



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် (၈)ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (10-1-2026) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၂၅၅)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊
- ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊
- ❖ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊

❖ တာဝန်အပ်နှင်းရွေးချယ်ဖို့
မဲရုံသွားလို့ မဲပေးဖို့။

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

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

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ၇၈ နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ၇၈ နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာအပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

ချစ်ကြည်လေးစားရပါသော ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားအားလုံးတို့သည် သွေးသားအရင်းချာပမာ ရင်းနှီးတိုင်းရင်းသားအစစ်ကိုမောင်နှမများနှင့် မိဘပြည်သူများခင်ဗျား ချစ်ကြည်လေးစားကြလျက် ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကပင် ကိုယ့်မြေကိုယ့်ရေကိုယ့်ထီးကိုယ့်နန်းကိုယ့်ကြံ့ခမ်းဖြင့် လွတ်လပ်သည့် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်နိုင်ငံအဖြစ် နှစ်ပေါင်းထောင်ချီ၍ နေထိုင်ခဲ့ကြပါသည်။ သို့သော်လည်း ပြည်ပ၏ လက်နက်အားကိုးဖြင့် အနိုင်ကျင့်မှုကြောင့် လွတ်လပ်ရေးဆုံးရှုံးခဲ့ရပြီး သူ့ကျွန်ဘဝရောက်ခဲ့ရပါသည်။ မိမိတို့တိုင်းရင်းသားအားလုံးသည် တောင်တန်းမြေပြန့်၊ ပြည်နယ်ပြည်မ မခွဲခြားဘဲ တစ်စိတ်တစ်ဝမ်း တည်းသော စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ပုံ

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် စက္ကူစက်ရုံ(သာပေါင်း)သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၉

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ လိုက်ပါ၍ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း စက္ကူစက်ရုံ(သာပေါင်း)သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ပုံ

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း စက္ကူစက်ရုံ(သာပေါင်း)အတွင်း လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကိုရရှိနိုင်ပါသည်။

ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း၊ ငွေလွှဲခြင်း၊ ဝန်ထမ်းလစာ၊ ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓိတာ Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ e-Topup ပုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊
 ဈေးဝယ်ခြင်း ၊ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊ Gift Card ပေးခြင်း၊ ပြည်ပငွေလွှဲ (ထိုင်း)၊
 မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 အငြိမ်းစားလစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်သို့ သွားရန်မလိုဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဝင်္ဂပျိုနယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၁၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွှေကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

Myanmar MOBILE MONEY anywhere anytime anyone

ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်ရေး တက်ကြွစွာဆန္ဒမဲပေး

ရွေးကောက်ပွဲများကို ပုံမှန်အားဖြင့် ငါးနှစ်တစ်ကြိမ်ကျင်းပလေ့ရှိကြသည်။ ယခုကျင်းပလျက်ရှိသည့် ရွေးကောက်ပွဲများသည် ပုံမှန်ရွေးကောက်ပွဲများနှင့်မတူဘဲ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ရေးဆန္ဒပြုကြရသည့် ရွေးကောက်ပွဲဟုဆိုနိုင်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အရေးပေါ်အခြေအနေ၊ ယာယီအခြေအနေများကိုအဆုံးသတ်၍ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ သာယာဝပြောရေး၊ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားရေးတို့ကိုမျှော်မှန်းကာ ပြည်သူ့အားလုံးက ဆန္ဒမဲပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင်ကျင်းပခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၁)ကို မလိုလားသည့် အကြမ်းဖက်သမားများက ပြည်သူများဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရန်အတွက် နှောင့်ယှက်ဟန့်တားကာ ခြိမ်းခြောက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုအချို့ ပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ မြို့နယ် ၁၀၂ မြို့နယ်တို့မှ မဲရုံများတွင် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသည့် မဲဆန္ဒရှင်များအနက် ထက်ဝက်ကျော် ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၅၂ ဒသမ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း မဲပေးခဲ့သည့်အတွက် အောင်မြင်သည့်ရွေးကောက်ပွဲဟု ဆိုနိုင်ပေသည်။

ယခုအခါ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂)ကျင်းပရန်မှာ တစ်ရက်မျှသာ ကျန်ရှိတော့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၂)ကျင်းပမည့် မြို့နယ်တို့မှ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများက နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ကောင်းမွန်လှပစွာတည်ဆောက်နိုင်ရေး၊ အစိုးရကောင်းတစ်ရပ်ကို ရွေးချယ်တင်မြှောက်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံသားတစ်ဦး၏အခွင့်အရေးကို အပြည့်အဝအသုံးပြု၍ နိုင်ငံသားတာဝန် ကျေပွန်စွာဖြင့် တစ်ခဲနက်တက်တက်ကြွကြွ ဆန္ဒမဲပေးကြရန်လိုအပ်သည်။ ထိုသို့ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများက နိုင်ငံရေးအသိနိုးကြားစွာဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးခြင်းသည် ရှေ့ဆက်ရမည့်ဒီမိုကရေစီခရီးအတွက် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။

ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၂)နှင့် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် အပိုင်း(၃)တို့ကို ဆက်လက်ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာလုံခြုံမှုရှိစွာဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရန် ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၁)ကျင်းပစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့သည့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအားနည်းချက်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်၍ ပိုမိုလုံခြုံစိတ်ချကောင်းမွန်စွာဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရန်၊ လုံခြုံရေးကျိုးပေါက်မှုမရှိစေရေးအတွက် လုံခြုံရေးစီမံချက်များပါအတိုင်း အင်အားဖြည့်တင်း၍ တပ်မတော်၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးနှင့်အကြမ်းဖက်နှိမ်နင်းရေးအဖွဲ့များ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများက ထိထိရောက်ရောက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၁)ကျင်းပစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် မဲပေးစက်ပိုင်းဆိုင်ရာ အားနည်းချက်များ၊ မဲပေးစက်အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာအသိပညာပေးခြင်းများ၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုအဖွဲ့များလုံလောက်စွာထားရှိနိုင်ရေး၊ မဲရုံများအလိုက် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း အဆင်ပြေလွယ်ကူစွာမဲပေးနိုင်ရေးတို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ထားသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မှန်မှန်ကန်ကန် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစွာဖြင့် လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့်ရွေးကောက်ပွဲအဖြစ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ ဂုဏ်သိက္ခာရှိသော ရွေးကောက်ပွဲများမှတစ်ဆင့် ဂုဏ်သိက္ခာရှိသော လွှတ်တော်အသီးသီးကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် နိုင်ငံသားအခွင့်အရေးမဆုံးရှုံးစေရန် နိုင်ငံသားတာဝန် ကျေပွန်စွာဖြင့် ပြည်သူတို့က ပါတီစုံဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်ရေး တက်ကြွစွာဆန္ဒမဲပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပါသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၅၀၂၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



စစ်ကိုင်း ဇန်နဝါရီ ၉ - ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန်လာ စတဲ့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး သီးနှံတွေကို အများဆုံးစိုက်ပျိုး ထားပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင် ဖြစ်ကြောင်း အောင်၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းအနည်း ဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုက်ညီအောင်စိုက်ပျိုးဖို့ နည်း ဌာနမှ သိရသည်။ ပညာတွေ ပေးနေပါတယ်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေ စိုက်ပျိုးရာ မှာလဲ လိုအပ်တဲ့သွင်းအားစုတွေ၊ နည်းပညာတွေ ပံ့ပိုးပေးထားပြီး ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေ ရာနှုန်း ပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့လဲ တောင်သူ တွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါ တယ်"ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်စိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ တိုးချဲ့

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ငါးကြင်းပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ညောင်တုန်း ဇန်နဝါရီ ၉ - ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ လို့ သိရပါတယ်"ဟု ညောင်တုန်း မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း များရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သန်းသန်းဦးက ပြောပြသည်။ ညောင်တုန်းမြို့နယ်တွင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ် ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ရေထွက်ကုန်များကို ဝယ်ယူပြီး ဒေသဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချ လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးကြင်း တစ်ပိဿာလျှင် အရွယ်အစားနှင့် အရည်အသွေး အလိုက် ငွေကျပ် ၁၆၅၀၀ မှ ၁၉၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

အမရပူရမြို့နယ် အင်ကျယ်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

အမရပူရ ဇန်နဝါရီ ၉ - တက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ် အင်ကျယ်ကျေးရွာ၌ အကျယ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရ တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက လေးလက်မ၊ အနက်ပေ ၂၅၀ ရှိ ပူရခရိုင် အမရပူရမြို့နယ် ကျေး ကျေးရွာ ကော်မတီဝင်များနှင့် စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆဲ့ အမြင့်တင်ရေစင်တည် ကျေး ဆောက်ခြင်း၊ ရေစက်ရုံတည် ဆောက်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်း များကို ပြည်ထောင်စုစွန့်ပံ့ငွေဖြင့် ပြုလုပ် ငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၆၆ သန်းဖြင့် ဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာများစုဖွဲ့ကာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ဒုတိယပတ်က စတင်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု အခါ လုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သန်းလွင်(မကွေး)

သာပေါင်းမြို့နယ် ထန်းစင်လှကြို့ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သာပေါင်း ဇန်နဝါရီ ၉ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင်သာပေါင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ထန်းစင်လှကြို့ကုန်းကျေးရွာ၌ ပထမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်တင်နွယ်က ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအသင်းသား၊ အသင်းသူများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ရေးဦးစီးဌာနမှ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ထန်းစင်လှကြို့ကုန်းကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

များက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ထန်းစင်လှကြို့ကုန်း ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၄ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သာပေါင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် နမ့်လန်းကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

မိုင်းဖြတ် ဇန်နဝါရီ ၉ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နမ့်လန်းကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေးအလေးထား ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

နမ့်လန်းကျေးရွာ၌ အလျားပေ ၃၀၊ အနံ ပေ ၂၀၊ အမြင့် ၁၂ ပေ ရှိ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ အသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက တာဝန်ယူ၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၅၁၄၉၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးမည်



ပုသိမ် ဇန်နဝါရီ ၉ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၅၁၄၉၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

လ တတိယပတ်တွင် စတင် စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါစပါးများ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသခံတောင်သူများနှင့် သက်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစီးဌာနက နွေစပါးတွေကို အခက်အခဲမရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်နည်းစနစ်တွေ မှန်ကန်စေဖို့၊ ဓာတ်မြေဩဇာ အသုံးပြုနည်းစနစ်တွေမှန်ကန်စေဖို့ စတုရန်းပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ကြိုတင်စီမံ ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။

ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးများ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ အခက်အခဲမရှိသုံးစွဲစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ဆက်စပ်ဌာနအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် မြစ်သူငယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဝမ်းတွင်း ဇန်နဝါရီ ၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်သူငယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ် ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ မြစ်သူငယ်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၃ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၀၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကျွန်းလှ ဇန်နဝါရီ ၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြို့နယ်မှာ မတ်ပဲ ၁၁၇၅၅ ဧက လျာထား စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မတ်ပဲတွေ စိုက်ပျိုးချိန်မှာလဲ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းတွေကို မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်" ဟု ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောပြသည်။

ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျ သုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောပြ ၍ သိရသည်။

ကျွန်းလှ မတ်ပဲ ၁၁၇၅၅ ဧက လျာထား စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မတ်ပဲတွေ စိုက်ပျိုးချိန်မှာလဲ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းတွေကို မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်" ဟု ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောပြသည်။



ကြက်ဟင်းခါးသီးမှရရှိနိုင်သော ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

ကြက်ဟင်းခါးသီး

ကြက်ဟင်းခါးသီးကို ရုက္ခဗေဒအလိုအားဖြင့် Momordica Charantia ဟုခေါ်ပြီး Cucurbitaceae မျိုးရင်းတွင်ပါဝင်သည်။ အခါအခါအရသာရှိသော နွယ်ပင်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ကြက်ဟင်းခါးသီး၏ အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Bitter Melon သို့မဟုတ် Bitter Guard ဟုခေါ်ဆိုကြသည်။

ကြက်ဟင်းခါးသီး၏ ဇာတိဒေသကို တိကျစွာ မသိရသော်လည်း အပူပိုင်းဒေသတွင် ပေါက်ရောက် သည့်အသီးဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ နီပေါနိုင်ငံ၊ အရှေ့ တောင်အာရှနိုင်ငံများ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ အာဖရိကတိုက် နှင့် ကာရစ်ဘီယန်ဒေသတို့တွင် ပေါက်ရောက်သည်။ ကြက်ဟင်းခါးပင်သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် နေရာအနှံ့ အပြား၌ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းပြီး သဘာဝအလျောက် လည်းပေါက်ရောက်သည်။

ကြက်ဟင်းခါးသီးတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များ

ကြက်ဟင်းခါးသီးတွင် ရေဓာတ် (Water)၊ အဆီ (Fats)၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ် (ကစီဓာတ်)၊ အမျှင်ဓာတ် (Fiber)၊ သံဓာတ် (Fe)၊ ကယ်လ်စီယမ် (Ca)၊ မဂ္ဂနီစီယမ် (Mg)၊ ဆိုဒီယမ် (Na)၊ ပိုတက်စီယမ် (K)၊ ဖော့စဖရတ် (P)၊ ဇင့်ဓာတ် (Zn) နှင့် ဗီတာမင် C တို့ပါဝင်သည်။

ကြက်ဟင်းခါးသီး ၁၀၀ ဂရမ်တွင် စွမ်းအင် ၁၉ ကယ်လိုရီ၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ် ၂ ဂရမ်၊ သကြား ၁ ဒဿမ ၉၅ ဂရမ်၊ အဆီဓာတ် သုည ဒဿမ ၁ ဂရမ်၊ Dietary Fiber ၂ ဂရမ်နှင့် ဗီတာမင် A ၆ မိုက်ခရိုဂရမ်၊ Betacarotene ၆ မိုက်ခရိုဂရမ်၊ Lutein Zeaxanthin ၁၂၂၃ မိုက်ခရို ဂရမ်၊ Thiamin (B1) သုည ဒဿမ ၀၅၅ မီလီဂရမ်၊ Riboflavin (B2) သုည ဒဿမ ၀၅ မီလီဂရမ်၊ Niacin (B) သုည ဒဿမ ၂ မီလီဂရမ်၊ Pantothenic Acid (B5) သုည ဒဿမ ၂ မီလီဂရမ်၊ ဗီတာမင် B6 သုည ဒဿမ ၀၁ မီလီဂရမ်၊ Folate (B9) ၅၅ မိုက်ခရိုဂရမ်၊ ဗီတာမင် C ၃၃ မီလီဂရမ်၊ ဗီတာမင် E သုည ဒဿမ ၁ မီလီဂရမ်၊ ဗီတာမင် K ၄ ဒဿမ မိုက်ခရိုဂရမ်တို့ပါဝင်သည်။ ထို့ပြင် သတ္တုဓာတ်များ ဖြစ်သည့် ကယ်လ်စီယမ် ၉ မီလီဂရမ်၊ မဂ္ဂနီစီယမ် ၁၆ မီလီဂရမ်၊ ပိုတက်စီယမ် ၁၉ မီလီဂရမ်၊ ဆိုဒီယမ် ၆ မီလီဂရမ်နှင့် သွပ် သုည ဒဿမ ၇၇ မီလီဂရမ် နှင့် အခြားပါဝင်ပစ္စည်းအနေဖြင့် ရေဓာတ် ၉ ဒဿမ ၉၅ ဂရမ်ထိ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည်။

မြန်မာ့ဆေးကျမ်းပါကြက်ဟင်းခါးသီး

မြန်မာ့ဆေးကျမ်းများတွင် ကြက်ဟင်းခါးသီး သည် ခါး၏၊ စပ်ရှားရှားရှိ၏။ အေး၏။ ကြေလွယ်၏။ ဝမ်းကိုသက်စေ၏။ ပိုးကိုနိုင်၏။ ဆာလောင်ခြင်းကို ဖြစ်စေတတ်၏။ သည်းခြေ၊ သလိပ်ကိုနိုင်၏။ မျက်စိ ရောဂါ၊ ယောနိဉ်ဖြစ်သောရောဂါများ၊ သွေးအားနည်း ခြင်း၊ ဆီးနှင့်ဆိုင်သောရောဂါများကို ပျောက်စေ၏။ ဟုဖော်ပြထားသည်။

လည်ချောင်းရောင်သော ရောဂါဖြစ်ပွားပါက ကြက်ဟင်းခါးသီးအခြောက်ကို ကျောက်ပျဉ်တွင် သွေးလူးခြင်းဖြင့်ပျောက်ကင်းစေသည်။ ကြက်ဟင်း ခါးသီးအရည်ကို ရေနှင့်ရောသောက်ပါက ကာလဝမ်း ရောဂါပျောက်ကင်းသည်။ ထိုအရည်တွင် ပျားရည် အနည်းငယ်ရောသောက်လျှင် ရေဖျဉ်းရောဂါပျောက် သည်။ အသီးနုအရည်ကို မီးပေါ်၌ ကျို၍လိမ်းပေး လျှင် အဆစ်ရောင်ရောဂါပျောက်ကင်းသည်။

ရွှေပျော်စေခြင်း

ကြက်ဟင်းခါးသီးတွင် ပိုတက်စီယမ် ပါဝင်သော ကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်နှင့် အဆုတ်ထဲမှဆွဲသလိပ်များကို ဖယ်ရှားပေးနိုင်သည်။ သက်ကြီးဘိုးဘွားများတွင်ဖြစ်တတ်သော ဆွဲသလိပ် ကပ်ခြင်းကို ကုသပေးနိုင်သည်။

ဝမ်းချုပ်ခြင်းကိုသက်သာစေခြင်း

ကြက်ဟင်းခါးသီးတွင် အမျှင်ဓာတ်နှင့်ရေဓာတ် ကြွယ်ဝစွာပါဝင်မှုကြောင့် အူများ၏ လှုပ်ရှားမှုကို ကောင်းစေနိုင်သကဲ့သို့ အစာခြေစနစ်ကို ကောင်းမွန် စေရန်ထောက်ပံ့ပေးနိုင်သည်။

အစာစားချင်စိတ်ကိုတိုးစေနိုင်ခြင်း

ကြက်ဟင်းခါးသီး၏ ခါးသက်သက်အရသာက အစာစားချင်စိတ်ကို တိုးစေနိုင်ပြီး ကိုယ်ခံအားကောင်း မွန်စေရန် အထောက်အကူပေးနိုင်သည်။ ကြက်ဟင်း ခါးသီးတွင် အမျှင်ဓာတ်နှင့်ရေဓာတ်လည်း ပါဝင် သောကြောင့် အစာကြေစေနိုင်သည်။



အသည်းကျန်းမာစေခြင်း

ကြက်ဟင်းခါးသီးတွင် ပါဝင်သောရေဓာတ်နှင့် ဇင့် (Zn) ဓာတ်တို့က အသည်းကျန်းမာစေရန် ထောက်ပံ့ပေးသည်။ သို့ရာတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် များတွင် ပါတတ်သော Monocharins ဟုခေါ်သည့် ခြပ်ပေါင်းတချို့ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွင်လည်း ပါဝင် နိုင်သောကြောင့် ကြက်ဟင်းခါးသီးကို အလွန်အကျွံ ရေရှည်စားသုံးခြင်းက အသည်းရောင်ရမ်းခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သောကြောင့် အလွန်အကျွံမစား သုံးသင့်ပေ။

ကြက်ဟင်းခါးသီးက ဝမ်းပျက်ခြင်းနှင့် ဝမ်းလျှော ခြင်းတို့ကိုလည်း သက်သာစေသည်။ ကြက်ဟင်း ခါးသီးက သွေးကြောများကို ကျန်းမာစေပြီး နှလုံးကျန်းမာစေရန် အထောက်အကူပြုသည်။ လေဖြတ်နိုင်ခြေကိုလည်း လျှော့ချပေးသည်။ ကြက်ဟင်းခါးသီး၏ အခါးဓာတ်သည် သွေးသန့် စေရန် အကောင်းဆုံးအထောက်အကူပြုနေသည်။ အခါးဓာတ်ပါသည့် ကြက်ဟင်းခါးသီးက သွေးတွင်း သကြားဓာတ်ကိုထိန်းပေးပြီး ဆီးချိုကျစေရန် အထောက်အကူပေးသည့်အပြင် ဆီးချိုရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများ မဖြစ်စေရန်လည်း ကာကွယ်ပေးသည်။ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွင် ကယ်လ် စီယမ်ဓာတ်ပါဝင်ခြင်းကြောင့် အရိုးများကို သန်မာ စေသည်။ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွင် ဗီတာမင် C ဓာတ် ကြွယ်ဝခြင်းကြောင့် အရေပြားကို ကျန်းမာစေသည်။

ကြက်ဟင်းခါးသီးတွင် ပါဝင်သော ဓာတ်ပစ္စည်း များသည် ရင်သားကင်ဆာဖြစ်ပွားတိုးတက်စေ သည့် ဓာတ်ဖြစ်စဉ်လမ်းကြောင်းများကို တားဆီးနိုင် ပြီး ရင်သားကင်ဆာကွဲပွားမှုကို ပိတ်ပင်စေနိုင် သကဲ့သို့ ၎င်းဆဲလ်များသေဆုံးစေရန်လည်း လှုံ့ဆော် ပေးနိုင်သည်။ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ ကြွယ်ဝခြင်းကြောင့်လည်း ကင်ဆာမဖြစ်စေရန် ကာကွယ်ပေးသကဲ့သို့ ကင်ဆာဆဲလ်များပြန့်ပွားမှုကို

တားဆီးထိန်းချုပ်ပေးနိုင်သည်ဟု နိုင်ငံတကာ သုတေသနရလဒ်များအရသိရှိရသည်။ ကြက်ဟင်းခါး သီးတွင်ရေဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်မှုကြောင့် ခန္ဓာကိုယ် တွင်းရေဓာတ်ကို ပြည့်ဝစေသည်။

ကိုယ်ခံအားစနစ်ကိုကောင်းမွန်စေခြင်း

ကြက်ဟင်းခါးသီးတွင် ဗီတာမင် C နှင့်ဇင့်ဓာတ် ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ခြင်းကြောင့် ကိုယ်ခံအားကောင်း စေရန် ထောက်ပံ့ပေးသည်။ ကြက်ဟင်းခါးရွက် သို့မဟုတ် ကြက်ဟင်းခါးသီးကိုရေနှင့်ပြုတ်ပြီး နေ့စဉ် စားပေးပါက ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို ပိုမိုကောင်းမွန်လာ စေပြီး ကူးစက်ရောဂါများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

အမြင်အာရုံကိုကောင်းမွန်စေခြင်း

ကြက်ဟင်းခါးသီးတွင်ပါဝင်သည့် ဘီတာ ကယ်ရိုတင်းနှင့် အခြားအာနိုသင်များ ပါဝင်မှုကြောင့် မား သောကြောင့် မျက်စိပြဿနာများကို ကင်းဝေးစေပြီး အမြင်အာရုံကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည်။

သွေးတွင်းမကောင်းသော အဆီဓာတ်များကို လျှော့ချပေးခြင်း

ကြက်ဟင်းခါးသီးအရည်သည် သွေးပြဿနာများ သွေးဆိပ်သင့်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည့် ယားယံမှုနှင့် အနာများကို ကုသရာတွင် အလွန်ကောင်းမွန်သည်။ လတ်ဆတ်သည့် ကြက်ဟင်းခါးသီးအရည်ကို သံပုရာရည်နှင့်ရောနှောကာ အစာမရှိချိန်တွင် တဖြည်း ဖြည်း၌ နေ့စဉ်သောက်သုံးပေးပါက လေး၊ ငါး၊ ခြောက်လအကြာတွင် သိသာထင်ရှားသည့် တိုးတက်မှုကို တွေ့ရှိရသည်။

ဆီးချိုရောဂါကိုထိန်းချုပ်ပေးနိုင်ခြင်း

ကြက်ဟင်းခါးသီးတွင်ပါဝင်သည့် အပင်ထွက် အင်ဆူလင်က ဆီးနှင့်သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို လျော့ကျစေပြီး သွေးတွင်းအင်ဆူလင်အဆင့်ကို မတိုးစေဘဲ ဂလူးကိုစ်ခဲနိုင်ရည်ရှိမှုကို သိသာစွာ ကောင်းမွန်စေသည်။

ကြက်ဟင်းခါးသီး၏ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများ

ကြက်ဟင်းခါးသီးကို ဆေးဖက်ဝင်အစားအစာ တစ်ခုအဖြစ် ရာစုနှစ်များစွာကပင် စားသုံးခဲ့ကြ သော်လည်း အလွန်အကျွံစားသုံးမည်ဆိုပါက ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်းနှင့် ရာသီသွေးစီးဆင်းမှု များပြားခြင်း၊ ဆေးတန်ပြန်ခြင်း၊ အသည်းရောင် ရမ်းခြင်းနှင့် နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း အစရှိသည့်ကျန်းမာ ရေးဆိုးကျိုးများကိုဖြစ်စေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် နို့တိုက်မိခင်များအနေဖြင့်လည်း ကြက်ဟင်းခါးသီးကို အလွန်အကျွံမစားသုံးသင့်ပေ။ ကြက်ဟင်းခါးသီး စားပြီး အင်္ဂလိပ်ဆေးသောက်သုံးပါက သွေးတွင်း သကြားဓာတ်ကို လျော့နည်းစေနိုင်သဖြင့် ဆီးချို

ရောဂါဝေဒနာရှင်များအနေဖြင့် ဆရာဝန်၏ ခွင့်ပြု ချက်ဖြင့်သာ စားသုံးသင့်သည်။ သက်ကြီးရွယ်အိုများ အနေဖြင့် ကြက်ဟင်းခါးသီးကို နှစ်သက်သော်လည်း တန်ဆေးလွန်ဘေးမဖြစ်စေရန် ချင့်ချိန်ပြီး စားသုံး သင့်သည်။ အလွန်အကျွံစားပါက ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး ရှိနိုင်သော်လည်း သင့်တင့်မျှတစွာ စားသုံးပါက ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုပေးနိုင်သည်။

ကြက်ဟင်းခါးသီးကိုမူ၊ ကြက်သား၊ အင်ဖူးတို့နှင့် တွဲဖက်စားသုံးလျှင် အကြောတက်ခြင်း အော့အန် ခြင်းတို့ဖြစ်စေနိုင်သည်။

ကြက်ဟင်းခါးသီးကို အလွန်အကျွံစားသုံးခြင်း ဖြင့် နှလုံးခုန်နှုန်းမမှန်ခြင်းဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး နှလုံးခုန် နှုန်းမမှန်သည့်အခါတွင် နှလုံး၏တစ်ဖက်ခြမ်းတွင် သွေးစုစည်းမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပြီး လေဖြတ်ခြင်း သို့မဟုတ် နှလုံးရောဂါဖြစ်ခြင်းတို့ကို ဆက်စပ်ဖြစ် ပေါ်စေနိုင်သည်။ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွင် Tetracyclic Triterpenoid ခြပ်ပေါင်းများပါဝင်ခြင်းကြောင့် အဆိပ်အတောက်အာနိုသင်ရှိပြီး အော့အန်ခြင်းနှင့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ကြက်ဟင်းခါးသီးအစားများခြင်းကြောင့် အင်ဆူလင်ထိုးဆေး အလွန်အကျွံသုံးစွဲမှုကြောင့်ဖြစ် ပေါ်သော Hypoglycemic Coma ဟုခေါ်သည့် မေ့မြောမှုပုံစံဖြစ်ပေါ်စေပြီး သွေးတွင်းသကြားဓာတ် ကို လွန်စွာကျဆင်းစေနိုင်သည်။ မည်သည့်အစား အစာမဆို တန်ဆေးလွန်ဘေးဆိုသည့်အတိုင်း ကြက်ဟင်းခါးသီးကိုလည်း သင့်တော်ရုံသာ စားသုံး ခြင်းက အန္တရာယ်ကင်းစေနိုင်သော်လည်း အလွန် အကျွံစားသုံးခြင်းဖြင့် ကျောက်ကပ်၏ လုပ်ငန်း ဆောင်တာများ ပြောင်းလဲမှုအပါအဝင် အထက်ပါ ဆိုးကျိုးများဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။

အနှစ်ချုပ်

ကြက်ဟင်းခါးသီးက အဆစ်ရောင်ခြင်း၊ သွေးဝမ်းသွားခြင်းတို့ကို သက်သာစေသည်။ နှလုံး၊ သွေးကြောနှင့် မျက်စိတို့ကိုကျန်းမာစေသည်။ အဝမလွန်စေရန်နှင့် ဆီးကျောက်တည်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးပြီး ကိုယ်တွင်းအဆိပ်အတောက်များကို ဖယ်ရှားပေးသည်။ ကြက်ဟင်းခါးသီးတစ်လုံးလုံးကို ကြော်လှော်ချက်ပြုတ်၍ စားသုံးခြင်းဖြင့် အကြော တက်တတ်သော်လည်း အစေ့ညှာတိုင်နှင့်အစေ့ကို ဖယ်ရှားပြီးစားသုံးလျှင် အကြောမတက်စေနိုင်ပေ။ ကြက်ဟင်းခါးသီးကို စားခြင်းဖြင့် သွေးချိုဆီးချို ရောဂါသည်များ၏ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို လျှော့ချပေးခြင်း၊ ကင်ဆာရောဂါများဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် အခြားသောပြင်ပရောဂါများကူးစက်မှုမှ ကာကွယ် ပေးခြင်း၊ ဝမ်းချုပ်တတ်သူများနှင့် အနီရောင်အပိမ့် များထွက်ခြင်း စသည်ရောဂါများမှ ကာကွယ်ပေး ခြင်း၊ သွေးလည်ပတ်မှုစနစ်ကောင်းမွန်စေပြီး ခန္ဓာကိုယ်သွယ်လျှလှပစေခြင်း၊ သွေးတိုးရောဂါကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ မျက်စိနှင့်အာရုံကြောစနစ် အတွက် ကောင်းမွန်စေခြင်း၊ သွေးသန့်စင်ခြင်းနှင့် ကြက်ဟင်းခါးသီးကို အရည်ဖျော်တိုက်ပေးပါက လိပ်ခေါင်းရောဂါသမားများအတွက် သက်သာစေ ခြင်း၊ ပန်းနာရင်ကျပ်ဝေဒနာကို သက်သာစေခြင်းနှင့် အရက်စွဲသူများအတွက် ကြက်ဟင်းခါးအရွက်ကို အရည်ဖျော်တိုက်ပေးခြင်းဖြင့် အရက်ကြောင့်ဖြစ် သည့် ရောဂါများကိုကာကွယ်နိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ငွေကြေးကုန်ကျသက်သာပြီး ကျန်းမာရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေသည့် ကြက်ဟင်း ခါးသီးကို ဟင်းလျာအဖြစ်ကြော်လှော်ချက်ပြုတ်၍ သင့်တင့်မျှတစွာစားသုံးခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေး အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်ကြောင်း ရေးသား လိုက်ရပါသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် (၇၉) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကုမ္ပဏီလုံခြုံရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်တို့နှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအားလုံး လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်အတွင်း တရားမျှတခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်းနှင့် ညီမျှခြင်းတည်းဟူသော လောကပါလတရားများထွန်းကားလျက် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၄။ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု၊ ယုံကြည်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ စုစည်းလုပ်ဆောင်မှုတို့ဖြင့် စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်ရေး။
- ၅။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံတော်ဖြစ်ပေါ်လာရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ပိုင်းဝန်းဖော်ဆောင်ရေး။

မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီဥပြောင်း ၃၀၁၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့နဲ့ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိအောင် အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်"ဟု မော်လိုက်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြသည်။

မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ပြောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းတစ်ဧကလျှင် တင်း ၅၀ ကျော်ထွက်ရှိကာ ဖူးစားပြောင်းတစ်ဧကလျှင် ပြောင်းရေ ၁၅၀၀၀ ခန့်ထွက်ရှိပြီး တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ကုန်ကျစရိတ် ငါးသိန်းကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြောင်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံနိုင်မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ပြောင်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မော်လိုက် ဇန်နဝါရီ ၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင် မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီဥပြောင်း ၃၀၁၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီဥပြောင်း မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၄၀၈ နှင့်ဖူးစားပြောင်း ၃၀၁၅ ဧက စုစုပေါင်း ၃၄၂၅ ဧကတို့ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၄၅၈ ဧကနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၂၅၅၃ ဧက စုစု

ပေါင်း ၃၀၁၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မော်လိုက်မြို့နယ်မှာ ပြောင်း ၃၄၂၅ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာမှာ ၃၀၁၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့် မိအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက် ပေးနေပါတယ်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ဇီယာဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၆၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဘိုကလေး ဇန်နဝါရီ ၉ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ဇီယာဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၆၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းအေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ဇီယာဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၆၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ဇီယာဆန်အိတ်ရေ အများအပြား ရန်ကုန်ဈေးကွက်ဘက်ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဘိုကလေးမြို့နယ်ကနေ လယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများဆုံးတင်ပို့

ရောင်းချနေပါတယ်။ ဒီဇီယာဆန်အမျိုးအစားက စားကောင်းတဲ့ ဆန်အမျိုးအစား ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီဆန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူအားများနေလို့ တင်ပို့အား တက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဇီယာဆန်အမျိုးအစားကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုလထဲမှာလည်း အများအပြားဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေရှိနေတယ်။ အခြားဆန်တွေနဲ့ယှဉ်ရင် လတ်တလောအနေနဲ့ ဒီဆန်အမျိုးအစားက အရောင်းအဝယ် ပိုဖြစ်နေပါတယ်"ဟု

ဘိုကလေးမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းအေးက ပြောပြသည်။ အဆိုပါ ဇီယာဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်တစ်အိတ်လျှင်ငွေကျပ် ၉၇၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိနေကြောင်း၊ အဆိုပါ ဇီယာဆန်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေသည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

စာရာမေရီ အလွမ်း

- နွေဦးရွက်ဝါ သို့ပမာလျှင် မြန်မာနိုင်ငံ တစ်နံတစ်လျား သွားလာချီတက် စစ်ထွက်သည့်ငါ ရောက်ခဲ့ပါပြီ စာရာမေရီ တောင်ခြေထိ။
 - စာရာမေရီ တောင်ခြေထိပင် ရောက်သည့်ခိုက်မှာ ကြေးနန်းစာကို ငါဖတ်ရှုရ ထိုခဏတည့် သက်မျှချစ်ကြင် ဇနီးခင်က ရင်နှစ်သားဦး လပန်းဖူးကို မီးရှူးသန့်စင် ဖွားမြင်ကြောင်း။
 - အို...သားကြီးအဖေ ငါဖြစ်ပေဟု တောင်ခြေမှမြောက် တောင်ထိပ်ရောက်မျှ ဝမ်းမြောက်ပျော်ရွှင် စိတ်အစဉ်ဝယ် ဖခင်မေတ္တာ ဆိုသည်မှာလျှင် ဘယ်ခါဆုံးစ ရှိနိုင်ပါ့ဟု တွေးဆမိချိန် နှလုံးအိမ်၌ မွေ့သိမ်ချမ်းမြ ဖူးမြင်ရသည် ရွာကအဖေကို ပါတည်း။
- စာရာမေရီ တောင်ပေါ်ထိပင် ရောက်သည်ပမာ ထင်မှတ်ရာမှ ရွာကဖအို တောင်မြင်းမိုရ်သို့ ကြည်ညိုမာန်လျှော့ ကန်တော့စိတ်မှန်း မျှော်ရင်းလွမ်းသည် နှင်းဆမ်းမျက်ရည်နှင့်တကား။ ။
- မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး

သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ဝယ်ဝင်ကုန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သံဖြူဇရပ် ဇန်နဝါရီ ၉ ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံကိန်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကျေးလက်က ဝယ်ဝင်ကုန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေပါ ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက် ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်သီးနံ) အရင်းမပျောက်လည်ပတ် နာရမည့်တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ စိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ထို့နောက် ဝယ်ဝင်ကုန် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနံ) ဒေါ်ဆုသန္တာလင်းက မြစ်မီးရောင် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦးကို ဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁ သန်း ဆီထွက်သီးနံ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း များ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည် သိရသည်။ သုတ



အိတလီဝန်ကြီးချုပ် ဂျော့ဂျီယာမီလိုနီ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်



ဆိုးလ် ဇန်နဝါရီ ၉

အိတလီဝန်ကြီးချုပ် ဂျော့ဂျီယာမီလိုနီသည် ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်မှ ၁၉ ရက်ထိ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ တရားဝင်ခရီးစဉ်အဖြစ် သွားရောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အိတလီဝန်ကြီးချုပ် မီလိုနီသည် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ လီဂျေးမြောင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရန် စီစဉ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယား ခရီးစဉ်အတွင်း အိတလီဝန်ကြီးချုပ် မီလိုနီသည် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ လီဂျေးမြောင်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည် ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား သမ္မတရုံးက သတင်းထုတ်ပြန်

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ စီဘူးမြို့၌ ရောမအမှိုက်ပုံပြုကျ လူတစ်ဦး သေဆုံး၍ ၃၈ ဦး ပျောက်ဆုံး

မနီလာ ဇန်နဝါရီ ၉

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ စီဘူးမြို့၌ ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်တွင် ရောမအမှိုက်ပုံကြီးတစ်ခု ပြိုကျခဲ့ရာ လူတစ်ဦး သေဆုံး၍ ၁၂ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် အမှိုက်ပုံပြုကျမှုအတွင်း လူ ၃၈ ဦးလည်း ပျောက်ဆုံးလျက် ရှိရာ အမှိုက်များအောက်၌ ပိတ်မိနေကြဖွယ်ရှိကြောင်း ဖိလစ်ပိုင် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

သို့ရာတွင် အမှိုက်ပုံပြုကျခဲ့ပြီး နောက် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သမားများက လူ ၁၃ ဦးကို ကယ်ထုတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ပျောက်ဆုံးသူ ၃၈ ဦးကို ဖိလစ်ပိုင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ယူကရိန်းပစ်မှတ်များကို ရုရှားတပ်များက အော်ရက်ရှ်နစ်ဒုံးကျည်ဖြင့် တိုက်ခိုက်

မော်စကို ဇန်နဝါရီ ၉

ရုရှားတပ်မတော်သည် ယူကရိန်းနိုင်ငံတွင်းရှိ ပစ်မှတ်များကို အော်ရက်ရှ်နစ် ဒုံးကျည်ဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ရုရှားသမ္မတ ပူတင်၏ နေအိမ်ကို မောင်းသွမ့် ဒရုန်းယာဉ်များဖြင့် တိုက်ခိုက်ရန် ယူကရိန်း၏ကြိုးပမ်းမှုကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် အော်ရက်ရှ်နစ် ဒုံးကျည်ဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် လေကြောင်း



တိုက်ခိုက်မှုများတွင် ရုရှားတပ်မတော်က အော်ရက်ရှ်နစ် ဒုံးကျည်တစ်စင်း အသုံးပြုခဲ့ရာ အဆိုပါဒုံးကျည်သည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၈၀၀ နှုန်းဖြင့် ယူကရိန်းအစွန်အဖျားသို့ တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။

ရုရှားတပ်မတော်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း ယူကရိန်းစစ်လက်နက်ပစ္စည်း စက်ရုံတစ်ရုံကို တိုက်ခိုက်ရာတွင် အော်ရက်ရှ်နစ် ဒုံးကျည်ကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အသုံးပြုခဲ့သည်။

အော်ရက်ရှ်နစ် ဒုံးကျည်သည် အသံမြန်နှုန်းထက် ၁၀ ဆ ပိုသည့် အမြန်နှုန်းဖြင့် ပျံသန်းနိုင်ပြီး နှုတ်လီးယားထိပ်ဖူး သယ်ဆောင်နိုင်သည်ဟု ရုရှားအစိုးရက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့် ပါကစ္စတန်တို့အကြား လေကြောင်းခရီးစဉ်များ ပြန်လည်စတင်မည်

ဒါကာ ဇန်နဝါရီ ၉

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့သည် ၁၀ နှစ်ကျော်ကြာရပ်ဆိုင်းထားသည့် နှစ်နိုင်ငံလေကြောင်းခရီးစဉ်ပျံသန်းမှုများကို ပြန်လည် စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် အမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်းက ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်

တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည် ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်လေကြောင်းလိုင်းသည် ငင်း၏ ပထမဆုံး ဒါကာ-ကရာချီခရီးစဉ်ကို ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်တွင် စတင်ပျံသန်းရန် စီစဉ်ထားသည်။

ထို့အတူ ဒါကာ-ကရာချီခရီးစဉ်ကို ရက်သတ္တပတ်လျှင် နှစ်ကြိမ် ပျံသန်းပေးရန် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်လေကြောင်းလိုင်းက စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ပါကစ္စတန်နှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်တို့သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ကီလိုမီတာ ၁၅၀၀ ကျော်ထိ အကွာအဝေးရှိ သော်လည်း ယခင်က တစ်ခုတည်းသော နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့ကြသည်။

သို့ရာတွင် ၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံက လွတ်လပ်ရေးစစ်ပွဲဆင်နွှဲ၍ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံမှ ခွဲထွက်ပြီး လွတ်လပ်ရေးရယူခဲ့သည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့် ပါကစ္စတန်တို့သည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်နိုင်ငံတိုက်ရိုက် လေကြောင်းခရီးစဉ်များ ပျံသန်းမှုကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရာမှ ယခုအခါ လေကြောင်းခရီးစဉ်များ ပြန်လည် စတင်နိုင်မည် ဖြစ်သောကြောင့် ပါကစ္စတန်နှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်တို့ ကြား ဆက်ဆံရေး ပိုမိုအားကောင်းလာမည်ဟု ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။



Ref : Xinhua
Trs : KKO

သမ္မတ ကလော်ဒီယာရှိမ်းဘောင်း လက်ထက်တွင် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၏ လူသတ်မှုဖြစ်ပွားနှုန်းကျဆင်းလာ

မက္ကဆီကိုစီးတီး ဇန်နဝါရီ ၉

သမ္မတကလော်ဒီယာရှိမ်းဘောင်း သမ္မတရာထူး စတင်ရယူခဲ့သော ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မက္ကဆီကိုပြည်တွင်း၌ ဖြစ်ပွားနှုန်းမှာ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါး ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

မက္ကဆီကို အမျိုးသားပြည်သူ

လုံခြုံရေးစနစ်က ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် တွင် ထုတ်ပြန်သည့် အချက်အလက်များအရ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း မက္ကဆီကိုပြည်တွင်း၌ နေ့စဉ်လူသတ်မှု ဖြစ်ပွားနှုန်းမှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါး ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း မက္ကဆီကိုပြည်တွင်း၌ နေ့စဉ် လူသတ်မှုဖြစ်ပွားနှုန်းမှာ ၂၀၁၆ ခုနှစ် နောက်ပိုင်း အနည်းဆုံးနှုန်းဖြစ်ကြောင်း မက္ကဆီကို တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

မက္ကဆီကိုပြည်တွင်း၌ လူသတ်မှု နှုန်းကျဆင်းလာမှုသည် အစိုးရ၏ လုံခြုံရေးဗျူဟာ အောင်မြင်မှုကို ပြသနေကြောင်း မက္ကဆီကိုသမ္မတ ကလော်ဒီယာ ရှိမ်းဘောင်းက ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် အစိုးရအဖွဲ့အစည်း အဝေး၌ ပြောကြားထားသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် တစ်နှစ်လုံးတွင် မက္ကဆီကိုပြည်တွင်း၌ လူသတ်မှု ဖြစ်ပွားနှုန်းမှာ လူဦးရေ ၁၀၀၀၀၀ လျှင် လူသတ်မှု ၁၇ ဒသမ ၅ မှုထိ ရှိခဲ့ရာ ၂၀၁၅ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အနိမ့်ဆုံး လူသတ်မှုဖြစ်ပွားနှုန်းဖြစ်သည်။

မက္ကဆီကို အမျိုးသား ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ်သည် ပြည်တွင်း လူသတ်မှုဖြစ်ပွားနှုန်းကို လစဉ် ထုတ်ပြန်ပေးလေ့ ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် မုန်တိုင်းအရေးပေါ်သတိပေးချက် သီရိလင်္ကာသဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဌာန (DMC) ထုတ်ပြန်



ကိုလံဘို ဇန်နဝါရီ ၉ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် မုန်တိုင်းအရေးပေါ်သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သီရိလင်္ကာသဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဌာန (DMC) က ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် သတင်းများတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ရှိ လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းသည် မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းရှိ ပင်လယ်ဒေသများတွင် မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းနေသဖြင့် သဘာဝဘေး အရေးပေါ်အခြေအနေထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သီရိ

လင်္ကာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဌာန (DMC) မှ ထုတ်ပြန်ကြားရေးမှူး ပရာဒိပ်ကိုဒီပီလီက ပြောကြားခဲ့သည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှု၊ မြေပြိုမှုများဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၏

အမျိုးသား အဆောက်အအုံ သုတေသန အဖွဲ့အစည်းက ကန်ဒီနှင့် နူဝါရာအီလီယာ ခရိုင်တို့တွင် မြေပြိုမှုသတိပေးချက်များကိုလည်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့သည့်အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရေကြီးရေလျှံနေပြီး မိုးရေကြောင့် မြေသားများပျော့အိကာ မြေပြိုနိုင်ခြေရှိသည့် နေရာများတွင် နေထိုင်သည့် ဒေသခံများအနေဖြင့် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် သတိပေးထားကြောင်း၊ ထို့ပြင် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်စဉ် အန္တရာယ်ရှိသဖြင့် ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်း ရေယာဉ်များကို ပင်လယ်ပြင်သို့ မထွက်ရန် သီရိလင်္ကာသဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဌာန (DMC) က သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဖြစ်သော နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်က ဂျာမနီနိုင်ငံ၏အကြီးဆုံး လျှပ်စစ်အရင်းအမြစ်များထဲမှ တစ်ခုဖြစ်လာ

ဘာလင် ဇန်နဝါရီ ၉ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းစေပြီး လူ့ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသည့် ကာဗွန်ကို လျှော့ချရာတွင် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအသုံးပြုမှု လျှော့ချရေးသည် အရေးပါလာကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဂျာမနီနိုင်ငံသည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအသုံးပြုမှုအစား ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကို အစားထိုးအသုံးပြုခဲ့ရာမှ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သည် အကြီးဆုံးလျှပ်စစ်အရင်းအမြစ်များထဲမှ တစ်ခုဖြစ်လာကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင်လည်း နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်မှ လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီမံကိန်းများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဂျာမနီဆိုလာအသင်းက ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

ဂျာမနီနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးကဏ္ဍတို့တွင် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ကျခဲ့

ဘာလင် ဇန်နဝါရီ ၉ ဂျာမနီနိုင်ငံသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး စီမံချက်များအရ ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးကဏ္ဍတို့တွင် စီမံချက်များနှင့်အညီ စည်းကမ်းတင်းကျပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ကျခဲ့ကြောင်း ဂျာမနီ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ဂျာမနီ



နိုင်ငံတွင် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု ပမာဏမှာ စုစုပေါင်းတန်ချိန် သန်း ၆၄၀ ရှိခဲ့ကြောင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေသောဧရိယာများ၌ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍမှ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးစွဲမှုကို ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်ခဲ့သကဲ့သို့ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင် တချို့ကိုလည်း အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်စေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်းမှာ ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုက စုစုပေါင်းတန်ချိန် သန်း ၆၄၀ ရှိခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်က ထုတ်လွှတ်ခဲ့တဲ့ပမာဏထက် ၁ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းလျော့ကျခဲ့ပြီး တန်ချိန်အားဖြင့် ၉ သန်းထိ လျော့ကျခဲ့ပါတယ်။ သယ်ယူပို့

ဒူဘိုင်းမြို့တွင် နှစ်စဉ်ရေဘေးဖြင့်ရင်ဆိုင်နေရသော လမ်းမကြီးများကို ရေဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်နိုင်ရန် အဆင့်မြှင့်တင်မည်

အဘူဒါဘီ ဇန်နဝါရီ ၉ မူကြောင့် လမ်းပိုင်းပျက်စီးမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ လမ်းပိုင်းထောင်စု(UAE) ဒူဘိုင်းမြို့တွင် နှစ်စဉ် ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် လမ်းမကြီးများကို အဆင့်မြှင့်တင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု(UAE) အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

လမ်းမကြီးများကို ရေဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်နိုင်သည့် လမ်းမကြီးများဖြစ်စေရန် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးအတွက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနကို တာဝန်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှုဖြစ်ပေါ်တိုင်း လမ်းပိတ်ဆို့မှု ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် အမြန်ဆုံး ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါသည်"ဟု အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု(UAE) သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ဥရောပတိုက်အနောက်ဘက်ပိုင်းနိုင်ငံများတွင် နှင်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လေကြောင်းခရီးစဉ်တချို့ ယာယီဆိုင်းငံ့ထား

ပဲရစ် ဇန်နဝါရီ ၉ ဥရောပတိုက်အနောက်ဘက်ပိုင်းနိုင်ငံများတွင် နှင်းမုန်တိုင်းဝင်ရောက် တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လေကြောင်းခရီးစဉ် တချို့ကို ယာယီဆိုင်းငံ့ထားကြောင်း ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ နှင်းမုန်တိုင်းသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း အတ္တလန္တိတ်

Amsterdam Airport Schiphol လေဆိပ်ကို ယာယီပိတ်ထားပြီး နှင်းမုန်တိုင်း အခြေအနေပေါ်မူတည်၍ လေကြောင်းခရီးစဉ်များကို ပြန်လည်ပြေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဥရောပအနောက်ပိုင်း နိုင်ငံတွေမှာ ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်က စတင်ပြီးတော့ နှင်းမုန်တိုင်းတွေ တိုက်ခတ်ခဲ့ပါတယ်။ နှင်းမုန်တိုင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်တော်များများ

**သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ
သာယာလှပ စိမ်းမြမြ**



အသက် ၂၃ နှစ်အောက် ဈေးကွက်တန်ကြေးအမြင့်ဆုံး ကစားသမားအဖြစ် လမိုင်းယာမယ် ထိပ်ဆုံးခွဲရပ်တည်

ဘာစီလိုနာ ဇန်နဝါရီ ၉ တန်းကြေးများ ကျဆင်းခဲ့ပြီး နာမည်ကြီးသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက် တစ်ခုဖြစ်သည့် Transfer Market ၏ စစ်တမ်းကောက် ဖော်ပြချက် အရ အသက် ၂၃ နှစ်အောက် ကစားသမားများတွင် ဈေးကွက်တန်ကြေး အမြင့်ဆုံး ကစားသမားအဖြစ် ဘာစီလိုနာအသင်းမှ လမိုင်းယာမယ်က မန်စီးစီးအသင်းမှ ဟာလန်းက ယူရို ၂၅၅ ဒသမ ၁ နှင့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ အမ်ဘက်ပီတို့ကို ကျော်ဖြတ်ပြီး ထိပ်ဆုံးခွဲ ရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း Transfermarket သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

Transfer Market ၏ ဖော်ပြချက်အရ အသက် ၂၃ နှစ်အောက် ကစားသမားများတွင် ဈေးကွက်တန်ကြေးအမြင့်ဆုံး ကစားသမားအဖြစ် လမိုင်းယာမယ်က ယူရို ၃၄၃ ဒသမ ၁ သန်းဖြင့် ထိပ်ဆုံးခွဲ ရပ်တည်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အစောပိုင်းက အသက် ၂၃ နှစ်အောက် လူငယ်ကစားသမားများတွင် ဈေးကွက်တန်ကြေးအမြင့်ဆုံး ကစားသမားအဖြစ် လက်ရှိလီဗာပူးအသင်းမှ ဖလိုရီယန်ကင်ဇ်သည် ယူရို ၃၀၀ ကျော်ဖြင့် ထိပ်ဆုံးခွဲ ရပ်တည်ခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် လီဗာပူးအသင်းနှင့်အတူ ရုန်းကန်ခဲ့ရကာ ဈေးကွက်

Ref : Transfermarket
Trs : STA



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- မန်စီးစီးအသင်းတွင် ပွဲကစားခွင့်လျော့နည်းနေသည့် မာမ္မတ်က လက်ရှိ အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းမှ ထွက်ခွာမည် မဟုတ်ဘဲ ပွဲထွက်ခွင့်ရရှိရန် အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
- စပါးအသင်းက ဘရာဇီးကလပ်ဆန်းတို့စ်အသင်းမှ အသက် ၁၈ နှစ်ရှိ ခံစစ်ကစားသမားဆိုဇာကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၁၅ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- မန်ယူအသင်းက ခန့်အပ်မည့် နည်းပြသစ်စာရင်းတွင် အသင်းကစားသမားဟောင်း ရှိုင်ကီန်းလည်း ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- လီဗာပူးအသင်းက ချီဆာကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၁၂ သန်း သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ML

Bahrain Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် နာမည်ကြီးဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား သုံးဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်

မာနာမာ ဇန်နဝါရီ ၉ ဘာရိန်းနိုင်ငံတွင် ကျင်းပမည့် Bahrain Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် နာမည်ကြီးဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားများဖြစ်ကြသည့် ဟာရစ်တန်၊ ဂျေဒန်၊ နိုင်လန်တို့က ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း Golf Today သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အိုင်ယာလန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဟာရစ်တန်သည် အဓိကဆုဖလားသုံးလုံးထိ ဆွတ်ခူးခဲ့သူတစ်ဦးဖြစ်ပြီး တောင်အာဖရိက ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဂျေဒန်က Race to Dubai ပြိုင်ပွဲကို ဦးဆောင်နေသူတစ်ဦး ဖြစ်သကဲ့သို့ တောင်အာဖရိက ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား နိုင်လန်သည်လည်း Bahrain Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၏ ချန်ပီယံဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်သည်။



Bahrain Championship ဟာရစ်တန်က “Bahrain Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲမှာ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားဖို့ ပြင်ဆင်ထားပါတယ်။ Bahrain Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲဟာ ဘာရိန်းနိုင်ငံအတွက် ကြီးကျယ် မြောက် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ဒီပြိုင်ပွဲမှာ ဒုတိယ

အကြိမ်မြောက် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမှာကို ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲမှာ အောင်မြင်မှုရဖူးသေးတဲ့အတွက်ကြောင့် အောင်မြင်မှုရဖူးချင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အကောင်းဆုံး ကြိုးစားသွားမှာပါ” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Golf Today
Trs : AZL

အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် တတိယမြောက် လူစိတ်ဝင်စားမှုအများဆုံး အားကစားနည်းအဖြစ် ဘောလုံးအားကစားနည်း ရပ်တည်

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၉ ရေခဲပြင်ဟော်ကီ အစရှိသည့် အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် အစောပိုင်းက ဘောလုံးအားကစားနည်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး လူစိတ်ဝင်စားမှုမရှိခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ဘောလုံးအားကစားနည်းမှာ တတိယမြောက် လူစိတ်ဝင်စားမှုအများဆုံး အားကစားနည်းအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း The Athletic သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် အစောပိုင်းနှစ်များက အမေရိကန်ဖွတ်ဘော၊ ဘတ်စကက်ဘော၊ ဘော့စ်ဘော၊ ဖော့စ်ဘော၊ လူစိတ်ဝင်စားမှု အားကစားနည်းများအနက် အမေရိကန်ဖွတ်ဘော အားကစားနည်းက ၃၆ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ထိပ်ဆုံးခွဲ ရပ်တည်ခဲ့ပြီး

ဘတ်စကက်ဘောအားကစားနည်းက ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဒုတိယ၊ ဘော့စ်ဘောအားကစားနည်းက ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် တတိယ၊ ဘော့စ်ဘောအားကစားနည်းက ကိုးရာခိုင်နှုန်းဖြင့် စတုတ္ထ၊ ရေခဲပြင်ဟော်ကီအားကစားနည်းက လေးရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ပဉ္စမ၊ တင်းနစ်အားကစားနည်းက သုံးရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဆဋ္ဌမ၊ ကန်ဘောက်ဆင် အားကစားနည်းက သုံးရာခိုင်နှုန်းဖြင့် သတ္တမ၊ ဂျေမီများအနက် အမေရိကန်ဖွတ်ဘော အားကစားနည်းက ၃၆ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ထိပ်ဆုံးခွဲ ရပ်တည်ခဲ့ကြသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ အဆင့်အမြင့်ဆုံး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲအဖြစ် မေဂျာလိဂ်ပြိုင်ပွဲကို ၁၉၉၄ ခုနှစ်က စတင်ကျင်းပခဲ့ပြီး လူအများ စိတ်ဝင်စားမှု မရှိခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အင်တာမီယာမီအသင်းသို့ မက်ဆီပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီးနောက် ဘောလုံးအားကစားနည်းကို လူစိတ်ဝင်စားမှု ပိုမိုမြင့်တက်ခဲ့ကာ လက်ရှိတွင် တတိယမြောက် လူစိတ်ဝင်စားမှုအများဆုံး အားကစားနည်းအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Athletic
Trs : STA

ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် အပြောင်းအရွှေ့သတင်းများထွက်ပေါ်နေသည့် ဗီနီစီးယက်စ်ကို ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ဆက်လက်ဆွေးနွေးနေ

မက်ဒရစ် ဇန်နဝါရီ ၉ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် အပြောင်းအရွှေ့သတင်းများ ထွက်ပေါ်နေသည့် တိုက်စစ်ကစားသမား ဗီနီစီးယက်စ်နှင့် သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးမှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေကြောင်း Fomob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ချဲလ်ဆီးအသင်းက လာမည့် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ဗီနီစီးယက်စ်ကို မြင့်မားသည့်ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၁၃၅ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန်ပြင်ဆင်နေသည်ဟု သတင်းများထွက်ပေါ်နေသော်လည်း ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်



အသင်းက လက်မလွှတ်လိုသည့် အတွက် သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးမှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းနှင့် တိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့သော်လည်း သဘောတူညီမှုမရရှိသေးဘဲ လုပ်ခလစာညှိနှိုင်းမှု အဆင်မပြေဖြစ်နေသည့်အတွက် ကြန့်ကြာနေခြင်းဖြစ်သည်။

ဗီနီစီးယက်စ်ကို ချဲလ်ဆီးအသင်းအပြင် ဆော်ဒီပရိုလိဂ် ထိပ်တန်းကလပ် အသင်းများကလည်း မြင့်မားသည့် ပြောင်းရွှေ့ကြေး၊ မြင့်မားသည့် လုပ်ခလစာများဖြင့် ခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်နေသဖြင့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် ဆက်လက် ဆွေးနွေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fomob
Trs : STA

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် လူငယ်တို့၏ အနာဂတ်

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ထိုနိုင်ငံရှိ ပြည်သူ့အားလုံး ပညာတတ်မြောက်မှုနှုန်းပေါ်တွင် များစွာမူတည်လျက်ရှိသောကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အသီးသီးသည် နိုင်ငံသားများ၏ပညာရည် မြင့်မားရေးအတွက် ရေတို၊ ရေရှည်စီမံချက်များ၊ သုတေသန လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက် ငွေကြေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပါသည်။ ထို့အတူ မြန်မာနိုင်ငံ တွင်လည်း တိုင်းရင်းသားပြည်သူများမှ မွေးဖွားလာ သော မျိုးဆက်သစ်ရင်သွေးငယ်များ ပညာရည် မြင့်မားရေးအတွက် ပညာရေးကဏ္ဍတွင် ငွေကြေး မြောက်မြားစွာကျခံသုံးစွဲပြီး အလေးထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

