

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

ပညာရှိတို့သည် ကိုယ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ နှုတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ စိတ်ဖြင့်လည်းကောင်း မကောင်းမှုမှ စောင့်ရှောက်ကုန်၏။ ထိုကိုယ်နှုတ်စိတ်သုံးပါးတို့ဖြင့် ကောင်းစွာစောင့်ရှောက်သော ပညာရှိတို့သည်သာလျှင် ကောင်းစွာစောင့်ရှောက်သောသူတို့မည်ကုန်၏။

ဓမ္မပဒ



မှန်မည် ထူးမည်၊ မြန်မည် ဦးမည် အသွင်သစ်နှင့်မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၆)၊ အမှတ်(၇၂)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ပထမဝါဆိုလပြည့်နေ့၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂၉ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ (၁/၂၀၂၆)အစည်းအဝေး တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ (၁/၂၀၂၆)အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၈

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ (၁/၂၀၂၆) အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ရုံးအမှတ်(၃၀) စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ လုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာကံဇော်၊ ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ဦးမင်းနောင်၊ ဦးကိုကိုလွင်၊ ဦးထွန်းအုံ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ MSME အေဂျင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းအဖွဲ့များမှ ပညာရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစောက ဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည့်အချက်များနှင့် ကမ္ဘာ့အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည့် MSME လုပ်ငန်းကော်မတီအနေဖြင့် လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးရှိမည့် ဝါ၊ ဝါး၊ ရော်ဘာနှင့် ကော်ဖီတို့ကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကုန်ချောများ

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ >

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၈

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စတင်ထုတ်ပြန်သည်။ အဆိုပါအောင်စာရင်းကို နံနက် ၄ နာရီတွင် Online မှတစ်ဆင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ရာ စာစစ်ဌာနအလိုက် အောင်စာရင်းများကို www.myanmarexam.org တွင်လည်းကောင်း၊ ခုံအမှတ်ထည့်သွင်းကြည့်ရှုနိုင်သောအောင်စာရင်းကို result.dme.gov.mm တွင်လည်းကောင်း ထုတ်လွှင့်သည်။

ထို့ပြင် သက်ဆိုင်ရာစာစစ်ဌာနများ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးများတွင်လည်း အောင်စာရင်းကြေညာချက်များကို နံနက် ၆ နာရီမှစတင်၍ ကြည့်ရှုနိုင်ရန် စီစဉ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ >

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဂုဏ်ထူးဖြင့်ဖြေဆိုအောင်မြင်သူ ၂၂၇ ဦးရှိ



ပွင့်ဖြူ ဇွန် ၂၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၆ နာရီတွင် မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးနှင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ စာစစ်ဌာနနှစ်ခု၌ ထုတ်ပြန်ကြေညာပေးရာ ဂုဏ်ထူးဖြင့် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူ ၂၂၇ ဦးရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၄ >

မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများ ထုတ်ပြန်ကြေညာ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း အောင်မြင်သူ ၇၀၂၁ ဦးရှိ
စာ - ၆ သို့

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ အောင်မြင်သူ ၂၃၂၀၃ ဦးရှိခဲ့
.....
၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းများ ထုတ်ပြန်ကြေညာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူ ၂၈၃၉၃ ဦးရှိ
တစ်နိုင်ငံလုံးအမှတ်အများဆုံး မသီရိစိုးရရှိ
စာ - ၁၁ သို့

အမိနိုင်ငံအတွက် ကျွန်ုပ်တို့ တော်ပြီးကောင်းကြရမည်
ဆောင်းပါး စာ - ၁၃ သို့

သာယာဝတီမြို့နယ်ရှိ မြစ်မခမြစ်သဘာဝရေပြင်အတွင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်



သာယာဝတီ ဇွန် ၂၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ငါးသယ်ဇာတပေါများ

ကြွယ်ဝစေရေး၊ ငါးရိက္ခာဖူလုံစေရေး၊ ဒေသခံ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပေါများ စေရေး စသည့်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက သာယာဝတီမြို့ ဖိုးခေါင်-စံရွှေ ဆက်သွယ်ထားသော မြစ်မခမြစ်ကူးတံတား

အနီးရှိ မြစ်မခမြစ်သဘာဝရေပြင်အတွင်းသို့ ဇွန်လ ၂၈ ရက်တွင် ငါးမြစ်ချင်းနှင့်ငါးခုံးမသား ပေါက် ငါးမျိုးတို့စိုက်ထည့်ပေးသည်။

ထိုသို့စိုက်ထည့်ရာတွင် သာယာဝတီခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ အတွင်း ရေးမှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီးစိုးခိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆန်းဟို၊ ခရိုင်ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးတင်ထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများက ငါးမြစ်ချင်းသားပေါက်ကောင်ရေ ၈၀၀၀၊ ငါးခုံးမသားပေါက်ကောင်ရေ ၇၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၇၇၀၀၀ ကို မြစ်မခမြစ် သဘာဝရေပြင်အတွင်းသို့ စိုက်ထည့်ကြောင်း သိရသည်။

သန့်ဇော် (ပြန်/ဆက်)

လွန်မြို့နယ် အပျဉ်းလယ်ဦးကျေးရွာ၌ မြစ်မခရေကူးစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများထုတ်ချေး

လွန် ဇွန် ၂၈

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ အပျဉ်းကျေးရွာအုပ်စု အပျဉ်းလယ်ဦးကျေးရွာ၌ မြစ်မခရေကူးစီမံကိန်းအား Digital Payment စနစ်ဖြင့် MMQR အသုံးပြု၍ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန်လ ၂၈ ရက် တွင် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ချေးပေးသည်။

ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများအား လျှော့ချနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ Digital Payment စနစ်ဖြင့် MMQR အသုံးပြု၍ ချေးငွေထုတ်ချေးခြင်း၊ အတိုးကောက်ခံခြင်း၊ အရင်းပြန်လည်ပေးဆပ်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းစဉ် များအား ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက MMQR ကိုအသုံးပြု၍ ငွေထုတ်ချေးခြင်း၊ ပြန်လည်ပေးဆပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို Digital Payment စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ငွေကြေးအမြောက်အမြားကို ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်ထိန်းသိမ်းရန်မလိုအပ်ခြင်း၊ အရင်း/အတိုးထုတ်ယူရန်၊ ပေးဆပ်ရန်အတွက် ဘဏ်သို့သွားရန်မလိုအပ်ခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်ငှားရမ်းခများ သက်သာလျော့နည်းခြင်း၊ ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများအနေဖြင့် Mobile Banking System ကို အသုံးပြုတတ်လာခြင်း၊ ကျပ်စွန်း/ပြားစွန်းအထိ တိကျစွာ လွှဲပြောင်းပေးအပ် /

လက်ခံနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာသည့် မြစ်မခရေကူး အသင်းသား၊ အသင်းသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက Digital Payment စနစ်ဖြင့် MMQR အသုံးပြု၍ အပျဉ်းလယ်ဦးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်သူ ၅၆ ဦးအား ငွေကျပ် ၃၀၃ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်သူ ၄၈ ဦးအား ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးအား ငွေကျပ် ၇ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊အသင်းသူ ၁၀၅ ဦးတို့ကို ငွေကျပ် သိန်း ၅၆၀ ထုတ်ချေးပေးကြောင်း သိရသည်။

မောင်ခိုင်

ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်၌ မိုးရာသီ(ဒုတိယအကြိမ်)သစ်ပင်စိုက်ပွဲကျင်းပ

