒေနှင့် ၁၉၅၁ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံအတွင်းနေထိုင်သူများ မှတ်ပုံတင်ရေးနည်းဥပဒေတို့ကိုအခြေခံပြီး ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံအတွင်းနေထိုင်သူများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို အီလက်ထရောနစ်စနစ်နှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုင်ရာနည်းဥပဒေများ(မူကြမ်း)ကိုလည်း ရေးဆွဲနိုင်ခဲ့ကြောင်း။
e-ID စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များ (Biographic Data) ကောက်ယူပြီး Database အတွင်းထည့်သွင်းခြင်း၊ ဝီဒီယိုအချက်အလက်များ (Biometric Data) ကောက်ယူခြင်း၊ စိစစ်ခြင်းနှင့် Unique ID (UID) နံပါတ်ထုတ်ပေးခြင်း၊ နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ ကတ်ပုံစံအလွတ်များထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ကတ်ပုံစံအလွတ်များတွင် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များထည့်သွင်းခြင်းနှင့် e-ID စနစ်လုပ်ငန်းစဉ်

တစ်နည်းအားဖြင့် e-Government အောင်မြင်ရန်လစ်ဟာနေသည့် Human Resource Database ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာတွင် National Integration System သို့မဟုတ် Population Registration ဟုခေါ်ဆိုပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာတွင် e-ID စနစ်တွင် အခြေခံအားဖြင့် အနည်းဆုံးနိုင်ငံသားများကို ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့်အုပ်ချုပ်ရန်အတွက် Human Resource Database၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအပေါ် လိမ်လည်ရောင်းဝယ်မှု၊ ထိန်းချုပ်မှုတို့ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ရန်အတွက် Business Database၊ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သည့် ယာဉ်များကိုထိန်းချုပ်နိုင်ရန်နှင့် ပြည်သူများ ယာဉ်အန္တရာယ်မှကာကွယ်ပေးနိုင်ရန် Asset Database၊ အိုးအိမ်တိုက်တာများကိုသို့မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သည့်ပစ္စည်းများကို ထိန်းချုပ်ရန်နှင့် ရောင်းဖျား၊ ဝယ်ဖျားဖြစ်မှုများကို

တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှု ခံယူနေသူများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး



အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းဇော်ဝင်းနှင့် ဆေးကုသမှု ခံယူနေသူတစ်ဦးကို ကျန်းမာရေး အခြေအနေများ ရင်းရင်းနှီးနှီးစစ်ဆေးပေးပေးစကား ပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆
ကချင်ပြည်နယ် တန့်င်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ရှိ တပ်မတော် ဆေးရုံ၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ တို့၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့

ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့တွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှု၊ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးစစ်ဆေးပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရပြည့်စုံစားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဒိုင်း တပ်မတော်(ကြည်းရေးလေ) ရိုးရာခြင်းလုံးခတ်ပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လှပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ဒိုင်း တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ရိုးရာ ခြင်းလုံးခတ်ပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လှပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တပ်နယ် အားကစားရုံ၌ ပြုလုပ်ရာ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ကိုယ်စား တိုင်းမှူး ဝိုင်းဇော်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပိုလ်လှပွဲ ပွဲစဉ်များဖြစ်သည့် လေးပေါက်တန်းပြိုင်ပွဲ နှင့် အခြေခံအထိ ခြောက်ချက်ပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ တစ်ဦးချင်း ဆုရရှိသူများ၊ အသင်းလိုက်ဆုရရှိသူများ၊ ဒိုင်းဆုရရှိသော အသင်းနှင့် ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်တို့ကို တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ကိုယ်စား တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒိုင်းဆုများနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ဒိုင်း တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ရိုးရာ ခြင်းလုံးခတ်ပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ခုနစ်သင်းတို့ ဖြင့်အောက်တိုဘာ ၂ ရက်မှ ယနေ့ထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



တပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ကိုယ်စား အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းဇော်ဝင်းနှင့် ဒိုင်းဆုရရှိသည့် အသင်းကို ဒိုင်းဆု ပေးအပ်ပေးနေစဉ်။

စာမျက်နှာ ၂၁ မှအဆက်
ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို စာရွက် စာတမ်းများနှင့် ထိန်းသိမ်းခဲ့သည့်အတွက် နှစ်ကာလကြာမြင့်မှု၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် နှင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အချက် အလက် မစုံလင်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် e-ID Database အတွင်းရှိ အချက်အလက်များ ပြည့်စုံမှုနည်းနည်းစေရန်အတွက် မြေပြင် တွင်းဆင်းစာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းများ ကို တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာအနေဖြင့် ကော်မတီများဖွဲ့၍ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၉ ရက် မှစ၍ ၃၁ ရက်ထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း။ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အဆင့်နှစ်အနေ ဖြင့် ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ကောက်ယူခြင်းကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်းရှိ နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းများကို Pilot Project အနေဖြင့် စတင်ကော်မတီယူခဲ့ပြီး ယခုအခါ တစ်နိုင်လုံး အတိုင်းအတာဖြင့် စတင်ကော်မတီယူနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် e-ID စနစ် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော် အတွက် လိုအပ်သည့်အချက်အလက်များ ကို တစ်နေရာတည်းတွင်ရရှိနိုင်ခြင်း၊ e-Government အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ် ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့ ကို ပိုမိုလွယ်ကူစွာ တည်ဆောက်နိုင်ခြင်း၊ လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းများအတွက် အထောက်အကူပြု နိုင်ခြင်း၊ စာရွက်အခြေပြု(Paper-Based) စနစ်များ လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊ National ID ၏အခြေခံလုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာသုံး စနစ်များဖြင့် လွယ်ကူစွာချိတ်ဆက်အသုံးပြု နိုင်ခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွား ရေးစနစ်ကို ကူးပြောင်းရာတွင် အခြေခံ အုတ်မြစ်ဖြစ်ခြင်း၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အခွန်စည်းကြပ်ရေးနှင့် အခြားသောဌာန

ဆိုင်ရာများက ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်း များကို လွယ်ကူစွာဝန်ဆောင်ပေးနိုင်ခြင်း စသည်အကျိုးကျေးဇူးများစွာကို ပြည်သူများ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း။
e-ID စနစ်နှင့် ကောက်ယူထားရှိသည့် Data များသည် Big Data များဖြစ်ပြီး လူပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များဖြစ် သည့်အပြင် နိုင်ငံတော်အတွက်အရေးကြီး သည့် National Database ဖြစ်၍ ယင်းတို့ ကိုလုံခြုံအောင်ထိန်းသိမ်းရန် အရေးကြီး ကြောင်း၊ e-ID တွင်ပါဝင်သည့် National

e-ID စနစ်နှင့် ကောက်ယူထားရှိသည့် Data များသည် Big Data များဖြစ်ပြီး လူပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များဖြစ်သည့်အပြင် နိုင်ငံတော်အတွက်အရေးကြီးသည့် National Database ဖြစ်၍ ယင်းတို့ကိုလုံခြုံအောင်ထိန်းသိမ်းရန်အရေးကြီး...

Database အပါအဝင် ဝန်ကြီးဌာနထဲတွင် ပြုစုထိန်းသိမ်းထားသည့် Database များ သည် ပြည်သူများအပေါ်ချမှတ်ရသည့် Database များရှိသကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်နှင့် ဝန်ကြီးဌာနအတွက် လုံခြုံရေးအရထုတ်ဖော် ချမှတ်ရသည့် Database များလည်းရှိပါ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် Cyber Security ဆိုင်ရာလုံခြုံမှုစနစ်များ အဆင့်လိုက်ထား ရှိပြီး ကွန်ရက်လုံခြုံမှုစောင့်ကြည့်စနစ် (Network Monitoring System) များ ထားရှိရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာ အရေးပေါ်ကွန်ရက်တုံ့ပြန်မှုစနစ် (Myanmar Computer Emergency Response Team)အနေဖြင့်လည်း အင်အားထပ်မံ ဖြည့်ဆည်းပြီး ကွန်ရက်လုံခြုံမှုများတိုးမြှင့် လုပ်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။
ယနေ့ Information Technology IT ခေတ်တွင် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း e-Government ကိုရည်မှန်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ e-Government စနစ် ဆိုသည်မှာ အစိုးရအဖွဲ့အချင်းချင်း၊ ရုံးတွင်း Network ချိတ်ဆက်ပြီး စာပေးစာယူအဆင့် ဟုယူဆပါက မှားယွင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

e-Government ဆိုသည်မှာ ထိရောက် မြန်ဆန်လုံခြုံသည့် ကွန်ပျူတာစနစ်များကို အသုံးပြုပြီး အများပြည်သူအတွက် မြန်ဆန် တိုးတက်သည့်ဝန်ဆောင်မှုများကို နိုင်ငံတော် အစိုးရက ပြည်သူတို့ဝန်ဆောင်ပေးခြင်း ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းကဲ့သို့ ဝန်ဆောင်မှု ပေးနိုင်ရန်အတွက် အစိုးရဌာနတိုင်းတွင် ဝန်ကြီးဌာနနှင့်သက်ဆိုင်သည့် Database များကိုလည်း ပညာရှင်များနှင့်တည်ဆောက် သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Database များ ကိုချိတ်ဆက်ပြီး အစိုးရယန္တရားများမြန်ဆန်

ပြည်သူအင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်က e-ID စနစ်လုပ်ငန်း ကော်မတီ၏ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအမံများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိန်းကျော်က Myanmar e-Government Master Plan-2030(မူကြမ်း)ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိန်းကျော်က Myanmar e-Government Master Plan-2030(မူကြမ်း)ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာန က ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည့် သင်တန်း ဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။
ဆက်လက်၍ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) သတင်းနှင့်နည်းပညာဌာန ဌာနမှူး ဝိုင်းဇော်ဝင်းနှင့် ဝန်ကြီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ မျိုးသိန်းကျော်က Myanmar e-Government Master Plan-2030(မူကြမ်း)ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာန က ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည့် သင်တန်း ဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။
ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက် လာကြသူများက National Database စနစ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ဆွေးနွေး အကြံပြုတင်ပြကြသည်။
ယင်းနောက် National Database စနစ်တည်ဆောက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ e-ID စနစ်ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ နှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအမံများ ကို e-ID ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ပညာရှင်များ က ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် လက်တွေ့

ဆောင်ရွက်သွားကြရမည့် ဝန်ထမ်းများကို စတင်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ၎င်းနောက် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်း ဒေသကြီးအလိုက်လည်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ e-ID စနစ် ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ပြည်သူများ၏ တစ်ဦးချင်းကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို ကောက်ယူနိုင်သည့်အတွက် ပြည်သူများ အနေဖြင့် Paper-Based စနစ်မှ Online ဆက်သွယ်မှုစနစ်မှတစ်ဆင့် မိမိအလိုရှိ သည့်လုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် ဝန်ကြီးဌာန များတွင် လွယ်ကူစွာဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် နိုင်မှု စသည် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍတို့တွင် များစွာ အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် လည်း ပြည်သူများကို ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင် ရန်မှာ e-Government စနစ် ဆောင်ရွက် နိုင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် အခြေခံ ကွန်ပျူတာနည်းပညာမှစ၍ Software၊ Hardware နှင့် Networking ပညာရပ်များ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဝန်ကြီး ဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် Electronic Device များ ကိုင်တွယ်အသုံး ပြုနိုင်မည့် ဌာနတွင်းဝန်ထမ်းပညာရှင်များ ကြိုတင်ရွေးချယ်စုဖွဲ့ထားရန် လိုကြောင်း နှင့် e-Government စနစ် ဆောင်ရွက်ရာ တွင် အခက်အခဲများရှိနိုင်သော်လည်း လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ခြင်းဖြင့် တွေ့ကြုံရသည့်အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို ပြုပြင်သွားရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ National Database ရှိမှသာ ပြည်သူများအတွက် လျင်မြန်သည့်ဝန်ဆောင် မှုပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ National Data- base စနစ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ က ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ထားကြရန် လိုကြောင်း ဖြည့်စွက်ပြောကြားပြီး လိုအပ် သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး ကာ နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြား၍ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ရှစ်နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆
တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA) ရှစ်နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားကျင်းပရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုး များရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ နှင့် အရာထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယနေ့

ဆွေးနွေးပွဲသည် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက် ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ရှစ်နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနား တွင် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနက ပါဝင်ဆောင်ရွက် ရမည့်ကိစ္စရပ်များကို အတောင်းဆုံးပိုင်းဝန်း ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့်အပြုသဘောဖြင့် ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေး အကြံပြုပေးကြရန် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စ ရပ်များဖြစ်သည့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ရေးရာဝန်ကြီးဌာနပြခန်းတွင် ခင်းကျင်းပြသ မည့်ပြခန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ တိုင်းဒေသ ကြီးပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကအဖွဲ့ များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ကြိုဆိုနေရာချထား ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို

အသေးစိတ်ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ တိုင်းရင်းသားစာပေ နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်၊တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးများကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်တို့က တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက် မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA) ရှစ်နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်း အနားအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေ အနေများကို ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြ ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားပြီး အခမ်း အနားကို ရပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

လားရှိုးမြို့၊ ကျိုင်းတုံမြို့နှင့် မုဒုံမြို့တို့ရှိ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာ သင်တန်းကျောင်းတို့၌ အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှုစက်ချုပ်သင်တန်းနှင့် မွန်ဂိုးဥပဒေရက်ကန်းသင်တန်းဆင်းပွဲများပြုလုပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာနက ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးသည့် အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှုစက်ချုပ် သင်တန်းနှင့် မွန်ဂိုးဥပဒေရက်ကန်း သင်တန်းဆင်းပွဲများကို ယနေ့တွင် လားရှိုး မြို့၊ ကျိုင်းတုံမြို့နှင့် မုဒုံမြို့တို့ရှိ အမျိုးသမီး အိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင် တန်းကျောင်းတို့၌ပြုလုပ်ရာ သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများ၊ သင်တန်းသူများနှင့်

ပိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တိုင်းမှူးများက အမှာစကားများပြောကြား ပြီး သက်ဆိုင်ရာကျောင်းအုပ်ကြီးများက သင်တန်းကျောင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက် များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ထူးချွန် ဆုရရှိကြသူများကို ထူးချွန်ဆုများနှင့် ဆုငွေများကိုလည်းကောင်း၊ သင်တန်းသူ များကို သင်တန်းဆင်းအောင်လက်မှတ် များကိုလည်းကောင်း အသီးသီးပေးအပ် ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်အားပေးစကား ပြောကြားပြီး သင်တန်းကျောင်းများမှ ခင်းကျင်းပြသထား သည့် အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှုအသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ၊သင်တန်း အထောက်အကူပစ္စည်းများနှင့်သင်တန်းသူ များ ချုပ်လုပ်ထားသည့် အဝတ်အထည် များနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



အရှေ့မြောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ချိုင်းဦး သင်တန်းသူများ ချုပ်လုပ်ထားသည့် အဝတ်အထည်များနှင့် အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုစဉ်။

အကြိမ်(၃၀)မြောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မြန်မာ့သိုင်းပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လှပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆
၂၀၂၃ ခုနှစ် အကြိမ်(၃၀)မြောက် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မြန်မာ့ သိုင်းပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လှပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ဝေယျာသီရိမြို့နယ် ဝေယျာသီရိ တပ်မတော်အားကစားရုံ(C)ရှိ၌ ပြုလုပ်ရာ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကိုယ်စား နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စောသန်းလှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊စစ်သည်၊မိသားစုဝင်များ၊ခိုင်အဖွဲ့ ဝင်များ၊ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြ သူများက ပိုလ်လှပွဲ ပွဲစဉ်ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများ

ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကိုဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ တစ်ဦးချင်း ဆုရရှိသူများ၊ အသင်းလိုက်ဆုရရှိသူများနှင့် ခိုင်းဆုရရှိသော ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ရေ)ကိုယ်စားပြုအသင်းတို့ကို တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကိုယ်စား တိုင်းမှူး နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခိုင်းဆု၊ ဆင့်ပွားခိုင်း ဆုနှင့် ငွေသားဆုများ အသီးသီးပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြသည်။

အဆိုပါ အကြိမ်(၃၀)မြောက်တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မြန်မာ့သိုင်းပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင် အမျိုးသားအသင်း ၁၈ သင်းနှင့် အမျိုးသမီးအသင်း ၁၀ သင်းစီတို့ဖြင့် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်မှ ယနေ့ထိယှဉ်ပြိုင် တစားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကိုယ်စား တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စောသန်းလှိုင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ)ကိုယ်စားပြုအသင်းကို ခိုင်းဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

အောက်တိုဘာ ၆ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ငါးဦးတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်း များကိုဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၅ ရက် ၂၄ နာရီမှ ယနေ့ ၈ နာရီ အတွင်း ဓာတ်ခွဲခွဲမှုနာမူပေါင်း ၄၂၇၆ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ငါးဦး တွေ့ရှိရသည်။

ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့်သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနည်းစာချုပ်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်း ကို CRPH၊ NUG၊ PDF အပည့်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေပဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ဒြပ်ခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေ သည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေး မှုထောက်ခံမှု၊ကူညီထောက်ပံ့မှုပပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက် အိုးအိမ်စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့်အကြမ်းဖက် သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ များ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

O w K u @

ပြန်မလာနိုင်ခဲ့သော်လည်း

ဈာန်လေး(ပညာရေး)



(၁)

နေမင်းကြီးသည် အရှေ့အရပ်မှ နီးထလာပြီး ပွင့်သစ်စနေရောင်ခြည်သည် လူးလွန်ရာမှ တစ်စတစ်စ ဖြင့် တောက်ပလာပါတော့သည်။ ဖိုးရေများဖြင့် ဆွတ်ဖျန်း ထားသော အိမ်ရှေ့စံပယ်ရုံကြီးသည် စံပယ်ရုံတို့ဖြင့် ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံးကို မွှေးဖွဲ့လှိုင်သင်းနေပါတော့ သည်။ အိမ်ရာမှ နီးထလာသော ဒေါ်စော၏ နှာခေါင်း ထဲကို စံပယ်ပန်းရနံ့ အလုံးလိုက် အခဲလိုက် ဝင်ရောက်သွားသောကြောင့် ဒေါ်စောသည် စံပယ်ရုံ ကြီးရှိရာသို့ လှမ်းကြည့်လိုက်မိသည်။ ခါတိုင်းဆို နံနက်မိုးလင်းသည်နှင့် ဘုရားစင်ပေါ်တွင် စံပယ်ပန်း များ လှူဒါန်းထားပြီးဖြစ်သည်။ သုံးရက်ခန့် စံပယ်ပန်း များ မခူးလိုက်ရသောကြောင့် ပင်လုံးမွှေးမွှေးလှုပ် နေခဲ့သည်။

(၂)

“သမီးလေးရေ သမီးလေး” တိုင်ကပ်နာရီကို လှမ်းကြည့်လိုက်တော့ နံနက် ၇ နာရီထိုးနေပြီဖြစ်သောကြောင့် သမီးဖြစ်သူ စောဝင်း ကြည်ကို နှိုးလိုက်သည်။ ဘာတစ်ခုနီးမျှ ပြန်ပြောသံ မကြားသည်နှင့် ဒေါ်စောတစ်ယောက် သမီးလေး၏ အခန်းခန်းကို အသာလေးတွန်းဖွင့်လိုက်သည်။

“ဟင်”

ရုတ်တရက် သူအံ့ဩသွားသည်။ သမီးဖြစ်သူမှာ ခုတင်ပေါ်တွင်မရှိ။ တစ်အိမ်လုံး နေရာအနှံ့လိုက်ရှာ သော်လည်း ဘယ်နေရာမျှမတွေ့ခဲ့ပေ။ အိမ်ထဲတွင် ရှာမတွေ့သောကြောင့် အိမ်ပြင်ထွက်ကာ ရှာလိုက် သည်။ စိန်ပန်းပင်အောက် ရိုးချပေါ်တွင် ထိုင်နေ သောသမီးငယ်လေးကို မြင်တွေ့လိုက်ရသောကြောင့် ဒေါ်စောတစ်ယောက် ရင်ဘတ်ထဲကအလုံးကြီးကျသွား ပါတော့သည်။ အဝေးတစ်နေရာသို့ ငေးမောနေသော သမီးလေး၏အဖြစ်အပျက်ကိုကြည့်ကာ ဒေါ်စော တစ်ယောက် စိတ်မချမ်းမသာဖြစ်နေခဲ့ရပြန်သည်။

“သမီးလေးရယ် ဒီမှာလာထိုင်နေပြန်ပြီလား။ မေမေဖြင့် တစ်အိမ်လုံးပတ်ရှာနေလိုက်ရတာ ဖတ်ဖတ် ကိုမောလို့။ လက်စသတ်တော့ ငါ့သမီးလေးက ဒီနေရာ မှာ လာထိုင်နေတာကိုး”

မိခင်၏စကားသံကိုကြားဟန်မပေါ် ရိုးချပေါ် တွင် ငြိမ်သက်စွာထိုင်နေရင်း အဝေးတစ်နေရာသို့ ငေးမြဲငေးနေသော စောဝင်းကြည်၏ရင်ထဲတွင် မည်သို့ပူလောင်နေမလဲဆိုသည်ကိုတော့ ဒေါ်စော တစ်ယောက် ကောင်းကောင်းနားလည်မိပေသည်။

(၃)

“ဖေဖေ သမီးအတွက်ဘာပါလား”
“ဟောဗျာ မောမောနဲ့ပြန်လာတဲ့ဖေဖေကိုတော့ ဆီးကြိုမယ်မရှိဘူး။ ဘာပါလဲလို့ တန်းမေးတော့တာပဲ။ ငါ့သမီးလေးကတော့”

“ဖေဖေကလဲ ဖေဖေပြန်လာရင် သမီးအတွက် တစ်ခုခုပါလာနေကျဆိုတော့ သမီးကမျှော်မိတာပေါ့လို့”
“ဟုတ်ပါပြီဗျာ ဟုတ်ပါပြီ။ ဖေဖေကလဲ ဟောဒီ က ချစ်သမီးလေးကို ချစ်လွန်းလို့စလိုက်တာပါဗျာ။ ဟောဒီမှာရော ချစ်သမီးလေးအတွက်”

“ဟယ်တော် အရုပ်ကြီးက အကြီးကြီးပဲ လှလိုက်တာ”
အရုပ်အကြီးကြီးကိုပေ့၍ သူမ၏အိမ်ခန်းထဲကို ဝင်သွားသော သမီးလေး၏ ပျော်ရွှင်မှုကိုကြည့်ရင်း ဦးပိုင်ဆုတစ်ယောက် သည်လိုနှင့်ပဲ အပြုံးပီတိပြော နေခဲ့ရတော့သည်။

“တော်ကတော့လေ သမီးလေးကို အကျင့်မဖျက် ပါနဲ့လား။ တစ်နေ့တစ်မျိုး မရိုးလှလေအောင် သမီး လေးကို တစ်ခုပြီးတစ်ခုဝယ်ပေးနေတာ သမီးလေး အတွက် ကောင်းတော့ကောင်းပေမဲ့ ဝယ်မပေးနိုင်တဲ့ တစ်နေ့ကျရင်တော့ သမီးလေးက စိတ်ကွက်သွား ပါအုံးမယ်ရှင်”

“မင်းကလဲကွာ။ အမြဲဝယ်ပေးနိုင်အောင် ငါ ကြိုးစားမှာပေါ့ကွ”

“ရွှင်နဲ့လဲ ခက်တော့ခက်နေပြီ”
ဒေါ်စောတစ်ယောက် ဦးပိုင်ဆုကို ပြော၍မရ သည်နှင့် ခေါင်းကိုသာအခါခါလှုပ်ရင်း ထမင်းစားရန် ပြင်ဆင်လိုက်တော့သည်။

(၄)

ဒေါ်စောသည် ကလေးတစ်ယောက်အမေ မုဆိုးမ ဖြစ်သည်။ သူ၏ယောက်ျား ဦးစိုးသည် ကားသမား တစ်ဦးဖြစ်သည်။ ကားသမားပီပီ အသောက်အစား ရှိပြီး မိန်းမလည်း ခပ်ပေပေရှိသည်။ ဦးစိုးသည် ကလေးမရခင်က ဒေါ်စောကိုအလွန်ချစ်ပြီး အလို လိုက်ခဲ့သလောက် ကလေးမွေးပြီးနောက် အရင်ကဲ့သို့ မဟုတ်တော့ဘဲ သူ့အချိုးများ တဖြည်းဖြည်းပြောင်းလဲ လာခဲ့သည်။ ပိုဆိုးသည်က ဦးစိုးသည် ကလေးကို ယောက်ျားကလေးလိုချင်ခဲ့သည်။ မွေးဖွားလာသော ကလေးသည် မိန်းကလေးဖြစ်ပြီး မသန်စွမ်းဖြစ်နေ သောကြောင့် အလိုမကျဖြစ်ကာ ဒေါ်စောနှင့် သမီး ဖြစ်သူ စောဝင်းကြည်အပေါ်ကို ဂရုစိုက်မှုအားနည်း လာကာ နောက်ဆုံးပစ်ထားခဲ့သော အဆင့်ထိ

ရောက်လာခဲ့သည်။

ငွေကြေးအသင့်အတင့်ရှိသော ဒေါ်စော၏မိဘ များသည် သမီးဖြစ်သူ၏သတင်းဆိုးကို ကြားရသော အခါ သမီးနှင့်မြေးမလေးကို အိမ်ပေါ်ခေါ်တင်ထားခဲ့ သည်။ အိမ်ထောင်ရေး အဆင်မပြေခဲ့သော ဒေါ်စော သည် သမီးမသန်စွမ်းလေးကိုပြုစုရင်း သူ၏မိဘ အိမ်၌သာ အချိန်ကုန်ဆုံးလာခဲ့ရသည်။

ယောက်ျားဖြစ်သူ ဦးစိုး နောက်အိမ်ထောင်ပြု သွားပြီလို့ ကြားသိလိုက်ရတော့ ဒေါ်စောတစ်ယောက် စိတ်ထိခိုက်ခဲ့ရသည်။ မည်သည့်တာဝန်မျှမယူခဲ့သော ဦးစိုးကိုလည်း စိတ်နာရုံမှတစ်ပါး အခြားဘာမျှ မပြုလုပ်ခဲ့ပေ။ သမီးဖြစ်သူ စောဝင်းကြည်လေး အရွယ် ရောက်လာပြီး သုံးနှစ်အရွယ်မှာပဲ ယောက်ျားဖြစ်သူ ဦးစိုး၏သတင်းကို သူ၏သူငယ်ချင်းဆီမှ ကြားသိလိုက် ရသည်။ ယောက်ျားဖြစ်သူသည် နယ်ဝေးကိုခရီးထွက် ချိန်မှာ အရက်မူးရင်းကားမောင်းခဲ့သောကြောင့် ကား မတော်တဆဖြစ်ကာ သေဆုံးသွားခဲ့သည်။ ထိုသတင်း ကို ကြားကြားချင်း ဒေါ်စော၏ပါးပြင်ပေါ်တွင် မျက်ရည်တစ်စက်စီးကျလာခဲ့သည်။ အလိုက်မသိ စီးကျ လာသော ပါးပြင်ပေါ်ကမျက်ရည်စက်ကို ဒေါ်စောသည် သူ၏မျက်တောင်ဖြင့် ပုတ်ထုတ်လိုက်သည်။ ထိုအရာ အားလုံးသည် လောကဓံက သူ့ကိုသင်ပေးလိုက်သော ဘဝသင်ခန်းစာများမဟုတ်ပါလော။