အချိန် နှစ်လလောက်သာကျန်
၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မတ် ၁၁ ရက်မှ ၁၇ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် အချိန်နှစ်လကျော်ခန့် လိုသေး သည့်အတွက် အားနည်းနေသည့် ဘာသာရပ်ကိုပို၍ အချိန်ပေးလိုက်မည်ဆိုလျှင် အမှတ်ကောင်းကောင်း ဖြင့်အောင်မြင်နိုင်ပါသည်။ သို့သော် တစ်ဘာသာကို ပြန်လည်လေ့ကျင့်ချိန် ၁၀ ရက်လောက်သာ ရရှိတော့ သည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများအတွက် အရေးကြီးသော ကာလသို့ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။

ယခုဆိုလျှင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ၌ ဝင်ရောက် ဖြေဆိုရန်စာရင်းသွင်းထားသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူပြုသင်ခန်း စာများကို ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်မှစ၍ နေ့စဉ်ထုတ် သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။ ပြဋ္ဌာန်း စာများကို လေ့လာကျက်မှတ်ရာတွင် အဆင်ပြေ ချောမွေ့ပြီး စာမေးပွဲကိုထူးချွန်ပေါက်မြောက်စွာ ဖြေဆိုနိုင်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းတက် ရောက်နေသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အတွက် များစွာအထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

တချို့သောကျောင်းများသည် သင်ရိုးပြတ်နေပြီ ဖြစ်သည့်အတွက် ပြန်လှန်လေ့ကျင့်ခန်းများလုပ်ပြီး နေပြီဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် Final Exam မေးခွန်းပုံစံ အတိုင်း အမှတ် ၁၀၀ မေးခွန်းကိုလည်း အစမ်းဖြေဆို ပြီးနေပြီဖြစ်ပါသည်။ ဂုဏ်ထူးများစွာဖြင့် အောင်မြင် လိုသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် မေးခွန်းပေးထားမှုများ၊ စံပြမေးခွန်းများကို အစမ်း လေ့ကျင့်ဖြေဆိုသင့်ပါသည်။ ပညာသင်နှစ်အစ ကတည်းကကျောင်းမှန်မှန်တက်၊ စာမှန်မှန်ကျက် ခဲ့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အတန်း တင်စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် အသင့်ဖြစ်နေကြမည်ဖြစ် သည်။ သင်ခန်းစာများကိုလည်း အပြန်ပြန် အလှန်လှန်လေ့ကျင့်နေမည်ဟု ယုံကြည်မိပါသည်။

ဘဝတစ်ဆစ်ချိုး
တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဘာသာစုံဂုဏ်ထူး ဖြင့်အောင်မြင်သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတစ်ဦး သည် မိမိကြိုက်နှစ်သက်ရာဘာသာရပ်တစ်ခုခုကို စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်ပြီး တက္ကသိုလ်ပညာကို ဆက်လက်လေ့လာ ဆည်းပူးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာတက္ကသိုလ် များကိုတက်ရောက်ခွင့်ရရှိကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဘဝ စိတ်ကူးအိပ်မက်များကို ဆက်လက် ထုဆစ်ပုံဖော်နိုင် ပြီးတိုင်းပြည်အတွက် သားကောင်း၊ သမီးကောင်း

ရတနာများဖြစ်လာကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် အမှတ်နည်းသူ၊ ဂုဏ်ထူးမပါသူများမှာမူ အောင်မှတ်ဖြင့်သတ်မှတ်ထားသည့် ဘာသာရပ် တစ်ခုခုကိုသာရွေးချယ်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ စာမေးပွဲ ကျရှုံးသူများသည် အစကနေပြန်စကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ အသက်တစ်နှစ်ကြီးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ငွေကြေးကိုရှာဖွေရရှိနိုင်သော်လည်း ကုန်ဆုံးသွား သောအချိန်ကိုမူမည်သည့်အရာနှင့်မျှ အစားထိုး၍ မရချေ။ ထို့ကြောင့် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲသည် လူငယ်များ၏အနာဂတ်ဘဝကို အဆုံးအဖြတ်ပေးနိုင် သဖြင့် အထူးအလေးထားဖြေဆိုရန်လိုအပ်ပါသည်။

❖ လူငယ်များသည် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်တွင် ပခုံးပြောင်း တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ကြမည့်သူများဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ထမ်းဆောင်ကြရာတွင် မိမိတို့၏အရည်အချင်းအလိုက် သင့်လျော် သော နိုင်ငံတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ နိုင်ငံတာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အနည်းဆုံးတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင် ထားရှိရန်လိုအပ်သည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသည် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် လမ်းဆုံနေရာတစ်ခုဖြစ်သည်။ ❖

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိကျင့်သုံးနေသောပညာ ရေးစနစ်အရ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသည် ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ဘဝတစ်ဆစ်ချိုး စာမေးပွဲကြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုစာမေးပွဲတွင် အမှတ် ကောင်းကောင်းဖြင့်သာ အောင်မြင်မည်ဆိုလျှင် မိမိဝါသနာပါသည့်ဘာသာရပ်ကို ရွေးချယ်နိုင်ခွင့်ရှိ မည်ဖြစ်ပါသည်။ အမှတ်နည်းနေမည်ဆိုလျှင် ဆန္ဒနှင့် ဘဝ တစ်ထပ်တည်းကျနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။

အချိန်ဇယားရှိမှသာ
တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း တက်ရောက်နေသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတစ်ဦးသည် ဘာသာရပ် အလိုက်လေ့လာကျက်မှတ်သည့်အချိန်ဇယားရှိသင့် သည်။ အချိန်ဇယားမရှိသူများသည် အချိန်များ ပိုနေတတ်ပါသည်။ အချိန်ဇယားရှိသည့်ကျောင်းသား တစ်ဦးအတွက် စက္ကန့်တိုင်းတန်ဖိုးရှိနေမည်ဖြစ် သည်။ စာမေးပွဲနီးလာသည့်အချိန်တွင် ခဏ တစ်ဖြုတ်အနားယူပြီး သီချင်းနားထောင်၊ ရယ်စရာ ဇာတ်လမ်းတွဲတိုလေးတွေသာ ကြည့်သင့်ပါသည်။ အညောင်းအညာ မမိအောင်ကျန်းမာရေးလေ့ကျင့် ခန်းလုပ်ပြီးချေးသင့်ပါသည်။ အပေါင်းအသင်းများ နှင့်စုဖွဲ့ပြီး အချိန်ဖြုန်းသည့်အလေ့အထကို လုံးဝ စွန့်လွှတ်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးသည်သာအခရာ
သင်ခန်းစာအားလုံးကြည့်ကုန်နေသော ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးကို သာ အထူးဂရုစိုက်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ စာမေးပွဲဖြေဆို ခါနီးအချိန်တွင် ကျန်းမာရေးချူချာနေမည်ဆိုလျှင် ထင်ထားသလောက် အမှတ်ကောင်းကောင်းရနိုင် မည်မဟုတ်ပေ။ စာမေးပွဲနီးမှ ညဉ့်နက်သန်းခေါင်

စာကျက်နေမည်ဆိုလျှင် အားအင်ချည့်နဲ့ပြီးကျန်းမာ ရေးချူချာလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ စာမေးပွဲကာလတွင် အိပ်ရေးဝအောင်အိပ်သင့်ပါသည်။ သို့မှသာလျှင် စာမေးပွဲခန်းထဲ၌ စိတ်ရွှင်လန်းနေပြီး ကျက်မှတ် ထားသည့် စာများအားလုံးကိုမှတ်မိနေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဘာသာတရားကိုင်းရှိုင်းရန်လို

စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကလေးများအနေဖြင့် ရတနာသုံးပါးနှင့်အနန္တောနန္တငါးပါး၏ ဂုဏ် ကျေးဇူးကိုမေ့မေ့မသင့်ပေ။ ခင်ပွန်းကြီး ၁၀ ပါးကို မပြစ် မှားသင့်ပေ။ စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့်နေ့တွင် ကျောင်း သို့မသွားမီ မြတ်စွာဘုရားရှေ့မှောက်၌ ငါးပါးသီလ

ရွှမထားဘဲ လိုအပ်ချက်များကို အထူးဂရုစိုက် ဖြည့်ဆည်းပေးသင့်ပေသည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် လူငယ်တို့၏အနာဂတ် စင်စစ်အားဖြင့် တစ်နှစ်ပတ်လုံးကြိုးစားထား သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အတန်း တင်စာမေးပွဲအတွက် အသင့်ဖြစ်နေမည်ဖြစ်ပါသည်။ စာမေးပွဲတွင် ဘာသာရပ်အလိုက်ဂုဏ်ထူးထွက်ရန် နှင့် အမှတ်ကောင်းကောင်းရရှိရန်အတွက်မေးခွန်း များကို နားလည်စွာဖတ်မှတ်ပြီးမှသာ ဖြေဆိုသွား သင့်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် အဖြေလွှာတွင် မိမိဖြေ ဆိုသော မေးခွန်းနံပါတ်ကို စနစ်တကျရေးသားခြင်း၊ ဖြေဆိုခြင်း၊ မျဉ်းသားခြင်း၊ ပြန်လည်စစ်ဆေးခြင်းတို့ ကို ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ပါသည်။ တချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် တစ်နှစ်ပတ်လုံး ကြိုးပမ်းထားသော်လည်း စာမေးပွဲဖြေဆိုရာတွင် ခြေချော်လက်ချော်ဖြစ်သွားတတ်သည့်အတွက် မျှော် မှန်းထားသလောက် ဂုဏ်ထူးမရကြသကဲ့သို့ ဘာသာ ရပ်အလိုက်ရမှတ်လည်း နည်းသွားတတ်ကြပါသည်။

လူငယ်များသည် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်တွင် ပခုံးပြောင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ကြမည့် သူများဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ ထမ်းဆောင်ကြရာတွင် မိမိတို့၏အရည်အချင်းအလိုက် သင့်လျော်သော နိုင်ငံတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ နိုင်ငံတာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အနည်းဆုံး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ထားရှိရန်လိုအပ် သည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသည် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် လမ်းဆုံနေရာတစ်ခုဖြစ် သည်။ မိမိတို့၏ကြိုးစားမှုအပေါ်မူတည်ကာ သက် ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များသို့ ဆက်လက်တက်ရောက် ခွင့်ရရှိကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဆိုရလျှင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မတ် ၁၁ ရက်တွင် ကျင်းပသွားတော့မည်ဖြစ်ပါသည်။ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် အချိန် နှစ်လလောက်သာလိုတော့ သည်။ ကျန်ကာလတွင် ဘာသာရပ်အလိုက်စနစ်တ ကျအချိန်ဇယားရေးဆွဲကာ ဖတ်မှတ်လေ့ကျင့်သွား ရန်လိုအပ်ပါသည်။ ထိုစာမေးပွဲကြီးသည် အထက်တန်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ အနာဂတ်ကို အဆုံး အဖြတ်ပေးမည့် စာမေးပွဲကြီးလည်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုစာမေးပွဲတွင်သာ ထူးချွန်စွာဖြေဆိုနိုင်မည်ဆိုလျှင် မိမိဆက်လက်ပညာဆည်းပူးလိုသော တက္ကသိုလ် ကိုတက်ရောက်ခွင့်ရကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

စင်စစ်အားဖြင့် ပညာသင်နှစ် အစကတည်းက ပုံမှန်လေ့လာသင်ယူကျက်မှတ်ခဲ့သော ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများသည် ဆန္ဒနှင့်ဘဝ တစ်ထပ် တည်းဖြစ်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ စာမေးပွဲကြီးနီးကပ်လာ ပြီဖြစ်သဖြင့် ကျန်းမာရေးကိုအထူးဂရုစိုက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ မိဘများကလည်း ကလေးများကို လျစ်လျူရှုထားဘဲ စိတ်ချမ်းသာစွာဖြင့် စာကျက်နိုင် စေရန် လိုအပ်ချက်များကို အထူးဂရုစိုက်ဖြည့်ဆည်း ပေးသင့်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူ လူငယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့အနာဂတ်အတွက် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေး ပွဲအတွက် အကောင်းဆုံးကြိုတင်ပြင်ဆင်ကာ အခက်အခဲမရှိ ဖြေဆိုနိုင်ပါစေဟု ဆန္ဒပြုရေးသား လိုက်ရပါမည်။

ခံယူ၊ ဆွမ်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးကပ်လှူခြင်း၊ မိဘများ ကို ကန်တော့ခြင်း၊ သတ္တဝါများကို မေတ္တာပို့ခြင်း များ ဆောင်ရွက်သွားသင့်ပေသည်။ မေတ္တာ စွမ်းအားသည် မမျှော်လင့်သောအခက်အခဲများကို ကျော်လွှားနိုင်ပါသည်။ မိဘများ၏တာဝန် တချို့သောမိဘများသည် မိမိတို့၏ကလေးများ ကို တစ်နှစ်လုံးလျစ်လျူရှုထားပြီး စာမေးပွဲနီးမှသာ ဖိအားပေးကြသည်။ စာမေးပွဲနီးလျှင် ကလေးများ ကိုစိတ်ချမ်းသာအောင်ထားရန်သာ လိုအပ်ပါသည်။ အချိန်မှန်အိပ်၊ အချိန်မှန်စားခြင်းသင့်ပါသည်။ အာဟာရ ဖြစ်သောအစားအသောက်များကိုသာ ကျွေးမွေး သင့်ပါသည်။ လိုအပ်ပါက အားဆေးတိုက်ကျွေးသင့် သည်။ စိတ်အပန်းဖြေစေရန်အတွက် တီဗွီကြည့်ခြင်း၊ ဂိမ်းဆော့ခြင်းတို့ကို ခဏတဖြုတ်ခွင့်ပြုပေးသွား သင့်ပါသည်။ စိတ်ဖိစီးမှုလျော့နည်းစေရန်အတွက် တရားထိုင်ခြင်းသင့်ပေသည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း တက်ရောက်နေသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ပညာသင်နှစ် အစကတည်းကကျောင်းစာကို ပုံမှန်ကျက်မှတ်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးလိုက်စားခြင်း၊ ရတနာသုံးပါးကို ကြည့်ညိုကိုင်းရှိုင်းခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်သင့်ပါသည်။ စာမေးပွဲကျရှုံးသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ အများစုသည် စာမေးပွဲဖြေဆိုနည်းမတတ်ခြင်း၊ မေးခွန်းအပေါ် နားလည်မှုမရှိခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ် သည်။ အထူးသဖြင့် ကိုယ်စိစိရိယစိုက်ထုတ်ကြိုးစား အားထုတ်မှု လျော့နည်းသောကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းသားမိဘများအပိုင်းကလည်း တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကလေးငယ်များကို လျစ်လျူ

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

Acting President of the Republic of the Union of Myanmar SSPC Chairman Senior General Min Aung Hlaing discusses regional development activities with township-level departmental officials and town elders in Thabaung



Senior General Min Aung Hlaing meets township-level departmental officials and town elders in Thabaung.

Nay Pyi Taw January 9
Acting President of the Republic of the Union of Myanmar and State Security and Peace Commission Chairman Senior General Min Aung Hlaing this afternoon met township-level departmental officials and town elders in Thabaung of Ayeyawady Region to discuss regional development activities.

Also present at the meeting were Commission Secretary General Ye Win Oo, Union ministers, Chief Minister of Ayeyawady Region U Tin Maung Win, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the commander of South-West Command, deputy ministers, township-level departmental officials in Thabaung, town elders and residents.

First, the Chief Minister of Ayeyawady Region reported to the Senior General on the data about the township, agriculture and livestock activities,

local food security, test-cultivation of Robesta coffee species, production of quality seeds, requirements of drum seeders, disbursement of loans from the State Economic Development Fund to farmers to have agricultural inputs, establishment of forests to green the environment, efforts to supply efficient electricity, development undertakings for MSME businesses, and promotion of education, health and sports sectors.

Town elders requested the Senior General to provide better transport facilities for Thabaung Township and construct a vehicle terminal in the town.

Union Ministers U Min Naung and Dr Charlie Than discussed opportunities for farmers to seek assistance from the Ministry of Agriculture, Livestock and Irrigation for promotion of agriculture and livestock sectors in the township, successful cultivation of Robesta coffee at the horticultural farms, distribution of quality strains of crops at fair prices, plans to disburse loans from the State Economic Development Fund to those wishing to expand livestock and fish production, needs to use farmlands under the prescribed laws and rules, and fulfillment of capitals, technology and inputs for development of MSME businesses.

In his speech, the Senior General said that Thabaung Township is a region focused on agricultural and livestock production. Rice is the main product for the township, with about 80 per cent of the population living in rural areas and approximately 20 per cent in urban areas. Therefore, there is a greater need to promote rural-based economic development. It is necessary to produce higher-value rice from locally cultivated crops. Cultivation of high-quality Pawsan rice varieties in suitable areas help increase the incomes of individual farmers, and the circulation of money within the region can improve. If oil crops can also be successfully cultivated in Thabaung Township, it is desirable to expand the planting of crops such as sesame, groundnut, sunflower, and soybeans. Such cultivation would improve local oil security and significantly contribute to national oil self-sufficiency.

To develop agricultural activities, it is necessary to ensure access to high-quality seeds, improve soil conditions for cultivation through proper land preparation, and add agricultural inputs. Sufficient irrigation should be provided through river water pumping facilities, and farming should be carried out systematically and efficiently. All four elements—seeds, soil, water, and proper techniques—must be fully addressed. In Thabaung

Looking at the historical events, conflicts, and disturbances that Myanmar has experienced, it becomes clear that a lack of knowledge and technical skills has been a fundamental factor. Using this understanding, internal conflicts have arisen due to both domestic and foreign instigations. Therefore, it is essential for all to improve the education sector to develop well-educated and skilled human resources within the country. In Thabaung Township, both town elders and local communities need to actively support the enhancement of education sector, as this will contribute significantly to the region's development.

Economy of the nation is based on agriculture and livestock activities, so industrial, agricultural, livestock basic education high schools are being opened in districts. For the development of the

Township, where bamboo is abundant, efforts should be made to develop a bamboo-based business by producing higher-value bamboo products.

Regarding livestock and aquaculture, it is necessary to carry out livestock breeding activities to ensure sufficient availability of meat, fish, and eggs in the region. To further develop agriculture and livestock farming, skilled professionals and knowledgeable human resources in these fields are required. As such, it is important to enhance the educational and technical skills of rural communities. Only when the region has abundant and well-trained human resources can local development and progress be significantly supported.

Thabaung region, local residents must also make efforts, while the government will continue to provide necessary support. Regarding health, individuals must maintain balanced and proper nutrition to ensure physical strength and well-being. From a young age, children should consume nutritious foods to support proper growth and development. Adults should continue to eat a balanced and healthy diet to maintain physical fitness and good health.

To enable the country to continue moving forward on the path of democracy, the first phase of the election was held on 28 December 2025. The second and third phases will be conducted in the near future. When casting votes, it is important for citizens to choose candidates who can emphasize the interests of their region and the nation, uphold Our Three Main National Causes, and work in partnership with a stable Tatmadaw, and contribute to the well-being of the country. During the first phase of the election, international observation teams visited to monitor and study the process and provided positive evaluations. Citizens who wish to see the country continue on the democratic path should participate in the elections and cast their votes. Through this process, they should select capable, educated, and experienced candidates who can serve the interests of both the region and the nation.

The Senior General cordially greeted the departmental officials, town elders and residents who attended the meeting.

Xinhua Commentary: U.S. strike on Venezuela marks a defining moment in the erosion of American hegemony

Beijing January 9
Far from a triumphant display of strength and Western Hemisphere dominance as Washington claims, the U.S. assault on Venezuela

in fact marks a defining moment in the rapid erosion of American global hegemony.

The invasion, a brazen use of force, has exposed America's diminishing capacity to achieve objectives through diplomacy or influence. Its forcible seizure of Venezuela's president and overt calls to take control of the country's oil industry

further reveal the United States as a super-disruptor of international law.

At the height of its power, the United States cast itself as the guardian of interna-

tional law, crafting the rules and wielding them to serve its own interests. Today, confronted with deepening domestic strains and an increasingly contested global

position, Washington has shed its veneer of moralism and is resorting more openly to naked force to impose its will on other countries.

Chairman of State Security and Peace Commission Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing meets with officers, other ranks and families of Hainggyikyun Station of South-West Command HQ



Senior General Min Aung Hlaing meets with officers, other ranks and families of Hainggyikyun Station.

Nay Pyi Taw January 9

Chairman of State Security and Peace Commission Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing met with officers, other ranks and families of Hainggyikyun Station of South-West Command HQ this morning.

Implementation of staff, adjutant, quartermaster functions

The Senior General, accompanied by SSPC Secretary General Ye Win Oo and members of the entourage, arrived at Hainggyikyun Station, and heard a report on points of the station, progress in implementing the guidance given by the Senior General during the inspection of the station in 2023, successful holding of the multiparty democracy election in the station and organizing territory, preparations for guaranteeing the rights of the voters and their safe voting, shouldering of staff, adjutant and quartermaster duties and welfare activities by the Naval Command commander at the meeting hall of the local naval command HQ.

In response, the Senior General said the station must successfully shoulder its duties to launch operations, security operations

and territorial domination operations. It also needs to always pay attention to the duty of safeguarding the territory and nation. In doing so, every individual soldier must be fit and healthy, have the courage and fighting ability and undergo constant training for serving the relevant duties well and handle the weapons skillfully. The station must conduct constant monitoring and action to prevent illegal exploitation of resources and trafficking of illicit drugs and contraband and tighten the rule of law in its territory.

As the station is in the coastal area, calculations should be made and preventive measures taken against the possible natural disasters. Although natural disasters cannot be avoided, preparatory measures can reduce its destructive impact. Preventive measures, including the establishment of mangrove trees and terrestrial trees, must be carried out with careful calculations. The station must successfully conduct locally friendly farming activities in its area and turn them into a constant business. In producing meat, fish and vegetables, the station must be able to sufficiently fulfill its food demand and

distribute the surplus to the locals at fair prices. As it is located in a faraway place, the station must carry out the welfare undertakings for the locals, apart from its officers and other ranks, and must successfully implement internal and external organizing activities. The station must carry out development undertakings and serve the interest of the locals to the most possible degree, alongside its security and defence duties.

Chairman of State Security and Peace Commission Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing met with officers, other ranks and families from Hainggyikyun Station at the hall of the station, and delivered an address.

Also present at the meeting together with the Senior General were General Ye Win Oo, Commander-in-Chief (Navy) Admiral Htein Win, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, and the South-West Command commander.

Successful holding of multiparty democracy general election

The Senior General said the phase 1 of the election

was successfully held in 102 townships on 28 December 2025. Everyone had witnessed the voters orderly casting ballots as good citizens under their free will, without facing pressures from any sources. Seeing this scene, international monitoring teams gave positive comments, saying that it was a free and fair election. The government is also endeavoring for an election that is free, fair and reputable and emergence of a credible parliament. The phase 2 and phase 3 of the election will be coming soon, and collective efforts must be made for ensuring the voter rights and safety voting.



Senior General Min Aung Hlaing inspects tasks for expansion of the precinct of the Historic Maha Maku Ranthi Sacred Hair Relic Myat Mawtin pagoda and maintenance tasks.

time to their studies, parents should encourage their children to achieve academic success. Tatmadaw also conducts summer courses—such as manners and morals training, basic computer training, and other beneficial programs—to ensure that students from

Voters should choose a person who will serve the interest of their region, nation, race and religion, uphold Our Three Main National Causes, who have the vision for politics, administration, economy, security and rule of law, and who can join hands with the Tatmadaw that will stand as the strongest institution as long as the country exists. The results of the phase 1 had already been released publicly and transparently. Experience gained all along the successive era indicates that the country still needs true politicians who will serve the national affairs in all seriousness.

The development of high-quality human resources enriched with knowledge and technical expertise

Regarding education, he noted that final examinations in basic education schools will be held soon. He urged officials and parents to work together to ensure that students can successfully sit for and pass these exams. As parents invest financially in their children's schooling and students devote significant

military families utilize their summer holidays effectively. Furthermore, students from military families who pass the matriculation examination with honors are being sent on international study tours. Just as the State and Tatmadaw are prioritizing and promoting education, officers and other ranks must also encourage and support their children to achieve academic excellence.

He stated that an analysis of the nation's history reveals significant past weaknesses in the education system, and a better future for the State must be forged by prioritizing and promoting educational standards. Only through formal schooling can individuals acquire both technical skills and intellectual wisdom. While technical skills produce "capable" individuals, wisdom produces "good" individuals; therefore, efforts must be directed toward developing high-quality human resources who are both capable and good. Referring to the motto "National discipline begins at school," there is a visible difference

in knowledge, expertise, and discipline based on an individual's level of formal education. Consequently, it is essential to ensure children receive a comprehensive and robust education from a young age.

Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of the State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing inspects the Paper Mill (Thabaung)



Senior General Min Aung Hlaing inspects the Paper Mill (Thabaung).

Nay Pyi Taw January 9

Senior General Min Aung Hlaing, Acting President of the Republic of the Union of Myanmar and Chairman of the State Security and Peace Commission, accompanied

by entourage members, visited and inspected the Myanmar Economic Corporation's Paper Mill (Thabaung) this evening.

First, responsible officials briefed the Senior General in the

factory's briefing hall. The briefing covered a summary of the factory's history, the implementation status of the instructions given by the Acting President and SSPC Chairman, factory-related data and staff ap-

pointments, comparative year-on-year financial data including revenue, expenditure, and profit/loss, the production and distribution of newsprint, the production process and ongoing output at the 60-ton newsprint paper mill, the advanced paper production process and trial production at the 50-ton advanced paper mill, the trial production of bamboo pulp at the 60-ton bamboo pulp mill, the production process and ongoing output at the 40-ton fuel pellet mill, and the status of ongoing efforts to implement future goals and responsibilities.

In response to the briefing, the Senior General noted that the nation annually imports various types of paper needed domestically. Therefore, successfully developing paper production industries can reduce these imports and save foreign currency expenditures. Cultivating trees and bamboo to meet the demand for industrial raw materials like wood and bamboo can also help environmental conservation and

create job opportunities for local communities. He emphasized the importance of securing the basic requirement for paper production—pulp supply—and instructed continued efforts to produce high-quality paper, along with other necessary guidance.

Afterwards, the Senior General and his entourage inspected each factory individually. They observed the multi-stage process at the bamboo pulp production mill involving crushing bamboo raw materials, steam cooking, bleaching, and the stages of obtaining pulp. They also inspected the multi-stage advanced paper production process and the produced advanced paper at the 50-ton advanced paper mill, the multi-stage newsprint production process at the 60-ton newsprint paper mill, and the multi-stage fuel pellet production process at the energy fuel pellet mill. Then, he provided necessary guidance based on the reports from the responsible officials. 100

From Page 12

Also, he stated that politics is linked to education, and national development can only be achieved when the country possesses a wealth of educated human resources. Therefore, efforts are being made to ensure mandatory education up to the KG+9 level to elevate the nation's education sector. Education is vital for the future of the State; therefore, the implementation of mandatory education up to the KG+9 level is a direct effort to elevate the nation's educational standards and must be carried out consistently. Similarly, agricultural, livestock, and industrial technical high schools are being opened to produce human resources skilled in these specific fields. He then stated that discussions are underway to introduce basic agriculture, livestock, and

industrial subjects into the curriculum for students from Grade 7 to Grade 9 starting in the upcoming academic year. Furthermore, the government is proceeding through democratic means to ensure national stability and the rule of law. He stated that the government is working through democratic means to ensure national stability and the rule of law. He emphasized that only when stability and the rule of law are firmly established can the public enjoy employment opportunities and the country achieve development.

In connection with politics, the country has reached boundary agreements with neighboring countries. For the development of border and ethnic areas, stability and efforts for nurturing intellectuals are essential. Therefore, to ensure nurturing intellectuals in areas where education

efforts are weak, the government has been supporting education activities to ensure nurturing intellectuals. To ensure ethnic rights, measures are being taken to raise the education standards and to carry out regional development tasks. Efforts must be made to ensure that ethnic peoples have right perspectives on ethnic and democratic rights. During the term of the upcoming government, such tasks to raise the education standards must be carried out. Measures are being taken to enable the country to take the democratic path stably.

Hainggyi island is located at a remote area. Therefore, we are required to carry out manageable level agriculture and livestock breeding tasks owned by the Tatmadaw successfully. For the well-being of the personnel, the Tatmadaw has fulfilling their

needs. It is necessary to refrain from drinking alcohol and seeking pleasure that can damage one's life as much as possible. As daily activities of the Tatmadaw are fine traditions of the Tatmadaw, it is necessary to instill such traditions in oneself and one's family.

Then, the Senior General asked about the needs of the officers, other ranks and families and attended to them.

Afterwards, the Senior General presented foodstuffs for the officers, other ranks and their families to the station commander.

Then, the Senior General and party inspected the Hainggyi island town by car and arrived at the Historic Maha Maku Ranthi Sacred Hair Relic Myat Mawtin pagoda, where they were greeted by members of the pagoda board of

trustees and responsible officials.

Afterward, the Senior General and party offered meals in emerald bowls, fruits, flowers and drinking water and paid obeisance to the pagoda by circling it clockwise. Then, the Senior General inspected the tasks for expansion of the precinct of the pagoda and maintenance tasks and gave instructions on the proper drainage of the precinct and religious edifices and magnificence of the pagoda, systematic weather-resistant tasks in construction works, and facilitation pilgrimage stay and other needs based on reports of officials.

Then, the Senior General presented cash donations for all-round renovation of the pagoda to members of the board of trustees, who gave Dhamma gifts to the Senior general. 100

More than 11,000 acres of black gram planted in Kyunhla Township this year

Kyunhla January 9

Statistics of Kyunhla Township Agriculture Department stated that local farmers grew 11,728 acres of black gram in Kyunhla Township of Sagaing Region.