ဆင်ပေါင်ဝဲ ဇွန် ၂၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ဆင်ပေါင်ဝဲ) ကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ သစ်တောဦးစီးဌာနမှူးရုံး ဦးစီးအရာရှိ ဦးရဲအောင်နှင့် သစ်တောဝန်ထမ်းများကကြီးမှူး၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ(ဒုတိယအကြိမ်) သစ်ပင်စိုက်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန်လ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။



ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်(၂) ဦးသိန်းတိုးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ငြိမ်းထွန်းတို့က ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများထံ ပျိုးပင်များ ပေးအပ်သည်။

ကျောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ကျန်းပျိုးပင် ၅၅ ပင်၊ ပင်ပိတောက်ပျိုးပင် ၁၀၀၊ ပျဉ်းကတိုးပျိုးပင် ၇၅ ပင်၊ ရင်းမာပျိုးပင် ၅၀ ပင် စုစုပေါင်း အရိပ်ရပျိုးပင် ၃၀၀ အား သတ်မှတ်နေရာများတွင် စိုက်ပျိုးကြသည်။

အနေဖြင့်မြို့နယ်အတွင်းရှိ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှူးရုံး၊ ရာသီဥတုကောင်းမွန်မျှတစေရေး၊ အရိပ်အာဝါသနှင့် မျက်စိပသာဒအကျိုးများရရှိစေရေး၊ အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်စေရေး စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် သစ်ပင်စိုက်ပွဲများကို နှစ်စဉ်အကောင်အထည်ဖော်စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခန့်ဝင်း(ဆင်ပေါင်ဝဲ)

ခိုင်ခိုင်မြဲမြဲ လက်ကိုင်တွဲ

- ❖ တိဗက်ကုန်းမြေက ဆင်းလာကြ အတူပေ ရေကြည်ရာမြက်နု။ သည်မြေရောက် သည်ရေသောက် သည်မြေပေါက် သည်မြေဖွား မိသားတစ်စု။
 - ❖ နယ်ချဲ့ကသွေးခွဲလို့ အစွဲနဲ့တွေဝေ တို့တစ်တွေနောက်ကျခဲ့။ ပြည်သူ့အားယူ ခေါင်းဆောင်သူ လမ်းညွှန်ပြ လှမ်းကြမယ်ကွဲ့။
 - ❖ တိုင်းရင်းသားဆိုတာ ပြည်သူ့ပြည်သူဆိုတာ တိုင်းရင်းသား။ တိုင်းရင်းသားညီညွတ်မှု ပြည်သူ့ရဲ့အား။
 - ❖ စနစ်သစ် ခေတ်သစ် ပြည်သစ်ကိုတည်ထောင် ညီနောင်တွေ လက်တွဲ။ တို့ပြည်သူ့ စိတ်အေးချမ်း ရွှင်လန်းတဲ့ပွဲ။
 - ❖ လှည်းနေလှေအောင်း မြင်းစောင်းမကျန် ထက်သန်တဲ့ဆန္ဒ။ ငြိမ်းချမ်းစွာ နေလိုရေး မျှော်တွေးတောင့်တ။
 - ❖ ငြိမ်းချမ်းမှဖွံ့ဖြိုးစည် တိုင်းပြည်ရဲ့စီးပွား။ အရာရာသွေးမကွဲ လက်တွဲလို့ထား။ (ငြိမ်းချမ်းပါစေ မြန်မာပြည်)
- ကျောက်ပန်းတောင်းစိုးမြင့်**

MWD Education, Knowledge & Sports Channel
၂၉-၆-၂၀၂၆(အနုစာအုပ်)

၁။ ၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၄၀ ထိ Grade - 3 မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ
၂။ ၁၅:၃၀ မှ ၁၅:၅၅ ထိ Grade - 3 လူမှုရေး၊ သိပ္ပံ
၃။ ၁၅:၅၅ မှ ၁၈:၄၀ ထိ Grade - 7 မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ(၁)၊ သင်္ချာ(၂)
၄။ ၁၈:၄၀ မှ ၂၀:၂၀ ထိ Grade - 7 ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ ဘောဂဗေဒ

ကမ္မဗလ

တင့်တယ်

ယမန်နေ့မှအဆက်

မောင်ညိုမီးအောင်က သဘောတူကြောင်းပြောပြရာတွင် ကျွန်ုပ်မှာ လည်း ဦးခေါင်းခါဖို့ အခွင့်မသာပေ။ ထို့ကြောင့်ပင် "ဦးလေး တော်တယ် ထင်ရင် စီမံလေ ...၊ ကျွန်တော်တို့ကတော့ အမှီ ဟန်ကျပန်ကျဖြစ်သွား တာကိုသာ မြင်ချင်တာပါပဲ ..." ဟု ပါးစပ်ဖျားကဆိုရင်း နှလုံးသားတွင် မူကား "သင်းတို့ သားအဖကို မြန်မြန်ကိစ္စတိုးလုပ်မှ၊ မလုပ်ရင်တော့ ကြံသမျှတွေ တွေပြီးလွှဲရတော့မှာပဲ" ဟု ပူပန်စွာတွေး၍နေမိတော့ သည်။

လက်စားချေရေးလမ်းစဉ်ကြီးတွင် ကျွန်ုပ်ပျင်းရိဖွင့်နှံ့လေးကန်နေ လျှင် ချောင်တစ်ချောင်ချောင်ကပေါ်လာ၍ စေ့ဆော်တတ်သော ကံတရား သည် ကျွန်ုပ်၌ လက်စားချေရေးအတွက် အကျပ်ကြုံနေလျှင် တစ်နည်း တစ်လမ်းအားဖြင့် အခွင့်အလမ်းတစ်မျိုးတစ်ဖုံဖွင့်ပေးကာ ကူညီလာသင့် လေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အမှီနှင့်ပတ်သက်၍ ကျွန်ုပ်ကြိုးစားခဲ့လေသမျှ ဦးဒေါနသားအဖနှစ်ယောက်သာ ကျန်တော့သော တော့တော့ကလေး အလိုတွင် ကံတရားသည် အမှီကို စေ့စပ်သူပေါ်စေအောင်ဖန်တီးလျက် ကျွန်ုပ်အား ကြိမ်တို့လိုက်ပြန်ပြီးမှ ဦးဒေါနသားအဖတို့ကို ကျွန်ုပ်အလွယ် တကူ လက်စားချေနိုင်စေရန် လမ်းဖွင့်ပေးပြန်လေတော့သည်။ ပေးပုံ မှာကား အမှီ၏ကိစ္စကို ပြော၍ပြီးသည့်နောက်တွင် ဦးဒေါနက-