(၅)

နှစ်အနည်းငယ်ကြာလာတော့ ဒေါ်စော၏မိဘ များသည် အရွယ်တင်၍ နုပျိုလှပနေသော ဒေါ်စောကို သူတို့မရှိတော့တဲ့နောက်ပိုင်းမှာ သမီးလေး၏ ဘဝ ရှေ့ရေးကို စိတ်ချရအောင်ဆိုသောအတွေးနှင့် သူတို့၏ သမီးလေးကို သူတို့သဘောကျနှစ်သက်ခဲ့သော ကျောင်းဆရာပိုင်ဆုနှင့် လက်ထပ်ပေးခဲ့ရန် စီစဉ် ခဲ့ကြသည်။

တစ်ချိန်က ကိုယ့်သဘောအတိုင်း လုပ်ချင်တာ လုပ်ခဲ့သောကြောင့် ယခုအခါတွင် မိဘစီစဉ်သည့် အတိုင်း လက်ခံခဲ့လိုက်ရတော့သည်။ ကျောင်းဆရာ ပိုင်ဆုဆိုသည်မှာ အခြားသူမဟုတ် ဒေါ်စော၏ ငယ်သူငယ်ချင်းပင်ဖြစ်သည်။ တစ်ချိန်က ကျောင်း ဆရာပိုင်ဆုသည် ဒေါ်စောကဲ့သို့ မိန်းမလှလေးကို ချစ်ခဲ့သော်လည်း ဖွင့်မပြောခဲ့သောကြောင့် နောက် ကျကျန်ရစ်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ယခုအချိန်တွင် ဦးပိုင်ဆု အတွက် အခွင့်အခါကောင်း ကြုံလာခဲ့သည်ဟုဆိုရ မည်လားပဲ။ ဒေါ်စောက အကြိမ်ကြိမ်အခါခါငြင်းဆန်

ခဲ့သော်လည်း ဦးပိုင်ဆုကတော့ အကြိမ်ကြိမ်အခါခါ ကြိုးစားမြဲ ကြိုးစားလတ္တံ့မို့ နောက်ဆုံး ဒေါ်စော တစ်ယောက် ဦးပိုင်ဆု၏ အချစ်ကိုလက်ခံလိုက်ရသည်။ နောက်ဆုံး၌ “တစ်ပင်လဲတော့တစ်ပင်ထူ” ဆိုသည့် အတိုင်း ဒေါ်စောသည် ဦးပိုင်ဆုနှင့် နှစ်ဦးသဘောတူ ထိမ်းမြားခဲ့ကြသည်။

(၆)

ဘာလိုလိုနှင့် ဒေါ်စော၏မိဘနှစ်ပါးသည် ရှေ့ဆင့် နောက်ဆင့်ဆုံးပါးသွားကြသည်မှာ တစ်နှစ်တောင် ကျော်ခဲ့လေပြီ။

“သမီးလေးရေ စောဝင်းကြည် ဖေဖေပြန် လာပြီနော်”

ဦးပိုင်ဆု၏ အော်ခေါ်သံကို ကြားလိုက်ရသည် နှင့်တစ်ပြိုင်တည်း အိမ်ခန်းထဲမှ ရိုးချကြီးနှင့် စောဝင်းကြည်တစ်ယောက် ပျာပျာသလဲထွက် လာခဲ့သည်။ မမောနိုင်မပန်းနိုင်ဖြင့် ရိုးချပေါ်က သမီးလေးကို ပွေ့ချီလိုက်ကာ ပခုံးပေါ်ကို မြှောက်တင်လိုက်သည်။

“ကဲ မင်းသမီးလေးရေ စီးတော်မြင်းကြီးထွက်ရန် အသင့်ဖြစ်နေပါကြောင်း အဘယ်သို့ကြွရောက် ကြမြန်းမည်ကိုသာ မိန့်တော်မူပါအုံး”

“ကောင်းလေစွ ကောင်းလေစွ။ ငါ့ကိုယ်တော်မြတ် ကို ဟိုးအရှေ့က စိန်ပန်းပင်အောက် အရောက် ပို့ပေးလိုတယ်”

“အမိန့်တော်အတိုင်းပါ မင်းသမီးလေး အလို ကျတိုင်းပါ”

“တဂလောက် တဂလောက်”

ဦးပိုင်ဆုနှင့် သမီးလေးစောဝင်းကြည်တို့၏ ချစ်စရာကစားကွင်းလေးကို အိမ်အပေါ်ထပ်က ဒေါ်စောတစ်ယောက်လှမ်းကြည့်ရင်း အပြုံးပီတိများ ဖြစ်နေခဲ့ရသည်။ ဖခင်မေတ္တာကို မရရှိခဲ့သော သမီးလေး စောဝင်းကြည်သည် ယခုတော့ ဖခင် မေတ္တာထက်ပိုသော မေတ္တာစစ်မေတ္တာမှန်ကို ရလိုက် သောကြောင့် ဒေါ်စောတစ်ယောက် ကြည့်နူးမိလေ သည်။ ယောက်ျားဖြစ်သူ ဦးပိုင်ဆုကိုလည်း ရင်ထဲမှ လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ ကျေးဇူးတင်နေမိတာအမှန်ပင်။

(၇)

“မိန်းမရေ အစ်ကိုကျောင်းသွားတော့မယ်။ ထမင်း ချိုင့်အဆင်သင့်ပဲလား”

“အဆင်သင့်ပါပဲတော်ရေ ဒီမှာရော့”

“ဪ... ဒါနဲ့ဒီနေ့မိုးတွေ အရမ်းအုံ့နေတယ် နော်။ ဆိုင်ကယ်စီးတာဂရုစိုက်အုံး။ ဒီနေ့လေ ကျုပ်ရဲ့ စိတ်တွေတအားလေးနေတယ် တော်ရဲ့”

“အေးပါ။ စိတ်မပူပါနဲ့။ မင်းလဲကျန်းမာရေးဂရုစိုက် အုံး။ ထမင်းချိုင့်က သိပ်အရေးမကြီးပါဘူး။ နေ့လယ်စာ လောက်ကတော့ ကျောင်းမှာအဆင်ပြေသလို ဖြေရှင်း လိုက်လို့ရပါတယ်ကွာ။ မနက်စောစော ထချက်နေတာ မလုပ်ပါနဲ့လား မိန်းမရာ”

“အေးပါတော် ကျုပ်လဲ လုပ်နိုင်တုန်းလေးလုပ်ရ တာပါ။ အဆင်ပြေပါတယ်”

ဦးပိုင်ဆုတစ်ယောက် ပြော၍သာပြောနေတာ ဒေါ်စောသည် သူ၏စကားဆို အမြဲတမ်းဆန့်ကျင်ဘက် နေရာတွင်ရှိသည်ကို ဦးပိုင်ဆု ကောင်းကောင်းနားလည် သည်။ ထို့ကြောင့် ထမင်းချိုင့်ဆွဲကာ ဆိုင်ကယ်ဖြင့် မောင်းထွက်သွားသည်။

“ယောက်ျား ဆိုင်ကယ်ဦးထုပ်ကျန်ခဲ့ပြီလေ”

“ဒီနေ့မဆောင်းတော့ဘူးမိန်းမရေ နောက်နေ့မှပဲ ဆောင်းတော့မယ်ဟ။ သွားပြီ”

ဦးပိုင်ဆုအိမ်မှထွက်ပြီး နာရီအနည်းငယ်အကြာ မိုးသဲကြီးမဲကြီး ရွာသွန်းလေသည်။ မိုးပင်မက လေ လည်း ထန်နေသည်။ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရန် သူ၏ ဆိုင်ကယ်ကို မီးထွန်းမောင်းလိုက်သည်။ အဆက် မပြတ် ဟွန်းတီးသံကြောင့် ဦးပိုင်ဆုသည် သူ၏ ဆိုင်ကယ်ကိုအချိန်လျော့၍ ပြည်းပြည်းချင်း ထိန်းမောင်းလိုက်သည်။ ရုတ်တရက်ဆိုသလို သူ၏ ဆိုင်ကယ်ရှေ့ကို ကုန်တင်ကားတစ်စီး အချိန်ဖြင့် ရောက်လာသည်ကို မြင်လိုက်ရသည်။ မြင်မြင်ချင်းမှာပဲ အရာအားလုံးဟာ အမှောင်ကျသွားပါတော့သည်။

တမူးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပူးစားပြောင်း ၁၃၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ပူးစားပြောင်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

တမူး အောက်တိုဘာ ၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပူးစားပြောင်း ၁၃၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း တမူးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တမူးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပူးစားပြောင်း ၁၄၀၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၃၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် တမူးခရိုင်မှာ ပူးစားပြောင်းဧက ၁၄၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်ထိ ဧက ၁၃၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီး ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိဖို့ အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က ပြောပြသည်။

ပူးစားပြောင်း စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မြို့သစ်မြို့နယ်တွင် ဧက ၆၁၀၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ၂၈၅ ဧကနှင့် ခမ်းပတ်မြို့တွင် ၄၀၆ ဧက စုစုပေါင်း ၁၃၉၁ ဧက ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် မြို့သစ်မြို့နယ်တွင် ဧက ၆၁၀၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ၂၈၅ ဧကနှင့် ခမ်းပတ်မြို့တွင် ၄၀၆ ဧက စုစုပေါင်း ၁၄၀၂ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တမူးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ပူးစားပြောင်းစိုက် တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောင်မြှောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ဘက်စုံသီးနှံကာကွယ်ရေးစနစ်ဖြစ်သည့် တမာပိုးသတ်ဆေးနှင့် ချင်း၊ ငရုတ်ပိုးနှင့် ဆေးအသုံးပြုရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

စလင်းမြို့နယ် နတ်တပ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

စလင်း အောက်တိုဘာ ၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ နတ်တပ်ကျေးရွာအုပ်စု နတ်တပ်ကျေးရွာတွင် ဒသမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၅ ရက် ပွန်းလွဲ ၁ နာရီက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးဦးစွာ စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သည် က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ နည်းဥပဒေနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ မတည်ရန်ပုံငွေအရင်းအတိုးပေးဆပ်ရမည့် ကာလများနှင့်ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉ ဒသမ ၅၅ သန်းလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နတ်တပ်ကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်နှင့်အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူဦးရေ ၁၇၀ ကို ငွေကျပ် ၄၉ ဒသမ ၅၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



► စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

(၈)
“ဟာ... ဟိုမှာကုန်တင်ကားတစ်စီးက အတွေ့မှာ အချိန်မထိန်းနိုင်တော့ဘဲ ဆိုင်ကယ်ကိုတိုက်ပစ်လိုက်ပြီကွ သွားကြည့်လိုက်ကြပါအုံး”
ဦးပိုင်ဆူသည် နေရာတွင်ပဲ ခေါင်းနှင့်ပလက်ဖောင်း ရိုက်မိကာ သွေးပင်လယ်ထဲတွင် ပွဲချင်းပြီးသေဆုံးသွားခဲ့သည်။ မကြာမီတွင် လူနာတင်ယာဉ်ရောက်လာကာ ဦးပိုင်ဆူ၏ရုပ်အလောင်းကို ကားပေါ်သို့တင်ကာ ခေါ်ဆောင်သွားကြသည်။
“အဲဒါ ကျောင်းဆရာလေးလားလို့”
“ဟုတ်တယ်လေ ဒေါ်စောရဲ့နောက်ယောက်ျားပေါ့။ သနားပါတယ်အေ။ ဒေါ်စောရဲ့သမီး စောဝင်းကြည်နဲ့သူက အတော်ကိုချစ်ကြတာ။ ဖခင်အစစ်ရဲ့မေတ္တာကိုမရလိုက်တဲ့ စောဝင်းကြည်လေးကလဲ သူ့အပေါ်တော်တော်သံယောဇဉ်ကြီးတာအေ။ သူကလဲ စောဝင်းကြည်ကို သူ့သမီးအရင်းတစ်ယောက်လို တအားချစ်တာ။ ဒေါ်စောတစ်ယောက်တော့ သူ့ယောက်ျားသတင်းကိုသိလိုက်ရရင်တော့ တော်တော်လေးကိုစိတ်ထိခိုက်ရှာမှာ။ သူ့လေးကလဲ အိမ်ထောင်ရေးကံမကောင်းဘူးလို့ဆိုရမှာပဲအေ”
“ဘယ်တတ်နိုင်မလဲ ဖြစ်ချိန်တန်လို့ဖြစ်သွားတယ်လို့ပဲ ပြောရတော့မှာပေါ့”
“ဟုတ်ပါတယ်အေ”
ပိုင်းအုံကြည့်နေကြသော လူအုပ်ထဲက တစ်ယောက်နှင့်တစ်ယောက်