During the 2025-2026 winter crop cultivation season, Kyunhla Township planned to cultivate 11,725

acres of black gram, and planting began in October this year. As of today, 11,728 acres have already been planted.

"During this winter crop season in Kyunhla Township, 11,725 acres of black gram were initially targeted, and planting has now been completed on 11,728 acres. This

means cultivation has exceeded the planned acreage. During the planting period, necessary technologies, seed varieties, and pest and disease prevention measures are also being implemented through field-level operations," said Daw Myint Myint Yi, Township Head of the Kyunhla Township Department of Agriculture.

In Kyunhla Township, the Department of Agriculture is providing awareness and technical support to black gram farmers to ensure access to high-quality, region-appropriate seed varieties, correct cultivation methods, effective pest and disease control, systematic use of fertilizers, and improved crop yields.

During this winter crop season, for the cultivation of various pulses, the relevant township Departments of Agriculture are working in cooperation with farmers to provide quality seed varieties, agricultural inputs, and post-harvest technologies necessary to ensure good yields and quality of pulse crops. 206

A message sent by Acting President of the Republic of the Union of Myanmar and State Security and Peace Commission Chairman Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing to the ceremony to mark the 78th Anniversary of Kachin State Day (10 January 2026)

Esteemed national brethren and people in Kachin State,

I extended heartfelt greetings with best wishes to all state residents and all Kachin ethnic people for the fulfilment of both mental and physical well-being, good health and prosperity, and the realization of all beneficial hopes and aspirations on the auspicious occasion of the 78th anniversary of Kachin State, which falls today, 10 January.

All ethnic nationalities born of the Union and residing in Myanmar have long lived in close bonds of kinship, mutual affection, and respect. For many centuries, they have existed in an independent and sovereign nation, governing themselves on their own land and waters, under their own authority and institutions. However, due to the armed oppression of foreign countries, independence was lost, and the country fell into colonial subjugation. Thereafter, all ethnic nationalities – without distinction between hills and plains, states and regions – stood united with a strong spirit of Union, and were able to regain the independence of the nation.

It was a fine historical evidence for the state and the country that patriotic heroes, including leaders and Kachin ethnic people from Kachin State, sacrificed life, blood and sweat for the sake of the nation and the national people in the independence struggle. As a gesture of honouring the formation of the Kachin State government at the first-ever meeting of the Kachin State Council Conference held on 10 January 1948, the day of 10 January was designated as the Kachin State Day. It has been held annually, and this year's occasion turns 78.

Kachin State is endowed with a variety of beautiful ecosystems in different parts of the state, which possess snow-capped mountains, namely Khakaborazi, Ganlanrazi, Phonkanrazi and Madwerazi in the northern part of the state, geologically significant situations in the Hukaung Plain, as well as being rich in precious natural resources.

The high and steep mountain ranges and the lush and green forests, along with the emergence of the stable and beautiful Ayeyawady River, which originates at the confluence of the Makha and Malikha rivers, are the diverse beauties of Kachin State. Kachin State is home to Kachin tribes such as Jingphaw, Lachid, Lawwaw, Lisu, Rawam, Zaiwah, etc. Moreover, some Shan ethnic groups and other ethnics including the Bamar ethnic, are living in the state together.

The Manaw festival held at the ceremony to mark the Kachin State Day showcases a fine tradition which portrays adoration of the national prestige and integrity, and preserving cultural customs and fine traditional heritage of ethnicities in Kachin State. The Manaw dance with collective efforts is a symbol which dedicates to peace and prosperity across the state as well as the Union and indicates the unity of people from the state. It is a meaningful, traditional cultural festival to ensure the further strengthening of peace and prosperity in the state.

Moreover, Kachin State is a major state endowed with valuable mineral wealth, natural resources, and abundant natural assets. Owing to its favourable water conditions, fertile land, and suitable climate, crops are being cultivated successfully and continue to develop and thrive. Likewise, the scenic beauty of the Ayeyawady River, which is a sym-

bol of unity together with the state's lush greenery and rich natural vitality, also constitutes a distinctive characteristic of the state.

As Kachin State is a developed state with favourable water and land conditions, all ethnic brothers and sisters within the state must unite their spirit and strength and work together in harmony to ensure peace and stability in the state, to improve the socio-economic lives of state residents, and to expand employment opportunities.

Esteemed national brethren,

The government took the State responsibilities in accordance with the Constitution as part of preventing possible dangers triggered by voting fraud in the 2020 general elections. After that, the government has been focusing on serving the interests of the entire ethnic group. As such, all people, including Kachin ethnics, have to cooperate with the government in firmly implementing the multiparty democratic path that the entire people aspire to.

It is necessary to resolve the political problems stably and politically. Everyone has to consider and review that attacks and impossible remands of each ethnic region with arms which do not benefit the country are terrorist activities against the democratic way, and these make troubles to themselves. I would like to note that now is the time for all to strive for ending the armed conflicts in relevant regions as well as ensuring tranquillity, stability, and durable peace.

Moreover, the number of ethnic Hluttaw representatives at the political platform must hold discussions under the law for the sake of strengthening the multiparty democratic system and the interests of the region and ethnics. So, I would like to urge the entire ethnic people to join hands with the government, Tatmadaw and public service personnel to build a Union based on democracy and a federal system in accord with the aspirations of the ethnic people.

Moreover, the country has to enjoy peace and stability and needs to be free from armed conflicts and terrorist acts for national development. Only when the country is peaceful and stable will it march forward with development initiatives. As such, I would like to urge that now is the time for armed groups and terrorist groups in the state to emphasize the efforts to cease fighting and violent acts as part of serving the interests of the state and residents.

At present, the National Defence and Security Council is striving for the implementation of education and healthcare for the people, with the enhancement of their economy, as well as building a multiparty democratic Union by adopting the objectives. The objectives "To steadfastly strive for the emergence of political forces and the people's representatives who can implement a genuine, disciplined multiparty democratic system while constantly emphasizing on the national interests of the State" and "To implement multiparty democratic system, with the participation of the people, to ensure the success of multiparty democratic general election process and successfully moving towards with the multiparty democratic system aspired by the entire people" are being implemented, and everyone knows that the multiparty democratic general election phase I was held successfully. Furthermore, the phases II and III will be held to transfer the State responsibilities being taken by the

current government to the forthcoming government, which will emerge from the election. The foundation of democracy is the election. So, I would like to deeply urge all ethnic people to cooperate in successfully holding the election and building a multiparty democratic Union.

In Kachin State, the flow of illegal commodities, cross-border crimes and drug trafficking in border areas adjacent to other countries are activities against the law, tarnishing the image of the state and defaming its integrity. I would like to urge departmental officials, ethnic leaders and the entire people to combat these illegal activities as part of initiating the enforcement of the law.

Esteemed Kachin ethnic people,

Kachin State is blessed with favourable climatic conditions and geographical conditions, supporting the development of agriculture and livestock activities. Efforts must be exerted to boost agricultural products and produce value-added finished products based on agricultural produce through industrial technologies for the development of the state. It is necessary to produce value-added products based on the domestic raw materials to fulfil the needs of the region and sell them locally and internationally. As such, ethnic people residing in the state need to strive to initiate these businesses so as to improve the socioeconomic life of the people.

The National Defence and Security Council is placing emphasis on the improvement of the education and healthcare sectors to ensure sustainable development of the nation. In the education sector, I would like to urge that the new generation youths must be nurtured to have not only school education and techniques but also critical thinking, which can be applied to make correct opinions and decisions, a patriotic spirit and the keenness to preserve the prestige and integrity of the nation.

The State is encouraging the improvement of health standards for the ethnic people and providing comprehensive healthcare services to them. Likewise, as technologies, machinery for production and skilled human resources will be required in order to manufacture quality products of micro, small and medium-sized enterprises based on agriculture and livestock activities, local ethnic people have to join the work processes in harmony.

In conclusion, I send this message in honour of the 78th Anniversary of Kachin State Day with my heartfelt wishes that all ethnic people in Kachin State live in unity in building a peaceful, prosperous, overall development of the country through thick and thin. May they emphasize the national interests in implementing the political, economic and national security and defence activities. May they strive for serving the interests of the state and ethnic people with diligence, perseverance and industrious efforts in all sectors to ensure peace and development undertakings through the united strength of the ethnic national people of the state. And may the Kachin State be peaceful and prosperous.

Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing
Acting President, the Republic of the Union of Myanmar
Chairman, State Security and Peace Commission

All illegal buildings used in online fraud and gambling activities within KK Park area systematically demolished



Demolition by blasting in Section (1) of the KK Park area.



Nay Pyi Taw January 9
 The Government of Myanmar is continuing coordinated operations involving multiple agencies to combat online fraud and gambling. These efforts include clearing illegal buildings in the Shwe Kokko area and the KK Park area—where online scam and gambling activities are most heavily based—destroying seized equipment used in such operations, and systematically demolishing the illegal structures involved.

As part of these operations, it was reported that two more illegal buildings within the KK Park area were demolished today. In the Myawady-Maethawthalay (KK Park) Section (2), where a total of 62 illegal buildings had been identified, the final two remaining four-storey illegal buildings were demolished today. As a result, all illegal buildings used for online fraud and gambling activities within the KK Park area have

been completely demolished. These include 148 illegal buildings in Section (1), 62

in Section (2), and 425 in Section (3), bringing the total to 635 buildings. All were de-



Demolition by blasting in Section (2) of the KK Park area.



molished either by controlled blasting or through the use of heavy machinery, achieving 100 percent demolition.

The remaining illegal buildings will continue to be destroyed using the same methods.

In addition, to ensure complete destruction of illegal buildings already demolished using heavy machinery, further destruction using fire-based methods has been carried out since December 14. In KK Park Section (3), five additional two-storey illegal buildings were destroyed today, bringing the total number of buildings fully destroyed by these methods

The government has stated that it regards the eradication of online fraud and gambling as a national responsibility and will continue its efforts to ensure that such activities cannot take root anywhere in Myanmar. These efforts will be carried out in coordination not only with domestic forces but also in cooperation with neighbouring governments. 100

Rainfed paddy harvested in Naga Self-Administered Zone

Naga January 9
 According to Sagaing Region Agriculture Department, local farmers have harvested all sown acreage of rainfed paddy in Naga Self-Administered Zone of Sagaing Region. In the Naga Self-Administered Zone, a total of 26,642 acres of rainfed paddy were cultivated during this year's monsoon cropping season. Harvesting of the rainfed paddy fields began in October 2025, and as of today, harvesting has been completed on 100 percent of the acreage, with an average yield of 55.47 baskets per acre, according to reports. "During this year's monsoon cropping season in the

Naga Self-Administered Zone, we were able to cultivate up to 26,642 acres of rainfed paddy. At present, all of these paddy fields have been fully harvested. Rainfed paddy cultivation exceeded the originally planned acreage. We provided the necessary technologies and seed varieties required for rainfed paddy cultivation and carried out field operations to ensure that farmers could plant on time," said Dr Tin Mar Mar Oo, Assistant Director of the Sagaing Region Department of Agriculture. This year's township-wide completion of rainfed paddy harvesting in the Naga Self-Administered Zone is reported as follows: 3,330

acres in Leshi Township, 2,028 acres in Summara Town, 5,884 acres in Lahe Township, 1,511 acres in Thangpakhwe Town, 3,201 acres in Nanyun Township, 4,909 acres in Donhee Town, and 5,779 acres in Pansawng Town, bringing the total to 26,642 acres. During this year's monsoon cropping season, the relevant township Departments of Agriculture worked in cooperation with local farmers to ensure systematic cultivation of rainfed paddy without difficulties. In the Naga Self-Administered Zone, awareness-raising activities were carried out for rainfed paddy farmers, including the provision of agricultural technolo-

gies, education on pest prevention, measures to prevent crop losses, and guidance to ensure that harvested paddy was transported to covered storage in a timely manner, according to reports. To ensure successful cultivation and good yields from rainfed paddy fields planted this year in the Naga Self-Administered Zone, staff from the relevant township Departments of Agriculture conducted field-based extension activities. These included guidance on selecting quality and pure seeds, monitoring pest infestations, timely weeding and intercultural operations, roguing of off-type plants, and the systematic use of chemical fertilizers. 206

Winter storm kills 3, disrupts transport, schools across Germany

Berlin January 9
 Winter Storm Elli swept across large parts of Germany on Friday, killing at least three people and severely disrupting transport, schools and public services, particularly in the country's north. Police said the fatalities occurred in weather-related traffic accidents. In the southern state of Bavaria, two people were killed in a head-on collision after a car skidded on snow-covered roads. In a separate incident in Bavaria's Upper Palatinate region, a driver died after his vehicle left the road and crashed into a tree.

The storm caused widespread disruption to rail services, with Deutsche Bahn suspending all long-distance trains in northern Germany over safety concerns. Rail traffic in and around Hannover, a key transport hub, was brought to a complete standstill. Road travel was also heavily impacted, as stranded trucks blocked several major motorways and authorities warned of extremely hazardous, icy conditions. Ferry services to several North Sea islands were suspended.

Xinhua

Public Notice for Elimination of Violence

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



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် စစ်ဦးစီး၊ စစ်ရေး၊ စစ်ထောက်ဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန် မှာကြားစဉ်။

☆ ကျောပိုးမှအဆက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် သက်သာချောင်ချိရေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှု တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ဟိုင်းကြီးကျွန်းတပ်နယ်အနေဖြင့် စစ်ဆင်ရေး၊ လုံခြုံရေး၊ နယ်မြေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်း တာဝန်များကိုအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ ဒေသလုံခြုံရေး၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အစဉ်အမြဲ ဂရုပြုနေရန်နှင့် အလေးအနက်ထားဆောင် ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက် စစ်သည်တစ်ဦးချင်းစီ အလိုက် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သန်စွမ်းမှု ရှိစေရေး၊ ရဲစွမ်းသတ္တိရှိစေရေးနှင့် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိ စေရေး၊ ကိုယ်စီလုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် ကိုင်ဆောင်ရသည့် လက်နက်ပစ္စည်းများ ကျွမ်းကျင်မှုရှိစေရေး လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက် ပေးနေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်နယ်အတွင်း တရားမဝင် သယ်ယူပို့ဆောင်မှုများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ယူပို့ဆောင်မှုများ၊ တရားမဝင်မှောင်ခိုသွားလာမှုများ မရှိစေ ရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုရှိစေရေးအတွက် လည်း အမြဲပြတ်ကြပ်မတ်စစ်ဆေးရွက် သွားရန်လိုကြောင်း။

များသို့ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချ ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ဆက်သွယ်မှုအလှမ်း ဝေးသည့်ဒေသတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၏ သက်သာချောင်ချိရေးကို သာမက မိမိတို့တာဝန်ထမ်းဆောင်ရသည့် ဒေသမှဒေသခံများ၏ သက်သာချောင်ချိရေး အတွက်ကိုလည်း ဖော်ဆောင်ပေးကြရန်လို ပြီး တပ်တွင်း၊ တပ်ပြင်စည်းရုံးရေးလုပ်ငန်း များကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်သွား ကြရန်လိုကြောင်း၊ တပ်နယ်အတွင်းလုံခြုံရေး နှင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပြင်

ဟိုင်းကြီးကျွန်းတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ တက်ရောက်ကြသည်။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် နိုင်ငံတော်လုံခြုံ ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၁)ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက် တွင် မြို့နယ် ၁၀၂ မြို့နယ်၌ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မဲဆန္ဒရှင်

မကြာမီရက်ပိုင်းအတွင်း ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၂)နှင့် (၃)တို့ကို ဆက်လက်ကျင်းပ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ၏ အခွင့်အရေးများဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး၊ လုံခြုံစိတ်ချမှုအပြည့်ဖြင့် ဆန္ဒမဲများပေးနိုင်ရေး အားလုံးကပိုင်းဝန်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သွား ကြရမည်ဖြစ်။ ဆန္ဒမဲများပေးရာတွင်လည်း ဒေသအကျိုး၊ နိုင်ငံတော်အကျိုးကို ဖော်ဆောင် ပေးနိုင်မည့်သူ၊ အမျိုးဘာသာသာသနာအကျိုးကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည့်သူ၊ ဒို့တာဝန် အရေးသုံးပါးကို လိုက်နာစောင့်ထိန်းနိုင်သူ၊ နိုင်ငံရေးအမြင်၊ အုပ်ချုပ်ရေးအမြင်၊ စီးပွားရေး အမြင်၊ လုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအမြင်ရှိသူ၊ နိုင်ငံတော်တည်ရှိနေသရွေ့ အခိုင်မာဆုံးသော အဖွဲ့အစည်းအဖြစ်တည်ရှိနေသည့် တပ်မတော်နှင့် လက်တွဲဆောင်ရွက် နိုင်မည့်သူများကိုရွေးချယ်၍ ဆန္ဒမဲပေးကြရန်လို . . .

ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ နယ်မြေခံလူထု၏ အကျိုး စီးပွားဖော်ဆောင်ရေးတို့ကိုလည်း တတ်စွမ်း သရွေ့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ် ကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် တပ်နယ်ခန်းမ၌ ဟိုင်းကြီးကျွန်းတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများကို တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊

ပြည်သူများအနေဖြင့် မည်သည့်ဖိအား တစ်စုံတစ်ရာမျှမပါရှိဘဲ မိမိတို့၏လွတ်လပ် သည့် သဘောထား ဆန္ဒများအလျောက် တက်တက်ကြွကြွစည်းကမ်းရှိရှိ နိုင်ငံကြီး သားပီသစွာဖြင့် ဆန္ဒမဲများပေးခဲ့ကြသည်ကို အားလုံးတွေ့မြင်ခဲ့ကြပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ပြည်သူများ ဆန္ဒမဲပေးနေမှုများကို နိုင်ငံ တကာမှ ရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာ ရေးအဖွဲ့များကလည်း လာရောက်လေ့လာ တွေ့ရှိခဲ့ကြပြီး ကောင်းမွန်သည့်သုံးသပ်ချက် များရှိခဲ့ကာ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်သည်ဟုသုံးသပ်ပြောကြား ခဲ့ကြကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့်လည်း ရွေးကောက်ပွဲကို လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတ သည့်ရွေးကောက်ပွဲ၊ သမာသမတ်ရှိသည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စေရေးနှင့် သိက္ခာရှိသည့် လွှတ်တော်ဖြစ်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မကြာမီရက်ပိုင်း



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဟိုင်းကြီးကျွန်းတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများပေးအပ်ရာ တပ်နယ်မှူးက လက်ခံ ရယူစဉ်။

အတွင်း ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၂)နှင့် (၃)တို့ ကို ဆက်လက်ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ် ပြီး မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ၏ အခွင့်အရေးများ ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး၊ လုံခြုံစိတ်ချမှုအပြည့်ဖြင့် ဆန္ဒမဲများပေးနိုင်ရေး အားလုံးကပိုင်းဝန်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဆန္ဒမဲများပေးရာတွင်လည်း ဒေသအကျိုး၊ နိုင်ငံတော်အကျိုးကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည့် သူ၊ အမျိုးဘာသာသာသနာအကျိုးကို ဖော် ဆောင်ပေးနိုင်မည့်သူ၊ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး ကို လိုက်နာစောင့်ထိန်းနိုင်သူ၊ နိုင်ငံရေး

မကြာခင်ကာလအတွင်း အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၌ အတန်းတင်စာမေးပွဲများ ကျင်းပတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများစာမေးပွဲကို အောင်မြင်စွာဖြင့် ဖြေဆိုအောင်မြင်နိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် မိဘများက ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုကြောင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ပညာသင်ကြားရေးအတွက် မိဘများအနေ ဖြင့် ငွေကြေးကုန်ကျမှုများရှိသကဲ့သို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့်လည်း အချိန်များပေး၍ ပညာသင်ကြားကြရခြင်း ဖြစ်သဖြင့် အတန်းတင်စာမေးပွဲများကို အောင်မြင်စွာဖြင့်ဖြေဆိုနိုင်ရေးမိဘများအနေ ဖြင့် မိမိတို့၏သားသမီးများကို တိုက်တွန်း အားပေး ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့်မိသားစုဝင်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် ကာလကိုအကျိုးရှိရှိအသုံးချနိုင်ရေးယဉ်ကျေး လိမ္မာသင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာပညာအခြေခံ သင်တန်းနှင့် အခြားအကျိုးရှိစေမည့်သင်တန်း များကိုဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အလားတူ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ကြသည့် တပ်မတော် သားမိသားစုဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များကိုလည်း ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ လေ့လာ ရေးခရီးများ စေလွှတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် ပညာ ရေးကို အလေးထားမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသကဲ့သို့ အရာရှိ၊ စစ်သည်များအနေ ဖြင့်လည်း မိမိတို့၏သားသမီးများ ထူးချွန်မှု ရှိစေရေး ပညာရေးကိုအားပေးဆောင်ရွက် ပေးကြစေလိုကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ဖြတ်သန်းလာခဲ့သည့် သမိုင်းကြောင်းအခြေအနေများကို လေ့လာ သုံးသပ်ကြည့်မည်ဆိုပါက ပညာရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အားနည်းချက်များရှိခဲ့သည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပညာရေးကိုအလေး ထားမြှင့်တင်ခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ကို ကောင်းမွန်အောင်ဖော်ဆောင် သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အတန်းပညာရှိ မှသာလျှင် အတတ်ပညာနှင့် အသိပညာများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အတတ်ပညာသည် လူတော်ဖြစ်စေနိုင်ပြီး အသိပညာသည် လူကောင်းဖြစ်စေနိုင်ခြင်းကြောင့် လူတော် လူကောင်းများဖြစ်လာစေရေးအတတ်ပညာ သာမက အသိပညာများပါကြွယ်ဝသည့် လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ ရရှိလာစေ

အသိပညာ၊ အတတ်ပညာကြွယ်ဝသည့် လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ မွေးထုတ်ရေး ပညာသင်ကြားရေးနှင့် ပတ်သက်၍

ရေးဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ “အမျိုးသားစည်းကမ်းအစ စာသင်ကျောင်းက”ဆိုသည့်အတိုင်း အတန်းပညာများတက်ရောက်မှုအပေါ်တွင်မူတည်၍ ၎င်းတို့၏ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာသိရှိမှုနှင့် စည်းကမ်းလိုက်နာမှုများ ကွာခြားသွားကြသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ငယ်ရွယ်စဉ်ကလေးဘဝကတည်းက ပညာကိုပြည့်ဝစွာသင်ကြားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း။

နိုင်ငံရေးသည် ပညာရေးနှင့်ဆက်နွယ်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံအတွင်း ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များပေါ်ကြွယ်ဝမှသာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ ပညာရေးကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် KG+9 အဆင့်ထိ မဖြစ်မနေသင်ကြားနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးသည် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်အတွက် အရေးကြီးကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် KG+9 ထိ မသင်မနေရဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ ပညာရေးကဏ္ဍ အဆင့်မြှင့်တင်နေခြင်းပင်ဖြစ်၍ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုပညာများတတ်ကျွမ်းသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုအခြေခံပညာကျောင်းများကိုလည်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အလားတူ

တတ်များပေါ်ကြွယ်ဝရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပညာရေးအားနည်းသည့်ဒေသများတွင် ပညာတတ်များပေါ်ကြွယ်ဝစေရေး မိမိတို့အနေဖြင့် ပညာရေး အားပေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးများရရှိအောင် ပညာရည်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ ဒေသ

ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နောင်တက်လာမည့် အစိုးရလက်ထက်တွင်လည်း အဆိုပါပညာရည်မြင့်မားရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံကို ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်၌ တည်ငြိမ်အေးချမ်းစွာဖြင့် လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ဟိုင်းကြီးကျွန်းဒေသသည် ဝေးလံသည့်



ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ရှိ သမိုင်းဝင်မဟာမကုဋ်ရံသီ ဆံတော်ရှင်မြတ်မော်တင်စေတီတော်မြတ်ကြီးအား နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဖူးမြော်ကြည့်ညှိစဉ်။



နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သမိုင်းဝင် မဟာမကုဋ်ရံသီ ဆံတော်ရှင်မြတ်မော်တင်စေတီတော်မြတ်ကြီးအတွက် ဘက်စုံအလှူတော်ငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက လက်ခံရယူစဉ်။

လာမည့်ပညာသင်နှစ်တွင်လည်း Grade-7 မှ Grade-9 ထိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုပညာရပ်များကို အခြေခံအဖြစ် သင်ကြားပေးနိုင်ရန် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုရှိစေရေး မိမိတို့အနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုရှိမှသာ ပြည်သူများအလုပ်အကိုင်များ အဆင်ပြေချောမွေ့ပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် နယ်နိမိတ်သဘောတူညီချက်များထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ နယ်စပ်ဒေသများနှင့် တိုင်းရင်းသားဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ၎င်းဒေသများ၌ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိရန်နှင့် ပညာ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း ဒေသတွင်တည်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားများအနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေး၊ ဒီမိုကရေစီအခွင့်အရေးကို မှန်မှန်ကန်ကန် ရှုမြင်သုံးသပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးသွားကြ

တပ်မတော်သားများ၏ သက်သာချောင်ချိရေးအတွက် တပ်မတော်အနေဖြင့်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ဘဝကိုထိခိုက်စေနိုင်သည့် အသောက်အစားအပျော်အပါးများကို တတ်နိုင်သမျှရှောင်ကြဉ်ကြရန်လိုကြောင်း၊ နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်ရမည့်သမားစဉ်လုပ်ငန်းများသည် တပ်မတော်၏ကောင်းမွန်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများဖြစ်သဖြင့် မိမိကိုယ်တိုင်နှင့် မိမိတို့၏ မိသားစုများကိုလည်း ကောင်းမွန်သည့် အလေ့အကျင့်များဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် တက်ရောက်လာကြသည့် အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၏ လိုအပ်ချက်များကို မေးမြန်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများကိုပေးအပ်ရာ တပ်နယ်မှူးက လက်ခံရယူသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့အတွင်း မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး သမိုင်းဝင်မဟာမကုဋ်ရံသီ ဆံတော်ရှင်မြတ်မော်တင်စေတီတော်မြတ်ကြီးသို့ရောက်ရှိကြရာ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် စေတီတော်ကြီးအား မြသပိတ်ဆွမ်းတော်၊ သစ်သီးပန်းမန်နှင့် သောက်တော် ရေချမ်းတို့ကို ကပ်လှူပူဇော်ပြီး လက်ယာရစ်လှည့်လည် ဖူးမြော်ကြည့်ညှိသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် စေတီတော်ရင်ပြင်တော်တိုးချဲ့ခြင်း၊ ပြုပြင်မွမ်းမံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် စေတီတော်ပရိဝုဏ်နှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံများအတွင်း ရေဝင်ရေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် သန့်ရှင်းသန့်ရှင်းကြည့်ညှိဖွယ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်သွားရန်၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာ၌ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်မှုရှိစေရေး စနစ်တကျတွက်ချက်ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ဘုရားဖူးလာ မိဘပြည်သူများအဆင်ပြေစွာဖြင့် တည်းခိုနေထိုင်နိုင်ရေးစီမံဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က စေတီတော်ကြီးအတွက် ဘက်စုံအလှူတော်ငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက လက်ခံရယူခဲ့ကြပြီး ဓမ္မလက်ဆောင်ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အတတ်ပညာသည် လူတော်ဖြစ်စေနိုင်ပြီး အသိပညာသည် လူကောင်းဖြစ်စေနိုင်ခြင်းကြောင့် လူတော်လူကောင်းများဖြစ်လာစေရေး အတတ်ပညာသာမက အသိပညာများပါကြွယ်ဝသည့် လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများရရှိလာစေရေးဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ် . . .

ပညာရေးသည် နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်အတွက် အရေးကြီး၊ ထို့ကြောင့် KG+9 ထိ မသင်မနေရဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ပညာရေးကဏ္ဍအဆင့်မြှင့်တင်နေခြင်းပင်ဖြစ်၍ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လို . . .

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သာပေါင်းမြို့ရှိ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေး



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သာပေါင်းမြို့ရှိ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်စေရေးအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များရရှိရန်၊ စိုက်ပျိုးရန်ကောင်းမွန်သည့် မြေအမျိုးအစားဖြစ်စေရေး မြေပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ရန်နှင့် သွင်းအားစုများ ထည့်သွင်းရန်စိုက်ပျိုးရေးများ လုံလောက်စွာ ရရှိစေရေး လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် နည်းစနစ်တကျ စိုက်ပျိုးရန် စသည့် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းလေးမျိုးလုံးပြည့်စုံအောင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ သာပေါင်းဒေသတွင် ဝါးများစွာထွက်ရှိသဖြင့် ဝါးကိုအခြေခံသည့် စီးပွားရေးကို ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်အတွက် ဝါးကိုတန်ဖိုးမြင့်ပစ္စည်းများအဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဒေသအတွင်း အသား၊ ငါးနှင့် ဥများလုံလောက်စွာ ရရှိရေးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်အောင်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၉

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သာပေါင်းမြို့ရှိ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် မြို့မိမြို့ဖများကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

အဆိုပါ တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားသို့ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ သာပေါင်းမြို့ရှိ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သာပေါင်းမြို့နယ်၏ ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဒေသဝမ်းစာဖူလုံမှုအခြေအနေများ၊ မြေနိမ့်ကော်ဖီ(ရိဘက်စတာမျိုး)များ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိမှုနှင့် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများ၊ မျိုးစေ့ချက်ရိယာများ လိုအပ်လျက်ရှိမှု၊ စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများအတွက် နိုင်ငံ့စီးပွားရေးရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးပြီး သွင်းအားစုများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုပြည်သာယာလှပစေရေး သစ်ပင်သစ်တောများ စိုက်ပျိုးထူထောင်ခဲ့မှု၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများလုံလောက်စွာရရှိရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ပညာရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ပေး

လျက်ရှိမှု၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၊ အားကစားကဏ္ဍများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် မြို့မိမြို့ဖများက သာပေါင်းမြို့နယ်အတွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုများ ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေးဆောင်ရွက်ပေးစေလိုမှု၊ သာပေါင်းမြို့အတွင်း ယာဉ်ရပ်နားစခန်း တည်ဆောက်ပေးစေလိုမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးမင်းနောင်၊ ဒေါက်တာချာလီသန်းတို့က သာပေါင်းမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ အကူအညီများ တောင်းခံနိုင်မှု၊ မြေနိမ့်ကော်ဖီ(ရိဘက်စတာမျိုး)များ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသဖြင့် ဥယျာဉ်ခြံမြေများ၌ အောင်မြင်စွာစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်မှု၊ အရည်အသွေးမီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိမှုအသား၊ ငါးထုတ်လုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လိုပါက နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးသွားမည့်အခြေအနေများ၊ လယ်ယာမြေများကို ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ အသုံးပြုရန် လိုအပ်မှု၊ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမတည်ငွေများ၊ နည်းပညာများ၊ သွင်းအားစုများကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက သာပေါင်းမြို့နယ်သည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းကို အဓိကထားသည့်ဒေသတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ဆန်ကိုအဓိကတင်ပို့



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

အခြေအနေပေးသည့် နေရာများတွင် တန်ဖိုးမြင့်ဆန်ဖြစ်သည့် ပေါဆန်းမွှေးဆန်များကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြင့် တောင်သူတစ်ဦးချင်း၏ ဝင်ငွေများတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်းငွေကြေးစီးဆင်းလည်ပတ်မှုများကိုလည်း တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေမည်ဖြစ် . . .