"ကိုင်း ... အမှီကိစ္စက လောလောဆယ်မဟုတ်သေးလို့ ထားလိုက် ပါဦး ...၊ အခုလောလောဆယ်ကိစ္စကတော့ တို့သစ်တွေ သံလွင်မြစ်ဝမှာ ရေမျောကမ်းတင်ဖြစ်နေတာကို တို့တံဆိပ် ဟုတ်၊ မဟုတ် လိုက်စစ်ပြီး တော့ သိမ်းတန်သိမ်း၊ သိမ်းဖို့ခဲယဉ်းနေတာတွေကိုလည်း ကြုံရာ လွှထောင်ကို ရောင်းဖို့ကိစ္စပဲ၊ ဒီကိစ္စက ရက်ဆိုင်းလို့မဖြစ်ဘူး၊ တချို့တံငါလုပ်တဲ့လူတွေက ကျွန်းတုံးတွေ ထင်းပေါက်စိုက်လိုစိုက်၊ တချို့လှည်းထောင်တွေကလည်း လှည်းပုံတောင်းလုပ်ဖို့ ဖြတ်ယူတာနဲ့ မော်လမြိုင်က ငါ့ကိုယ်စားလှယ်တွေဆီက စာတွေထဲမှာပါလာတယ်၊ ကိုယ်စားလှယ်တွေဆိုတာကလည်း ကိုယ့်ပစ္စည်းမဟုတ်တော့ လခလေး ရရင်ပြီးတမ်းလုပ်နေကြတာပဲ၊ ဒီတော့ ... ဒီနှစ်တော့ တို့ကိုယ်တိုင် ကြပ်ကြပ်မတ်မတ်လိုက်မှ တော်လိမ့်မယ်၊ အမှီ အိမ်ထောင်ကျပြီးရင် အမှီတို့ကို သတ္တုလုပ်ငန်းသတ်သတ်ခွဲပေး၊ မောင်ညိုမီးအောင်က သစ် လုပ်ငန်းကို သီးသန့်လုပ်၊ မောင်ကံကောင်းကတော့ ရန်ကုန်ကအလုပ် ကို လုံးဝဦးစီးဖို့ ငါစိတ်ကူးတယ် ..." စသည်ဖြင့်ပြောပြကာ နောက် တစ်နေ့၌ပင်လျှင် သံလွင်မြစ်ဝတစ်ကြောသို့ ကျွန်ုပ်တို့ကိုယ်တိုင် မော်တော်ဘုတ်နှင့် ခရီးထွက်ကြဖို့ အစီအစဉ်များကိုပြောပြ၏။ ကျွန်ုပ် လည်း ပြင်သစ်ကစားကစားထောင်နေရ၏။ အသည်းနှလုံးတို့ကမူ "ဒါဟာ ငါ့အကွက်ပဲ၊ အခုလို သားအဖနှစ်ယောက်နဲ့မော်တော်ဘုတ်တစ်စင်းတည်း ခရီးထွက်တုန်းမှာမှ မကြုံဖြစ်ရင် ဘယ်တော့မှ ငါ့အကြံအောင်တော့မယ်

မဟုတ်ဘူး" ဟု အတွင်းကျိတ် အားခဲကြံစည်လျက်ရှိနေပေတော့သည်။ နောက်နှစ်ရက်ကြာသောအခါတွင် ကျွန်ုပ်တို့ပိုင်သော မော်တော် ဘုတ်ကြီးတစ်စင်းဖြင့် ခရီးထွက်ခဲ့ကြ၏။ မော်တော်ဘုတ်တွင် ကျွန်ုပ်တို့ သုံးယောက်နှင့် ပဲ့ကိုင်သူတစ်ဦး၊ ထမင်းချက်တစ်ဦး၊ စက်မောင်းသူ တစ်ဦး စုစုပေါင်း ခြောက်ယောက်ပါကြ၏။ ထိုသို့ခရီးထွက်ခဲ့ရာ၌ ကျွန်ုပ် သည် ကြိုတင်ကြံစည်ရင်းအတိုင်း ကျွန်ုပ်လိုအပ်သော လျှို့ဝှက်ပစ္စည်း များနှင့်တကွ ကောက်ရိုးဖြင့်လုပ်ထားသော ပသျှူးခမောက်တစ်လုံး ကိုပါယူဆောင်ခဲ့ပေသည်။ ထိုပသျှူးခမောက် နှုတ်ခမ်းကျယ်ကြီးကို ကျွန်ုပ် မော်တော်ဘုတ်ပေါ်သို့ယူခဲ့သည်၌ မောင်ညိုမီးအောင်က "ဘယ်နှယ်ကြီးလဲဗျ ကိုကံကောင်းရ" ဟု ရယ်မောကာ ဆီး၍မေးရာ

"နောက်တစ်နေ့တွင် မူးရစ်ကလေးမှနေ၍ ကျိုက္ခမိ သို့ ခရီးထွက်ခဲ့ကြ၏။ ခရီးတာမှာ ၁၅ မိုင်ခန့်သာရှိ၏။ သို့သော် ကျွန်းကိုပတ်နေရသည် သို့သော် ကျွန်းကိုပတ်နေရသည်နှင့် အချိန်အတော်ကုန်သွားသောကြောင့် ၁၁ နာရီထိုးခါနီးမှ ထွက်နိုင် ကြပေရာ ပင်လယ်ဝကို ထက်ဝက်ခန့် ဖြတ်မိသောအခါတွင် နေ့လယ် ၁ နာရီခန့်ရှိ၍နေပေပြီ။ ကျိုက္ခမိသို့ ၂ မိုင်ခွဲခန့်လိုသေး၏။ ဤအချိန် ၌ဆိုလျှင် ဦးဒေါနသည် နေ့လယ်နေ့ခင်း လူကြီးပီပီအိပ်တတ်၏။ မောင်ညိုမီးအောင်ကမူ အိပ်ရာထဲ၌ လဲလျောင်းကာ စာဖတ်တတ်ပေ သည်။ ကျွန်ုပ်မူကား မော်တော်ပေါ်၌ ပဲ့ဝင်၍ကိုင်လျှင်ကိုင် မကိုင်လျှင် လည်း မော်တော်ပဲ့ပိုင်း၌ ပက်လက်ကုလားထိုင်တစ်လုံးဖြင့် အပျင်း ထူတတ်၏။ ကျွန်ုပ်တို့သုံးဦး၏ အလေ့အထများကို မော်တော်ဘုတ် ကိုင်သူ လူစိမ်းသုံးယောက်တို့ပင် ကောင်းစွာသိနေကြပေသည်။ နေ့လယ် ၁ နာရီခန့်အချိန် ပင်လယ်ဝ၏တစ်ဝက်သို့ ရောက်လု နီးပါးရှိသောအချိန်အခါတွင် ကျွန်ုပ်သည် ပသျှူးခမောက်ကြီးကို ဆောင်းကာ မော်တော်ပဲ့ပိုင်းသို့ထွက်ခဲ့၏။ မော်တော်အတွင်းခန်း၌ကား ဦးဒေါနနှင့် မောင်ညိုမီးအောင်တို့မှာ မိုန်းသုမိုန်း စာဖတ်သူဖတ်နှင့် ရှိကြလေပြီ။ ပဲ့ပိုင်း၌ ပက်လက်ကုလားထိုင်ဖြင့် ကျွန်ုပ်အပျင်းထူနေရင်းက လက်ပတ်နာရီကို မကြာမကြာကြည့်မိ၏။ ၁ နာရီထိုးရန် ငါးမိနစ်ခန့် အလိုတွင် ထမင်းချက်သူငယ်မှာ မော်တော်ပဲ့ပိုင်း၌ ထွက်လျက် နေ့လယ်တွင် ပေးနေကျဖြစ်သော လက်ဖက်ရည်ဖျော်ရန် ရေခဲအိုး တည်၍ နေပေသည်။ ၁ နာရီထိုးရန် ၃ မိနစ်အလို၌ ကျွန်ုပ်သည် ကုလားထိုင်မှ ခါးဆန့် လိုက်ပြီးလျှင် မတ်တတ်ရပ်လိုက်ရာ ကျွန်ုပ်ဦးခေါင်း၌ စွပ်ရုံမျှသာ စွပ်ထားသော ပသျှူးခမောက်အဝကားကြီးသည် လေတိုက်သဖြင့် ခေါင်းပေါ်မှလွင့်ကာ ပင်လယ်ထဲသို့လွင့်ကျသွား၏။ ဤတွင် ကျွန်ုပ် လည်း "ဟာ မင့်ဖေကလွှား၊ ငါ့ခမောက် ရေထဲကျသွားပေဟေ့ ..." ဟု ထမင်းချက်သူငယ်အား လှမ်း၍ပြောကာ ရယ်လိုက်ပြီးလျှင် "ကိုင်း ... တက်မကိုင်ကိုသွားပြောပြီး မော်တော်နှင့် ငါ့ကိုပြန်လှည့်ပြီးခေါ်ပါ ဟေ့ ...၊ ငါ ဗောကွင်းနဲ့ဆင်းပြီးဆယ်ဦးမယ် ..." ဟု ပြောပြောဆိုဆို မော်တော်ပဲ့၌ အမြဲချိတ်ထားလေ့ရှိသော ဗောကွင်းကို ကပျာကသီ ဖြုတ်ယူကာ ပဲ့ကိုင်သံလက်ရန်းကိုကျော်၍ ရေထဲသို့ ခုန်ချလိုက်ရပေ ၏။