စိတ်မကောင်းစရာဖြစ်ရပ်လေးကို ပြောကြရင်း လူအုပ်ကွဲသွားကြပါတော့သည်။
(၉)
“သမီး သမီးလေး”
ဒေါ်စောသည် အသံကိုအနည်းငယ်မြှင့်တင်ပြီး ခေါ်လိုက်ရာ ပိုးချဲ့ပေါက်က သမီးဖြစ်သူ အသံစိတ်ပြန်ဝင်လာပုံရသည်။ အဝေးသို့ ငေးနေရာမှ မိခင်မျက်နှာလေးကို ဖြည်းဖြည်းချင်းလှည့်ကြည့်လိုက်သည်။
“သမီးလေးရယ် ပြန်မလာနိုင်တော့တဲ့သူကို ဘာဖြစ်လို့များ နှစ်တွေအကြာကြီး စွဲလမ်းနေရသလဲကွယ်”
ဒေါ်စော၏စကားကြောင့် စောဝင်းကြည်၏ ပါးပြင်နှစ်ဖက်စလုံးတွင် မျက်ရည်များစီးကျလာပါတော့သည်။ စီးကျလာသော မျက်ရည်စလေးများကို သူ၏လက်နှစ်ဖက်ဖြင့် သုတ်ပေးလိုက်ကာ အိမ်ထဲသို့ သားအိမ်နှစ်ယောက် ပြန်ဝင်သွားကြသည်။ သမီးဖြစ်သူ၏ မျက်ရည်များကို သုတ်ပေးခဲ့သော်လည်း ပိုးချဲ့နောက်က သူ၏မျက်ရည်များကိုတော့ ဘယ်သူမှမသုတ်ပေးနိုင်ခဲ့သလို သူ့ကိုယ်သူလည်း ပြန်သုတ်နိုင်ရန်အတွက် ယခုအချိန်ထိ ခွန်အားမရှိနိုင်ခဲ့သေးပါ။ တကယ်တမ်းတော့ အားတင်းကာ ပြုံးနေကြသော်လည်း သူတို့နှစ်ယောက်စလုံးသည် ပြန်မလာနိုင်တော့သည့်လူတစ်ယောက်ကို မျှော်နေခဲ့မိတာ တော်တော်ပင်ပန်းနေလောက်ပါပြီ။ ထိုအရာကို ကျောင်းဆရာလေး ဦးပိုင်ဆူတစ်ယောက် သိရောသိနိုင်ပါ့မလား။

အမုန်းတရား ကင်းပါစေ

- ချစ်ခင်ပါ အမုန်းမပွား
နှလုံးသား ဖြူစင်ပါ။
ကိုယ်နိုင်ရာ ဝန်ကိုထမ်း
ရွှင်လန်းဝမ်းသာ၊
အစဉ်ထား မုဒိတာ
အေးချမ်းမှာ ကိုယ်စိတ်လေး၊
ကူညီလေ စာနာစိတ်
ဦးထိပ်တင်ပေး။
 - စေတနာ မေတ္တာမွှေး
ဂုဏ်ရည်သွေး တိုးတက်ပေ၊
အသိပညာ ရင်မှာထား
အမှန်မှားခွဲစေ၊
မကောင်းသော စိတ်ဓာတ်တွေ
ဖျောက်ဖျက်လေ နေ့သစ်လမ်း၊
နေ့စဉ်သာ ကုသိုလ်ကောင်း
ထိန်းကျောင်းလျှောက်လှမ်း။
 - လောကမှာ စိတ်ကောင်းလွမ်း
ရနံ့မွှေးပန်း ပမာတူ၊
အတ္တမာန် ဝန်တိုခြင်း
သန့်ရှင်းစိုက်ထူ၊
အမုန်းတရားက စိတ်ကိုပူ
သန့်ရှင်းဖြူ ကြိုးစား၊
လူ့ကျင့်ဝတ် အသွယ်သွယ်
လိုက်နာကွယ် မမေ့အပ်မှ
မြင့်မြတ်လူသား။ ။
- ဖြိုးထက်(ရေစကြို)

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ကြီးကိုင်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပြင်ဦးလွင် အောက်တိုဘာ ၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကြီးကိုင်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလေယျာညို၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထိုက်၊ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကြီးကိုင်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သော အလျား ၁၅ ပေ၊ အနံ ၁၀ ပေနှင့် အမြင့် ၁၁ ပေရှိ Steel Structure အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ရေသန့်စက်တပ်ဆင်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်

ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများရေရည်တည်တံ့အောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားသည်။
ကြီးကိုင်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပုံစံရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ နှင့် ပြည်သူ့လူထုထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၅ သိန်းတို့အကူအညီအားဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူလူထုကိုယ်တိုင် စက်တင်ဘာလ ၃ တွင်စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် ကြီးကိုင်ကျေးရွာနေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်ရေသန့်များ ဖူလုံစွာအသုံးပြုနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလေယျာညိုက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မင်းမြင့်စိန်

ခေတ်မီစစ်ရေယာဉ်များ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ရန်ကြိုးပမ်းနေသော အိန္ဒိယ

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာတွင် တရုတ် ရေတပ်၏ အင်အားကြီးထွားလာမှုကို တုံ့ပြန်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းမှုတစ်ရပ်အနေဖြင့် စစ်ရေယာဉ်ကြီးများတည်ဆောက်သွားရန်စီစဉ်လျက်ရှိသော်လည်း အဆိုပါ ကျယ်ပြန့်လှသော မဟာဗျူဟာသည် ကန့်သတ်ချက် ဖြစ်စေနိုင်သည့် စိန်ခေါ်မှုများစွာနှင့်ရင်ဆိုင်သွားရ ဖွယ်ရှိနေသည်။

အိန္ဒိယရေတပ်သည် INS Vikrant နှင့်အလား သဏ္ဍာန်တူသည့် ပြည်တွင်းထုတ် လေယာဉ်တင် သင်္ဘော (IAC)တစ်စီးထပ်မံမှာယူသွားရန်စီစဉ်ထား ရှိကြောင်း ရေတပ်ဦးစီးချုပ်ပိုလ်ချုပ်ကြီး R Hari Kh- mar က ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အိန္ဒိယရေတပ်သည် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ရေငုပ် သင်္ဘော သုံးစီးနှင့် ဒီဇယ်လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံး သမား ရိုးကျရေငုပ်သင်္ဘော ခြောက်စီး ထပ်မံဝယ်ယူနိုင် ရေးအတွက်လည်း ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပြီး ၎င်းစစ်ရေ ယာဉ်အားလုံးကို ဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီ၏ လက်ထက်တွင် အပြီးသတ်တည်ဆောက်သွားရန် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင် လျက်ရှိသည်။

လက်ရှိ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်လျက်ရှိ သော စီမံကိန်းများအရ အိန္ဒိယရေယာဉ်စုသည် ယခုနှစ်တွင် စစ်ရေယာဉ် ၁၅၅ စီးမှ အစီးရေ ၁၆၀ ထိပိုင်ဆိုင်နိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားရှိပြီး ၂၀၃၅ ခုနှစ် တွင် စစ်ရေယာဉ် အနည်းဆုံး ၁၇၅ စီးထိပိုင်ဆိုင် နိုင်ရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်နှင့်ဒရုန်းများအပါအဝင် အခြားသော စစ်လက်နက်ပစ္စည်းမျိုးစုံသည်လည်း မဟာဗျူဟာ မြောက်အခြေအနေထိ ရောက်ရှိလာရန် မျှော်မှန်း ထားရှိသည်။

တရုတ်ရေတပ်အနေဖြင့် လာမည့် ခြောက်နှစ် အတွင်း စစ်ရေယာဉ် ၅၅၅ စီးထိ ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရန်ရည်မှန်း ဆောင်ရွက်ကာ ၎င်း၏စွမ်းဆောင်ရည်ကို အလျင် အမြန်တိုးချဲ့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်လျက်ရှိ သောကြောင့် အိန္ဒိယရေတပ်အနေဖြင့်လည်း နောက် ကျမကျန်ရလေအောင် လက်တွေ့ကျကျအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ သို့သော် အိန္ဒိယ ရေတပ်အနေဖြင့် တတိယမြောက် လေယာဉ်တင် သင်္ဘောတည်ဆောက်ရေးအတွက် အစိုးရအဖွဲ့၏ ကနဦးသဘောတူညီချက်လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ စီမံကိန်းအပြီးသတ်ရေးအတွက် အနည်းဆုံးအချိန် ၁၀ နှစ်ခန့်လိုအပ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အိန္ဒိယရေတပ် သည် ၎င်း၏စစ်ရေယာဉ်တည်ဆောက်မှုစွမ်းဆောင် ရည်ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရေးအတွက် တန် ၄၅၀၀၀ ရှိသော INS Vikrant တစ်စီးထပ်မံ တည်ဆောက်နိုင်ရန်အဆိုပြုထားရှိသည်။

အိန္ဒိယ၏ ပထမဆုံးလေယာဉ်တင်သင်္ဘောဖြစ် သည့် INS Vikrant ကို အပြီးသတ်တည်ဆောက်နိုင် ရေးအတွက် ဆယ်စုနှစ်တစ်စုခန့် ကြာမြင့်ခဲ့သည့် အတွက် အိန္ဒိယအနေဖြင့် ပြည်တွင်းထုတ်ခေတ်မီစစ် ရေယာဉ်များတည်ဆောက်ရာတွင် စိန်ခေါ်မှုများစွာ ကို ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေလျက်ရှိ သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် INS Vikrant ကို အမေရိ ကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၅ ဘီလီယံအကုန်အကျခံပြီး ၁၃ နှစ်ကြာတည်ဆောက်ပြီးမှသာ တပ်တော်ဝင်နိုင်ခဲ့ သည်။ နည်းပညာဆိုင်ရာအခက်အခဲများ၊ ရန်ပုံငွေနှင့် ဝယ်ယူရေးဆိုင်ရာပြဿနာများနှင့် အဂတိလိုက်စားမှု များသည် စစ်ရေယာဉ်တည်ဆောက်ရာတွင် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုများဖြစ်စေခဲ့သည်။

INS Vikrant ၊ INS Vikramaditya တို့နှင့် ပူးတွဲတာဝန်ထမ်းဆောင်သွားမည့် တတိယမြောက် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော တည်ဆောက်သွားမည့်စီမံကိန်း များက လေယာဉ်တင်သင်္ဘော သုံးစီးပါဝင်သည့် တိုက်ခိုက်ရေးအုပ်စုကိုဖွဲ့ပြုထားသည့် ပိုမိုကျယ်ပြန့် သော ရေတပ်ဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာကို အကြံပြုထားရှိပြီး

လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတစ်စီးစီတွင် မစ်ရှင်ပေါင်းစုံ ထမ်းဆောင်နိုင်သော အစောင့်လိုက်စစ်ရေယာဉ်နှင့် အထောက်အကူပြုစစ်ရေယာဉ်များ လိုက်ပါလာမည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ တိုက်ခိုက်ရေးအုပ်စုများသည် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးအပြင် ရေပြင်နှင့်ရေငုပ် သင်္ဘောတိုက်ဖျက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ ပေါင်းစပ် ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

အငယ်စားလေယာဉ်တင်သင်္ဘောများသည် လေ ယာဉ်တင်ဆောင်နိုင်မှုကန့်သတ်ချက်ကြောင့် ထိုးစစ် နှင့်ခံစစ်ကြားတွင် ရှေ့မတိုးသာ၊ နောက်မဆုတ်သာ အခြေအနေကို ရင်ဆိုင်သွားရဖွယ်ရှိသည်။ သာဓက အနေဖြင့် INS Vikramaditya သည် MiG-29K တိုက်လေယာဉ် ၂၄ စင်းနှင့် INS Vikrant သည် တိုက်လေယာဉ်အစင်း ၃၀ သာ တင်ဆောင်နိုင်သဖြင့် တိုက်ခိုက်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် လေယာဉ်



အရေအတွက်နှင့် ရေယာဉ်အုပ်စုကိုကာကွယ်မည့် လေယာဉ်အရေအတွက်တို့ကို ဆုံးဖြတ်သွားရန် လိုအပ်သည်။

လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများအနေဖြင့် တိုက်ခိုက် ရေးအတွက် လေယာဉ်အရေအတွက်အများအပြား ကို တာဝန်ပေးသွားမည်ဆိုလျှင် လေယာဉ်တင် သင်္ဘောအုပ်စုအတွက် စွန့်စားရနိုင်ခြေမြင့်နိုင်သည်။ သို့သော် ကာကွယ်ရေးအတွက် လေယာဉ်အများအပြား တာဝန်ပေးသွားမည်ဆိုလျှင် တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင် ရည်ကျဆင်းစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လေယာဉ်တင် သင်္ဘောများသည် သင်္ဘောဖျက်ခိုးကျည်များနှင့် ရေငုပ်သင်္ဘောများ၏ အန္တရာယ်ကိုလည်း ရင်ဆိုင် သွားရဖွယ်ရှိနေသည်။

အိန္ဒိယသည် နျူကလီးယားတိုက်ခိုက်ရေးရေငုပ် သင်္ဘော (SSN) အစီအစဉ်ကို ပြင်သစ်နှင့်မိတ်ဖက် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နည်းလမ်းရှာဖွေကြိုးပမ်းလျက်ရှိ သဖြင့် သမားရိုးကျတိုက်ခိုက်ရေးရေငုပ်သင်္ဘော (SSK)များနှင့် တိုက်လေယာဉ်များအပါအဝင် နည်း ပညာမြင့်မားသော ကာကွယ်ရေးစီမံကိန်းများ ထပ် ဆောင်းလုပ်ဆောင်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနှင့်ပြင်သစ်တို့သည် SSNs ခြောက်စီး သုတေသနပြုတိုးတက်တည်ဆောက်သွားမည့် စီမံ ကိန်းများကို ရည်မှန်းချက်ထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သော်လည်း ၎င်းစစ်ရေယာဉ်များတွင် နျူကလီးယား လက်နက်များတပ်ဆင်သွားမည်မဟုတ်ပေ။ ထိုသို့ ပူးပေါင်းတည်ဆောက်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်နေသည်မှာ တစ်နှစ်ကျော်နေပြီဖြစ်သော် လည်း အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အပြီး သတ်ဆွေးနွေးနိုင်ခြင်းမရှိသေးပေ။