ရောင်းချကြပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိပြီး မြို့နေပြည်သူ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကျေးလက်ကိုအခြေခံသည့် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရန် ပိုမိုလိုအပ်သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ ဒေသမှစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် ဆန်များကို တန်ဖိုးမြင့်သည့်ဆန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ အခြေအနေပေးသည့် နေရာများတွင် တန်ဖိုးမြင့်ဆန်ဖြစ်သည့် ပေါဆန်းမွှေးဆန်များကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြင့် တောင်သူတစ်ဦးချင်း၏ ဝင်ငွေ

များတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်း ငွေကြေးစီးဆင်းလည်ပတ်မှုများကိုလည်း တိုးတက် ကောင်းမွန်လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သာပေါင်းမြို့နယ်အတွင်း ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်နိုင်မည်ဆိုပါက နှမ်း၊ မြေပဲ၊ နေကြာ၊ ပဲပုပ် စသည့် ဆီထွက်သီးနှံများကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားကြစေလိုကြောင်း၊ ထိုသို့စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်းဆီဖူလုံမှု တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်း ဆီဖူလုံမှုကို များစွာအထောက်အကူပြုစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးအတတ်ပညာရှင်ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များ လိုအပ်သဖြင့် ကျေးလက်ပညာရည် မြှင့်မားစေရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသအတွင်း ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များ ပေါများကြွယ်ဝလာမှသာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံ ဖြတ်သန်းခဲ့ရသည့် သမိုင်းကြောင်းတစ်လျှောက်၌ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် စာမျက်နှာ ၁၉ သို့

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်
 အရေးအခင်းများ၊ ပဋိပက္ခများ၊ ဆူပူမှုများ၏ အကြောင်းရင်းကို ကြည့်မည်ဆိုပါက အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ အားနည်းသည့် အခြေခံအချက်ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါအချက်ကို အသုံးပြု၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ သွေးတိုးလှုံ့ဆော်မှုများကြောင့် ပြည်တွင်းပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွင်း ပညာတတ်လူသား အရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး ပညာရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သာပေါင်းဒေသတွင် နေထိုင်ကြသည့် မြို့မိမြို့ဖများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများကလည်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုစေမည့် ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ခြင်းကို အားပေးဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စီးပွားရေးကို ဆောင်ရွက်နေသော နိုင်ငံဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုအခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းများကို ခရိုင်များအလိုက် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ သာပေါင်းဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဒေသတွင်နေထိုင်ကြသည့်

သာပေါင်းဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဒေသတွင် နေထိုင်ကြသည့်သူများကပင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး အစိုးရအနေဖြင့်လည်း လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် . . .

နိုင်ငံတော်ကို ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းလိုသူပြည်သူများအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပချိန်တွင် ဆန္ဒမဲများပေးကြရန်လို၊ ရွေးကောက်ပွဲမှတစ်ဆင့် ကောင်းမွန်သည့်သူ၊ ပညာတတ်သည့်သူ၊ ဒေသနှင့် နိုင်ငံအကျိုးဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အတွေ့အကြုံရှိသည့်သူများကို ရွေးချယ်နိုင်ကြရန်လို . . .

သူများကပင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး အစိုးရအနေဖြင့်လည်း လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်သက်၍လည်း တစ်ဦးချင်းကျန်းမာကြံ့ခိုင်သန်စွမ်းမှုရှိစေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်မျှတသည့် စားသောက်နေထိုင်သွားလာမှု ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ငယ်စဉ်အခါတွင် ကိုယ်ခန္ဓာကြံ့ခိုင် ဖွံ့ဖြိုးကြီးထွားစေရေးအတွက် အာဟာရပြည့်ဝသည့် အစားအစာများကို စားသုံးရမည်၊ လူလတ်ပိုင်းနှင့် လူကြီးပိုင်းအရွယ်တွင် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးအတွက် ညီညွတ်မျှတစေမည့် အစားအစာများကို စားသုံးကြရန်လိုကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို ဒီမိုကရေစီ လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ဆက်လက် လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေးအတွက် ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၁)ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အပိုင်း(၂)နှင့် အပိုင်း(၃)ကို မကြာမီအချိန်အတွင်း ဆက်လက်ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆန္ဒမဲပေးရာတွင် ဒေသအကျိုး၊ နိုင်ငံ၏အကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်သူ၊ ဒီတာဝန်အရေးသုံးပါးကို လိုက်နာစောင့်ထိန်းနိုင်သူ၊ နိုင်ငံတည်ရှိ နေသရွေ့ တည်တံ့ခိုင်မြဲစွာတည်ရှိနေမည့်

တပ်မတော်နှင့်လက်တွဲ၍ နိုင်ငံတော်၏ ကောင်းရာကောင်းကျိုးကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများကို ရွေးချယ်၍ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၁) ကျင်းပချိန်တွင် နိုင်ငံတကာမှ စောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့များ လာရောက်လေ့လာခဲ့ပြီး ကောင်းမွန်သည့် သုံးသပ်ချက်များရရှိခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ကို ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းလိုသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပချိန်တွင် ဆန္ဒမဲများပေးကြရန်လိုကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲမှတစ်ဆင့် ကောင်းမွန်သည့်သူ၊ ပညာတတ်သည့်သူ၊ ဒေသနှင့် နိုင်ငံအကျိုးဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အတွေ့အကြုံရှိသည့်သူများကို ရွေးချယ်နိုင်ကြရန်လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌသည် တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနူးနူးဆက်ဆံခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၉
 တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအပြင် သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများကိုလည်း လက်ခံဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အရိုးရောဂါ အထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)နှင့်တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုကြသည်။



အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်စွာဦး ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်စဉ်။



အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်လင်းမောင် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်စဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ထွန်းထွန်းဦး ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်စဉ်။

စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးများ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံများအတွင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ (၉ - ၁ - ၂၀၂၆)	ဟားခါး	- ၁	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ဟဲဟိုး	၃	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	နမ့်စန်	၂	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	တီးတိန်	၄	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	လွိုင်လင်	၃	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ပင်လောင်း	၄	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက စက္ကူစက်ရုံ(သာပေါင်း) သမိုင်းအကျဉ်း၊ ရည်မှန်းချက် တာဝန်များကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

စက္ကူစက်ရုံ(သာပေါင်း)မှ

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်အား တာဝန်ရှိသူများက စက်ရုံရှင်းလင်းဆောင်ခန်းမတွင် စက်ရုံသမိုင်းအကျဉ်း၊ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ စက်ရုံဆိုင်ရာအချက်အလက်များနှင့် ဝန်ထမ်းများ ခန့်အပ်ထားရှိမှု၊ ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ဝင်ငွေ၊ အသုံးစရိတ်နှင့် အမြတ်၊ အရှုံးနှိုင်းယှဉ်မှု၊ သတင်းစာစက္ကူများ ထုတ်လုပ်ခဲ့မှုနှင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှု၊ တန် ၆၀ သတင်းစာစက္ကူစက်ရုံတွင် သတင်းစာထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိမှု၊ တန် ၅၀ အဆင့်မြင့်စက္ကူစက်ရုံတွင် အဆင့်မြင့်စက္ကူထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်နေမှု၊ တန် ၆၀ ဝါးပျောဖတ်စက်ရုံတွင် ဝါးပျောဖတ်များ စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိမှု၊ တန် ၄၀ လောင်စာတောင့်စက်ရုံတွင် လောင်စာတောင့်များထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ထုတ်လုပ်နေမှု၊ ရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဝါးပျောဖတ်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ၌ ဝါးကုန်ကြမ်းများကို အဆင့်ဆင့်ကြိတ်ခွဲခြင်း၊ ရေနွေးငွေ့ဖြင့် ပေါင်းခဲခြင်း၊ အရောင်ချွတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ပျောဖတ်ရရှိလာမှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ရှိနေသည့် စက္ကူအမျိုးမျိုးကို နှစ်စဉ် ပြည်ပမှ တင်သွင်းနေရကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ စက္ကူထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ပြည်ပမှ တင်သွင်းမှုများကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုများကိုလည်း လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းများဖြစ်သည့် ဝါးများလိုအပ်မှုကို ဖြည့်တင်းပေးနိုင်ရန် သစ်၊ ဝါးများ စိုက်ပျိုးခြင်းအားဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းမှုကို

အထောက်အကူဖြစ်စေပြီး ဒေသခံပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကိုလည်း ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက္ကူထုတ်လုပ်ရန်အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် ပျောဖတ်ရရှိရေးသည် အရေးကြီးပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့်စက္ကူများထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်

အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဝါးပျောဖတ်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ၌ ဝါးကုန်ကြမ်းများကို အဆင့်ဆင့်ကြိတ်ခွဲခြင်း၊ ရေနွေးငွေ့ဖြင့် ပေါင်းခဲခြင်း၊ အရောင်ချွတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ပျောဖတ်ရရှိလာမှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေတို့ကိုလည်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အဆင့်မြင့် စက္ကူများကိုလည်းကောင်း၊ တန် ၆၀ သတင်းစာစက္ကူစက်ရုံတွင် သတင်းစာစက္ကူထုတ်လုပ်နေမှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကိုလည်းကောင်း၊ စွမ်းအင်လောင်စာတောင့်စက်ရုံတွင် လောင်စာတောင့်ထုတ်လုပ်နေမှုအဆင့်ဆင့်ကိုလည်းကောင်း စက်ရုံတစ်ခုချင်းစီအလိုက် အသီးသီး လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

စာဆိုပီဗန်းအဆောက်အအုံတွင် အများပြည်သူလေ့လာသိရှိစေရန်နှင့် သမိုင်းမှတ်တမ်းထားရှိနိုင်ရန် စာပေအနုသုခုမလက်ရာများနှင့်သက်ဆိုင်သည့်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းနိုင်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၉
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တစ်ခုတည်းသောစာပေလောက၏ဂုဏ်ကိုညွှန်းဆိုနိုင်မည့် စာဆိုပီဗန်းတစ်ခုအောင်မြင်စွာ ပေါ်ပေါက်ဖြစ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် စာဆိုပီဗန်းသုံးထပ်(RC)အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ မကြာခင်ကာလတွင် ပြီးစီးမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ယင်းအဆောက်အအုံတွင် အများပြည်သူလေ့လာသိရှိစေရန်နှင့် သမိုင်းမှတ်တမ်းထားရှိနိုင်ရန် ခေတ်ကာလအဆက်ဆက်စာဆိုတော်ကြီးတို့၏ စာပေအနုသုခုမလက်ရာများနှင့် ခြပ်ရိုး ခြပ်ခွံအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများခင်းကျင်းပြသနိုင်ရေးလျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာစာပေသမိုင်းတစ်လျှောက် ခေတ်အဆက်ဆက်အသုံးပြုခဲ့သော ပေ၊ ပုရပိုက်များနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့

သော စာဆိုတော်ကြီးများနှင့်စာရေးဆရာကြီးတို့၏ ရုပ်တု၊ ဓာတ်ပုံ၊ လက်ရေးမူ၊ အတ္ထုပ္ပတ္တိ၊ ၎င်းတို့ရေးသားခဲ့ကြသည့် စာအုပ်စာစောင်များနှင့် ဆုရရှိခဲ့ကြသည့်စာအုပ်စာစောင်များ၊ ခေတ်ကာလအလိုက် ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြသည့်စာပေနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ဘွဲ့၊ ဆုတံဆိပ်များ၊ စာပေဆုပေးပွဲများ၏ သမိုင်းဝင်မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ စာပေဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်ခဲ့မှု သမိုင်းဝင်ဓာတ်ပုံများ၊ မိမိတို့စုဆောင်းသိမ်းဆည်းထားသော စာပေနှင့်သက်ဆိုင်သည့်ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်ပစ္စည်းတို့ကိုလှူဒါန်းနိုင်ပြီး လှူဒါန်းသည့်အလှူရှင်များ၏ အမည်များကို မှတ်တမ်းကမ္ဘည်းရေးထိုးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အောက်ဖော်ပြပါလိပ်စာများသို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးဖော်ပြအပ်ပါသည်-
(က) စာကြည့်တိုက်မှူး
စာပေဗိမာန်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်(ရန်ကုန်)

အမှတ် (၅၂၉/၅၃၁) ကုန်သည်လမ်းနှင့် ၃၇ လမ်းထောင့် ကျောက်တံတားမြို့နယ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဖုန်း ၀၁၈-၃၈၁၄၄၇
(ခ) စာကြည့်တိုက်မှူး
စာပေဗိမာန်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်(မန္တလေး)
အမှတ်(၁၅၉) ၈၆ လမ်း ၂၁-၂၂လမ်းကြား ပုလဲငွေရောင်ရပ်ကွက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဖုန်း ၀၉-၇၉၅၇၉၀၂၅
(ဂ) စာတည်း
စီမံရေးရာဌာနခွဲ
နေပြည်တော်ရုံးချုပ်
ရုံးအမှတ်(၇) နေပြည်တော် ဖုန်း ၀၉-၅၁၉၄၀၇၁
(သတင်းစဉ်)

ကချင်ပြည်နယ်နေ့မှအဆက် စည်းလုံးညီညွတ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် တိုင်းပြည်၏လွတ်လပ်ရေးကို ပြန်လည်အရယူနိုင်ခဲ့ကြပါသည်။

ထိုသို့လွတ်လပ်ရေးအတွက် အသက်သွေးချွေးပေးဆပ်တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြသည့် မျိုးချစ်သူရဲကောင်းများတွင် ကချင်ပြည်နယ်မှ ခေါင်းဆောင်များနှင့် ကချင်တိုင်းရင်းသားများသည်လည်း စွန့်လွှတ်စွန့်စားစွာ တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးအတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်မှာ ပြည်နယ်၏ နိုင်ငံတော်အပေါ်ကောင်းမြတ်သော သမိုင်းကြောင်းတစ်ခုပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီး ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် ကချင်ပြည်နယ်ကောင်စီ ညီလာခံ ပထမဆုံးညီလာခံအစည်းအဝေး၌ ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရဖွဲ့စည်းခဲ့သည်ကို ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်ကို 'ကချင်ပြည်နယ်' နေ့အဖြစ်သတ်မှတ်၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့ရာ ၇၈ နှစ်မြောက်ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ကချင်ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းရှိ ခါကာဘိုရာဇီ၊ ဂန်လန်ရာဇီ၊ ဖုန်ကန်ရာဇီ၊ မဒွယ်ရာဇီ စသည့် ရေခဲတောင်များနှင့် ဟူးကောင်းမြေပြန့်လွင်ပြင်တို့တွင် ဘူမိ၊ ရူပ ထူးခြားသော အခြေအနေများ၊ အဖိုးတန် သဘာဝအရင်းအမြစ်များ ပေါကြွယ်ဝစွာ ထွက်ရှိပြီး ပြည်နယ်အတွင်း နေရာဒေသအသီးသီးတွင် ဂေဟစနစ်မျိုးစုံ ပိုင်ဆိုင်သည့် သာယာလှပသော ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ကချင်ပြည်နယ်ရှိ မေခမြစ်နှင့်မလိခမြစ်နှစ်သွယ်ပေါင်းဆုံရာမှ တည်ငြိမ်လှပသော ဧရာဝတီမြစ်ကြီး ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းနှင့်ယှဉ်တွဲ၍ မြင့်မားမတ်စောက်သော တောင်တန်းကြီးများနှင့် စိမ်းလန်းသော သစ်တောများသည်လည်း ပြည်နယ်၏ ထူးခြားလှပမှုများပင် ဖြစ်ပါသည်။ ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း ဂျိမ်းဖော၊ လာချိဒါ၊ လော်ဝေါ၊ လီဆူ၊ ရဝမ်၊ ဇိုင်ဝါး အစရှိသည့် ကချင်မျိုးနွယ်စုများ စုပေါင်းနေထိုင်ကြပါသည်။ ထို့ပြင် ရှမ်းမျိုးနွယ်စုအချို့နှင့် ဗမာတိုင်းရင်းသားအပါအဝင် အခြားတိုင်းရင်းသားတို့သည်လည်း အတူတကွပူးပေါင်းနေထိုင်ကြသည့် ပြည်နယ်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

ကချင်ပြည်နယ်နေ့နှင့်အတူ ကျင်းပသော မနောပွဲသည် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသား မျိုးနွယ်စုများ၏ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်ကို ချစ်မြတ်နိုးသောစိတ်၊ ယဉ်ကျေးမှုစေလွှတ်ထုံးစံများ ရိုးရာအမွေအနှစ်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လိုစိတ်များ ရှင်သန်တက်ကြွစေသော အထိမ်းအမှတ်အစဉ်အလာကောင်းတစ်ခုပင်ဖြစ်ပါသည်။ မနောအကသည် ပြည်နယ်အတွင်းသာမက ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး ငြိမ်းချမ်းသာယာဝပြောစေရန် ဖော်ဆောင်လျက် စုပေါင်းညီညွတ်သည့် ပြည်နယ်သူ၊ ပြည်နယ်သားများ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှု ပြယုဂ်ဖြစ်ပြီး ပြည်နယ်အတွင်း ငြိမ်းချမ်းသာယာဝပြောရေးကို ခိုင်မာသည်ထက်ခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်နိုင်ရေး အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝသော ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုပွဲတော်ကြီးတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ထို့ပြင် ကချင်ပြည်နယ်သည် အဖိုးထိုက်တန်သော တွင်းထွက်ရတနာများ၊ သဘာဝသယံဇာတများ၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်များထွက်ရှိရာ ပြည်နယ်ကြီးဖြစ်သည့်အပြင် ရေခဲ၊ မြေခဲနှင့် ရာသီဥတုကောင်းမွန်ခြင်းတို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ အောင်မြင်တိုးတက် ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပါသည်။ အလားတူ ပေါင်းစည်းခြင်း၏ သက်တော်ဖြစ်သော ဧရာဝတီမြစ်ကြီး၏ အလှတရားနှင့်အတူ စိမ်းလန်းသာယာစိုပြည်ခြင်းကလည်း ပြည်နယ်၏ ထူးခြားသော ဝိသေသပင်ဖြစ်ပါသည်။

ကချင်ပြည်နယ်သည် ရေခဲမြေခဲကောင်းများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်သည့် အတွက် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို

ကချင်ပြည်နယ်သည် ရေခဲမြေခဲကောင်းများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများအားလုံး၏ စိတ်ဓာတ်နှင့်ခွန်အားများ စုပေါင်းစွမ်းအားဖြင့် ပြည်နယ်သာယာအေးချမ်းရေးနှင့် ပြည်နယ်သူ၊ ပြည်နယ်သားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်လာရန် တက်ညီလက်ညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ် . . .

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မြဲစေရန် ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားများအကျိုးကို တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဆွေးနွေးနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားကိုယ်စားလှယ်များ နိုင်ငံရေးစင်မြင့်တွင် ပိုမိုပါဝင်ရန်လိုအပ် . . .

များအားလုံး၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် ခွန်အားများ စုပေါင်းစွမ်းအားဖြင့် ပြည်နယ်သာယာအေးချမ်းရေးနှင့် ပြည်နယ်သူ၊ ပြည်နယ်သားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်လာရန် တက်ညီလက်ညီပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ပါသည်။

တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကို မောင်နှမများ ခင်ဗျား မိမိတို့အစိုးရအနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများတွင် မဲမသမာမှုကြောင့် ကြုံတွေ့လာမည့်အန္တရာယ်အတွက် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံ့တာဝန်ကို ယူခဲ့ရခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ တာဝန်ယူပြီးနောက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ အကျိုးစီးပွားကို ရှေးရှုဆောင်ရွက်လျက် ပြည်သူလူထု၏ လိုလားချက်ဖြစ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို ခိုင်မာစွာလျှောက်လှမ်းလျက်ရှိရာ ကချင်တိုင်းရင်းသားများအပါအဝင် ပြည်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံရေးပြဿနာကို နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် တည်ငြိမ်ငြိမ်းချမ်းစွာ ဖြေရှင်းကြရမည်သာဖြစ်ပါသည်။ ယခုကဲ့သို့ တိုင်းရင်းသားဒေသ အသီးသီးက လက်နက်အားကိုးဖြင့် နိုင်ငံအတွက် ကောင်းကျိုးမဖြစ်နိုင်သည့် တိုက်ခိုက်မှုများ၊ တောင်းဆိုမှုများသည် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဆန့်ကျင်သည့် အကြမ်းဖက်စနစ်သာဖြစ်ပြီး မိမိတို့တိုင်းရင်းသားများကို မိမိတို့ကိုယ်တိုင် ပြန်လည်ဒုက္ခပေးနေခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း သတိထားဆင်ခြင်သုံးသပ်သင့်ကြပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ဒေသအလိုက် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်းပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရမည့် အချိန်အခါ ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးမှာကြားလိုပါသည်။

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မြဲစေရန် ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားများအကျိုးကို တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဆွေးနွေးနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားကိုယ်စားလှယ်များ နိုင်ငံရေးစင်မြင့်တွင် ပိုမိုပါဝင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ဆန္ဒနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ တပ်မတော်၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ထို့အတူ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် မှာလည်း နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခနှင့် အကြမ်းဖက်မှုများမှ ကင်းဝေးရန်လိုအပ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှသာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ရှေ့ဆက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအနေဖြင့် ပြည်နယ်အကျိုး၊ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဒေသပြည်သူများအကျိုးကို ရှေးရှုပြီး တိုက်ပွဲများရပ်တန့်စေရေး၊ ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုများ ပပျောက်စေရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် အချိန်အခါသင့်နေပြီဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးတိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါသည်။

ယခုအခါ မိမိတို့ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီအနေဖြင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့်လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်နိုင်ရေး ဦးတည်ချက်များချမှတ်၍ ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ “နိုင်ငံတော်၏ အကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး”၊ “ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ လုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး” ဆိုသည့် ဦးတည်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပြီး ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၁) ကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်မှာ အားလုံးအသိပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဆက်လက်၍ အပိုင်း(၂)နှင့်(၃)တို့ကို ဆက်လက်ကျင်းပပြီး ပေါ်ပေါက်လာမည့်အစိုးရကို မိမိတို့ တာဝန်ယူထားသည့် နိုင်ငံ့တာဝန်များကို မကြာမီလွှဲပြောင်းပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဒီမိုကရေစီစနစ်၏ အခြေခံအုတ်မြစ်မှာ ရွေးကောက်ပွဲပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်ရေးနှင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး ပိုင်းဝန်းပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် အလေးထားတိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ကချင်ပြည်နယ်သည် တစ်ဖက်နိုင်ငံနှင့် ထိစပ်နေသော နယ်စပ်ဒေသများ၌ တရားမဝင်ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မှုခင်းများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါး ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုစသည့် တရားဥပဒေနှင့်ဆန့်ကျင်သည့် ဖြစ်ရပ်များကြောင့် ပြည်နယ်အလှူကိုပျက်စီးစေပြီး ပြည်နယ်၏ ဂုဏ်သိက္ခာ ကျဆင်းစေပါသည်။ ထိုသို့ ဥပဒေမဲ့လုပ်ရပ်များကို ဋ္ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင်များနှင့် ပြည်သူအားလုံးက ဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်းနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို ပိုင်းဝန်းဖော်ဆောင်ကြရန် အလေးထားမှာကြားလိုပါသည်။

ကချင်တိုင်းရင်းသား မိဘပြည်သူညီအစ်ကို မောင်နှမများ ခင်ဗျား

ကချင်ပြည်နယ်အနေဖြင့် သဘာဝက ပေးထားသည့် ရာသီဥတု၊ ရေမြေပထဝီအနေအထားများအရ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကောင်းစွာ ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည့် ပြည်နယ်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ တိုးမြှင့်နိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းမှ ထွက်ရှိသည့် ထုတ်ကုန်များကိုအခြေခံပြီး စက်မှုနည်းပညာများနှင့် ပေါင်းစပ်ကာ တန်ဖိုးမြင့် ကုန်ချောထုတ်လုပ်မှုများ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဒေသတွင်းမှထွက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများအပေါ်တွင် အခြေခံ၍ တန်ဖိုးမြင့်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ကာ ဒေသလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည့်အပြင်

နိုင်ငံတစ်ဝန်းနှင့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချပြီး ဒေသလူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါသည်။

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် ပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ပညာရေးကဏ္ဍတွင် အတန်းပညာ၊ အတတ်ပညာသာမက အရာရာကို မှန်မှန်ကန်ကန် စဉ်းစားတွေးခေါ် ဆုံးဖြတ်နိုင်သည့် အသိပညာနှင့် တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်၊ အမျိုးဂုဏ် ဇာတိဂုဏ် ထိန်းသိမ်းလိုသည့်စိတ်များရှိသည့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များဖြစ်အောင် လေ့ကျင့်ပြုစုပျိုးထောင်ပေးကြရန်ကိုလည်း အလေးထားမှာကြားလိုပါသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်း တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် အားပေးလျက်ရှိပြီး လူတိုင်းလက်လှမ်းမီနိုင်သည့် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို လည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့အတူ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း အရည်အသွေးပြည့်စီစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာ၊ ထုတ်လုပ်သည့် စက်ပစ္စည်းများနှင့် ကျွမ်းကျင်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ လိုအပ်မည်ဖြစ်ရာ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများကလည်း ဟန်ချက်ညီညီ လိုက်ပါမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းလိုပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မိဘပြည်သူတိုင်းရင်းသားများအနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းသာယာပြီး ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးတွင် အေးအတူ၊ ပူအမျှ စည်းလုံးညီညွတ်စွာ အတူတကွနေထိုင်သွားနိုင်ကြပါစေ၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးများတွင် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထားဆောင်ရွက်သွားနိုင်ကြပါစေ၊ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ စုစည်းမှုစွမ်းပကားများ၊ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးများတွင် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ဇွဲ လုံ့လ၊ ဝီရိယများဖြင့် ပြည်နယ်၏အကျိုး၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ အကျိုးကို ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်လုပ်ဆောင်နိုင်ကြပါစေကြောင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်ကြီး ယခုထက်ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်မြင်အေးချမ်းသာယာပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းတိုက်တွန်းရင်း ၇၈ နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့သို့ ဤဂုဏ်ပြုသဝဏ်လွှာပေးပို့အပ်ပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် ယာယီသမ္မတ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်

နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်း Polytechnic University(MYITKYINA) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်



မြစ်ကြီးနား ဇန်နဝါရီ ၉
မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းသည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဦးလှမိုး၊ ဦးညွှန်ထွန်း၊ ဦးချစ်ဆွေ၊ ဒေါက်တာချောချောစိန်၊ ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ Jeng Phang နော်တောင်၊ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဗဟိုအကြံပေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် Polytechnic University

(MYITKYINA) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်း၊ ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဦးညွှန်ထွန်း၊ ဒေါက်တာချောချောစိန်၊ ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်းနှင့် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ ဗဟိုအကြံပေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်တို့က Polytechnic University(MYITKYINA) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသည့် တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ ယင်းနောက် အခမ်းအနားအစီအစဉ် ဒုတိယပိုင်းကို ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းက မြန်မာနိုင်ငံတွင် နည်းပညာနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်

ကျောင်းပေါင်း ၆၁ ကျောင်းရှိပြီး ဗန်းမော်၊ လားရှိုး၊ ပင်လုံ၊ ကျိုင်းတုံ၊ ထားဝယ်၊ မြိတ်၊ မအူပင်တို့တွင်ရှိသည့် နည်းပညာနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များကို ပေါင်းစည်းကာ Polytechnic University များအဖြစ် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ နေပြည်တော်၌ Naypyitaw State Polytechnic University ကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုဖွင့်လှစ်သည့် ကချင်ပြည်နယ် နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မြစ်ကြီးနား)ကို Polytechnic University အဖြစ် ကိုးကျောင်း မြောက်ဖွင့်လှစ်ခွင့်ရသည့်အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း။

Polytechnic University ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြင့် ဒေသအကျိုးပြု စာတွေ့လက်တွေ့ မျှတသော သင်ကြားသင်ယူမှုများဆောင်ရွက်နိုင်သည့်အပြင် အသိပညာမျှဝေခြင်းကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိစေရေးအတွက် ကျေးဇူးများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