မော်တော်သည် ကျွန်ုပ်နှင့်အတော်ဝေးသောနေရာအထိ ခုတ်မောင်း သွား၏။ ကျွန်ုပ်ကား မော်တော်နှင့်ဝေးသည်ထက်ဝေးအောင် ပေါလော ပေါလောဖြစ်နေသော ခမောက်ဆီသို့သာ အားစိုက်၍ ကူးခပ်သွားရပေ တော့သည်။ ခမောက်ဆီသို့ ရောက်သည်၌ မော်တော်ဆီသို့ စိတ်အား ထက်သန်စွာ ကြည့်လိုက်မိ၏။ **ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။**

အသက် ၁၀ နှစ်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

ဆိပ်ဖြူ ဇွန် ၂၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း နဝရတ် ခန်းမ၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ရက် ၁၀၀ လမင်းစိစစ်ချက်ဖြင့် အသက် ၁၀ နှစ်အထက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များကို ဇွန်လ ၂၇ ရက်က ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
အဆိုပါလုပ်ငန်းကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဆိပ်ဖြူ မြို့နယ်ရုံးမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးထွန်းအေး၏ ဦးဆောင်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဆိပ်ဖြူ မြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများပူးပေါင်း၍ ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားနေသည့် အသက် ၁၀ နှစ်အထက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မလုပ်ဆောင်ရသေးသူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးလေးမောင်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်မင်းထွန်းနှင့်တာဝန်ရှိသူ များက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက် ပေးနေခြင်းကို လိုက်လံကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများအား သွင်းအားစုများပေးအပ်

ကန်ကြီးထောင့် ဇွန် ၂၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနခန်းမ၌ နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ယခုနှစ် မိုးစပါး စိုက်တောင်သူများအား သွင်းအားစုများ ပေးအပ်ပုံအခမ်းအနားကို ဇွန်လ ၂၇ ရက် က ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ အခမ်းအနားတွင် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်နိုင်ဦးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်အောင်က အမှာစကားပြောကြား သည်။
ဆက်လက်၍ တာဝန်ရှိသူများက မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများထံ သွင်းအားစု



များ အသီးသီးပေးအပ်ကြသည်။
အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ခရိုင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဝင် များ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက် မြှင့်တင်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များ၊ ကုမ္ပဏီအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ တက်ရောက်ကြ ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ဇော်စိုး (ပြန်/ဆက်)

► ရှေ့မှအဆက်

တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့်အခြေအနေများ၊ အရည်အသွေးပြည့်မီသည့်နိုင်ငံတကာဈေးကွက်ဝင်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကုန်ကြမ်း၊ နည်းပညာ၊ အရင်းအနှီးနှင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားစသည့် ဘက်စုံထောင့်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်ရန်အခြေအနေများ၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသာ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်၍ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် အရေအတွက်နှင့် အရည်အသွေးနှစ်မျိုးလုံး တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခြေအနေများ၊ ဇွန်လ ၂၇ ရက်ကကျင်းပခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့အသေးစား၊ အယ်စာနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲကို စည်စည်ကားကားကျင်းပခဲ့ကာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်

ပြည်နယ်အလိုက် MSME ထုတ်ကုန်များကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံပြသနိုင်ပြီး အမယ်သစ်များ ထပ်မံတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည့်အခြေအနေများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အလိုက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ခေတ်မီသည့်စနစ်များဖြင့် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားရမည့်အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံအတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံမှုရှိစေရန် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ဆီထွက်သီးနှံအမျိုးမျိုးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးပြီး ထွက်ရှိလာသည့် ဆီထွက်သီးနှံများကို အဆင့်မီ ဆီသန့်များထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဆီစက်များကို အဆင့်မြှင့်တင်ရမည့်အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လမ်းညွှန်ချက်တစ်ခုဖြစ်သည့် ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်ခု စီမံကိန်းသည် နိုင်ငံတကာတွင်လည်း အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထုတ်ကုန်အမယ်သစ်များ ထုတ်လုပ်ရာတွင် ပြည်တွင်း၌ရှိသည့်ကုန်ကြမ်းများ

ကိုသာ အသုံးပြုနိုင်မည့်အခြေအနေများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် သဘာဝသယံဇာတများကို တရားမဝင်သုံးစွဲခြင်းမပြုဘဲ စနစ်တကျ သုံးစွဲရန်နှင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၊ ရေ၊ လျှပ်စစ်မီး၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ စနစ်တကျ ရှိရန်လိုအပ်မှုအခြေအနေများ၊ ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ (AI) အပါအဝင် ခေတ်မီနည်းပညာများကို အသုံးပြုရေးနှင့် ဒေသတွင်း MSME လုပ်ငန်းများကို အချိန်တိုအတွင်း မြန်ဆန်ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်အတွက် Quick Win ဖြစ်မည့်လုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည့်အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထို့နောက် လုပ်ငန်းကော်မတီအတွင်း ရေးမှူး ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ နှင့် MSME အေဂျင်စီဥက္ကဋ္ဌ တို့က လုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေး

(၁/၂၀၂၅)ဆုံးဖြတ်ချက်အပေါ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီသို့ တင်ပြလာသည့်အမှာစာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် လုပ်ငန်းကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက နိုင်ငံတော်၏မူဝါဒများနှင့်အညီ လုပ်ငန်းကော်မတီက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် အသင်းအဖွဲ့များမှ ပညာရှင်များက စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်စေရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုမှတစ်ဆင့် ရောင်းဝယ်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှုကွင်းဆက် တစ်လျှောက်

တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေ၊ ပြည်တွင်းကုန်ကြမ်းကို အသုံးပြုပြီး စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများဖြစ်သော ဝါး၊ ဝါရော်ဘာ၊ ကော်ဖီလုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ SME ဥပဒေအရ MSME လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်(၁၄)ရပ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတက အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ တင်ပြချက်များအပေါ် ပြန်လည်သုံးသပ်ဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာအစည်းအဝေးကို ရပ်နားလိုက်သည်။ မြဝတီ

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့်နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကိုထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြဂုဏ်ပြုကြိုဆို



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးကျော်ထက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကိုထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြဂုဏ်ပြုကြိုဆိုစဉ်။