ပြင်သစ်သည် ၎င်း၏ Barracuda အတန်းအစား နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘောများကို အခြေခံထားသည့် သမားရိုးကျရေငုပ်သင်္ဘောတစ်စီး ကို အိန္ဒိယသို့လမ်းလှမ်းလျက် ရေငုပ်သင်္ဘောပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်မှုကို အဆင့်မြှင့်တင်သွားလိုသော ဆန္ဒရှိ နေသည်။ ယခင်ကလည်း ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် အိန္ဒိယ နိုင်ငံကို သမားရိုးကျရေငုပ်သင်္ဘောအုပ်စုတည်ဆောက် ရာတွင် အကူအညီပေးခဲ့ဖူးသည်။ ပြင်သစ်နှင့် အိန္ဒိယ တို့သည် အိန္ဒိယ၏ Kalvari အတန်းအစားရေငုပ် သင်္ဘောများကို အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး လေ့လာဆွဲနား ကန်အား (AIP) နည်းပညာကို အတူတကွလုပ် ဆောင်သွားရန်သဘောတူညီထားခဲ့သည်။ အဆိုပါ သဘောတူညီချက်သည် နှစ်နိုင်ငံကြား တိုးတက်လာ သော မဟာဗျူဟာမြောက်ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုခိုင်မာ အားကောင်းလာစေခဲ့သည်။

AIP နည်းပညာသည် သမားရိုးကျရေငုပ်သင်္ဘော များကို ရေအောက်တွင် ရက်သတ္တပတ်များစွာ တာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်စွမ်းရှိစေမည်အပြင် ရေအောက်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သည့် နျူကလီးယားရေငုပ်



သင်္ဘောများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကိုလည်း ချဉ်းကပ်လာ စေနိုင်သည်။ ပြင်သစ်ရေတပ်အုပ်စုနှင့်အိန္ဒိယ၏ ကာကွယ်ရေးသုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအဖွဲ့ (DRDO)တို့သည် ပြင်သစ် Scorpene အတန်း အစား ရေငုပ်သင်္ဘောမူကွဲဖြစ်သည့် INS Kalvari တွင် ပြန်လည်တပ်ဆင်နိုင်မည့် AIP ဖန်တီးသွား ရန်ဆုံးဖြတ်ထားရှိသည်။

၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် သမားရိုးကျရေငုပ်သင်္ဘော ၁၈ စီးနှင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးရေငုပ်သင်္ဘော ခြောက်စီးတို့ပါဝင်သော ရေငုပ်သင်္ဘော ၂၄ စီးပိုင် ဆိုင်နိုင်ရေးဆိုသည့် အိန္ဒိယ၏ရည်မှန်းချက်သည် တရုတ်နိုင်ငံအပါအဝင် ပြိုင်ဘက်နိုင်ငံများကို အမီ လိုက်နိုင်ရေးကြိုးပမ်းရာတွင် ပြည်ပအထောက်အပံ့ များလိုအပ်လျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အိန္ဒိယ သည် နျူကလီးယားပဲ့ထိန်းခုံးကျည်တင် ရေငုပ် သင်္ဘော (SSBN) နှစ်စီးအပါအဝင်ရေငုပ်သင်္ဘော ၁၆ စီးပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။ ထို့ပြင် အိန္ဒိယသည် Arihantအတန်းအစား SSBNs လေးစီးထိ တည် ဆောက်သွားရန်စီစဉ်ထားရှိသောကြောင့် ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီအမြဲတမ်းအဖွဲ့ဝင်မဟုတ်သော နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် နျူကလီးယားဟန့်တားမှု စွမ်းဆောင် ရည်ပိုင်ဆိုင်သောနိုင်ငံဖြစ်လာတော့မည်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယ၏ SSBNs များသည် နိုင်ငံနှင့်နီးစပ်သော ရေပိုင်နက်များနှင့်ရန်လိုသောတပ်ဖွဲ့များကို ခုခံကာ ကွယ်သွားမည်မဟာဗျူဟာကို ဖော်ဆောင်သွားမည် ဖြစ်သည်အတွက် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်၊ မုတ္တမပင် လယ်နှင့်အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာတို့တွင် တပ်ဖြန့်ချိသွားရန် အသင့်တော်ဆုံးပင်ဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။

ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယရေတပ်၏ တောင့်တင်းခိုင်မာ သော သမားရိုးကျရေယာဉ်စုနှင့်ရေငုပ်သင်္ဘောတိုက် ဖျက်ရေးစစ်ရေယာဉ်များသည် ဒေသတွင်း၌ တရုတ် ရေငုပ်သင်္ဘောများ၏ လှုပ်ရှားမှုကို ထိရောက်စွာ ဟန့်တားနိုင်စွမ်းရှိလာမည်ဟုဆို သည်။ အိန္ဒိယ၏

SSBNs များသည် သမားရိုးကျရေယာဉ်စုများ ပူးပေါင်းတာဝန် ထမ်းဆောင်သွားမည်ဆိုလျှင် ဆက်သွယ်မှုစနစ်များအပေါ် ရန်သူက ကြားဖြတ် ဟန့်တားနှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်လာနိုင်သဖြင့် သီးခြား တာဝန်ကို လွတ်လပ်စွာဖြင့် ထမ်းဆောင်သွား မည်ဖြစ်သည်။

သို့သော် အိန္ဒိယ၏ လက်ရှိနျူကလီးယားစွမ်း ဆောင်ရည်များသည် ပါကစ္စတန်ထံမှတုံ့ပြန်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိသည့်အပြင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ကာကွယ် ရေးဆိုင်ရာစီမံကိန်းရေးဆွဲသူများကိုလည်း သိသိသာ သာခြိမ်းခြောက်နိုင်မည်မဟုတ်ဘဲ ဟန့်တားနိုင်မှုစွမ်း ရည်ကိုပါ ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

ပါကစ္စတန်အနေဖြင့်လည်း ၎င်း၏ကွန်းမြေအခြေ စိုက် နျူကလီးယားလက်နက်များကို အိန္ဒိယက တိုက် ခိုက်လာနိုင်မှုအလားအလာကြောင့် စစ်လက်နက်များ ပိုမိုတပ်ဖြန့်ချိထားလျက်ရှိသည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ် နှစ် ကုန်ပိုင်းတွင် ပါကစ္စတန်သည် ပင်လယ်ပြင်တွင် နျူကလီးယားလက်နက်များ တပ်ဖြန့်ချိသွားနိုင်ရေး ရည်မှန်းချက်ဖြင့် ရေတပ်မဟာဗျူဟာမြောက်ကွပ်ကဲ မှဌာနချုပ်ကိုထူထောင်ခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် ၎င်း၏ Agosta 90B နှင့် Agosta 70 ရေငုပ်သင်္ဘောများ ပေါ်မှ နျူကလီးယားတပ်ဆင်နိုင်သော Babur III ရေငုပ်သင်္ဘောတင်ခရင်ခုံးကျည်များ (SLMC) ဖြင့် ပစ်ခတ်သွားဖွယ်ရာရှိသည်။

အိန္ဒိယ၏ နျူကလီးယားပိုင်ဆိုင်မှုများရှိနေသော် လည်း တရုတ်နိုင်ငံသည် အိန္ဒိယ၏ ခေတ်မီအဆင့် မြင့်တင်တည်ဆောက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ပူ ပန်မှုဖြစ်ပေါ်ခြင်းမရှိပေ။ တရုတ်အနေဖြင့် သမားရိုး ကျစစ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များတွင် အိန္ဒိယထက် ၁၀ နှစ်ခန့်ပိုမိုစော၍ ခေတ်မီနေသည်ဟု ယုံကြည်ယူဆ ထားသောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နှင့်အိန္ဒိယတို့သည် ၎င်းတို့ကြားပြိုင်ဘက် နိုင်ငံများအဖြစ် သဘောထားနေသည့်အချိန်တွင် အာရှအင်အားကြီးနှစ်နိုင်ငံကြား ခိုင်မာအားကောင်း သည့် စီးပွားရေးတွင် အပြန်အလှန်မှီခိုနေရခြင်းသည် နျူကလီးယားလက်နက်အသုံးပြုမှုကို ဆန့်ကျင်လျက် ရှိသည့် အဓိကမောင်းနှင်အားပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံက အိန္ဒိယ၏ နျူကလီးယားလက်နက်ကို နည်းဗျူဟာမြောက်တိုက်ခိုက်ရေးအတွက်မဟုတ်ဘဲ မဟာဗျူဟာမြောက်ဟန့်တားမှုအဖြစ်သာ ရှုမြင် ထားရှိသည်။

မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ အိန္ဒိယ၏ ရည်မှန်းချက်ကြီးမား သောစီမံကိန်းများသည် မဟာဗျူဟာမြောက်ကိုယ်ပိုင် ဆုံးဖြတ်နိုင်ခွင့်ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားရှိနိုင်ရေး အတွက် ပြည်တွင်းကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းတည် ဆောက်ရန်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများ တိုးချဲ့ရန်၊ စိတ်တူကိုယ်တူနိုင်ငံများနှင့်ခိုင်မာသော ဆက်ဆံရေးတည်ဆောက်ရန်ဆိုသည့်ကျယ်ပြန့်သော မဟာဗျူဟာမြောက်မျှော်မှန်းချက်နှင့် စည်းနှောင်ထား ရှိသည်။ သို့သော် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာထောက်ပံ့မှုမရှိ ခြင်း၊ သုတေသနဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်ဘတ်ဂျက်များ လိုအပ်ခြင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းဆောင်ရည် လိုအပ်ခြင်း၊ လူသားအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှုအားနည်း ခြင်း၊ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းဝယ်ယူမှုစနစ်များအား နည်းခြင်း၊ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားကာကွယ်မှုများနှင့် အလွန်အမင်း ဗျူရိုကရေစီဆန်မှုများကြောင့် သိသာ ထင်ရှားသော စိန်ခေါ်မှုများနှင့်ရင်ဆိုင်သွားရဖွယ် ရှိနေသည်။

ကိုးကား
- India eyes massive naval build-up to challenge China By Asia Times.

မောင်စိန်အိ(နဘဲမြေ)

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ စက်တင်ဘာလက ငါးရုဉ်းပိဿာချိန် ၁၂၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ



မော်လမြိုင်ကျွန်း အောက်တိုဘာ ၆
 ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ စက်တင်ဘာလက ငါးရုဉ်းပိဿာချိန် ၁၂၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်း

ပထမပတ်လောက်ကတည်းက ငါးရုဉ်းတွေ သိသိသာသာကို တင်ပို့မှု အားကောင်းခဲ့ပါတယ်။ ငါးရုဉ်းတွေ တင်ပို့ရောင်းချမှု ကောင်းခဲ့တာက လဲ ပြည်ပငါးရုဉ်းတင်ပို့တဲ့ လုပ်ငန်းတွေ ပြန်လည် လည်ပတ်လုပ်ကိုင်လာတာနဲ့ ပြည်ပက ငါးရုဉ်းဝယ်ယူမှု အားကောင်းလာတာကြောင့်ပါ။ ဒေသထွက် ငါးရုဉ်းတွေကို ရန်ကုန်မြို့ကိုပဲ အဓိကတင်ပို့တာပါ။ ရန်ကုန်ကနေတစ်ဆင့် အခြား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ဈေးကွက်တွေကို ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချတာဖြစ်ပါတယ်”ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးက ပြောပြသည်။

၁၂၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးရုဉ်းများတင်ပို့ရမှု အားကောင်းလာခြင်းသည် ပြည်တွင်းမှ ငါးရုဉ်းများကို ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရမှုအားကောင်းသည့်အတွက်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ပြီးခဲ့တဲ့ စက်တင်ဘာလရဲ့

မြဝတီမြို့နယ် ပေါလောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မြဝတီ အောက်တိုဘာ ၆
 ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် မြဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားစေရန် ပေါလောကျေးရွာအုပ်စု ပေါလောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်ဝင်း၊ မြဝတီမြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူရနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ပေါလောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် စာရင်းဇယားများပြည့်သွင်းထားမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းရေရှည်အောင်မြင်စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါ ပေါလောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ်သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ဒေသအကြိမ်အပြစ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၄ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ ထုတ်ချေးထားကြောင်း မြဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **အိုအို**

ကသာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ ၂၀၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကသာ အောက်တိုဘာ ၆
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ ၂၀၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကသာခရိုင်တွင် ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ ၁၆၁၃ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၀၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုက တော့ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ စားသုံးဆီဖူလုံဖို့ဆီထွက်သီးနှံတိုးတက်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ တစ်ဧက အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဒီနှစ် ကသာခရိုင်မှာ ဆီထွက်သီးနှံ

၁၆၀၀ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ လျာထားကေထက် ပိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်” ဟု ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြသည်။

ကသာခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ကသာမြို့နယ်တွင် မြေပဲ ၁၈၄ ဧက၊ နှမ်း ၇၉၃ ဧက၊ နေကြာ ၈၀၊ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် မြေပဲ ၁၅၀၊ နှမ်း ၈၀၊ နေကြာ ၁၀ ဧက၊ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် မြေပဲ ၃၂ ဧက၊ နှမ်း ၈၀ နေကြာ ၈၀ ဧက၊ နေကြာ ၄၀ နှင့် ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် မြေပဲ ၃၇၈ ဧက၊ နှမ်း ၈၄ ဧက စုစုပေါင်း

၂၀၉၁ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကသာခရိုင်တွင် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကသာမြို့နယ်တွင် မြေပဲ ၃၇၅ ဧက၊ နှမ်း ၁၀၉ ဧက၊ နေကြာ ၂၅ ဧက၊ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် မြေပဲ ၁၅၀၊ နှမ်း ၈၀ ဧက၊ နေကြာ ၁၅ ဧက၊ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် မြေပဲ ၃၂ ဧက၊ နှမ်း ၈၀ ဧက၊ နေကြာ ၄၀၊ ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် မြေပဲ ၃၇၅ ဧက၊ နှမ်း ၈၄ ဧက စုစုပေါင်း