မျက်မှောက် ၂၁ ရာစုသည် ပညာခေတ်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်လာသည့် အတွက် ပညာမထွက်ကြံ့ခိုင်မှသာ မိမိတို့ နိုင်ငံတော်ကို ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပညာရေးကို အခြေခံပြီး ကာယ၊ ဉာဏ၊ ဘောဂ၊ စာရိတ္တနှင့် မိတ္တဟူသည့် ဗလငါးတန်ကို ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်ဆည်းကြရမည့်အပြင် မိမိတို့ဒေသ၊ မိမိတို့နိုင်ငံကို အကျိုးပြုမည့် လက်တွေ့ကျသော လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုများအပြင် လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင်နှင့် ချိတ်ဆက်သင်ကြားပေးမည့် Polytechnic University (MYITKYINA) ကိုလည်း ဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့အောင် အောက်ဘက်က ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်က Polytechnic University (MYITKYINA) ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က Polytechnic University (MYITKYINA) ဖွင့်လှစ်ခြင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် အတူ Polytechnic University မြို့ပြ အင်ဂျင်နီယာဌာန၊ အီလက်ထရောနစ် အင်ဂျင်နီယာဌာန၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအား အင်ဂျင်နီယာဌာန၊ စက်မှုအင်ဂျင်နီယာ ဌာနတို့မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြခန်းများကို စိတ်ဝင်တစားလှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

Polytechnic University (MYITKYINA) ကို နိုင်ငံနှင့် ဒေသအကျိုးပြု အရည်အသွေး ပြည့်ဝသည့် အင်ဂျင်နီယာနှင့် ကွန်ပျူတာ ပညာရှင်များ မွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘွဲ့သင်တန်း ခြောက်မျိုးကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိပြီး နှစ်စဉ် နည်းပညာကျောင်းသားဦးရေ ၁၆၀ နှင့် ကွန်ပျူတာကျောင်းသားဦးရေ ၂၀၀ စုစုပေါင်းဦးရေ ၂၈၀ ကို လက်ခံခေါ်ယူ၍ ပညာသင်နှစ်အလိုက် နည်းပညာ ကျောင်းသားဦးရေ ၈၀၀ နှင့် ကွန်ပျူတာ ကျောင်းသားဦးရေ ၄၀၀ စုစုပေါင်းဦးရေ ၁၂၀၀ တက်ရောက် ပညာသင်ကြားနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦး မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် ပြခန်းဖွင့်ပွဲ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၉
၁၇၅၅ ခုနှစ် အလောင်းမင်းတရားကြီး ဦးအောင်ဇေယျ ဒဂုံကို သိမ်းပိုက်ပြီး ရန်အပေါင်းကုန်စင်သော ရန်ကုန်ဟု ခေါ်ဝေါ်သမှတ်ခဲ့သည့်အချိန်မှစ၍ တံငါရွာ လေးအဖြစ်မှ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိက နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှု ဆိပ်ကမ်းမြို့ အဖြစ်သို့ပြောင်းလဲခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်း နှင့်အတူ ခေတ်အဆက်ဆက်ဖြတ်သန်းကာ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်လာခဲ့သော မြန်မာ့ ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်၏ သမိုင်းကြောင်း ဆိုင်ရာအချက်အလက်များနှင့် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းများကို ထိန်းသိမ်း ပြသနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက် ခဲ့သည့် မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်ပြခန်း ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်း အာဏာပိုင်ရုံးချုပ်၌ ဖွင့်လှစ်သည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးများ၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာ ပိုင်မှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် သည် ရန်ကုန်မြို့ စတင်တည်ဆောက်ခြင်း နှင့်အတူ ယှဉ်တွဲပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပြီး သမိုင်း ကြောင်းရှည်လျားသည့် ဌာနကြီးတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက် နိုင်ငံ တော်၏စီးပွားရေးမူဝါဒနှင့်အညီ နိုင်ငံတော် နှင့် ပြည်သူ့ဘက်မှရပ်တည်ပြီး ဆိပ်ကမ်း



လုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လာခဲ့ကြောင်း၊ ဖြတ်သန်းလာခဲ့သည့် သမိုင်း ကြောင်း ပုံရိပ်များကို စာပေမှတ်တမ်း အဖြစ်မှ ပြခန်းအဖြစ်စုစည်းတင်ပြနိုင်ရန် ယနေ့ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်ပြခန်း ကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် လာရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာသူများအနေ ဖြင့် မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်၏ဖြစ်ပေါ် တိုးတက်မှုသမိုင်းကြောင်း တစ်ခုလုံးကို တစ်ခဏအတွင်း သိမြင်လေ့လာခွင့်ရရှိနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သမိုင်းရှိသော်လည်း သမိုင်းတွင်အောင် သမိုင်းမတင်နိုင်လျှင် သမိုင်းသည် တန်ဖိုးမဲ့တတ်ကြောင်း၊ သမိုင်း သည် ပကတိအရှိတရားဖြစ်ပြီး စီးပွားရေး သည် တွေးတောယူဆချက်ဟု ပညာရှိများ

က အဆိုအမိန့်ပြုခဲ့ကြောင်း၊ သမိုင်းကို လေ့လာခြင်းဖြင့် အနာဂတ်ခရီးအတွက် သဘောထားအမြင်များကို ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် ပြခန်း သည် နောင်မျိုးဆက်သစ်များအတွက် ကောင်းမြတ်သည့် အမွေအနှစ်များ လက်ဆင့်ကမ်း ပေးစွမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည့် အတွက် ပြခန်းဖြစ်မြောက်အောင် စီစဉ် ဆောင်ရွက်သည့် မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာ ပိုင်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း များအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ အခြားဌာနများအနေဖြင့်လည်း ဌာန အလိုက် အစဉ်လာကောင်းများကို အားပေး ဖော်ဆောင်ပေးခြင်းဖြင့် မိမိတို့ဌာနများ၏ ကောင်းရာကောင်းကျိုးအတွက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်း

ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်း အာဏာပိုင်ပြခန်းကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်း အာဏာပိုင် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်ခလုတ်နှိပ်၍ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် ပြခန်း ဆိုင်းဘုတ်ကို ဖွင့်လှစ်ပေးကာ ပြခန်းဖွင့်ပွဲ အထိမ်းအမှတ် ကမ္ဘာ့မော်ကွန်းကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က အမွှေးနံ့သာ ရည်များ ပက်ဖျန်းပေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဧည့်သည်တော်ကြီးများကို ပြခန်းအတွင်း မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် ဦးဆောင်

ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံပြသရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ ဆူးလေဆိပ်ကမ်းတံတား တွင် Weight Bridge တပ်ဆင်၍ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဆိပ်ကမ်းတံတားပြုပြင် မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ရေယာဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဒလမြို့နယ် ဆာပါချောင်ဒေသ တွဲတေးတူးမြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ ဆိပ်ခံ တံတားများ၊ ရေယာဉ်များ ဝင်ထွက်သွား လာနေမှုအခြေအနေများ၊ ရေအရင်းအမြစ် နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်မည့် တွဲတေးတူးမြောင်းဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံကိန်းနေရာနှင့် တွဲတေးတူးမြောင်း ၃ ဒသမ ၅ မိုင်၊ လက်ပံကုန်းအကောက် စခန်းတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ ဆက်လက်၍ လက်ပံကုန်းအကောက် စခန်းတွင် တာဝန်ရှိသူများ၏ ရှင်းလင်း တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက လက်ပံကုန်းအကောက်စခန်းမှ လျာထားချက်ပြည့်မီစေရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ပြင်ဆင်ရန်၊ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံချေးငွေ ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တွဲတေး တူးမြောင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း အမြန်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်းသတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေထံသို့ တိမောလက်စံတေးဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ ဘန်ဒီတို ဒိုစ် ဆန်းတိုစ် ဖရိတ်တက်စ်ထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ၇၈ နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခါသမယတွင် တိမောလက်စံတေးဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ အစိုးရကိုယ်စား မိမိအနေဖြင့် အဆွေတော်နှင့် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူများအား ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် လာရောက်ခဲ့သည့် မိမိ၏ မြန်မာနိုင်ငံခရီးစဉ်သည် နှစ်နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူများ၏ အပြန်အလှန် အကျိုးစီးပွားအတွက် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေးကို ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုခိုင်မာ အားကောင်းလာစေရန် တိမောလက်စံတေးဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ၏ကတိကဝတ်ကို ထင်ဟပ်စေခဲ့ပါသည်။

အဆွေတော် ကျန်းမာရွှင်လန်းပါစေကြောင်းနှင့် အောင်မြင်မှုများ ဆက်လက်ရရှိပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ် ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီကာရာဂွာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်း ခံရသော နီကာရာဂွာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် မစ္စတာ ဆီဂွမ်ဒို မာတင် ကယ်လီရို အက်စကိုစီယာအား ခန့်အပ်ရန် နီကာရာဂွာသမ္မတနိုင်ငံအစိုးရက အဆိုပြုလာခြင်းကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရက သဘောတူညီပြီးဖြစ်သည်။

မစ္စတာ ဆီဂွမ်ဒို မာတင် ကယ်လီရို အက်စကိုစီယာ ကို ၁၉၈၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် နီကာရာဂွာနိုင်ငံ မာဆာရာမြို့၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ ၎င်းသည် National University of Engineering မှ အီလက်ထရောနစ် အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်ဖြင့် အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် အသုံးချပညာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာဘွဲ့ (ဘွဲ့လွန်) ကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း ရရှိခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ၂၀၀၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်ထိ နီကာရာဂွာနိုင်ငံ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် စာတိုက်ဝန်ဆောင်မှုအဖွဲ့ (တယ်လီကောလ်) တွင် စီမံကိန်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအရာရှိအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ထိ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် မူဝါဒရေးရာဆန်းစစ်ရေးအရာရှိအဖြစ်လည်းကောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှစ၍ ဇင်ဘာဘွဲ့နိုင်ငံအခြေစိုက် နီကာရာဂွာသံရုံး၌ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက် ရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မန္တလေးမြို့၌ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မင်းလတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ရွေးကောက်ပွဲအသိပညာပေးဆိုင်ရာ လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၉

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရန် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် ၌လည်းကောင်း၊ ၈၄ လမ်း၊ ၃၈ လမ်းနှင့် ဆန္ဒပြုမဲပေးခြင်းသည် နိုင်ငံသားများ တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ ၄၁ လမ်းကြားရှိ မန်းမြို့ဈေး၌လည်း ၎င်းတို့အား အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂)တွင် ကောင်း ဆောင်ရွက်ကြသည်။

အမျိုးသားရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်း အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂)တွင် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံး ပါဝင်မဲပေးနိုင် ထိုသို့ ရွေးကောက်ပွဲအသိပညာပေး ဖြစ်ရာ ရွေးကောက်ပွဲမှတစ်ဆင့် ပိုမို ခွင့် အခွင့်အရေး ပြည့်ဝစွာရရှိရေးအတွက် ဆိုင်ရာ လက်ကမ်းစာစောင်များ ပြည်သူ အားကောင်းသော အနာဂတ်ကိုဖော်ဆောင် “ဒို့အတူမဲပေးကြမည်” “ရွေးကောက်ပွဲမှ များထံသို့ ဖြန့်ဝေခြင်းကို မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မင်းလတ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များ ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အားတက်သရော ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ ထို့အတူ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ တာဝန်ရှိသူများကလည်း သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း ၍ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင် ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ လည်းကောင်း၊ လမ်း ၈၀ နှင့် ၄၁ လမ်းထောင့်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် ဆိုမာလီယာဖက်ဒရယ်သမ္မတနိုင်ငံတို့အကြား သံတမန်အဆက်အသွယ် ထူထောင်



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၉

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နှင့် ဆိုမာလီယာဖက်ဒရယ်သမ္မတနိုင်ငံတို့ အကြား သံတမန်အဆက်အသွယ် ထူထောင်ခြင်းဆိုင်ရာ ပူးတွဲကြေညာချက် ကိုမလေးရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာမြန်မာသံရုံးယာယီ တာဝန်ခံသံအမတ်ကြီး ဦးအောင်ကျော်မိုး နှင့် ဆိုမာလီယာ ဖက်ဒရယ်သမ္မတနိုင်ငံ တို့က ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်တွင် ကွာလာလမ်ပူ မြို့ မြန်မာသံရုံး၌ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ ကြသည်။

သံတမန်အဆက်အသွယ် ထူထောင်ခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ၁၂၇ နိုင်ငံမြောက် သံတမန် အဆက်အသွယ်ထူထောင်သည့် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၉ ရက် မှစတင်၍ နှစ်နိုင်ငံအကြား သံအမတ်ကြီး အဆင့်ဖြင့် သံတမန်အဆက်အသွယ် ထူထောင်ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များကို တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်အနေဖြင့် ပို့ကုန်တင်ပို့ခြင်းမှရရှိသည့် ပို့ကုန်ရငွေပမာဏ၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းအစား ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း ကိုသာ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်(၁၂/၂၀၂၂)ပါ သတ်မှတ်ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း မြန်မာကျပ်ငွေ ဖြင့် လဲလှယ်ဆောင်ရွက်ရန် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၇ ရက် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်(၂/၂၀၂၆)ဖြင့် ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားရှိပါသည်။

၂။ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း ပို့ကုန်လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် Myanmar Tradenet 2.0 စနစ်မှ လျှောက်ထားလာသော ပို့ကုန်လိုင်စင်များကို ဦးစားပေးစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ပို့ကုန်လိုင်စင်လျှောက်ထားသည့် စောင်ရေနှင့် ပမာဏအတိုင်း အပြည့်အဝ မှန်မှန်ကန်ကန်တင်ပို့ကြရန်နှင့် ပို့ကုန်ရငွေပြန်လည်ဝင်ရောက်မှုအပေါ် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က ဖြေလျှော့ပေးထားပြီး ဖြစ်ရာ သတ်မှတ်ထားသည့်ကာလအတွင်း အပြည့်အဝပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ် ပါသည်။

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သည့်အခါ အကြေးငွေဖြင့်ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂) အောင်မြင်စွာကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေး မဲရုံများကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု၊ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၉

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂) အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး မဲရုံများကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့၊ အောင်ပန်းမြို့၊ ဟဲဟိုးမြို့တို့ရှိ မဲရုံများကိုလည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့နယ်ရှိ မဲရုံများကိုလည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ် ဒုံးပုလဲအော်ကျေးရွာ၊ ပရည်ကျွန်းကျေးရွာ၊ ဒုံးညောင်မိုင်းကျေးရွာ၊ ဒုံးဆွေသန်းကျေးရွာတို့ရှိ မဲရုံများကိုလည်းကောင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်၍ မဲပေးနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်(MEVM)များ ရောက်ရှိမှုနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့နယ်၊ မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်များအတွင်း ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂) အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက်



ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်နှင့် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦး မဲရုံများကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစဉ်။

ရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂) အောင်မြင်စွာကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးပွဲများကို အဆိုပါမြို့နယ်များရှိ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမများ၌ ပြုလုပ်ကြရာ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ်စိုးလှိုင်နှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂) အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက်

ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြရာ တိုင်းမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ဟန် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၂) အောင်မြင်စွာကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေး မဲရုံများကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစဉ်။



ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစဉ်။



ဒလမြို့နယ်နှင့် သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၉

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ် မှော်စက်ရပ်ကွက်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရပ်ကွက်များရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါရပ်ကွက်ရှိ မှော်စက်



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ဒလတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ အဆိုပါကျောင်းတိုက် ဆရာတော်အား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် ကျောက်ဖျားကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူ ၁၃၅ ဦးတို့ကို အဆိုပါကျေးရွာရှိ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ၌ သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သွားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းများ ဟောပြော ဆွေးနွေးကာ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် လူနာများကို နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

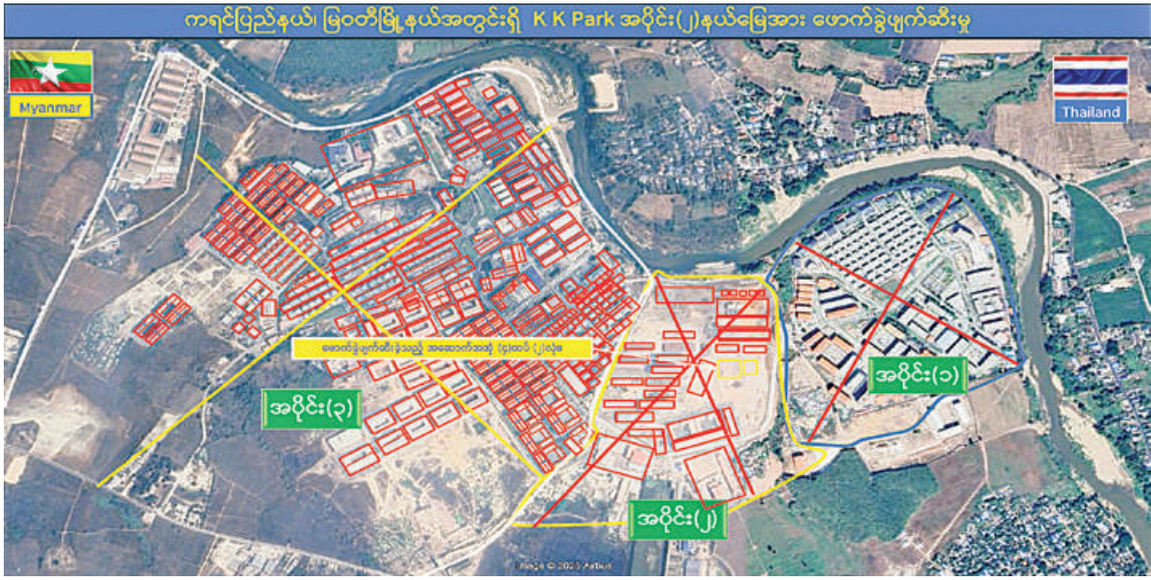
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သပိတ်ကျင်းတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ပြည်သူများထံ အသိပေးပန်ကြားချက်

- အရေးကြီး၊ အရေးပေါ်ဖြင့် ပြည်ပသို့ သွားရောက်လိုသူများ Onilne Booking တင်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ရုံးတွင်းဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း စောင့်ဆိုင်းရန်မလိုဘဲ အမြန်ဝန်ဆောင်မှု(Express Service) ဖြင့် လျှောက်ထားနိုင်ရေး စီစဉ်ထားပါကြောင်း၊
- လျှောက်လွှာလက်ခံပြီး ငါးရက်အကြာတွင် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်စာအုပ်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊
- အမြန်ဝန်ဆောင်ခမှာ စာအုပ်ဖိုးအပါအဝင် ၅၄၅၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်ပါကြောင်း၊
- အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရေး အဖွဲ့ website ဖြစ်သည့် www.passport.gov.mm တွင် ဖော်ပြထားပါကြောင်း၊
- အမြန်ဝန်ဆောင်မှု (Express Service)ကို ၅-၁-၂၀၂၆ ရက်မှ စတင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးပန်ကြားအပ်ပါသည်။

KK Park နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံအားလုံး စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၉
မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ အများဆုံး အခြေချ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြသည့် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေ များရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများ အတွင်း ဝင်ရောက်ရှင်းလင်း၍ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းစဉ် များတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမိ ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျဖျက်ဆီးခြင်း နှင့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများကို အဖွဲ့စုံပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်လည်း KK Park နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံ နှစ်လုံးကို ထပ်မံဖြိုချ



ကောင်း၊ ယာဉ်ယန္တရားများ အသုံးပြု၍ သော်လည်းကောင်း ရာနန်းပြည့်ဖြီချ ဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ယာဉ်ယန္တရားများအသုံးပြု၍ ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများကို အလုံးစုံဖျက်ဆီးစေရန်အတွက် လေအိုး မီးအိုးဖြင့်ထပ်မံဖျက်ဆီးခြင်းများကိုလည်း ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ KK Park အပိုင်း(၃) နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအနက် ယနေ့တွင် နှစ်ထပ်အဆောက်အအုံ ငါးလုံး ကို ထပ်မံဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်း တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၁၂၁ လုံး တို့ကို ရာနန်းပြည့်ဖြီချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထပ်မံဖျက်ဆီးရန် ကျန်ရှိနေသည့်



Park နယ်မြေအတွင်းရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အပိုင်း(၁)နယ်မြေမှ တရား မဝင်အဆောက်အအုံ ၁၄၈ လုံး၊ အပိုင်း (၂) နယ်မြေမှ တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၆၂ လုံးနှင့် အပိုင်း(၃)နယ်မြေမှ တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၄၂၅ လုံး စုစုပေါင်း ၆၃၅ လုံးတို့ကို ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး၍သော်လည်း KK Park နယ်မြေ အပိုင်း(၃)တွင် တရားမဝင် ဆောက်လုပ်ထားသည့် လူနေအဆောက်အအုံများ မဖြိုဖျက်မီ နှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးစီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

အဆောက်အအုံများကိုလည်း လေအိုး မီးအိုးများဖြင့် ဆက်လက်ဖျက်ဆီးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်မှု များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ် အဖြစ်ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝ အခြေမပြုနိုင်ရေး ပြည်တွင်းအင်အားစု များအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့် လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ယနေ့တွင် မြဝတီ-မုံထော်သလေး (KK Park) အပိုင်း(၂)နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၆၂ လုံးရှိရာ ယနေ့တွင် နောက်ဆုံးကျန်ရှိသည့် တရား မဝင် လေးထပ်အဆောက်အအုံ နှစ်လုံးကို ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်၍ KK Park နယ်မြေ အပိုင်း(၃)တွင် တရားမဝင် ဆောက်လုပ်ထားသည့် နှစ်ထပ် လူနေအဆောက်အအုံများကို လေအိုးမီးအိုးဖြင့် မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက် ပြီးစီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကိုအားပေး မှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	(https://www.mod.gov.mm)
၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန	(https://www.mlis.gov.mm)
၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန	(https://www.moi.gov.mm)
၄။ Myawady Webportal	(https://myawady.net.mm)
၅။ Myanmar National Portal	(https://myanmar.gov.mm)

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၉ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်စံရွှေ တစ်ကျပ်သား(၁၆.၃၂၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်း ၆၀၀၀၀၀ကျပ်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြုသင်ခန်းစာ သင်္ချာဘာသာရပ် သိကောင်းစရာ

ဒေါက်တာအောင်ကျော်၊ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)၊ သင်္ချာဌာန၊ ရန်ကင်းတက္ကသိုလ်

သင်္ချာဘာသာရပ်မေးခွန်းတွင် အခန်းအားလုံးမှ ပါဝင်မှာဖြစ်ပါသည်။ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ အခန်း ၁၁ ခန်းအားလုံးကို လေ့လာထားရပါမည်။ အခြေခံသင်္ချာလည်းကောင်း၊ အထွေထွေသင်္ချာလည်းကောင်း မေးခွန်းများနှင့် ကိုယ်တိုင် တွက်ချက် စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုကို အားပေးသော မေးခွန်းများ ပါဝင်ပါသည်။ အလွတ်ကျက်မှတ်၍ ရေးသားဖြေဆိုရသော မေးခွန်းများ မပါဝင်ပါ။ ဒါကြောင့် သင်္ချာပညာများကို ကိုယ်တိုင်စဉ်းစား တွက်ချက်ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် လေ့ကျင့်ထားရပါမည်။ သင်္ချာဘာသာရပ် အတွက် စာမေးပွဲမှာ Non Programmable Calculator အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

သင်္ချာမေးခွန်းလွှာသည် ဖြေဆိုချိန် (၃)နာရီဖြစ်ပြီး Section A, Section B, Section C နှင့် Section D အပိုင်း ၄

Section A မေးခွန်းနံပါတ် 1 မှ 10 အထိ ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ပုဒ် ၁ မှတ် ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ပုဒ်လျှင် A, B, C, D တို့မှ တစ်ခုရွေးချယ်ရမည့် ဓမ္မဓိဋ္ဌာန် ပုံစံဖြစ်ပါသည်။

Section B မေးခွန်းနံပါတ် 11 မှ 20 အထိ ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ပုဒ် ၂ မှတ် ဖြစ်ပါသည်။ တွက်ချက်မှုအဆင့်ဆင့်ကို ရေးပြရန်မလိုအပ်ဘဲ အဖြေကိုသာရေးရမည့် ပုံစံဖြစ်ပါသည်။

Section C မေးခွန်းနံပါတ် 21 မှ 30 အထိ ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ပုဒ် ၃ မှတ် ဖြစ်ပါသည်။ တွက်ချက်မှုအဆင့်ဆင့်ကို စနစ်တကျရေးပြရန် လိုအပ်ပါသည်။

Section D မေးခွန်းနံပါတ် 31 မှ 38 အထိ ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ပုဒ် ၅ မှတ် ဖြစ်ပါသည်။ တွက်ချက်မှုအဆင့်ဆင့်ကို စနစ်တကျ ရေးပြရန် လိုအပ်ပါသည်။

မေးခွန်းလွှာတွင် အခန်းအားလုံးပါဝင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

- အခန်း ၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄၊ ၅၊ ၆ တို့မှ ၅၅ မှတ် ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- အခန်း ၇ (Section 7.5 မပါ) နှင့် အခန်း ၈ (Section 8.2, Section 8.4 မပါ) တို့မှ ၁၅ မှတ် ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- Section 7.5, Section 8.2, Section 8.4 နှင့် အခန်း ၉၊ အခန်း ၁၀၊ အခန်း ၁၁ ပါဝင်သော calculus အပိုင်းမှ အမှတ် ၃၀ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်းအားလုံး ဖြေဆိုရမည့် Answer ALL Questions ဖြစ်ပြီး စဉ်းစားတွက်ချက် ဖြေဆိုရမည့် ပညာအမျိုးအစားများဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်းလွှာ၏ အခန်းအလိုက် အမှတ်ပေးမှုဇယားကို ဖော်ပြထားပါသည်။

Chapter	Section A	Section B	Section C	Section D	Total
1	1	2	3	5	11
2	-	-	3	5	8
3 + 4	1	2	3+3	5	14
5	1	2	3	5	11
6	1	2	3	5	11
7.1, 7.2, 7.3, 7.4	1	2	-	5	8
8.1, 8.3	1+1	2	3	-	7
9 + (7.5, 8.2, 8.4)	1	2	3	5	11
10	1	2+2	3	-	8
11	1	2	3	5	11
Total	10	20	30	40	100

ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ အရေးအသားများဖြင့် ကိန်းပြောင်းမေးသည့် အခါ မှန်အောင်ဖြေဆိုနိုင်ရေး လေ့ကျင့်ထားရပါမည်။ ပညာများကို ကိန်းပြောင်းမေးသည့်အခါ မှန်အောင်တွက်နိုင်မှု အားနည်းကြသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။

ဆက်လက်၍ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်တွင်ပါဝင်သော အခန်းတစ်ခုချင်း အလိုက် ဆွေးနွေးရှင်းလင်းတင်ပြပါမည်။

Chapter 1 Complex Numbers အခန်းတွင် ပထမဦးစွာ Pure Imaginary Unit i ကို မိတ်ဆက်တင်ပြပါသည်။ ကိန်းစစ် x အတွက် x သည် သုညဖြစ်လျှင် x^2 သည် သုည၊ x သည် သုည မဟုတ်လျှင် x^2 သည် သုညထက် ကြီးသည့်အချက်အရ ညီမျှခြင်း $x^2 = -4$ တွင် ကိန်းစစ်အဖြေမရှိပါ။ အကယ်၍ ကိန်းစစ်မဟုတ်သော ကိန်းအမျိုးအစား တစ်ခုခု (i ဟုထားပါစို့) ရှိပြီး သိထားပြီး အကွာသင်္ချာ လုပ်ထုံးများအတိုင်း တွက်ချက်နိုင်သည့်အပြင် $i^2 = -1$ ဖြစ်နေပါက $(2i)^2 = 4i^2 = 4(-1) = -4$ နှင့် $(-2i)^2 = 4i^2 = 4(-1) = -4$ ဖြစ်သည့်အတွက် $x^2 = -4$ ညီမျှခြင်းအတွက် $2i$ နှင့် $-2i$ အဖြေ

နှစ်ခု ရရှိပါမည်။ ထို့ကြောင့် i နှင့် ကိန်းစစ်တို့တွဲဖက်၍ ကိန်းစစ်နှစ်ခုကို တိုးချဲ့စဉ်းစားနိုင်ရန် အတွက် Complex number $x + yi$ ကို ကိန်းစစ် x နှင့် y ၏ ordered pair (x, y) အဖြစ် (x, y) တို့၏ Equality နှင့် Operation များဖြစ်သော ပေါင်းခြင်းနှင့် မြောက်ခြင်းတို့အရ အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ပါသည်။ Complex number တို့၏ ပေါင်းနုတ် မြောက်စားလုပ်ထုံးများ၊ Complex number ၏ Conjugate Absolute Value များကို တင်ပြထားပြီး Complex number တစ်ခု၏ Trigonometric Form ကို ဖော်ပြထားပါသည်။ Trigonometric Form ကို အသုံးပြု၍ တွက်ချက်ခြင်းများနှင့် Complex number တစ်ခု၏ root များရှာပုံကိုလည်း ဖော်ပြထားပါသည်။

Chapter 2 Mathematical Induction အခန်းတွင် ပညာပါ ပေးထားချက်မှ သဘာဝကိန်း n နှင့် သက်ဆိုင်သော Statement မှန်ကန်ကြောင်းသက်သေပြရာတွင်

- ပထမဦးစွာ $n = 1$ အတွက် မှန်ကန်ကြောင်း (Initial Step) သက်သေပြရသည်။
- ထို့နောက် Induction Hypothesis ဖြစ်သည့် $n = k$ အတွက် မှန်ကန်သည်ဟုထား၍
- $n = k + 1$ အတွက် မှန်ကန်ကြောင်း သက်သေပြပြီး