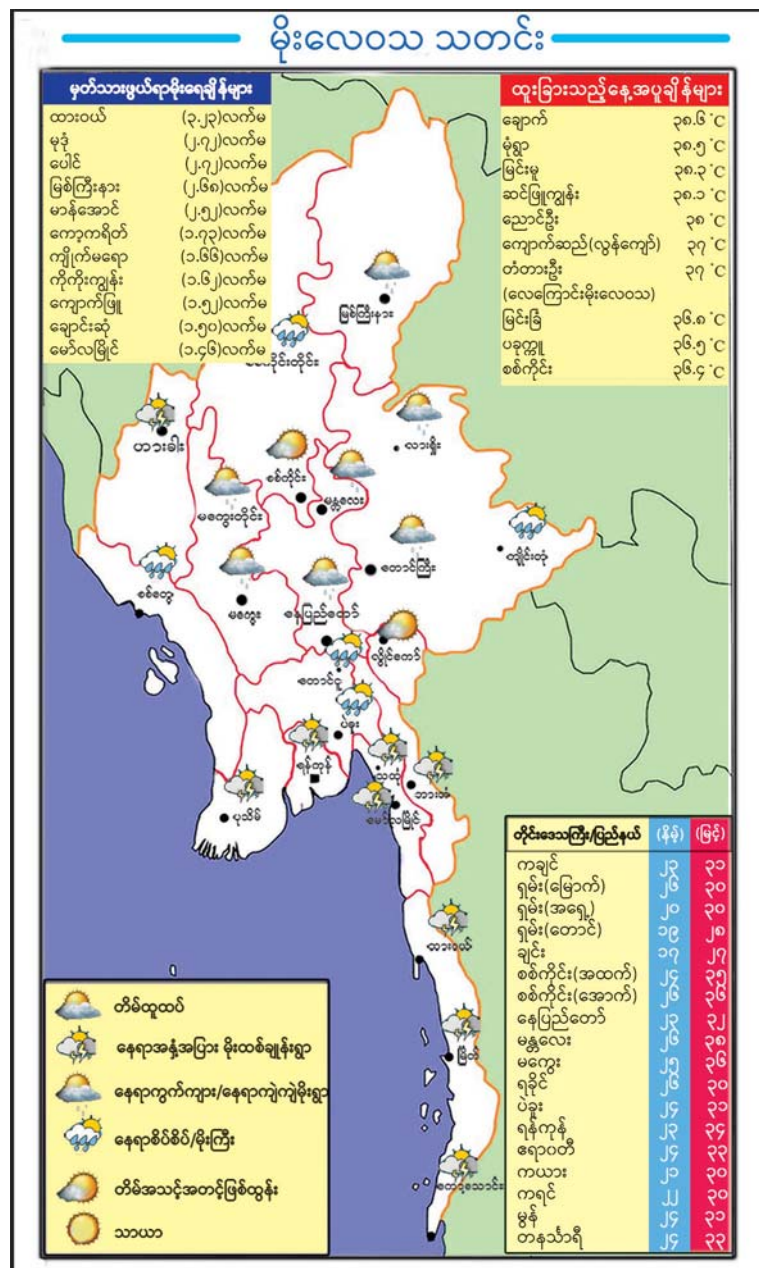
ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှု ရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့မအားညမအား စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများအား တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်သပြေခက်များဖြင့် လည်းကောင်း၊ အိုးစည်ခိုးပတ် အတီး၊ အမှုတ်၊ အက၊ အခုန်များဖြင့်လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၈

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘော်စိဒေသတစ်ဝိုက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်၍ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးကျော်ထက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံ



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးကျော်ထက် အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်စဉ်။



► ရှေ့မှအဆက်

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုစာရင်းရှိကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၀၈၇ ဦး ရှိပြီး ၁၀၃၁ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာစာစစ်ဌာနများတွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ရာ စုစုပေါင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၆၅၉ ဦး ဖြေဆိုအောင်မြင်ခဲ့ပြီး ဖြေဆိုအောင်မြင်မှု ၆၃ ဒသမ ၉၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းတွင် ဂုဏ်ထူးဖြင့် ထူးချွန်စွာဖြေဆိုအောင်မြင်မှုအနေဖြင့် ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ငါးဦး၊ ငါးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၁၈ ဦး၊ လေးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၁၉ ဦး၊ သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၂၅ ဦး၊ နှစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၅၀ ဦး၊ တစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၁၁၀ ဦး စုစုပေါင်း ဂုဏ်ထူးဖြင့်ဖြေဆိုအောင်မြင်သူ ၂၂၇ ဦး ရှိခဲ့ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။ လှိုင်ဝင်းလေး (ပွင့်ဖြူမြေ)

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းများ ထုတ်ပြန်ကြေညာ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း အောင်မြင်သူ ၇၀၂၁ ဦးရှိ

နေပြည်တော် ၉ နှစ် ၂၀

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများကို တစ်နိုင်လုံးအတိုင်း အတောဖြင့် သက်ဆိုင်ရာစာစစ်ဌာနကျောင်း များ၌လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံစာစစ် ဦးစီးဌာန Website ၌လည်းကောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ဝင်ရောက်ဖြေဆို သူ ၁၄၁၃၁ ဦးရှိသည့်အနက် အောင်မြင်သူ ၇၀၂၁ ဦး၊ အောင်မြင်မှု ရာခိုင်နှုန်းအနေဖြင့် ၄၉ ဒသမ ၆၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ နေပြည် တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ စာစစ် ဌာနနှင့်လှစ်ထားသော ကျောင်းများ၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများ ကိုထုတ်ပြန်ကြေညာပေးခဲ့ရာ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ နှင့် မိဘများက စိတ်အားထက်သန်စွာ လာရောက်ကြည့်ရှုကြသည်။

“၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင် နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုသူ ၇၈ ဦး ရှိပြီး အောင်မြင်သူ ၃၃ ဦးရှိပါတယ်။ အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်းအနေနဲ့ ၄၂ ဒသမ ၃၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါတယ်။ အရင်နှစ်နဲ့ အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်းက အတူတူပဲဖြစ် ပါတယ်။ ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးရှင် ၃ ဦး၊ ငါးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၄ ဦး၊ လေးဘာသာ ဂုဏ်ထူးရှင် ၃ ဦး၊ သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၂ ဦး၊ နှစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၄ ဦး၊ တစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၅ ဦး စုစုပေါင်း ဂုဏ်ထူးရှိသူ ၂၁ ဦးရှိပါတယ်။ လာမယ့် နှစ်မှာဒီထက်မက အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်း တွေမြင့်မားပြီး ဂုဏ်ထူးတွေအများကြီး ရရှိအောင်ကြိုးစားကြပါ။ အခု စာသင်နှစ် အတွက်လည်း ကျောင်းအပ်နှံလို့ရပါသေး တယ်” ဟု အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးဝင်းမြင့်ဦးက ပြောကြားသည်။

ထို့အတူ အမှတ်(၆) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီး ဒေါ်မေယုဗွန်က “ ဒီနှစ် အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်းက ၄၂ ဒသမ ၆၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါတယ်။ ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးရှင် ၄ ဦး၊ ငါးဘာသာဂုဏ် ထူးရှင် ၁ ဦး၊

လေးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၁ ဦး၊ သုံးဘာသာ ဂုဏ်ထူးရှင် ၁ ဦးနဲ့ တစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၆ ဦးရှိကြပါတယ်။ အခုနှစ် တက်နေတဲ့ Grade-12 ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေကို နှစ်အစကတည်းက အချိန်ပိုယူပြီးသင်ကြား



ပေးနေပါတယ်။ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာ သင်နှစ်မှာ ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးရှင်တွေ ထွက်ရှိသလို လာမယ့်ပညာသင်နှစ်မှာ လည်း ဒီထက်မက ဂုဏ်ထူးရှိသူတွေ ပိုများအောင် ဆရာ၊ ဆရာမတွေကလည်း ကြိုးစားသင်ကြားနေကြပါတယ်” ဟုပြော သည်။