မတ္တရာမြို့နယ် တောင်ပြုံးကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မတ္တရာ အောက်တိုဘာ ၆
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ရန်ပုံငွေနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ဝေမှုဖြင့် တောင်ပြုံးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို အောက်တိုဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မတ္တရာမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သူရသိန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးနွယ်တို့က စီမံကိန်းတာဝန်ခံတို့နှင့်အတူ တောင်ပြုံးကျေးရွာတွင် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ

များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါ တောင်ပြုံးကျေးရွာတွင် အရှည်ပေ ၁၇၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅

သန်း၊ ကျေးရွာလူထုထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၉ သန်းတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် စက်တင်ဘာလ တတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများရာ နှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မတ္တရာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးနွယ်ထံမှ သိရသည်။ **သက်မာ**

နတ်မောက်မြို့နယ် တောင်ထောင့်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နတ်မောက် အောက်တိုဘာ ၆
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုး တိုးပွားရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ တောင်ထောင့်ကျေးရွာ၌ သတ္တမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ရွာဦးဘုန်းကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလင်းထွဋ်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ

ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃ ဒသမ ၂ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက တောင်ထောင့်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၉ ဒသမ ၄ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦးကို ငွေကျပ် နှစ်သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ လေးဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၅ သန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၃ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၉ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၃ ဒသမ ၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နတ်မောက်မြို့နယ်အတွင်း မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ကျေးရွာပေါင်း ၄၀ ရွာတွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလင်းထွဋ်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ **သူသူ(နတ်မောက်)**

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာကစားမဲ့ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွေမှာ အရန်ကစားသမားအင်အားတောင့်တင်းတဲ့ မန်စီးတီးအသင်း၊ နာပိုလီအသင်း၊ အေတီကိုအသင်းတို့ကို ရွေးချယ်ရမှာပါ



တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာတော့ အသင်းကြီးထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုတွေ ရှိနေတာကြောင့် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်တဲ့ပွဲစဉ်တွေကို အားပေးရအံ့မှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီထဲက လက်ရှိကစားပွဲနဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်နေတဲ့ အသင်းတွေကိုပဲ အဓိကရွေးချယ်ရမှာဖြစ်ပြီး ကြားရက်မှာ ဥရောပပြိုင်ပွဲတွေ ကစားထားရတဲ့ အသင်းတွေအနေနဲ့ ပွဲပန်းမှုရှိနေမှာကိုတော့ သတိပြုရမှာပါ။ ဒါကြောင့် တနင်္ဂနွေနေ့ညပွဲစဉ်တွေထဲက အရန်ကစားသမားအင်အားတောင့်တင်းပြီး တိုက်စစ်ထက်မြက်နေတဲ့အသင်းတွေကိုပဲ ရွေးချယ်ရမှာပါ။

မန်စီးတီးအသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ

ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် (၈) မှာ အကြိုက်တွေ့မိတဲ့ပွဲစဉ်ကတော့ အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့ မန်စီးတီးအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ အာဆင်နယ်အသင်းဟာ နွေရာသီမှာ ကစားသမားသစ်ခေါ်ယူမှု ပြုလုပ်ခဲ့ပေမဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းကတော့ ပုံမှန်ရိုးသွင်းနိုင်တဲ့ ကစားသမားမရှိသေးလို့ ရလဒ်တည်ငြိမ်မှုမရှိတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် သူတို့အသင်းဟာ ကြားရက်က ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်မှာ ကစားသမားစုဖွဲ့မှု အားနည်းတဲ့ လန်းအသင်းကို နှစ်ရိုးတစ်ရိုးနဲ့ရှုံးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းမှာ ဂျိုးဆပ်စ်၊ ဆာကာ၊ မာတင်နယ်လီ၊ အန်ကေးတီးယား၊ နယ်လ်ဆင်တို့ ရှိနေပေမဲ့ မာတင်နယ်လီနဲ့ ဆာကာက ဒဏ်ရာကြောင့် အခွင့်အလမ်းမရဘဲ နိုင်ပွဲမရှိပါဘူး။ ဒါ့ပြင် အန်ကေးတီးယား၊ ဂျိုးဆပ်စ်နဲ့ နယ်လ်ဆင်တို့ကလဲ ရိုးရိုး ရှမ်းကန်နေတာတွေကြောင့် အခွင့်အလမ်းမရဘဲ မန်စီးတီးကိုပွဲချိန်ပြည့် ယှဉ်နိုင်ဖို့မလွယ်ပါဘူး။ လက်ရှိနည်းပြ အာတီတာ အသုံးပြုနေတဲ့ ၄-၃-၃ ကစားကွက်မှာလဲ ခံစစ်က အမှားများနေပြီး စပါးအသင်းကို သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာ ဦးဆောင်ရိုးသွင်းပြီး တစ်မိနစ်အကြာမှာ ချေပရိုးပြန်ပေးလိုက်တာကို သတိပြုရမှာပါ။ ဒါကြောင့် အဓိကတိုက်စစ်မှူးတွေ မပါနိုင်ဘဲ ခံစစ်ကစားပုံမှာအသင်းအသင်း အခွင့်အလမ်း ရှမ်းကန်ရမှာပါ။

လက်ရှိချန်ပီယံ မန်စီးတီးအသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ အမှတ်ပေးပွဲစဉ်မှာ ဝုဗ်အသင်းကို နှစ်ရိုးတစ်ရိုးနဲ့ရှုံးခဲ့တာကြောင့် အခုရာသီ ရှုံးပွဲစတင်ကြုံတွေ့ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ ကြားရက်က ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်မှာ ရှိခဲ့ရဲ့ ပါဝင်လာတဲ့ ကွင်းလယ်ကစားပုံတည်ငြိမ်လာတာကြောင့် လိုက်ပီဇစ်ကို သုံးရိုးတစ်ရိုးနဲ့အနိုင်ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အာဆင်နယ်နဲ့ ပွဲစဉ်မှာတော့ ရှိခဲ့ရဲ့အနေနဲ့ အနီကတ်ပြစ်ဒဏ်ကြောင့် လွဲချော်မှာဖြစ်လို့ ဝါဒီယိုလာဟာ ဘယ်လိုအခင်းအကျင်းနဲ့ အာဆင်နယ်ကိုရင်ဆိုင်မလဲဆိုတာ စိတ်ဝင်စားစရာဖြစ်နေပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူတို့အသင်းလူစာရင်းဟာ အာဆင်နယ်အသင်းထက် ပိုကောင်းတာကြောင့် ရှိခဲ့ရဲ့အရာမှာ အာကျန်ဂျီ၊ မာသီးယက်စ်နက်တို့ကို အသုံးပြုလာမယ်ဆိုရင် အာဆင်နယ်တိုက်စစ်ကို ထိန်းချုပ်ဖို့ ခက်ခဲမှာမဟုတ်ပါဘူး။ နည်းစနစ်ပိုင်းကြွယ်ဝတဲ့ ဝါဒီယိုလာဟာ အခွင့်အလမ်း လျှင်မြန်မှုရှိတဲ့ အာဆင်နယ်တိုက်စစ်ကို ထိန်းချုပ်ဖို့ ပြင်ဆင်လာမှာသေချာပြီး မဖြစ်မနေနိုင်ပွဲရွာမှာသေချာပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်း နောက်ဆုံးထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှု ကိုးကြိမ်မှာလဲ မန်စီးတီးက ရှုံးပွဲမရှိခဲ့တာကြောင့် မန်စီးတီးအသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းမှာပါ။

အာဆင်နယ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အာဆင်နယ်	၄	-	၀	ပီအက်ဗွီ
အာဆင်နယ်	၂	-	၂	စပါး
ဘရန့်ဖွဲ့	၀	-	၀	အာဆင်နယ်
ဘုန်းမောက်လန်း	၀	-	၄	အာဆင်နယ်
လန်း	၂	-	၀	အာဆင်နယ်

မန်စီးတီးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

မန်စီးတီး	၃	-	၀	ဇီဗက်ဒါ
မန်စီးတီး	၂	-	၀	နော်တင်ဟမ်
နယူးကာဆယ်	၀	-	၀	မန်စီးတီး
ဝုဗ်	၂	-	၀	မန်စီးတီး
လိုက်ပီဇစ်	၀	-	၃	မန်စီးတီး

နာပိုလီအသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာကစားမဲ့ စီးရီးအေပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့မိတဲ့ပွဲစဉ်ကတော့ နာပိုလီအသင်းနဲ့ ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ နာပိုလီအသင်းဟာ ကြားရက်က ကစားခဲ့တဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်မှာ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်လိုအသင်းကို အပြန်အလှန်ရိုးတွေနဲ့ ဖီအားပေးနိုင်ခဲ့ပေမဲ့ သုံးရိုးနှစ်ရိုးနဲ့ ရှုံးသွားခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်ကို ဦးဆောင်ရိုးနဲ့ချေပရိုးတွေ သွင်းယူခဲ့ပေမဲ့ ခံစစ်ပိုင်းအားနည်းချက်ကြောင့်သာ ရှုံးခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အမှတ်ပေးပွဲစဉ်မှာတော့ လေးပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးနဲ့ ရမှတ် ၁၄ ရရှိခဲ့ပြီး အဆင့် (၃) မှာရောက်ရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်တွေမှာ တိုက်စစ်ပိုင်းသွင်းရိုး ၁၆ ရိုးထဲသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ခံစစ်ကပေးရိုးလေးရိုးသာ ရှိခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် နာပိုလီဟာ အခုပြိုင်ပွဲရဲ့ ဒုတိယမြောက် တိုက်စစ်အကောင်းဆုံး အသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နေပြီး ပင်နယ်တီရရှိမှု ငါးကြိမ်နဲ့ အများဆုံးဖြစ်နေတာကို သတိပြုရမှာပါ။ သူတို့အသင်းနည်းပြ ဂါဗီယာအနေနဲ့ အခုပွဲစဉ်မှာ တိုက်စစ်အလွန်အကျွံမကစားဘဲ ခံစစ်ကို အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်လာမှာ သေချာနေသလို အဝေးကွင်းကစားအား ကျဆင်းတတ်တဲ့ ဖီအိုရင်တီးနားကို နိုင်ပွဲရဖို့ကြိုးစားလာမှာပါ။

ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းဟာ နောက်ပိုင်းမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်လာတာကြောင့် အမှတ်ပေးပွဲ ခုနစ်ပွဲအပြီးမှာ လေးပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးနဲ့ နာပိုလီနဲ့ ရမှတ်တူနေတာတွေ့ရမှာပါ။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲမှာလဲ တိုက်စစ်ပိုင်းက ငါးပွဲစလုံးရိုးရခဲ့သလို သုံးပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ ကစားနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူတို့အသင်းဟာ တိုက်စစ်ကောင်းတဲ့ အသင်းတွေကိုတော့ အဝေးကွင်းမှာ ရိုးပေးရလေ့ရှိပြီး ရေဆင်းဂျန့်၊ ဖရိုစီဝမ်းတို့လို အသင်းတွေကိုတောင် သရေရလဒ်သာ ကစားနိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ တိုက်စစ်မှူး ဝွန်လာလက်စ်ကတော့ အသင်းတိုက်စစ်ကို ဦးဆောင်နေပြီး သွင်းရိုးလေးရိုးနဲ့ ရိုးသွင်းအများဆုံးဖြစ်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာလဲ ခံစစ်ကစားသမားတွေဖြစ်တဲ့ မင်နာ၊ ပီယာရိုဇီ၊ ဒိုဒိုတို့ အပါအဝင် ကစားသမား လေးဦး ဒဏ်ရာရနေတာကြောင့် နာပိုလီ

တိုက်စစ်ကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ဖို့ ခက်ခဲမှာသေချာပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်း ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှု ၂၉ ကြိမ်မှာတော့ ၁၅ ပွဲနိုင်၊ ကိုးပွဲသရေ၊ ငါးပွဲရှုံးနဲ့ နာပိုလီအသင်း အသာရခဲ့သလို လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ တိုက်စစ်ကစားပုံမှာလဲ နာပိုလီအသင်းက ပိုသာနေတာကြောင့် အိမ်ရှင်အသင်းကိုပဲ ရွေးချယ်ရမှာပါ။

နာပိုလီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘရာဂါ	၀	-	၂	နာပိုလီ
ဘိုလော့နာ	၀	-	၀	နာပိုလီ
နာပိုလီ	၄	-	၀	အူဒီးနီးစ်
လက်ချီ	၀	-	၄	နာပိုလီ
နာပိုလီ	၂	-	၃	ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်

ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဖီအိုရင်တီးနား	၃	-	၂	အတ္တလန်တာ
ရေဆင်းဂျန့်	၂	-	၂	ဖီအိုရင်တီးနား
အူဒီးနီးစ်	၀	-	၂	ဖီအိုရင်တီးနား
ဖရိုစီဝမ်း	၀	-	၀	ဖီအိုရင်တီးနား
ဖီအိုရင်တီးနား	၃	-	၀	ကက်ဂလီယာရီ