ပေးထားချက် Statement သည် သဘာဝကိန်းအားလုံးအတွက် မှန်ကန်သည်ဟု ကောက်ချက်ချသည်။

သတိပြုရမည့်အချက်မှာ ပညာတွင် သဘာဝကိန်း n သည် ဖော်ပြထားချက် Statement ကို မည်သည့်သဘာဝကိန်းမှစ၍ မှန်ကန်သည့် Statement ဖြစ်သည်ကို သတိပြုရမည်။ ဥပမာ $n \geq 5$ ဟု ပေးထားလျှင် 5 အောက်ငယ်သော သဘာဝကိန်းများအတွက် သက်သေပြရန် မလိုပေ။ သဘာဝကိန်း 5 နှင့် ယင်းထက် ကြီးသောကိန်းများအတွက် သာမှန်ကန်သဖြင့် Initial Step တွင် ပေးထားသော Statement အတွက် မှန်ကန်ကြောင်းကို $n = 5$ မှစ၍ သက်သေပြရမည်ကို သတိပြုရမည်။

Chapter 3 Analytical Solid Geometry အခန်းတွင် Three Dimensional Space ထဲရှိ Point တစ်ခု၏ Coordinates များ သတ်မှတ်ရေးသားပုံ၊ ပြင်ညီများ (planes) ၏ Equations များနှင့် Coordinates တို့၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များ၊ ယင်း Planes များနှင့် ပြိုင်နေသော ပြင်ညီများ၊ ထောင့်မတ်ကျနေသောမျဉ်းများ၏ Equations နှင့် Directed Values, Parallel Lines, Skew Lines နှင့် Perpendi-

cular Lines များကိုဖော်ပြထားသည်။ Directed Values များကို အသုံးပြု၍ Coordinates form of the Line Equation $(x, y, z) = (x_1 + lk, y_1 + km, z_1 + kn)$ ရေးသည်။ Directed Values များ သုညနှင့် မတူပါက $\frac{x-x_1}{l} = \frac{y-y_1}{m} = \frac{z-z_1}{n}$ ဟုရေးနိုင်သည်။ Line တစ်ခုထဲပေါ်တွင် မကျရောက်သော အမှတ်သုံးမှတ်ကို သိလျှင် Plane Equation ကို ရှာနိုင်ပြီး Sphere တစ်ခု၏ Center နှင့် Radius တို့ကိုသိလျှင် ထို Sphere Equation ကို ရှာနိုင်သည်။

Chapter 4 Vector Algebra အခန်းတွင် Three-dimensional Rectangular Coordinate System ရှိ vector များ၏ algebraic operations များ၊ Equal and Parallel vectors များ၊ Unit vector နှင့် Collinear points များပါဝင်သည်။ vector များ၏ အရေးကြီးသော operation များဖြစ်သည့် Scalar Product နှင့် Vector Product များကို နားလည်ထားရမည်။ Scalar Product ဆိုသည်မှာ algebraic နည်းအရဆိုလျှင် သက်ဆိုင်ရာ coordinate တန်ဖိုးများမြောက်၍ ပေါင်းခြင်းဖြစ်ပြီး geometry နည်းအရဆိုလျှင် vectors နှစ်ခု၏

ပမာဏများနှင့် ယင်းတို့ကြားရှိထောင့်၏ cosine အချိုးတို့မြောက်ခြင်း နှင့်တူကြသည်။ scalar product ၏ algebraic နှင့် geometry ဂုဏ်သတ္တိများကိုနားလည်မှသာ ပညာများကို တွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ Scalar Product သည် Two-dimensional နှင့် Three-dimensional နှစ်ခုစလုံးတွင် တွက်နိုင်သော်လည်း Vector Product သည် Three-dimensional တွင်သာ တွက်နိုင်သည်။ Vector Product ကို သိခြင်းအားဖြင့် အနားပြိုင်စတုဂံ၏ ဧရိယာကိုသိရှိနိုင်ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် တြိဂံတစ်ခု၏ ဧရိယာကိုလည်း ဆက်လက်၍ သိရှိနိုင်သည်။ Vector Product ၏ algebraic နှင့် geometric ဂုဏ်သတ္တိများကိုလည်း သိရှိထားရပါမည်။ ထို့နောက် line တစ်ခု၏ direction vector နှင့် ထို line ပေါ်ရှိ အမှတ်တစ်မှတ်သိလျှင် ထို line ၏ equation ကို ရှာနိုင်သည်။ plane ပေါ်ရှိ ကြိုက်ရာအမှတ်တစ်မှတ်၊ plane နှင့်ဆိုင်သော ကြိုက်ရာမပြိုင်သော vector နှစ်ခုကို အသုံးပြု၍ plane ညီမျှခြင်း ရှာနိုင်သည်။ ထို့အပြင် Plane တစ်ခု၏ Normal Vector နှင့် Plane ပေါ်ရှိ အမှတ်တစ်မှတ်ကိုသိလျှင် ထို Plane Equation ရှာနိုင်ပါသည်။

Chapter 5 Permutations and Combinations အခန်းတွင် Counting Principle များနှင့် ဆက်စပ်၍ Permutations နှင့် Combinations ဆိုင်ရာ တွက်ချက်မှုများကို ပြုလုပ်ရမှာဖြစ်ပါသည်။ Permutation ဆိုသည်မှာ အစုတစ်ခု (Set) အတွင်းမှ အရာဝတ္ထုများကို အစီအစဉ် (Order) အတိုင်း စီစဉ်ထားခြင်း (An Ordered Arrangement) တစ်ခုကိုဆိုလိုပါသည်။ Permutation တွင် ရွေးချယ်လိုက်တဲ့ အရာဝတ္ထု တွေရဲ့ နေရာ/အစီအစဉ် (Position/Order) က အရေးကြီးပါသည်။ ဥပမာ-ဂဏန်း ၃ လုံးဖြစ်တဲ့ (၁၊ ၂၊ ၃) ကို စီစဉ်မယ်ဆိုရင် (၁၂၃) နဲ့ (၃၂၁) တို့သည် Permutation အရ မတူညီတဲ့ စီစဉ်မှုနှစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

သေချာလောက် code နံပါတ်၊ ပြိုင်ပွဲမှာ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ သတ်မှတ်ခြင်းစသည်တို့ ဖြစ်ပါသည်။ Combination ဆိုသည်မှာ အစုတစ်ခု (Set) အတွင်းမှ အရာဝတ္ထုများကို အစီအစဉ်ကို ထည့်မတွက်ဘဲ ရွေးချယ်စုဆောင်းထားခြင်း (An Unordered Collection) တစ်ခုပင် ဖြစ်သည်။ Combination တွင် ဘယ်အရာဝတ္ထုတွေကို ရွေးချယ်လိုက်သလဲဆိုတာသာ အရေးကြီးပြီး ရွေးချယ်လိုက်တဲ့ အရာဝတ္ထုတွေရဲ့ နေရာ/အစီအစဉ်က အရေးမကြီးပါ။ ဥပမာ-အသီး ၃ မျိုးဖြစ်တဲ့ (သရက်သီး၊ ပန်းသီး၊ လိမ္မော်သီး)ထဲက ၂ မျိုးကို ရွေးမယ်ဆိုပါက (သရက်သီး၊ ပန်းသီး) ရွေးချယ်မှုဟာ (ပန်းသီး၊ သရက်သီး) ရွေးချယ်မှုနဲ့ Combination အရ အတူတူပဲဖြစ်ပါသည်။ Combination တွင် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ရွေးချယ်ခြင်း၊ စားသောက်ဖွယ်ရာ ရွေးချယ်ခြင်း စသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။ ဤအခန်း၌ တွက်ချက်ဖြေရှင်းရာတွင် အသုံးဝင်သည့် $n!$, ${}^n P_r$, ${}^n C_r$ စသည့် Notation များ၏ အဓိပ္ပာယ် သတ်မှတ်ချက်များ၊ ယင်းတို့၏ ဆက်သွယ်ချက်များနှင့် အသုံးပြုပုံများကို သိရှိရန်လိုပါမည်။ ထို့အပြင် Finite set တစ်ခု၏ အစုပိုင်း အရေအတွက်ကို နည်းလမ်းနှစ်ခုဖြင့် ရှာနိုင်ပုံ၊ ယင်းတို့ကို အခြေခံ၍ ဖော်ထုတ်ထားသော Binomial coefficient ဆိုင်ရာ ထပ်တူညီချက်နှင့် Counting Problem များ ဖြေရှင်းရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ပုံတို့ကိုလည်း သိရှိရန်လိုပါသည်။ Miscellaneous Counting Problems အပိုင်း၌ Arrangement များ၏ Pattern (ဥပမာ ပညာတွက်ရာ၌ Form ဟု သုံးနှုန်းထားပါသည်) များ ဖော်ထုတ်စဉ်းစားခြင်းကဲ့သို့သော နည်းလမ်းများပါ ပေါင်းစပ်အသုံးပြု၍ Counting problem များကို ဖြေရှင်းရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ပညာများကို နည်းမှန်၊ လမ်းမှန် စဉ်းစားဖြေရှင်းတတ်အောင် လေ့ကျင့်ထားမှသာ စာမေးပွဲမေးခွန်းများကို ဖြေဆိုနိုင်ပါလိမ့်မည်။

Chapter 6 Conic Sections အခန်းတွင် ဗဟို (h, k) နှင့် အချင်းဝက် r ရှိသော စက်ဝိုင်း၏ standard equation $(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$ ကို ဖော်ပြထားသည်။ ထို standard equation ကို ဖြန့်ခြင်းအားဖြင့် ရရှိသော ညီမျှခြင်းပုံစံ $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ ကို စက်ဝိုင်း၏ general equation ဟုခေါ်သည်။ $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ ကို နှစ်ထပ်ကိန်းတိနည်းအရ $(x + g)^2 + (y + f)^2 = g^2 + f^2 - c$ ဟု standard equation ပုံစံဖြင့်ရှာနိုင်၍ စက်ဝိုင်း၏ဗဟို $(-g, -f)$ နှင့် အချင်းဝက် $\sqrt{g^2 + f^2 - c}$ ရသည်။ ဆက်လက်ပြီး parabola equation များ အကြောင်းကို တင်ပြထားသည်။ $y^2 = 4px$ ၌ axis of symmetry သည် x-axis (horizontal axis, $y = 0$) ဖြစ်သည်။ Focus သည် (p, 0) အမှတ် ဖြစ်ပြီး directrix သည် $x = -p$ မျဉ်း ဖြစ်သည်။ x ၏ မြောက်ဖော်ကိန်းသည် အပေါင်းဖြစ်သည့်အတွက် parabola သည် ညာဘက်သို့ ပွင့်နေမည်။

စာမျက်နှာ ၂၆ မှအဆက်

ထိုနည်းတူစွာ $y^2 = -4px$, $x^2 = 4py$ နှင့် $x^2 = -4py$ တို့ အတွက်လည်း စဉ်းစားနိုင်သည်။ Translation of Axes ကို အသုံးပြု၍ Translated Parabola များ $(y - k)^2 = 4p(x - h)$, $(y - k)^2 = -4p(x - h)$, $(x - h)^2 = 4p(y - k)$ နှင့် $(x - h)^2 = -4p(y - k)$ အတွက်လည်း စဉ်းစားနိုင်သည်။ Parabola equation ရှာရမည့်ပုံစံများတွင် ပေးထားချက်များမှ မှန်သော ညီမျှခြင်းပုံစံရေးသားပြီး တွက်ရပါမည်။ Rotation of Axes သုံးရသော ပုံစံများကို တွက်ရာတွင် တစ်ဆင့်ချင်းစီကို သတိထားတွက်သင့်သည်။

Chapter 7 Trigonometric Functions အခန်းတွင် Trigonometric function ခြောက်မျိုး၏ Sine, Cosine, Tangent, Cotangent, Secant နှင့် Cosecant တို့၏ Graph များကို ဆွဲသားတတ်ရမည်။ Graph ဆွဲသားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပုံစံ(၂)မျိုးဖြင့် မေးနိုင်သည်။ ပထမပုံစံမှာ "From the graph of $y = \sin x$, draw step-by-step transformation graphs to get the graph of $y = 2\sin \frac{\pi}{2}x$." ဖြစ်သည်။ ဖြေဆိုရာတွင် $y = \sin x$ မှစ၍ transformation တစ်ဆင့်ချင်းစီကိုဆွဲသားရမည်။ ဒုတိယပုံစံမှာ "Draw the graph of $y = 2\sin \frac{\pi}{2}x$." ကဲ့သို့သော မေးခွန်းမျိုးဖြစ်သည်။ Graph ဆွဲရာတွင် (၁) ဝင်ရိုးမြားများ၊ xy O အမည်၊ ဝင်ရိုးအလိုက်လိုအပ်သလို ကိန်းနေရာများ၊ (၂) ဆွဲထားသော ပုံ function အမည်၊ (၃) ပုံတွင်လိုအပ်သည်များ ပြည့်ပြည့်စုံစုံပါဝင်ရပါမည်။ နမူနာအားဖြင့် sine cosine ပုံများတွင် Five key points အမှတ်များ၏ coordinates များ (maximum point, minimum point အပါ)၊ amplitude, period, midline (equation အပါ)၊ domain, range စသည်တို့ ပြည့်စုံစွာပါဝင်ရမည်။ ထို့အပြင် Trigonometric Function နှင့် Inverse Trigonometric Function တို့၏ Domain နှင့် Range တို့ကိုလည်း သိထားရမည့်အပြင် Trigonometric Functions တို့၏ Derivative Formula များကိုလည်း သိထားသင့်ပါသည်။ စာမေးပွဲတွင် ဂရပ်စာရွက် ပေးမည်မဟုတ်သည့် အတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် စာရွက်အဖြူပေါ်တွင် ရေးဆွဲတတ်အောင် လေ့ကျင့်ထားရန်လိုအပ်သည်။ ပုံစံများကို မေးခွန်းနားလည်အောင် ဖတ်ပြီးမှ တွက်စေလိုပါသည်။

Chapter 8 Logarithmic and Exponential Functions အခန်းတွင် အပိုင်းနှစ်ပိုင်းပါဝင်ပြီး ပထမအပိုင်းတွင် Logarithmic Functions များ၏ Graph ကို ဆွဲသားခြင်းနှင့် Differentiate လုပ်ခြင်း၊ ဒုတိယအပိုင်းတွင် Exponential Functions များ၏ Graph ကိုဆွဲသားခြင်းနှင့် Differentiate လုပ်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် Logarithm Functions နှင့် Exponential Functions တို့၏ Derivative Formula များကိုလည်း သိထားရပါမည်။ Graph များဆွဲသားရာတွင် Chapter 7 ကဲ့သို့ပင် ပုံစံနှစ်မျိုးမေးနိုင်သဖြင့် ပုံစံများကို နားလည်အောင် ဖတ်ပြီးမှ ဆွဲသားစေလိုပါသည်။ လိုအပ်သော data များကိုလည်း graph တွင် ပြည့်စုံအောင် ရေးသားရမည့်အပြင် Logarithm Functions နှင့် Exponential Functions တို့၏ Domain, Range, Asymptote Line (equation အပါ)၊ x/y-intercepts များလည်း ပါဝင်ရပါမည်။ စာမေးပွဲတွင် ဂရပ်စာရွက်ပေးမည်မဟုတ်သည့်အတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် စာရွက်အဖြူပေါ်တွင် ရေးဆွဲတတ်အောင် လေ့ကျင့်ထားရန် လိုအပ်သည်ကို ထပ်မံသတိပေးပါသည်။

Chapter 9 Application of Differentiation အခန်းတွင် Tangent Line Equation နှင့် Normal Line Equation များ၊ Critical Points

ရှာခြင်း၊ Maximum Point နှင့် Minimum Point တို့ကို First Derivative Test (သို့မဟုတ်) Second Derivative Test သုံး၍ရှာခြင်း၊ Inflection Points ရှာခြင်းဟူသောအချက်များ သိထားရပါမည်။ ပေးထားမည့်ဖန်ရှင်များသည် Algebraic Functions, Trigonometric Functions, Exponential Functions, Logarithmic Functions စသည့် ဖန်ရှင်အစုံဖြစ်နိုင်သဖြင့် ယင်းတို့ကို Differentiate လုပ်တတ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ဖန်ရှင်၏ Linearization အကြောင်းများကိုလည်း သိထားရပါမည်။

Chapter 10 Methods of Integration အခန်းတွင် သင်ကြားပြီးခဲ့သည့် အခြေခံဖန်ရှင်များဖြစ်သော Algebraic Functions, Trigonometric Functions, Exponential Functions, Logarithmic Functions တို့ကို Integration လုပ်ခြင်း၊ Integration ၏ အခြေခံလုပ်ထုံးများဖြစ်သော Rules of Integration များအပြင် Integration Method များဖြစ်သော Substitution Method, Integration by Part Method, Partial Fraction Method တို့ကိုလည်း သိထားရမည်။ အထူးသဖြင့် ပုံစံများတွက်ချက်ရာတွင် Integration ပြုလုပ်ပြီးပါက Integration Constant C မကျန်စေရန် သတိပြုရမည်။

Chapter 11 Application of Integration အခန်းတွင် Definite Integration များကို မှန်မှန်ကန်ကန် တွက်တတ်ရပါမည်။ အခန်း (၁၀) တွင် သင်ယူခဲ့ရသော Integration Method များကို မှန်မှန်ကန်ကန်သုံး၍ Lower Limit နှင့် Upper Limit များ အစားသွင်းလျှင် သတိထားတွက်ချက်ရမည်။ ဤအခန်းတွင် ပေးထားသော Curve နှင့် x-axis ကြားရှိ ဧရိယာကိုရှာခြင်း၊ ပေးထားသော Curve နှစ်ခုကြားရှိ ဧရိယာကိုရှာခြင်းတို့အပြင် ထုထည်ရှာနည်းများဖြစ်သော Method of Slicing နှင့် Volume of Revolution တို့ကိုလည်း သိရမည်။

စာမေးပွဲဖြေဆိုရာတွင် အောက်ပါအချက်များကိုသတိပြုပါ။

- ဖြေဆိုထားသော အဖြေများကို ပြန်လည်စစ်ဆေးပါ။
- သင်္ချာသင်္ကေတများကို မှန်ကန်စွာ အသုံးပြုပါ။
- ပုံစံများတွက်ချက်ရာတွင် လိုအပ်သော အဆင့် အရေးကြီးသော အဆင့်များပါပါစေ။
- မေးခွန်းတွင် အသုံးပြုရမည့်တွက်နည်း သတ်မှတ်ပေးထားလျှင် သတ်မှတ်ထားသော တွက်နည်းကိုသာ အသုံးပြုပါ။
- မိမိဖြေဆိုလိုသည့် မေးခွန်းကို မေးခွန်းနံပါတ် တပ်၍ဖြေဆိုပါ။ (မေးခွန်းအစဉ်အတိုင်းဖြေဆိုရန်မလိုပါ။)

သင်္ချာမေးခွန်းနံပါတ်အလိုက် အခန်းပါဝင်မှုများကို အောက်ပါအတိုင်းဖော်ပြထားပါသည်။

Answer ALL Questions. Write your answers in the answer booklet.

Section A (Each question carries 1 mark.)
Choose the correct or the most appropriate answer for each question. Write the letter of the correct or the most appropriate answer.

- Chapter 1
- Chapter 3, Chapter 4
- Chapter 5
- Chapter 6
- Chapter 7 Section 7.1, 7.2, 7.3, 7.4
- Chapter 8 Section 8.1
- Chapter 8 Section 8.3

- Chapter 9, Chapter 7 Section 7.5, Chapter 8 Section 8.2, 8.4
- Chapter 10
- Chapter 11

Section B (Each question carries 2 marks.)
Write only the solution of each question. (There is no need to show your working.)

- Chapter 1
- Chapter 3, Chapter 4
- Chapter 5
- Chapter 6
- Chapter 7 Section 7.1, 7.2, 7.3, 7.4
- Chapter 8 Section 8.1, Section 8.3
- Chapter 9, Chapter 7 Section 7.5, Chapter 8 Section 8.2, 8.4
- Chapter 10
- Chapter 10
- Chapter 11

Section C (Each question carries 3 marks.)

- Chapter 1
- Chapter 2
- Chapter 3, Chapter 4
- Chapter 3, Chapter 4
- Chapter 5
- Chapter 6
- Chapter 8 Section 8.1, Section 8.3
- Chapter 9, Chapter 7 Section 7.5, Chapter 8 Section 8.2, 8.4
- Chapter 10
- Chapter 11

Section D (Each question carries 5 marks.)

- Chapter 1
- Chapter 2
- Chapter 3, Chapter 4
- Chapter 5
- Chapter 6
- Chapter 7 Section 7.1, 7.2, 7.3, 7.4
- Chapter 9, Chapter 7 Section 7.5, Chapter 8 Section 8.2, 8.4
- Chapter 11

သင်္ချာဘာသာရပ်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုယ်တိုင် စဉ်းစားတွက်ချက်ဖြေဆိုနိုင်၍ အလွတ်ကျက်မှတ် ရေးသားဖြေဆိုနေရခြင်းမျိုး ကင်းရှင်းကြပါစေ။ အပေါင်း၊ အနုတ်၊ အမြောက်၊ အစား၊ အပိုင်းကိန်း တွက်ချက်မှု၊ ညီမျှခြင်းဖြေရှင်းနိုင်မှု စသည့် အခြေခံတွက်ချက်မှုအပိုင်းများ ပိုင်နိုင်ကြပါစေ။ သင်္ချာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ မှန်သော ရေးနည်းများဖြင့် ရေးသားဖြေဆိုနိုင်ကြပါစေ။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ မိမိကိုယ်စီကိုယ်စီ ရည်ရွယ်ရာ အောင်မြင်မှုအသီးသီး ရရှိကြပါစေဟု ဆန္ဒပြုအပ်ပါသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံစုံ ၂၈၅၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

မြောင်းမြ ဇန်နဝါရီ ၉ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြ ခရိုင် မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံစုံ ၂၈၅၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံစုံ လျာထား ၅၁၈၅ ဧကကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလက စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံစုံ ၂၈၅၅ ဧက

ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "မြောင်းမြမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ စားဖိုဆောင်သီးနှံတွေ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ တောင်သူတွေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အပြင် ဆက်စပ်ဌာနတွေနဲ့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ စားဖိုဆောင်သီးနှံစုံ ၅၁၀၀ ဧကထိ လျာထားစိုက်ပျိုးဖို့ ရှိပါတယ်။ လက်ရှိဧက ၂၈၀၀ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်တယ်။ စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်တဲ့ သီးနှံတွေ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေဖို့

ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ခင်းများထိ သွားရောက်ကွင်းဆင်းပြီး တောင်သူတွေနဲ့ တွေ့ဆုံကာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်" ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။

ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီအတွက် အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလှူမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ



ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

မုံရွာမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ လျာထားကေထက်ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့



မုံရွာ ဇန်နဝါရီ ၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲလျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မုံရွာမြို့နယ်တွင် မြေပဲ ကေ ၆၈၅၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေ ၆၈၆၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မုံရွာမြို့နယ်မှာ မြေပဲ ကေ ၆၈၅၀

လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ ဒီနေ့မှာ ကေ ၆၈၆၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံအနေနဲ့ကော၊ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ကော တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်"ဟု မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြသည်။
မုံရွာမြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ရန်၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေရန်၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရန်အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းဆီစားသုံးမှု ဖူလုံနိုင်မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်ပြီး ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ရာ မြေပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြံ့ခိုင်ပြစ်ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကကတစ်ငါးပိဿာချိန် အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ငပုတော ဇန်နဝါရီ ၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကကတစ်ငါး ပိဿာချိန်အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ်ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာမာအေးက ပြောပြသည်။
ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း ကကတစ်ငါးပိဿာချိန် ၄၂၀၀၀ ထိသာတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကကတစ်ငါး ပိဿာချိန် ၆၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



"ငပုတောမြို့နယ်ကနေ ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက ကကတစ်ငါးပိဿာချိန် ၆၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီဘက်က ကကတစ်ငါးတွေကို

လာပါတယ်"ဟု ငပုတောမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာမာအေးက ပြောပြသည်။
ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ကကတစ်ငါး တစ်ပိဿာလျှင် အရွယ်အစားနှင့် အရည်အသွေးအလိုက် ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀ မှ ၂၄၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ကကတစ်ငါးအပါအဝင် အခြားရေထွက်ကုန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနေရခြင်းကြောင့် ကုန်သည်များ၊ ရေလုပ်သားများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း အဆင်ပြေလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် တံခွန်တိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကန်ကြီးထောင့် ဇန်နဝါရီ ၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကွမ်းသီးပင်ဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု တံခွန်တိုင်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်နေပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်မပျောက်လည်ပတ်

ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သဇ္ဇာညွန့်က စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ စီမံကိန်းလည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေး

ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ တံခွန်တိုင်ကျေးရွာရှိ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများလွှဲပြောင်း

ပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက တံခွန်တိုင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၉ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ချိုသန်းညွန့်

လှပချစ်စဖွယ် ကချင်ပြည်နယ်

- ကချင်ပြည်နယ် ချစ်စဖွယ်ဟု တင့်တယ်လို့နေ လှလွန်းပေသည် မြန်ပြေ(ပြည်)မြောက်ဖျား နှင်းမှုန်ကြားမှာ ဝင့်ကြားတည်နေ သွေးချင်းတွေ နှစ်ပေါင်းကြာရှည် ရှိလို့နေ။
 - တို့များနေသည် မြန်မာပြည်မှာ ကြည်သာရွှင်ပြုံး အလှဆုံးဟု နှလုံးသားမှာ ညွှန်းဆိုပါလျှင် ခါကာဘိုရာဇီ တောင်ထိပ်ဆီမှာ ပန်းချီထက်လှ တွေ့မြင်ရ ထူးခြားပေစွ သဘာဝ။
 - လူမျိုးတိုင်းမှာ သူ့ရိုးရာနှင့် စဉ်လာရှိထား အကများတွင် ထူးခြားလှပ "မနော"အကမှာ တက်ကြွလှုပ်ရှား စုပေါင်းအားနှင့် ခွဲခြားမရ သင်္ကေတ ညီညွတ်ခြင်းက အင်အားပြ။
 - မေခမလိခ ချစ်စရာနှစ်သွယ် မြစ်ငယ်မှသည် ဧရာဝတီသို့ တူညီပေါင်းစည်း အားမာန်ကြီးလျက် ကောင်းချီးသယ်ပိုး များကောင်းကျိုးနှင့် ဆွေမျိုးရင်းချာ တို့မြန်မာ ကောင်းကျိုးလိုရာ ပြည့်စေတော။
 - ကချင်အလှ စာခြယ်သလျှင် လှပမြစ်ဆုံ ပြောမကုန်ပါ ဖူလုံကြွယ်စွ သဘာဝနှင့် များလှရတနာ ရှိနေပါ၏ လယ်ယာစိုက်ခင်း သီးနှံခင်းနှင့် မြင်ကွင်းအလှ ရှုမဝ စားရေရိက္ခာ ဖူလုံစွ။
 - နှစ်တိုင်းနှစ်စဉ် ပြုံးပျော်ရွှင်လျက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့ စိတ်ချမ်းမြေ့စေ မမေ့လျက်ပါ ခုခါတွက်စစ် (၇၈)နှစ်တိုင် မြေခိုင်တည်နေ ဤမြေရေမှာ ညီညာစည်းလုံး ရွှင်အပြုံးနှင့် ဂုဏ်ရှိန်မြင့်စေ ထူးတင့်ဝေသည် အေးမြကြည်သာ မြန်ပြည်မြောက်ဖျား သွေးရင်းများ ငြိမ်းချမ်းသာယာ ရှိစေသား။
- (ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင်ကျရောက်သည့် ကချင်ပြည်နယ် နေ့ကို ဂုဏ်ပြုလျက်)
- မန္တလာကိုကိုင်း



တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမဲ့ ဥရောပ အမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွေထဲက မန်ယူအသင်း၊ ဂလာဘတ်အသင်း၊ လီဗန်တေးအသင်းတို့ကို အားပေးရမှာပါ



ဒီတစ်ပတ်တနင်္ဂနွေနေ့မှာလဲ ပရီးမီးယားလိဂ်အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲသာ ခေတ္တရပ်နားထားပြီး အက်ဖ်အေဖလား တတိယအဆင့်၊ စပိန်လာလီဂါ၊ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ်လီဂါ၊ အီတလီစီးရီးအေ၊ ပြင်သစ်ကိုပါဒယ်ရေးဖလား တို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ကြားရက်မှာ ပရီသတ်စ်တင်ဝင်စားပြီး ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်တဲ့ ပွဲစဉ်တွေအဖြစ် အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့ လီဗာပူးအသင်းတို့က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြသလို စပိန်ဟူပါကပ်ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် အေတီကိုအသင်းနဲ့ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း၊ ဘာစီလိုနာအသင်းနဲ့ ဘီလ်ဘာအို အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်တွေမှာဆိုရင် အမှတ်ပေး ဇယားအဆင့်(၁)နေရာက အာဆင်နယ်အသင်းအနေနဲ့ အိမ်ကွင်းမှာ လီဗာပူးအသင်းကို ဂိုးမရှိသရေရလဒ်နဲ့သာ ကစားနိုင်ခဲ့ပေမဲ့ အဆင့်(၂) နေရာက မန်စီးတီးအသင်းကို ပွဲစဉ်တူ ရမှတ်ခြောက်မှတ်ထိဖြတ်ထားနိုင် ခဲ့တာကြောင့် လက်ရှိဘောလုံးရာသီချန်ပီယံဆုအတွက် ရလဒ်ကောင်း တွေ့နဲ့ ခြေစွမ်းကောင်းတွေ ပိုင်ဆိုင်ထားဆဲဖြစ်နေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အခြားပွဲစဉ်တွေမှာတော့ ဘာစီလိုနာအသင်းက ဘီလ်ဘာအိုအသင်းကို ငါးဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိထားတာကြောင့် အေတီကိုအသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တဲ့ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနဲ့ ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်နံနက် မှာ စပိန်ဟူပါကပ်ဆီလ်လူပွဲစဉ်အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် စီးရီးအေအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၉)အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမဲ့ အဆင့်(၁)နေရာက အင်တာမီလန်အသင်းနဲ့ အဆင့်(၃)နေရာက နာပိုလီ အသင်းတို့ရဲ့ပွဲစဉ်အပါအဝင် ပရီသတ်စ်တင်ဝင်စားမဲ့အကောင်းဆုံးပွဲစဉ် တွေများစွာပါဝင်တဲ့ လက်ရှိဘောလုံးရာသီ ရက်သတ္တပတ်ကာလမှာ အကြိုက်တွေ့မိတဲ့ပွဲစဉ်တချို့ကို ရွေးချယ်သုံးသပ်တင်ပြပေးလိုက် ရပါတယ်။