အလားတူ အမှတ်(၁၄) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီး ဒေါ်စမ်းစမ်းကလည်း “ ဒီနှစ် အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း ၄၆ ဒသမ ၅၁ ရာခိုင် နှုန်းဖြစ်ပါတယ်။ မနှစ်က အောင်မြင်မှု ရာခိုင်နှုန်းက ၃၂ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ဆိုတော့ ဒီနှစ်အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုတိုးတက် လာပါတယ်။ ဂုဏ်ထူးရှိမှုတွေကတော့ လေးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၁ ဦး၊ သုံးဘာသာ ဂုဏ်ထူးရှင် ၁ ဦး၊ နှစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၁ ဦးနဲ့ တစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၅ ဦး ရရှိ ပါတယ်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတိုင်းကို မှာကြားချင်တာကတော့ ဘယ်အတန်း မဆို သင်ခန်းစာကို အကြွေးမထားဘဲ တစ်နေ့စာတစ်နေ့၊ တစ်ပတ်စာတစ်ပတ် ပုံမှန်လေ့ကျင့်သွားမယ်ဆိုရင် ဘာသာရပ် အားလုံး အခက်အခဲမရှိကျော်ဖြတ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် နေပြည်တော်နယ်မြေအတွင်း ဖြေဆို အောင်မြင်မှုအနေဖြင့် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၌

ဖြေဆိုသူ ၁၀၁၆ ဦး၊ အောင်မြင်သူ ၅၇၃ ဦး အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်း ၅၆ ဒသမ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ ဖြေဆိုသူ ၂၁၂၅ ဦး၊ အောင်မြင်သူ ၁၀၇၁ ဦး အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်း ၅၀ ဒသမ ၄၀

ရာခိုင်နှုန်း၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၌ ဖြေဆိုသူ ၁၅၅၂ ဦး၊ အောင်မြင်သူ ၆၆၀ ဦးအောင်ချက် ရာခိုင်နှုန်း ၄၂ ဒသမ ၅၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၌ ဖြေဆိုသူ ၁၈၅၁ ဦး၊ အောင်မြင်သူ ၈၁၅ ဦး အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်း ၄၄ ဒသမ ၀၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပုဗ္ဗမနားမြို့နယ်၌ ဖြေဆိုသူ ၂၆၁၃ ဦး၊ အောင်မြင်သူ ၁၄၇၃ ဦး အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်း ၅၆ ဒသမ ၃၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၌ ဖြေဆိုသူ ၁၅၄၄ ဦး၊ အောင်မြင်သူ ၇၇၃ ဦးအောင်ချက် ရာခိုင်နှုန်း ၅၀ ဒသမ ၀၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ ဖြေဆိုသူ ၃၂၀၂ ဦး၊ အောင်မြင်သူ ၁၄၇၀ ဦး အောင်ချက်ရာခိုင် နှုန်း ၄၅ ဒသမ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဒဏ္ဍိဏသီရိ မြို့နယ်၌ ၄၀၉၂ ဦး၊ အောင်မြင်သူ ၁၈၆၆ ဦး အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်း ၄၅ ဒသမ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် မြန်မာစာ၊ သင်္ချာ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ ဘာသာရပ်ဂုဏ်ထူး တို့ဖြင့်အောင်မြင်သူ မမြင့်မြတ်သဇင်က “ဒီလိုဂုဏ်ထူးတွေရရှိအောင် တစ်နေ့စာ တစ်နေ့၊ တစ်ပတ်စာတစ်ပတ်ကို မှတ်မိနေ အောင်လေ့ကျင့်ပါတယ်။ ပြန်လှန်လေ့ကျင့် ခန်းတွေကိုလည်း အကြိမ်များစွာလေ့ကျင့် ခဲ့ပါတယ်။ စာကျက်မှတ်ချိန်တွေကို အချိန် ဇယားနဲ့ သေချာကျက်မှတ်ခဲ့ပါတယ်။ စားချိန်၊ အိပ်ချိန်တွေ အချိန်မှန်သတ်မှတ် ပြီး ကျန်းမာရေးလည်း အထူးဂရုစိုက်ခဲ့

ပါတယ်။ ကျွန်မက စိုးရိမ်စိတ်နဲ့ သင်ခန်းစာ တွေကို လေ့လာတဲ့အခါ စိတ်ဖိစီးမှုဖြစ်ပြီး ပင်ပန်းပါတယ်။ ဒါကြောင့် စိတ်အေးအေးနဲ့ လေ့လာဖို့ပြန်ပြီး သတိထားခဲ့ရတယ်။ ဒါကြောင့် အဲဒီလိုမဖြစ်အောင် မောင်လေး၊ ညီမလေးတွေကိုလည်း စိတ်အေးအေး ထားပြီး လေ့လာသင်ယူဖို့ အကြံပြုချင် ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

အလားတူ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ ဘာသာရပ် ဂုဏ်ထူး များဖြင့်အောင်မြင်သူ မောင်မြတ်ထက်ဦး ကလည်း “ပထမအဆင့်အနေနဲ့ကျောင်းက



သင်ကြားလိုက်တဲ့သင်ခန်းစာတွေကို အဲဒီ နေ့မှာပဲမှတ်မိအောင် ပြန်လည်လေ့ကျင့် ပါတယ်။ တစ်ပတ်စာတစ်ပတ် လေ့ကျင့် ပါတယ်။ အားနည်းတဲ့ ဘာသာ၊ ပုစ္ဆာဆိုရင် ထပ်ခါထပ်ခါလေ့ကျင့်ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော် က ရေကြောင်း အရာရှိတစ်ယောက် ဖြစ်ချင်တဲ့အတွက် ရေကြောင်းသိပ္ပံတက်ဖို့ စိတ်ကူးထားပါတယ်။ ညီမလေး၊ ညီမလေး တွေကို အကြံပြုချင်တာက Grade-12 စာမေးပွဲကြီးဆိုပြီး စိုးရိမ်စိတ်မထားပါနဲ့၊ လေ့ကျင့်ခန်းတွေ ပြန်လှန်လေ့ကျင့်ရင်း အကောင်းဆုံးကျော်ဖြတ်ကြပါလို့တိုက်တွန်း ချင်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ထို့အတူ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ ဘာသာရပ် ဂုဏ်ထူး များဖြင့်အောင်မြင်သူ မောင်သော်ဇင်ထွန်း က “ Grade-12 စာသင်နှစ်စကတည်းက ကျောင်းမှာဆရာ၊ ဆရာမတွေသင်ကြားတာ ကို သေချာမှတ်သားပါတယ်။ အိမ်ရောက် ရင် ကျောင်းမှာသင်ကြားလိုက်တဲ့ဘာသာ

ရပ်အားလုံးကို ပြန်လည်လေ့ကျင့်ခဲ့ပါ တယ်။ ကျွန်တော်ရဲ့ရည်မှန်းချက်ကတော့ ဆရာဝန်ကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်ချင်တာ ပါ။ အမှတ်လည်း ကောင်းလိမ့်မယ်လို့ ယုံကြည်ထားပါတယ်။ Grade-12 အတန်း က တစ်နှစ်ပတ်လုံး နေ့စဉ်လေ့လာ လေ့ကျင့်မှုနဲ့ ဖြတ်သန်းသွားမှသာ အောင်မြင်မယ့် အတန်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့ နှစ်စကတည်းက တစ်နေ့စာ တစ်နေ့ ပုံမှန်လေ့ကျင့်ပြီး ကျန်းမာရေးကို လည်း ဂရုစိုက်ပါလို့ အကြံပြုမှာကြားချင် ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ထို့ပြင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင်

မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ ဘာသာရပ် ဂုဏ်ထူး များဖြင့်အောင်မြင်သူ မအိန်ချယ်ပိုင်က “သင်ခန်းစာတိုင်းကို တစ်နေ့စာတစ်နေ့၊ တစ်ပတ်စာတစ်ပတ် စာအကြွေးမရှိအောင် လေ့ကျင့်ခဲ့ပါတယ်။ ပြန်လှန်လေ့ကျင့်ခန်း တွေကိုလည်း အချိန်ဇယားနဲ့လေ့လာခဲ့ပါ တယ်။ အဓိကအချက်ကတော့ ကိုယ်ပိုင် အချိန်ရှိဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ကျန်းမာရေး လည်း ဂရုစိုက်ပါလို့မှာကြားလိုပါတယ်” ဟု ပြောပြသည်။

လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ခက်ခဲသော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ စာစစ် ဌာနများ၏ အောင်စာရင်းများကို မြန်မာ့ အသံရေးဒီယိုအစီအစဉ်က ကြေညာပေးခဲ့ ပြီး အောင်စာရင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မရှင်း လင်းသည်များရှိပါက မြန်မာနိုင်ငံစာစစ် ဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

အေးအေးသန့်
ဓာတ်ပုံ-ဖိုးပြည့်စုံ

၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်းနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်းတင်သွင်းခွင့်လိုင်စင်ဖြင့် တင်သွင်းရောက်ရှိပြီးနောက် မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိသော မော်တော်ယာဉ်များအနေဖြင့် မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၏တင်သွင်းခွင့်ပြုချက် နှင့်အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနတို့တွင် အခွန်များပေးဆောင်၍ တင်သွင်း ရောက်ရှိပြီးသော မော်တော်ယာဉ်များသည် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် ကနဦးမှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သော် လည်း မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိဘဲ နံပါတ်ပြားအတုများ၊ အလှဆင် နံပါတ်ပြားများတပ်ဆင်၍ အသုံးပြုနေသည်ကိုလည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းသုံး ယာဉ်များနှင့် စက်ယန္တရားယာဉ်များသည်လည်း မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုဘဲ စီမံကိန်းများနှင့် လုပ်ငန်းခွင်များတွင် တရားမဝင်အသုံးပြုနေသည်ကိုလည်းကောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အဆိုပါ မော်တော်ယာဉ်များသည် တည်ဆဲ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်း ရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေနှင့်အညီ ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ပထမပိုင်း အနေဖြင့် ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုင်စင်ထုတ်ပေးထားသော ယာဉ်များသည် ၃၀.၆.၂၀၂၆ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ နီးစပ်ရာကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနရုံးများတွင် ကနဦးမှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့်

သတ်မှတ်ကာလကျော်လွန်သည်အထိ မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများလာရောက် ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ယခုအခါ ဒုတိယပိုင်းအနေဖြင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်းနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုင်စင်ထုတ်ပေးထားသော ယာဉ်များသည် ၃၁.၁၂.၂၀၂၆ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ ကနဦးမှတ်ပုံတင် ခြင်းလုပ်ငန်းများကို နီးစပ်ရာကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီး ဌာနရုံးများတွင် ပြီးပြတ်အောင်ဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်ပါသည်။ သတ်မှတ် ကာလကျော်လွန်ပါက ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်းနှင့် မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ အချိန်မီ ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ညောင်ရွှေမြို့နယ် ရွာကန်လန်ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှုစစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ ဇွန် ၂၈

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနသည် ရွာသာကျေးရွာအုပ်စု ရွာကန် လန်ကျေးရွာ၌မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ထားရှိသောလုပ်ငန်းများကို ဇွန်လ ၂၇ ရက် တွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကလေး ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်း၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုနှင့် ဝန်ထမ်းများက ရွာကန်လန် ကျေးရွာတွင် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၆၆ ဒသမ ၉၅ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသောစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေ အနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့်

စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိစစ်ဆေးပြီး ကလေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်းက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ရွာကန်လန်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၀ ဦး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀၇ ဦး၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၁ ဦး စုစု ပေါင်း ၁၅၈ ဦးအား ငွေကျပ် ၆၆ ဒသမ ၉၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရ သည်။ ညောင်ရွှေ(ကျေးလက်)



ထင်းအစားအခြားလောင်စာတိုးမြှင့်သုံးစွဲရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော

အောင်လံ ဇွန် ၂၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူး၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ထင်းအစားအခြား လောင်စာတိုးမြှင့်သုံးစွဲရေးနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာ ပေးဟောပြောပွဲကို ဇွန်လ ၂၇ ရက်တွင် အောင်လံမြို့ ဆာမိကုန်းရပ်ကွက်ရှိ သာသနာ့ဗိမာန်ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင်မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်စိုးက သဘာဝ

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးနှင့် ထင်းအစား အခြားလောင်စာတိုးမြှင့် အသုံးပြုရန်လူထုအသိပညာပေးဟောပြော ဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီး ဌာနမှတာဝန်ရှိသူများက ဟောပြောပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် အိမ်ထောင်စုဝင် ၃၁၁ ဦးအတွက် စွမ်းအားမြှင့်အေဝမ်း မီးဖို ၃၁၁ လုံးကိုပေးအပ်ကြောင်း သိရ သည်။ အာကာ(ပြန်/ဆက်)

ပေါင်မြို့နယ်၌ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲကျင်းပ

ပေါင် ဇွန် ၂၈

မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်၌ ဖြူဘာ - သဲကုန်း ကားလမ်းဘေးရှိ ရင်းငြိမ်ချောင်း အတွင်းသို့ စီးဝင်သည့် ဖြူဘာကျေးရွာ တူးမြောင်း၌ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းကို ဇွန်လ ၂၈ ရက်တွင် ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထင်လင်းအောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ သထုံ ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးဝင်း၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နွေးနွေး နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး များနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ငါးမြစ်ချင်း သားပေါက်ကောင်ရေ ၉၀၀၀၀ နှင့်



ငါးခုံးမသားပေါက်ကောင်ရေ ၆၀၀၀၀ ၁၅၀၀၀၀ အား စိုက်ထည့်ကြောင်း သိရ စုစုပေါင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ သည်။ မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)

မလိုသောမီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

MWD Variety Channel ၂၉-၆-၂၀၂၆(တနင်္လာနေ့)

၁။ ၁၀:၅၀ Countries of the World

၂။ ၁၁:၄၅ စားရေရိက္ခာဖူလုံဖို့ စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်စို့

၃။ ၁၂:၃၀ ပေး၍မကုန်ပေမွန်မြတ်လှတဲ့ပညာအမွေ

၄။ ၁၆:၅၀ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာ တိရစ္ဆာန်ကမ္ဘာ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ **ရုံးချိန်အတွင်း** ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်)
- (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
- (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
- (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇၆
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇၆
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
- (၁) ၀၉-၃၄၉၀၁၅၈၄၇၊ ၀၉-၃၄၉၀၁၄၄၈၆
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၀၀၀၆၆၃၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
- (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁

- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၉၁၀
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
- (၁) ၀၇၀-၂၀၂၂၃၆၊ ၀၇၀-၂၀၂၂၅၉
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၇၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၉၂
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၅၂-၂၀၂၀၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၂၀၉၄၉
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၉
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
- (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆

- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
- (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
- (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
- (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
- (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
- (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၅
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
- (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်း များအား တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန် သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါ သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ဆေးဖက်ဝင်တမာပင်၏ ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