အေတီကိုအသင်း နိုင်ပွဲဆက်ဆံမှာပါ

လာလီဂါပွဲစဉ် (၉) မှာ အကြိုက်တွေ့မိတဲ့ပွဲစဉ်ကတော့ အေတီကိုအသင်းနဲ့ ဆိုစီဒက်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအေတီကိုအသင်းဟာ တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်နေပေမဲ့ ခံစစ်ပိုင်းကတော့ အသင်းငယ်တွေကိုတောင် အလွယ်တကူ ရိုးပေးနေတာတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ လာလီဂါ ခုနစ်ပွဲ ကစားအပြီး ငါးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးနဲ့ ရမှတ် ၁၆ ရခဲ့တာကြောင့် အဆင့် (၄) မှာရောက်ရှိနေပြီး အဆင့် (၁) က ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်နဲ့ ငါးမှတ်ကွာဟနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိ အေတီကိုအသင်းရဲ့ ၃-၅-၂ ကစားကွက်ဟာ တိုက်စစ်ကစားအားရှိပေမဲ့ ခံစစ်က တိုက်စစ်လိုက်ပါလွန်းတာကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ ပေးရိုးများနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲမှာ တိုက်စစ်က သွင်းရိုး ၁၂ ရိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပေမဲ့ ခံစစ်က ပေးရိုး ခြောက်ရိုးထိရှိခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ အထူးသဖြင့် ကာဒီဇက်လို တိုက်စစ်အားနည်းတဲ့အသင်းကို နှစ်ရိုးပေးလိုက်ရတဲ့ နောက်တန်းက သတိပြုရမှာပါ။ အေတီကိုအသင်းဟာ ဆိုစီဒက်အသင်းကို ကစားသမားစုဖွဲ့မှုနဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းမှာ အသာရနေပေမဲ့ ခံစစ်ကစားပုံမှာတော့ လိုအပ်နေတာကြောင့် ဒီပွဲမှာတိုက်စစ်ဖွင့်ကစားရင် အမှတ်ပေးရဖို့ များမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဆိုစီဒက်အသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲမှာ လေးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေနဲ့ ရှုံးပွဲမရှိသေးတာတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ကြားရက်က ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်မှာလဲ ဆဲလ်ဘတ်အသင်းကို အဝေးကွင်းကနေ နှစ်ရိုးပြတ် အနိုင်ကစားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိသူတို့အသင်းဟာ လာလီဂါ ရှစ်ပွဲမှာ လေးပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ်နဲ့ အဆင့် (၅) မှာ ရပ်တည်နေပြီး အေတီကိုနဲ့ တစ်မှတ်သာ ကွာဟနေတာကြောင့် အခုပွဲစဉ်ကို အနည်းဆုံး သရေကစားနိုင်ဖို့ ကြိုးစားလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ နည်းစနစ်ပိုင်းနဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုမှာ အေတီကိုအသင်းကို ယှဉ်နိုင်ဖို့ခက်ခဲနေသလို ဂရစ်မန်၊ မိုရာတာတို့လို ကစားသမားတွေကို ထိန်းချုပ်နိုင်မဲ့ ကစားသမားတွေမရှိတာတွေ့ရမှာပါ။ အခုပွဲစဉ်မှာ ခံစစ်က တီယာနေး မပါနိုင်တဲ့အပြင် ကွင်းလယ်ခံစစ်က ဂူဘီမန်ဒီလဲ ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းနေတာကြောင့် အေတီကိုအသင်းတိုက်စစ်ကို ရိုးပေးရဖို့ သေချာနေပါတယ်။ ဆိုစီဒက်အသင်းဟာ အေတီကိုအိမ်ကွင်းကို သွားကစားရတဲ့ပွဲစဉ်တွေမှာ ၂၀၁၃ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း နိုင်ပွဲမရခဲ့တာကြောင့် တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်နေတဲ့ အေတီကိုအသင်းပဲ နိုင်ပွဲဆက်ဆံမှာပါ။

အေတီကိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

လာဒီယို	၀	-	၀	အေတီကို
အေတီကို	၃	-	၀	ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်
ဘိုဆာဆူနာ	၀	-	၂	အေတီကို
အေတီကို	၃	-	၂	ကာဒီဇက်
အေတီကို	၃	-	၂	ဖီရင်နူ

ဆိုစီဒက်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဆိုစီဒက်	၀	-	၀	အင်တာမီလန်
ဆိုစီဒက်	၄	-	၃	ဂီတာပေး
ဗလင်စီယာ	၀	-	၀	ဆိုစီဒက်
ဆိုစီဒက်	၃	-	၀	ဘီလ်ဘာအို
ဆဲလ်ဘတ်	၀	-	၂	ဆိုစီဒက်

(၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြု စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲစာမူများဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲဝင်ရန် စာမူများဖိတ်ခေါ်ပါသည်။ ဆုရရှိသော စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းများအား မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ စာမူများတွင်ပါဝင်ရမည့်အချက်များ

(က) မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်း ဖြစ်တည်ပေါ်ပေါက်လာသည့်အချိန်က စပြီး တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက် ခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည် ခဲ့မှုများ၊ ခေတ်အဆက်ဆက် သမိုင်းအဆက်ဆက်တွင် အမျိုးသားရေးကို မည်သည့်အခါမျှ သစ္စာမဖောက်ခဲ့သည့် အပြင် စွန့်လွှတ်စွန့်စားခဲ့မှုများ၊ အနစ်နာခံမှုများစွာဖြင့် ပြည်တွင်း၊ပြည်ပရန်ဟူသမျှကို ချေမှုန်းသုတ်သင်နိုင်ခဲ့သည့် အစဉ်အလာကောင်းများ၊ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေးနှင့်ဖက်ဆစ် တော်လှန်ရေးကာလများတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးနှင့်အတူ လက်တွဲတိုက်ပွဲဝင်ကာ မြန်မာ့လွတ်လပ် ရေးအတွက် အသက်သွေးချွေးများစွာ ပေးဆပ်ခဲ့မှု များ။

(ခ) တိုင်းပြည်တွင် အရေးကြီးအခက်အခဲပေါ်ပေါက်လာတိုင်း တည်ငြိမ်ဖြောင့်မတ်စွာသုံးသပ်လျက် ဒီမိုကရေစီအရေး သုံးပါးကို ဦးထိပ်ထားကာ လုပ်ဆောင်သင့်လှသောထိုက် သည်များကို ပြတ်ပြတ်သားသားလုပ်ဆောင်ခဲ့မှုများ၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်ကြီးဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ ပြည်ထောင်စုကြီးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး၊ တစ်တိုင်း ပြည်လုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တပ်မတော် ခေါင်းဆောင်အဆက်ဆက်တို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှု များနှင့် လက်ရှိခေတ်ကာလတွင် ဆောင်ရွက်မှုများ၊ ပြည်သူ လူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် အားချိန်နားချိန်မရှိဘဲ အချိန် ပြည့်တိုင်းပြည်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေမှု များ။

(ဂ) အထက်ပါအချက်များထဲက အချက်တစ်ခုခုကိုဖြစ်စေ၊ အများအပြားကိုဖြစ်စေ ထည့်သွင်းဖွဲ့ဆိုရေးသားနိုင်သည်။

၃။ စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း သတ်မှတ်ချက်များ

(က) တပ်မတော်နှင့်သက်ဆိုင်ပြီး စိတ်ဓာတ်တက်ကြွဖွယ်စာသား များ ပါဝင်ရမည်။

(ခ) တပ်မတော်၏ဂုဏ်ရည်၊ တပ်မတော်သားတို့၏ဘဝကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြနိုင်စွမ်းရှိရမည်။

(ဂ) တေးသီချင်းတစ်ပုဒ် ကြာမြင့်ချိန် ၃ မိနစ်ထက်မနည်း ၅ မိနစ်ထက်မများ ဖြစ်ရမည်။

(ဃ) အသံသွင်းပြီးသီချင်းခွေနှင့်အတူ သီချင်းစာသား Note မိတ္တူ ၃ စုံ ပေးပို့ရမည်။

(င) ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် သံစုံတီးဝိုင်းဖြင့် တီးခတ်အသံ သွင်းရန် အခက်အခဲရှိပါက နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ ရှိ စစ်တီးဝိုင်းများတွင် သွားရောက်တီးခတ်၍ အသံသွင်း နိုင်သည်။

၄။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်/အလွတ်တန်း)စာမူကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

(က) မြန်မာ့ဝတ္ထုကဏ္ဍရေးထုံးနှင့်ကိုက်ညီသည့် ကဗျာဖြစ်

ရမည်။
(ခ) ကဗျာ(အလွတ်တန်း)တွင် ပါဒ ၃၀၀ မှ ၄၀၀၊ ကဗျာ (ဝါသနာရှင်)တွင် ပါဒ ၂၅၀ မှ ၃၀၀ ပါဝင်ရမည်။ (လေးလုံးစပ်ကဗျာတွင် စာလုံးလေးလုံးသည် တစ်ပါးဖြစ်ပြီး အချိုးကဗျာတွင် စာကြောင်းတစ်ကြောင်းသည် တစ်ပါးဖြစ် သည်။)

(ဂ) ကဗျာတွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို (ဝါသနာရှင် အဆင့်)၊ (အလွတ်တန်းအဆင့်)ဟူ၍ သိသာစွာရေးသား ဖော်ပြရမည်။

(ဃ) ကဗျာ(ဝါသနာရှင်အဆင့်)နှင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း မပြုရ။

(င) အမျိုးသားစာပေဆု(ကဗျာ)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ကဗျာ)၊ ပခုက္ကူ ဦးအုံးဖေ စာပေဆု(ကဗျာ)ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ်စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ကဗျာ (ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိပြီးသူများအနေဖြင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်)တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ရမည်။

၅။ ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်စာမူကဏ္ဍ သတ်မှတ်ချက်များ

(က) ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်အင်္ဂါရပ်များနှင့်ညီညွတ်ရမည်။

(ခ) ရသမြောက်စွာရေးဖွဲ့ပြီး စကားပြေရေးဟန်နှင့်စကားပြော ရေးဟန် ရောနှောရေးသားခြင်းမပြုရ။

(ဂ) ဝတ္ထုတိုတွင် စာလုံးရေ ၆၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ အကြား သတ်မှတ် သည်။

(ဃ) ဝတ္ထုရှည်တွင် စာလုံးရေ ၅၀၀၀၀ အောက်မနည်းစေရ ၆၀၀၀၀ ထက် မများစေရ။

၆။ စာမူများကို A4 ဆိုဒ်တစ်မျိုးတည်းတွင် စာမျက်နှာတစ်ဖက်တည်း၌ သာ ရှင်းလင်းပီသသော လက်ရေးဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ကွန်ပျူတာစာလုံး (စာလုံး အရွယ်အစား ၁၄)ဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသားရိုက်နှိပ်ကာ ခိုင်ခံ့သေသပ်စွာ ချုပ်လုပ်၍ ၃ စုံစီပေးပို့ရမည်။

၇။ စာမူများတွင် ကိုယ်တိုင်ရေးသားကြောင်း၊ မည်သည့်စာနယ်ဇင်း တွင်မှ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖူးခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့်ပြိုင်ပွဲတွင်မှ ဆုရရှိဖူး ခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၈။ စာမူရှင်များ၏ နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံနှင့်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

၉။ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းခံရပါက ကိုယ်တိုင်တက်ရောက် ဆုယူနိုင်သူဖြစ် ကြောင်း ကတိပြုဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၁၀။ စာမူများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့ကဆုံးထား၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ် စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးသို့ပေးပို့ရမည်။

၁၁။ စာမူများပေးပို့ရာတွင် Copy ၃ စုံမပါရှိခြင်း၊ Soft Copy မပါ ရှိခြင်း၊ သီချင်းစီဒီများမပါရှိခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ခံချက်များမပါရှိခြင်း၊ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များ မစုံလင်ခြင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက် အတွင်း အချိန်မီမရောက်ရှိသောစာမူများကို လက်ခံစဉ်းစားမည် မဟုတ်ပါ။

၁၂။ စစ်ချီသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု ၁၀၀၀၀၀၀ ကျပ်

(၂) ဒုတိယဆု ၇၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၃) တတိယဆု ၅၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု ၄၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်

၁၃။ စစ်သည်တေးသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု ၁၀၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု ၇၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၃) တတိယဆု ၅၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု ၄၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်

၁၄။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု ၅၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု ၄၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၃) တတိယဆု ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု ၂၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု ၁၅၀၀၀၀ ကျပ်
(၆) အထူးဆု(၁) ၁၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၇) အထူးဆု(၂) ၁၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၈) အထူးဆု(၃) ၁၀၀၀၀၀ ကျပ်

၁၅။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု ၇၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု ၅၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၃) တတိယဆု ၄၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု ၂၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၆) အထူးဆု(၁) ၁၅၀၀၀၀ ကျပ်
(၇) အထူးဆု(၂) ၁၅၀၀၀၀ ကျပ်
(၈) အထူးဆု(၃) ၁၅၀၀၀၀ ကျပ်

၁၆။ ဝတ္ထုတိုစာမူဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု ၆၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု ၅၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၃) တတိယဆု ၄၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု ၂၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၆) အထူးဆု(၁) ၁၅၀၀၀၀ ကျပ်
(၇) အထူးဆု(၂) ၁၅၀၀၀၀ ကျပ်
(၈) အထူးဆု(၃) ၁၅၀၀၀၀ ကျပ်

၁၇။ ဝတ္ထုရှည်စာမူဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု ၁၀၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု ၇၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၃) တတိယဆု ၅၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု ၄၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၆) အထူးဆု(၁) ၂၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၇) အထူးဆု(၂) ၂၀၀၀၀၀ ကျပ်
(၈) အထူးဆု(၃) ၂၀၀၀၀၀ ကျပ်

ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှင့်ပြင်းထန်မှုတို့ကို လျော့နည်းစေနိုင်ခြင်း(အထူးအားဖြင့် နာတာရှည်ရောဂါခံစား နေရသူများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ)၊ ရောဂါ၏နောက်ဆက်တွဲပြဿနာဖြစ်သည့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိမည် အသက်အန္တရာယ်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်သည်အထိ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှ လျော့ချနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အသက်ငါးနှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူလူထုအားလုံးသည် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး(ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး)များကို မဖြစ်မနေသွားရောက်ထိုးနှံကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာသိပ္ပံ အင်ဂျင်နီယာသင်တန်းသားများ အလိုရှိသည်