မန်ယူအသင်းကို အားပေးရမှာပါ

ပထမဆုံးအကြိုက်တွေ့မိတဲ့ပွဲစဉ်ကတော့ မန်ယူနဲ့ ဘရီတန် အသင်းတို့ရဲ့အက်ဖ်အေဖလားတတိယအဆင့်ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ မန်ယူ အသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံးရာသီမှာ အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲ ပဉ္စမ အဆင့်မှာ ဖူလ်ဟမ်အသင်းကို ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်နဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲက ထွက်ခဲ့ရသလို ပရီးမီးယားလိဂ်အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲမှာလည်း အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၁၅)နေရာမှာရပ်တည်ခဲ့ပြီး ဘောလုံးရာသီပြီး ဆုံးခဲ့ရပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံးရာသီမှာ စံချိန်တင်ရလဒ်ဆိုးတွေ၊ ကစားသမားတွေရဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းမှုတွေ နဲ့ အတူ ဖြတ်ကျော်ခဲ့ရပေမဲ့ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီမှာတော့ ခြေစွမ်းပိုင်း ပြန်လည်ထက်မြက်လာတယ်လို့ ဆိုရမှာပါ။ လက်ရှိပရီးမီးယားလိဂ် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲမှာ ပွဲစဉ် ၂၁ ပွဲကစားအပြီး ရမှတ် ၃၂ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၇) နေရာမှာရပ်တည်နေသလို ဥရောပပြိုင်ပွဲမကစားရတဲ့သူတို့အသင်းဟာ အခုအက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲမှာတော့ ချန်ပီယံဆုအတွက် အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင်ကစားလာပါလိမ့်မယ်။ ဒါ့ပြင် ပြီးခဲ့တဲ့ရက်ပိုင်းက နည်းပြအမှီရင် အစား အသင်းရဲ့ဂန္ထဝင်ကစားသမား ဒါရင်းဖလက်ချာကို အစားထိုးခန့် ထားတာကြောင့် မန်ယူအသင်းအနေနဲ့ အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်စုဖွဲ့နေတဲ့ကာလလို့ဆိုရမှာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ဘန်လေအသင်း နဲ့ နှစ်ဂိုးစီသာရကျခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာ နည်းပြဒါရင်းဖလက်ချာ ပထမဆုံးကိုင် တွယ်ခွင့်ရခဲ့သလို အခုဒုတိယပွဲစဉ်မှာလည်းရလဒ်ကောင်းဖို့ ဘရီတန် အသင်းကို အကောင်းဆုံးဖိအားပေးကစားလာမှာပါ။

ဘရီတန်အသင်းကတော့ ပြီးခဲ့တဲ့ကြားရက်မှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ တဲ့ ပရီးမီးယားလိဂ်အဝေးကွင်းပွဲစဉ်မှာ မန်စီးတီးအသင်းကို တစ်ဂိုးစီ သရေကစားနိုင်ခဲ့သလို လက်ရှိမှာလည်း သူတို့အသင်းအနေနဲ့ နောက် ဆုံးသုံးပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိအောင် ကစားထားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူတို့ အသင်းဟာ လက်ရှိဘောလုံးရာသီအစပိုင်းလိုမျိုး ခြေစွမ်းပိုင်းထက်မြက် မှုမရှိတော့ဘဲ အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်ကလည်း ကျဆင်းနေတယ် လို့ဆိုရမှာပါ။ ပရီးမီးယားလိဂ်အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲမှာဆိုရင် ပွဲစဉ် ၂၁ ပွဲကစား အပြီး ခုနစ်ပွဲနိုင်၊ ရှစ်ပွဲသာရကျထားတာ ခြောက်ပွဲထိရှုံးနိမ့်ထားပြီး ရမှတ် ၂၉ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၁၁)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာပါ။ ဒါ့ပြင် အဝေးကွင်း ပွဲစဉ်အနေနဲ့ ဒီရာသီမှာ နှစ်ပွဲသာအနိုင်ရထားပြီး နောက်ဆုံးအဝေးကွင်း လေးပွဲမှာလည်း နှစ်ပွဲသာရ၊ နှစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ရရှိထားပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် လက်ရှိအဝေးကွင်းခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းနေတယ်လို့ ဆိုရမှာဖြစ်ပြီး အခု ယှဉ်ပြိုင်ကစားမဲ့ မန်ယူအသင်းရဲ့ အိုးထရက်ဖွဲ့ဒီကွင်းမှာလည်း အနိုင် ရလဒ်ထက် ခံစစ်ကို ဦးစားပေးကစားလာနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် အခုပွဲ စဉ်မှာ အကောင်းဆုံးဖိအားပေးကစားလာမဲ့ မန်ယူအသင်းကိုပဲ အားပေး ရမှာပါ။

မန်ယူအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အေစီလာ	၂	-	၁	မန်ယူ
မန်ယူ	၁	-	၀	နယူးကာဆယ်
မန်ယူ	၁	-	၁	ဝုဗ်
လီဒ်	၁	-	၁	မန်ယူ
ဘန်လေ	၂	-	၂	မန်ယူ

ဘရီတန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘရီတန်	၀	-	၀	ဆန်းဒါးလန်း
အာဆင်နယ်	၂	-	၁	ဘရီတန်
ဝက်စ်ဟမ်း	၂	-	၂	ဘရီတန်
ဘရီတန်	၂	-	၀	ဘန်လေ
မန်စီးတီး	၁	-	၁	ဘရီတန်

ဂလာဘတ်အသင်းကို အကြိုက်တွေ့မိပါတယ်

နောက်ထပ်စိတ်ဝင်စားမိတဲ့ပွဲစဉ်ကတော့ ဂလာဘတ်နဲ့အေ့စ်ဘတ် တို့ရဲ့ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ်လီဂါပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်းဟာ ပွဲစဉ် (၁၆)အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမှာဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်တွေ မှာတော့ ဂလာဘတ်အသင်းက ဒေါ့မ့်အသင်းကို အဝေးကွင်းမှာ နှစ်ဂိုး ပြတ်နဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး အေ့စ်ဘတ်အသင်းကတော့ ဝါဒါဘရီမင်အသင်းကို ဂိုးမရှိသရေကစားခဲ့ပါတယ်။ ဂလာဘတ်အသင်းအနေနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံး ရာသီမှာ အဆင့်(၁၀)အတွင်းရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ခြေစွမ်းပိုင်းကောင်းနဲ့ ရလဒ်ကောင်းတွေပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပေမဲ့ လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာတော့ ရုန်းကန်နေရတဲ့အသင်းဖြစ်နေတာပါ။ ပြိုင်ပွဲစုံနောက်ဆုံးခြောက်ပွဲမှာ တစ်ပွဲသာအနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး တစ်ပွဲသာရ၊ လေးပွဲရှုံးနိမ့်ထားတဲ့အပြင် လက်ရှိ မှာလည်း စုစုပေါင်းနိုင်ပွဲ လေးပွဲသာရှိထားသေးတာပါ။ သူတို့အသင်း အနေနဲ့ အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်ကျဆင်းမှုကြောင့် အခုလို ရလဒ် တွေ မတည်မငြိမ်ဖြစ်နေပေမဲ့ အခုဘောလုံးရာသီဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ် တွေမှာတော့ နည်းပြပိုလန်စကီးအနေနဲ့ အသင်းကို ပြန်လည်ပြင်ဆင် လာနိုင်ပါလိမ့်မယ်။

လက်ရှိဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ်လီဂါအမှတ်ပေးဇယားမှာ တန်းဆင်းဇန်

အတွင်းက အသင်းနဲ့ နှစ်မှတ်သာကွာဟနေတဲ့ အေ့စ်ဘတ်အသင်းက လည်း လက်ရှိခံစစ်ပိုင်းနဲ့ အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းဆိုးရွားနေ တယ်လို့ဆိုရမှာပါ။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာ ဝါဒါဘရီမင် အသင်းကို ဂိုးမရှိသရေကစားနိုင်ခဲ့တယ်ဆိုပေမဲ့ နောက်ဆုံးခုနစ်ပွဲမှာ နိုင်ပွဲနှစ်ပွဲသာရရှိထားတာပါ။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေ မှာ တန်းဆင်းဇန်အသင်းနဲ့ အမှတ်ကွာဟမှုကြီးမားအောင် ကြိုးစားကစား နေတယ်ဆိုပေမဲ့ ခံစစ်ပိုင်းက ကျဆင်းနေဆဲဖြစ်တာကို တွေ့ရပါတယ်။ လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာလည်း အဝေးကွင်းပွဲစဉ်ခုနစ်ပွဲမှာ တစ်ပွဲသာ အနိုင်ရထားပြီး တစ်ပွဲသာရ၊ ငါးပွဲရှုံးနိမ့်ထားတာကြောင့် တတိယမြောက် ရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွားတဲ့အသင်းအဖြစ် ဘွန်ဒက်စ်လီဂါမှာ ရပ်တည်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ အိမ်ကွင်းအားနဲ့ ဖိအားပေးကစားလာ နိုင်ပြီး လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းအသာရနေတဲ့ ဂလာဘတ်အသင်းကိုပဲ အကြိုက်တွေ့မိပါတယ်။

ဂလာဘတ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဂလာဘတ်	၁	-	၂	စီနိုပိုလီ
မိန့်ဇ်	၀	-	၁	ဂလာဘတ်
ဂလာဘတ်	၁	-	၃	ဝုဗ်ဘတ်
ဒေါ့မ့်	၂	-	၀	ဂလာဘတ်
ဟမ်နိုဗာ	၃	-	၀	ဂလာဘတ်

အေ့စ်ဘတ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အေ့စ်ဘတ်	၁	-	၀	ဟမ်းဘတ်
ဟော်ဖန်ဟိုမ်း	၃	-	၀	အေ့စ်ဘတ်
အေ့စ်ဘတ်	၂	-	၀	လေဗာကူဆင်
ဖရန့်ဖတ်	၁	-	၀	အေ့စ်ဘတ်
အေ့စ်ဘတ်	၀	-	၀	ဝါဒါဘရီမင်

လီဗန်တေးအသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းသွားပါလိမ့်မယ်

ဥရောပအမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွေထဲက နောက်ထပ်စိတ်ဝင်စားမိတဲ့ပွဲစဉ် ကတော့ လီဗန်တေးနဲ့ အက်စ်ပန်ညီအသင်းတို့ရဲ့ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်းဟာ စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်(၁၉)အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမှာ ဖြစ်ပြီး လက်ရှိမှာတော့ လီဗန်တေးအသင်းက ရမှတ် ၃၃ မှတ်နဲ့ တန်းဆင်း ဇန်အတွင်း အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၁၉)နေရာမှာ ရပ်တည်နေပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ဒီနှစ်ဘောလုံးရာသီမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ အသင်းလိုက်စွမ်း ဆောင်ရည်ပိုင်းဆိုးရွားနေတာကြောင့် အခုလို တန်းဆင်းဇန်အတွင်း ရပ်တည်နေတာဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာတော့ ဆီဗီလာလို အသင်းကို အဝေးကွင်းမှာ သုံးဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိထားပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ် မှာတော့ သူတို့အသင်းဟာ တန်းဆင်းဇန်အတွင်းဖိအားကြောင့် ရုန်းကန် ကစားခဲ့ရတာဖြစ်ပြီး အသင်းရဲ့ကစားသမားတွေဖြစ်တဲ့ ရိုမီရို၊ အယ်လ် ဗာရက်ဇ်နဲ့ လိုဆာဒါတို့အကောင်းဆုံးစွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းတာ နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ တာဖြစ်လို့ အခုပွဲစဉ်မှာလည်း အသင်းကစားသမားတွေအတွက် နောက် ထပ်နိုင်ပွဲရရှိဖို့ အကောင်းဆုံးထပ်မံကြိုးစားလာကြမှာပါ။

အက်စ်ပန်ညီအသင်းကတော့ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်(၁၈)မှာ ဘာစီလိုနာ အသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့တယ်ဆိုပေမဲ့ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ပြိုင်ပွဲစုံနောက်ဆုံးခုနစ်ပွဲမှာ နှစ်ပွဲသာရှုံးနိမ့်ထားတာပါ။ ဒါ့ကြောင့် ဒီရာသီမှာ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းထက်မြက်မှုရှိနေတယ်လို့ ဆိုရမှာဖြစ်ပြီး လက်ရှိမှာ ပွဲစဉ် ၁၈ ပွဲကစားပြီး ၁၀ ပွဲထိ အနိုင်ရထား ကာ သုံးပွဲသာရ၊ ငါးပွဲရှုံးရလဒ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၅)နေရာမှာ ရပ်တည်နေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်တွေမှာလည်း ဘာစီလိုနာအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တယ်ဆိုပေမဲ့ ဘီလ်ဘာအို၊ ဆီဗီလာ၊ ဆယ်တာဗီဂို၊ ဂီတာဖေး တို့လိုအသင်းကို အနိုင်ကစားနိုင်ခဲ့တဲ့သူတို့အသင်းရဲ့စွမ်းဆောင်ရည်က အကောင်းဆုံးဖြစ်နေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အခုပွဲစဉ်မှာ သူတို့ အသင်းအနေနဲ့ တန်းဆင်းဇန်ဖိအားကြောင့် ရုန်းကန်ကစားနေတဲ့ လီဗန်တေးအသင်းကိုတော့ တိုက်စစ်ပိုင်းအပြင် အဘက်ဘက်က ဖိအား ပေးကစားလာနိုင်ပါမလားဆိုတာ သတိပြုရမှာပါ။ ဒါ့ကြောင့် အခုပွဲစဉ် မှာ လီဗန်တေးအသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းသွားပါလိမ့်မယ်။

လီဗန်တေးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဆီဗီလာ	၀	-	၁	လီဗန်တေး
အိုဆာဆူနာ	၂	-	၀	လီဗန်တေး
လီယိုနီဆာ	၁	-	၀	လီဗန်တေး
လီဗန်တေး	၁	-	၁	ဆိုစီဒက်
ဆီဗီလာ	၀	-	၃	လီဗန်တေး

အက်စ်ပန်ညီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘယ်လာရက်စ်	၁	-	၀	အက်စ်ပန်ညီ
အက်စ်ပန်ညီ	၁	-	၀	ဗယ်လ်ကာနီ
ဂီတာဖေး	၀	-	၁	အက်စ်ပန်ညီ
ဘီလ်ဘာအို	၁	-	၂	အက်စ်ပန်ညီ
အက်စ်ပန်ညီ	၀	-	၂	ဘာစီလိုနာ

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့



ပွင့်ဖြူ ဇန်နဝါရီ ၉ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၅၂၀၅၁ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ

ပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧက ၅၇၁၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှာ ကုလားပဲ ၅၂၀၅၁ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ ဒီနေ့မှာ ဧက ၅၇၁၂၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ကုလားပဲ စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးလာနိုင်ပါတယ်။"

ကုလားပဲစိုက် တောင်သူတွေကို အထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်တွေနဲ့ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးတာတွေကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်" ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ကုလားပဲ

စိုက်ပျိုးရာ၌ ဒေသခံတောင်သူများက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်သည့် ရေဆင်း(၄)၊ ရေဆင်း(၆) မျိုးတို့ကို ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးစရိတ်အနေဖြင့် ကုလားပဲ တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် သုံးသိန်းကျော် ကုန်ကျကြောင်း၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ကုလားပဲကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသကဲ့သို့ အခြားသီးနှံများနှင့်လည်း သီးထပ်သီးညှပ် ရောနှော စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

ကုလားပဲကို အထွက်နှုန်း တိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ကုလားပဲကို ပိုမိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ကျွဲပေါင်ပင်ကျေးရွာ၌ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ပေါက်ခေါင်း ဇန်နဝါရီ ၉ ပွဲခူးမြို့နယ် ပြည်ခရိုင် ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ကျွဲပေါင်ပင်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း မြေနီကျောက်စရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်ခင်မြဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာလမ်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကျွဲပေါင်ပင်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းမြေနီကျောက်စရစ်ခင်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေး

မှာကြားခဲ့သည်။ ကျွဲပေါင်ပင်ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၈၂၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် မြေသား နှစ်ပေ၊ မြေနီကျောက်စရစ် ခြောက်လက်မခင်းခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၉၄ ဒသမ ၈၁ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ဟိန်းတေဇကုမ္ပဏီက ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လ တတိယပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း မြေနီကျောက်စရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် ကျေးရွာမှထွက်ရှိသော ထုတ်ကုန်ထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင် တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အေးမြတ်

စာအုပ်စာပေလူ့မိတ်ဆွေ

EVM ခက်နဲ့ ပံ့ပေးကြပါနို့

1	ဦးမောင်က ဂီတသံသီ		<input type="checkbox"/>
2	ဦးမောင်ခ ခရမ်းသီး		<input type="checkbox"/>
3	ဦးမောင်ဂ ခေါ်ရမ်းသီး		<input type="checkbox"/>
4	ဦးမောင်ယ ငရုတ်ပုသီး		<input type="checkbox"/>
5	ဦးမောင်ဝ ငှက်ပျောသီး		<input type="checkbox"/>
6	ဦးမောင်စ ခေတက်အယ်ဒီသီး		<input type="checkbox"/>
7	ဦးမောင်ဇ ချွန်သီး		<input checked="" type="checkbox"/>
8	ဦးမောင်ည ခဲသီး		<input type="checkbox"/>
9	ဦးမောင်တ ခဲသီး		<input type="checkbox"/>
10	ဦးမောင်ထ ဝန်သီး		<input type="checkbox"/>
11	ဦးမောင်န ခေတက်သီး		<input type="checkbox"/>
12	ဦးမောင်ပ ထန်သီး		<input type="checkbox"/>
13	ဦးမောင်ဖ ချွန်သီး		<input type="checkbox"/>
14	ဦးမောင်ဘ နုပိစောက်သီး		<input type="checkbox"/>
15	ဦးမောင်ရ နုနုသီး		<input type="checkbox"/>
16	ဦးမောင်ဝ သရက်သီး		<input type="checkbox"/>

ပယ်မဲမရှိ... တိကျ မှန်ကန်... အိမ်စိုအိမ် (EVM)

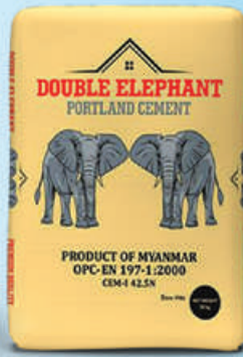
ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

- ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းပျက်စီးမှု၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ ခြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူသက်တမ်းပိုမို ရသိစားစားစွာ သေဆုံးနိုင်ပါသည်။
- ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်သောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ဆဲဆေးလိပ်ငွေကို ရှူရှိုက်ရခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ငွေများနှင့် ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူမှ ရှူထုတ်လိုက်သော အငွေများကို ပါအိမ် (Filter) ပါသလိုတို့ကဲ့သို့ ရှူရှိုက်မိသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် ပို၍ အန္တရာယ်ကြီးမားပါသည်။
- တစ်ဆင့်ဆဲဆေးလိပ်ငွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေး မွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး၊ ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နားရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင် နေမကောင်းဖြစ်ခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါစားရခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။
- ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ် (၂၀)အတွင်း နှလုံးရန်နှုန်းမြန်တာ တွေ၊ သွေးပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၁၂) နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ငွေတွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာပါဝင်မှလျော့ကျပြီး အောက်ဆီဂျင် ပမာဏ ပြန်တက်လာပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၂) ပတ်အနေ (၁၂) ပတ်အတွင်းမှာ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း သွေးလှည့်ပတ်မှု ဝန်ဆိုင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းစနစ်တို့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။
- ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင် ခြေ (၂၂) ဆာနီများ ကြောင်း ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

စက်တင်ဘာလ ၂၀၂၃

တိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀) ခြံကြံကလေး နှင့် တိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၀၂၀၀) ပြည်ညောင်တို့မှ ထုတ်လုပ်သော ကြံ၊ ဆင်နှစ်ကောင်၊ Blue Diamond နှင့် မြင်းပျံ အမှတ်တံဆိပ် ဘိလပ်မြေများအား

ဝက်ရုံ နှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ ဝက်ရုံဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



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

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၀၂၀၀)
ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၇၄၀
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၂ ၆၇၀

ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh

နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၀၀
STARMART MANDALAY Wholesale - ွလမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၁၉၀၇၇

ဗုဒ္ဓဘာသာ သာသနာပြန့်ပွားရေးအသင်းချုပ် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ် မော်တင်စွန်းသာသနာပြုခရီးစဉ်(၁၀၂)

- သွားရောက်မည့်ရက် - ၁၂-၂-၂၀၂၆ မှ ၁၆-၂-၂၀၂၆ ပြည်ထောင်စုနေ့ရုံးပိတ်ရက်များ (၅)ရက်ခရီး
ခရီးစရိတ် - ၁၅၀၀၀၀ (ကျပ်တစ်သိန်းငါးသောင်းတိတိ)အစားအသောက် မိမိအစီအစဉ်
လူအင်အား - ၃၅ ယောက်သာ (စာရင်းငွေပေးသွင်းသူသာ အတည်ဖြစ်ပါသည်။ (ကားတစ်စီးသာ သွားမည်)
ခရီးစဉ် - ပုသိမ်၊ မော်တင်စွန်း၊ ကျောက်ကလစ်
စာရင်း နောက်ဆုံးရက် - ၅-၂-၂၀၂၆
ငွေ/စာရင်းပေးသွင်းရန် - ဦးလှဝင်း(ဥက္ကဋ္ဌ) ဗုဒ္ဓဘာသာသာသနာပြန့်ပွားရေးအသင်းချုပ်၊ ၆၂ လမ်း၊ ၃၂ x ၃၃ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံ မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
ဖုန်း - ၀၉-442074466၊ ၀၉-402692522၊ ၀၉-660850399
မှတ်ချက်။ တောင်ကြီးရှင်ပြုရဟန်းခံလှူဒါန်းလိုသူများ ၁ ပါးလျှင် ၅၀၀၀၀ ကျပ်ငါးသောင်းတိတိ လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

ဘိုးဘုမိတ်/မြေပိုင် အခွင့်အရေးရရှိထားသောမြေ အမည်ပြောင်းလျှောက်ထားကြောင်း ကြေညာစာ

စစ်ကိုင်းမြို့၊ ပန်းဘဲတန်းရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၆/၂၆)၊ အကွက်အမည် ပန်းဘဲတန်းကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၈/က)၊ ဧရိယာ(၀.၀၄၁)ဧကနှင့် ဦးပိုင်အမှတ်(၃၈/ခ)၊ ဧရိယာ(၀.၀၄၁)ဧက စုစုပေါင်း ဧရိယာ (၀.၀၈၂)ဧကရှိ အောက်ဖော်ပြပါ အလားအလာရှိသည့်-
(က) အရှေ့လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၄၁/စ
(ခ) အနောက်လားသော် - ကားလမ်း
(ဂ) တောင်လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၃၇
(ဃ) မြောက်လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၃၈-ဃ
အထက်ဖော်ပြပါမြေကို (ဘိုးဘုမိတ်အမည်ပြောင်း)ပေးရန် ဦးအောင်ကျော်တိုးမှ လျှောက်ထားလာသည့် အတွက် ယင်း၏အမည်ကို ပြောင်းလဲပေးမည်ဖြစ်ပါ၍ ပြောင်းလဲပေးထိုက်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုသူများ ရှိပါက ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၇)ရက်နေ့မတိုင်မီ ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများနှင့် တကွ အောက်တွင်လက်မှတ်ရေးထိုးသူထံ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။
သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်တင်ပြမှုမရှိပါက ကန့်ကွက်သူမရှိဟုယူဆပြီး လုပ်ထုံး လုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။
မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန
စစ်ကိုင်းမြို့

ဖခင်အမည်မှန်

စစ်ကိုင်းမြို့၊ သောတပန်ရပ်၊ အမှတ်(၂၃) အောင်မြေဦးဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းမှ ကျောင်းဝင်အမှတ် ၉၂၆/၂၀၂၀ တွင် ပညာသင်ကြား နေသော မစုရတီငြိမ်း၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးလှမြင့် ဦးလှမြင့် ဖြစ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုဖြန့်ဖြူးကို ကန့်သတ်ရန်အတွက်
နာမည်၊ နေရပ်၊ နေရပ်အမှတ်၊ ဝိစင်္စာ
နှင့် နာမည်-တို့ကို ပေါ် တစ်ဖက်တို
ဖြင့် ထုံဆောင်ပုံထုတ်ပါ။ (သို့မဟုတ်)
တံဆိပ်ဆေးကူးမှုနှင့် ထုံဆောင်ပြီး
နာမည်အမှတ်ထိုးပါ။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မိုးကုတ်မြို့၊ လယ်ဦးရပ်ကွက်နေ တီကာမာယာ (ဘ) ဦးတိုပိဗဟာဒူး(၉/မကန(နိုင်)၀၁၃၃၆၈)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MB-906958)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-459550008

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။
ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန
အမှတ်(၆၅)၊ ကချင်လမ်း၊ ဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၀၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

❖ ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုတာ ပုံမှန်သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားနိုင်တဲ့အရာမဟုတ်ပါဘူး။ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုမှ တစ်ဆင့် ရရှိပေါက်ဖွားလာတဲ့ ရလဒ်ကောင်းတွေနဲ့ ဖော်ဆောင်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ကျွန်တော်တို့အားလုံး အရင်ဆုံးတွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြဖို့ မဖြစ်မနေလိုအပ်ပါတယ်။ ဒီလိုတွေ့ဆုံဆွေးနွေး နိုင်ဖို့ ကျွန်တော်တို့အားလုံး ကိုယ်စီကိုယ်စီတာဝန်ရှိကြတာပဲဖြစ်ပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန် ၂၅ ရက် တွင် ပြုလုပ်သော ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ်-Peace Forum 2025 ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးဖို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးဖို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြဖို့။

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၉ များကို သွားရောက်တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာ ယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဟိုင်းကြီး ကျွန်းတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစု များကို သွားရောက်တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားသည်။

စစ်ဦးစီး၊ စစ်ရေး၊ စစ်ထောက်ဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ဦးစွာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် ကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးနှင့် ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင် များ လိုက်ပါ၍ ဟိုင်းကြီးကျွန်းတပ်နယ် သို့ရောက်ရှိကြရာ နယ်မြေခံရေတပ်စခန်း ဌာနချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ရေတပ် စခန်းဌာနချုပ်မှူးက တပ်နယ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌတပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် တပ်နယ်သို့ လာရောက် စစ်ဆေးစဉ် လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များကို လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှု၊ တပ်နယ်အတွင်းနှင့် စည်းရုံးရေး နယ်မြေအတွင်း ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေ ထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပ နိုင်ရေး၊ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ၏ အခွင့် အရေးများဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး၊ လုံခြုံစိတ်ချ စွာဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေးတို့အတွက် ပြင် ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ စစ်ဦးစီး၊ စစ်ရေး၊ စစ်ထောက်ဆိုင်ရာများ ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှု၊ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ☆

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြုသင်ခန်းစာ သင်္ချာ ဘာသာရပ် သိကောင်းစရာ စာမျက်နှာ - ၂၆

KK Park နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာ တွင် အသုံးပြုသည့်တရားမဝင်အဆောက် အအုံအားလုံး စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီး ပြီးဖြစ် စာမျက်နှာ - ၂၅

အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ် နောက် ၁၈ နာရီအတွင်း သီရိလင်္ကာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းကမ်းခြေကို ဖြတ်ကျော်နိုင်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၉ ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသည့် မုန်တိုင်းငယ် (Deep Depression)သည် အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ကိုကိုးကျွန်းမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက်ရေမိုင် ၈၄၀ ခန့်၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ထရီ ကိုမာလီမြို့၏ အရှေ့-အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၁၃၀ ခန့်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပူဒူ ချယ်ရီမြို့၏အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၃၆၀ ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြု နေသည်။

အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက် သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့်အခြေအနေရှိသဖြင့် အပါးရောင်အဆင့် သတ်မှတ် သည်။

အဆိုပါအားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၁၈ နာရီအတွင်း သီရိလင်္ကာနိုင်ငံမြောက် ပိုင်းကမ်းခြေကို ထရီကိုမာလီမြို့နှင့် ဂျက်ပန်နာမြို့တို့ကြားမှ ဖြတ်ကျော်နိုင် သည်ဟု ခန့်မှန်းရကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်ဇေယဇာညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရ သည်။

မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက်
MYANMA FIVE STAR LINE CO.,LTD.

လျှို့ဝှက်ပို့ဆောင်ရေးအကောင်အထည်ဖော်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

- နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ကုန်သေတ္တာသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်သေတ္တာထားသို့စခန်း
- သာကေတ ဆိပ်ခံတံတားလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်လှောင်ရုံလုပ်ငန်း

Head Office: (95-1) 8295279, 8295280, 8295281, 8296253 Thaketa Office: 09-5504546, 09-785154078, 09-5159697, 09-783555313, 09-783555303