- ၁။ လျှောက်ထားသူသည်-
 - (က) ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် အသက် ၁၆ နှစ်အောက်မငယ်ရ၊ ၁၉ နှစ် ၆ လ ထက်မကြီးရ။
 - (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို) ဖြစ်ရမည်။
 - (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် ၅ ပေ၊ ၃လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၀၀ ထက်မနည်းရ၊ ပေါင် ၁၄၀ ထက် မကျော်ရ။
 - (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူမဖြစ်စေရ။
 - (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအား သိပ္ပံဘာသာတွဲ၊ သို့မဟုတ် ဝိပ္ပံဘာသာတွဲဖြင့် အောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။
- ၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ရယူပြီး ၂-၁၀-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှစတင်၍ ၂၀-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့ထိ နောက်ဆုံးထားလျှောက်ထားနိုင်သည်။
- ၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး/မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ၁ လအတွင်းရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ ၃ ပုံကို ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
- ၄။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံသူများသည် အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်သည်-
 - (က) အင်္ဂလိပ်စာ ။ နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၁ နာရီထိ။
 - (ခ) သင်္ချာ ။ နေ့လယ် ၁ နာရီမှ ၃ နာရီထိ။
- ၅။ ဖြေဆိုမည့်သင်တန်းသားများသည် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ ရက်နေ့မှ ၂၄ ရက်နေ့အတွင်း သတင်းပို့ရမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့အရောက် ကျောင်းသို့ပို့ဆောင်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။
- ၆။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာသိပ္ပံတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၇။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းအား ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး အောင်မြင်သူများသည် သင်တန်းတစ်ပါတည်းတက်ရောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး မအောင်မြင်သူများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာသို့ ပြန်လည်စေလွှတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။
- ၈။ သင်တန်းကာလတွင် လစာအဖြစ် ပထမနှစ် ကျပ် ၁၆၈၀၀၀/-၊ ဒုတိယနှစ် ကျပ် ၁၇၄၀၀၀/-၊ တတိယနှစ် ကျပ် ၁၈၀၀၀၀/- ရရှိမည်။ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးလျှင် ရာထူးအဆင့်လိုက်သတ်မှတ်လစာနှင့်စရိတ်များခံစားခွင့်ရှိသည်။
- ၉။ သင်တန်းပြီးဆုံးပါက အောက်ပါအတိုင်းခံစားခွင့်ရှိသည်-
 - (က) ဘွဲ့လက်မှတ်အပ်နှင်းခြင်း။ အင်ဂျင်နီယာသိပ္ပံ A.G.T.I(Diploma) လက်မှတ်ပေးအပ်မည်။
 - (ခ) တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း။ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)လက်ရုံးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တစ်ခုခုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့တို့တွင် ပညာသည် အကြပ်ကြီး အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်မည်။
 - (ဂ) အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်း။ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)တပ်ဖွဲ့အလိုက် ပညာသည်စစ်သည်များ အဆင့်အတန်းတိုးမြှင့်ရေးစည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ဒုတိယအရာခံဗိုလ်နှင့် အရာခံဗိုလ်အဆင့်များသို့ ဆက်လက်တိုးမြှင့်ပေးရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးမည်။
 - (ဃ) ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိလျှောက်ထားခွင့်။ ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဖြစ် ခန့်အပ်နိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် အချိန်နှင့်အကျိုးဝင်သည့်အချိန်တွင် စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံးမှ လျှောက်လွှာခေါ်ယူသည့်အခါ လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- မှတ်ချက်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မိမိတို့လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

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

ပဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (ပန္နလေး)



အီတလီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီ စက်ကရိယာများ အသုံးပြုကာ အီတလီနည်းပညာဖြင့်
 ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သောနေပူခံကျောက်ပြား၊
 အိမ်တွင်းအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၃၀၆၃၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၀၀

ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh

နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား . . .



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၀၀

STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄

“ကြော်ငြာခြင်း”

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီပိုင် စွေးချိုမြောက်ဘက်တိုက်တန်းကြီးနှင့် အဆင့်မြင့်စွေးချိုတော် တတိယထပ်တို့မှ အောက်ဖော်ပြပါ ဆိုင်ခန်းများသည် အတည်ဆိုင်ခွန်လခများ ပေးဆောင်ရန် (၅/၂၀၂၃)လမှစ၍ ယနေ့အချိန်အထိ ပျက်ကွက်နေပါသဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၃၀)ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လာရောက်ပေးသွင်းရန်နှင့် ပေးသွင်းခြင်းမရှိပါက ကော်မတီပိုင် ဆိုင်ခန်းများအဖြစ် သိမ်းယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

စဉ်	စွေးအမည်	ဆိုင်ခန်းအမည်ပေါက်	ဆိုင်အမှတ်	စဉ်	စွေးအမည်	ဆိုင်ခန်းအမည်ပေါက်	ဆိုင်အမှတ်
၁	မြောက်ဘက်တိုက်တန်းကြီး	ဒေါ်ချောင်စိပေါင်	၃၇	၂၂	အဆင့်မြင့်စွေးချိုတတိယထပ်	ဒေါ်နီနီရင်	E-၈၃
၂	အဆင့်မြင့်စွေးချိုတတိယထပ်	ဦးခင်မောင်လတ်	E-၈	၂၃	။	ဦးကိုလေး	E-၈၅
၃	။	ဒေါ်မြသန်း	E-၁၀	၂၄	။	ဦးညွန့်	E-၈၇
၄	။	ဒေါ်တင်အေး	E-၁၁	၂၅	။	ဦးနေဝင်း	E-၈၉
၅	။	ဒေါ်ဝေဝေ	E-၂၄	၂၆	။	ဒေါ်နီနီ	E-၉၀
၆	။	ဒေါ်ကြည်ကြည်	E-၃၀	၂၇	။	ဦးမျိုးစင်ဦး	E-၉၁
၇	။	ဦးအုန်းရွှေ	E-၃၁	၂၈	။	ဦးကျော်မင်း	E-၉၃
၈	။	ဒေါ်ခင်သောင်း	E-၄၂	၂၉	။	ဦးထန်းသန်း	E-၉၆
၉	။	ဦးလှကျော်	E-၄၆	၃၀	။	ဦးဟင်းကြည်	E-၉၇
၁၀	။	ဒေါ်ဥမာကြည်	E-၅၁	၃၁	။	ဦးသိန်းဌေး	E-၉၈
၁၁	။	ဦးရဲလင်းထွဋ်	E-၅၂	၃၂	။	ဦးဟင်းကြည်	E-၉၉
၁၂	။	ဒေါ်တင်တင်မာ	E-၅၃	၃၃	။	ဦးစံထွန်း	E-၁၀၀
၁၃	။	ဦးမြိုးဝေမောင်	E-၅၄	၃၄	။	ဒေါ်ညိုညိုဝင်း	G-၁၂
၁၄	။	ဦးမုန်ဆန်နော်	E-၅၅	၃၅	။	ဦးညွန့်တင်	G-၁၆
၁၅	။	ဦးသောင်း	E-၅၇	၃၆	။	ဦးအောင်ကြည်	G-၁၈
၁၆	။	ဒေါ်အေးအေးမျိုး	E-၅၈/၆၀	၃၇	။	ဒေါ်အေးအေးနိုင်	G-၂၀
၁၇	။	ဦးသိန်းမြင့်	E-၆၁	၃၈	။	ဦးစံရင်	G-၂၈
၁၈	။	ဦးမွန်ကူဝီ	E-၇၀	၃၉	။	ဒေါ်ခင်တင့်	G-၃၀
၁၉	။	ဒေါ်ခင်သန်းစိန်	E-၇၁	၄၀	။	ဒေါ်သီတာ	H-၃၀
၂၀	။	ဦးမောင်ကို	E-၇၅	၄၁	။	ဦးကျော်တင့်	H-၃၂
၂၁	။	ဦးသက်ဦး	E-၇၆	၄၂	။	ဒေါ်ဥမာစိမ်း	H-၆၉

ဌာနမှူး၊ ဈေးနှင့်သားသတ်ဌာန၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ လွှဲလပ်နေသော နှံ့အုပ်ရာထူးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

ဝန်ထမ်းအမြန်အလိုရှိသည်

နှံ့အုပ်ရာထူးအတွက် အလုပ်လျှောက်ထားရန် စိတ်ဝင်စားသူများသည်

- CV Form (ကိုယ်ရေးအကျဉ်း)
- မှတ်ပုံတင်မိတ္တူ
- အိမ်ထောင်စုဇယားမိတ္တူ
- သက်ဆိုင်ရာဘွဲ့လက်မှတ်နှင့် သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များနှင့်အတူ

၇၈လမ်း၊ ၃၄လမ်းထောင့် ရတနာပုံစုပေါစင်တာ(၄)လွှာ၊ MRCCI အသင်းရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် ၁၀-၁၀-၂၀၂၃ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

ဖုန်းနံပါတ်- ၀၉-၄၂၀၀၈၉၄၉၀၊
 E-mail-mrcci.mdy@gmail.com

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (စ)ရပ်ကွက်၊ တတ-၂၂ ရပ်ကွက်နေ (ဘ) ဦးကြည်ဆန်း(၅/ခဥတ(နိုင်)၀၅၃၃၁၈)၏ သား မောင်ထက်အောင်(၅/ခဥတ(နိုင်)၁၀၄၀၉၃) နှင့် မောင်မျိုးထက်အောင် သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

မောင်ထက်အောင်(ခ)မောင်မျိုးထက်အောင် (၅/ခဥတ(နိုင်)၁၀၄၀၉၃)

ဖခင်အမည်မှန်

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက(၃)ကျောင်းမှ Grade-11 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မသူသူ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးဌေးမင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဦးဌေးမင်း(၉/ကဆန(နိုင်)၁၃၉၉၀၁)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 နွားထိုးကြီးမြို့နေ ရန်နိုင်ထွန်း(ဘ) ဦးညွန့်တင်(၉/ကထက(နိုင်)၁၉၄၅၅၆) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MC-059 926)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ၀၉-၆၉၇၄၂၁၂၃၀

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်
သွပ်ဖြူးဆိုင်အတွက်

- အလုပ်ကြမ်းလုပ်သား (၈)ဦး
- အခြေခံလစာ ၂၁၀၀၀/-
- နာရီစင်အနီး 09-986260350
- (နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအတွင်း ဆက်သွယ်ရန်)

အမည်ပြောင်း

မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၆/၅၁၁)နေ ဦးနေလင်းအောင် (၉/မခန(နိုင်)၂၀၅၇၃၉)-ဒေါ်တင်နီလာထွေး (၉/မခန(နိုင်)၁၉၅၈၀၃)တို့၏သမီး၊ (BLOSSOM) Preschool and Private Primary School (G-2) တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မချစ်ခွန်းချို အား မရွှန်းမြတ်ချို ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။

ဓမ္မန်းမြတ်ချို

အမည်မှန်

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက(မင်းစု)ကျောင်းမှ Grade-11 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မအိအိဖြူ ၏အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ မအိအိဖြူ ဖြစ်ပါကြောင်း။

မအိအိဖြူ(၉/ကဆန(နိုင်)၂၃၀၀၃၅)

ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့၊ အထက(၁) Grade-10 (ကံ့ကော်)ခန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်သက်ဇော်ခန့် ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးနန်းမင်းဇော် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဦးနန်းမင်းဇော်(၉/ကဆန(နိုင်)၁၆၁၁၃၉)

ခာအုပ်ခာပေ လှူမိတ်ဆွေ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက်ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်း ချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံ အတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည့် အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူ ပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ် ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး အတွက်ပြည်သူ့အားလုံးအကျုံးဝင်မည့် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင် နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ ဒီမိုကရေစီဆိုတာ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး အကြား အလုပ်မရှိ ပါဝင်ဖော်ဆောင်ခြင်းဖြစ်တာ ကြောင့် ကဏ္ဍအသီးသီးမှာ တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှုအရေးကြီးပြီး ဒီလိုဆောင်ရွက် ဖို့အတွက် ကြိုးပမ်းရာမှာ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသား အားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ကြဖို့ လိုအပ်မှာပဲ ဖြစ်တယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်၂၇ ရက်တွင်ကျင်းပသော (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနား၌ ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရေယာဉ်များမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၏ အလေးပြုခြင်းကိုခံယူစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်း (၂)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ရက်ပြုအမှာစကားပြောကြား မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ သမိုင်းသစ်တစ်ခုကို စနစ်တကျဖွဲ့ တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သဖြင့် ခံပြုတပ်ဖွဲ့ တစ်ခုဖြစ်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆ ရက်၊ ပင်လယ်ပြင်တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လူသား အတွက် မြန်မာနိုင်ငံကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ကို တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ရက်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်နှင့် ရေကြောင်းအကျိုး စီးပွားများ၊ပင်လယ်ပြာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်၊ ရေကြောင်းလုံခြုံရေး ဆိုင်ရာခြိမ်းခြောက်မှုများအား တားဆီးကာကွယ် ရန်၊ ပင်လယ်ပြင်တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လူသား ချင်းစာနာမှုအထောက်အကူပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အရေးပေါ်အချိန်တွင် တပ်မတော် (ရေ)အား အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်စသည့် ရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး ၂၀၂၁ အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင်စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး တပ်ဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း (၂)နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နေ့ တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့တွင်ကျင်းပပြုလုပ် ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဥက္ကဋ္ဌ

Central Hotel
YANGON

အမှတ် - (၃၅၃ ~ ၃၅၇)၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - (၉၅-၁) ၈၂၄၁၀၀၁ ~ ၈၂၄၁၀၀၇

- ▷ ကုမ္ပဏီအစိုးရအဖွဲ့များ
- ▷ ငြိမ်သက်ရေးအဖွဲ့များ
- ▷ ကုန်ပစ္စည်းမိတ်ဆက်ပွဲများ
- ▷ နှစ်ပတ်လည် အစိုးရအဖွဲ့များအား ကျန်းမာရေးစံနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များ နှင့်အညီ ဝန်ဆောင်မှုပေးလျှောက်ပေးပါမည်။