အမြဲစိမ်းလန်းသော အရိပ်ရအပင်ကြီး အမျိုးအစားဖြစ်သည့် တမာပင်သည် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အညာဒေသများ၌ သဘာဝအလျောက် ပေါများစွာ ပေါက်ရောက်သည်။ တမာကို အင်္ဂလိပ်လို Neem ဟုခေါ်ပြီး Meliaceae မျိုးရင်းဝင် ဖြစ်ကာ ရုက္ခဗေဒအားဖြင့် Azadirachta indica A.Juss. ဟုခေါ်သည်။ အလွန် ပူပြင်းသည့် အညာဒေသ၏အပင်များတွင် တမာပင်၏အောက်ခြေ၌ ပတ်၍ထိုးထား သည့် ဝါး၊ သစ်သားကွပ်ပျစ်လေးများပေါ် တွင်ထိုင်ပြီး ရေခဲအိုးကြမ်းသောက်ရင်း၊ စကားစမြည်ပြောရင်း တမာရနံ့သင်းသင်း လေးကိုရှူရှိုက်ခြင်းဖြင့် အဆုတ်ကိုသန့်စင် စေကာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေ သည်။ ထိုသို့သောခံစားမှုကိုရစေသည့် အညာမြေအိမ်အငွေ့အသက်ကို ဖယ်ပြုနေ သော အိုအေစစ်တမာပင်လေးများကို နေအိမ်ခြံဝင်းတိုင်းတွင် မြင်တွေ့ရတတ် သည်။ အရိပ်ပေးသောတမာကို ဆေးဝါး အဖြစ် အသုံးပြုသကဲ့သို့ အစာလည်းဆေး၊ ဆေးလည်းအစာဆိုသည့်အတိုင်း အချဉ် တည်ပြီး အတိုအမြဲအဖြစ် စားသုံးကြရာ ငါးပိရည်နှင့် တမာချဉ်ကို မြန်မာလူမျိုး တို့၏ထမင်းပိုင်းများတွင် တွေ့ရလေ့ရှိ သည်။



ပြားပေါက် အနာများကိုသက်သာစေရန် နှင့် ဆံသားကောင်းမွန်စေရန် အသုံးပြု နိုင်သည်။ ခြင်္မကိုက်အောင်ကာကွယ် ရန် တမာဆီကို အသုံးပြုနိုင်သကဲ့သို့ မျက်နှာပေါက်ဝက်ခြံများ သက်သာစေ ရန်နှင့် အသားအရေနူးညံ့စိုပြည်စေ ရန်လည်း တမာရွက်ကို အသုံးပြုနိုင် သည်။

ဆေးဖက်ဝင်သောတမာရွက်

တမာရွက်ကို အနာကြီးရောဂါ၊ မျက်လုံး တွင်ဖြစ်သည့်ဝေဒနာများ၊ နှာခေါင်းသွေး လျှံခြင်း၊ အစာအိမ်ဝေဒနာ၊ အစာစားချင် စိတ်လျော့နည်းခြင်း၊ အရေပြားအနာ၊ နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါများ၊ အဖျား၊ ဆီးချို၊ သွားဖုံးရောဂါနှင့် အသည်းရောဂါ များအတွက် အသုံးပြုနိုင်ပြီး အမျိုးသမီး များအတွက် တမာကို သဘာဝသားဆက် ခြားဆေးအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်။

ပိုးသတ်ဆေးအာနိသင်ရှိသော တမာရွက်

တမာရွက်သည် ဗက်တီးရီးယား၊ ကပ်ပါးကောင်၊ ဖန်းဂပ်စ်၊ ပရိုတိုဇွန်နှင့် ဗိုင်းရပ်စ်များကိုဆန့်ကျင်နိုင်သော ပိုးမွှား အများစုကိုနိုင်သည့် ပိုးသတ်ဆေးအာနိသင် များရှိသောကြောင့် အနာပေါက်နေချိန် တမာရွက်ကိုပြုတ်ပြီး တိုစားခြင်း၊ တမာ ရွက်ပြုတ်ရည်နှင့် အနာကို ဖန်ရည်ဆေး ခြင်းများပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် အနာသက်သာ ပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။

ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို

ကောင်းမွန်စေသောတမာရွက် တမာရွက်ကိုစားပေးခြင်းဖြင့် ကိုယ်ခံ စွမ်းအားကို သန့်စွမ်းကောင်းမွန်စေပြီး ခန္ဓာကိုယ်ကို အားနည်းစေသည့် ပြင်ပ ရောဂါများကိုလည်း အတိုင်းအတာတစ်ခု အထိ တွန်းလှန်ပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။

သွေးသန့်စေသောတမာရွက်

တမာရွက်သည် သွေးတွင်းမှ အညစ် အကြေးများကို ဖယ်ရှားပေးသောကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်တွင် ရောဂါကင်းစေသဖြင့် တမာ ရွက်ကို ပုံမှန်စားပေးပါက သွေးသန့်စင် ကာ ကိုယ်ခံအားကောင်းစေပြီး အသည်း ၏လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်စေနိုင် သည်။

ငှက်ဖျားရောဂါကုသနိုင်သောတမာရွက်

တမာရွက်တွင် အဖျားကျစေနိုင်သော

အစွမ်းသတ္တိ (Antipyretic action) ရှိ သောကြောင့် ငှက်ဖျားရောဂါကုသရာတွင် အလွန်ထိရောက်အသုံးဝင်သည်။

သွားများကို

ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေသောတမာရွက် တမာရွက်သည်ခံတွင်း၌ဖြစ်တတ်သည့် ဗက်တီးရီးယားများကို တိုက်ထုတ်ပေး နိုင်ပြီး သွားများကို ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေ သည်။

အစာခြေစနစ်ကို

ကောင်းမွန်စေသောတမာရွက် တမာရွက်ကိုပြုတ်ပြီး စားပေးပါက အရသာခံအာရုံမကောင်းမှုကို သက်သာ စေကာ ခံတွင်းပျက်ပြီး စားသောက်ချင် စိတ်မရှိခြင်း၊ ဝမ်းချုပ်ခြင်းနှင့် အစာမကြေ ခြင်းကို သက်သာစေသကဲ့သို့ ရင်ပူမှုမဖြစ် အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်ပြီး ဝမ်းထဲ တွင် သန့်ကောင်များရှိပါကလည်း ကျစေ နိုင်သည်။ အစာခြေလမ်းကြောင်းတွင် ဖြစ်သည့်အနာများကို သက်သာစေနိုင် သည့်အပြင် ဝမ်းချုပ်ခြင်းမဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးပြီး အစာခြေစနစ်ကို ကျန်းမာစေနိုင်သည်။

ယားနာသက်သာစေသော တမာရွက်

အရေပြားတွင် ပြတ်ရှုရာ သို့မဟုတ် အနာများ၊ နှင်းခူ ဝက်ခြံ အရေပြားဓာတ် မတည့်ခြင်း၊ အရေပြားတွင်အနီကွက်ပေါ် ခြင်း၊ အရေပြားတွင် ယားနာပေါက်ခြင်း စသည်ဖြင့် အရေပြားဝေဒနာအားလုံး အမြန်သက်သာပျောက်ကင်းစေရန် တမာ ကြိတ်ဖတ်ကို နနွင်းရည် သို့မဟုတ် နှင်းဆီရည်ဖြင့် ရောနယ်ခြင်း သို့ မဟုတ် တမာရွက်နှင့်ပြုလုပ်ထားသည့် ပေါင်ဒါမှုန့် သို့မဟုတ် တမာဆီဖြင့် အရေပြားအနာများပေါ်တွင် လိမ်းကျံ ပေးပါက ယားနာဝေဒနာ သက်သာ ပျောက်ကင်းစေနိုင်ကာ ဒဏ်ရာနှင့်အနာ များတွင်ကပ်ငြိနေသည့် ပိုးမွှားမှန်သမျှ တွန်းလှန်ပေးပြီး အနာကျက်မြန်စေသည်။

အရေပြားယားယံနေပါက တမာရွက် ပြုတ်ရည်နှင့် ရေချိုးခြင်းဖြင့် တမာရွက် ၏ဆေးဖက်ဝင်အာနိသင်ကြောင့် ခန္ဓာ ကိုယ်တွင်ကပ်ငြိနေသည့် ပိုးမွှားများကို ကင်းစင်စေပြီး အရေပြားယားယံမှုကို သက်သာပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။

မီးလောင်ဒဏ်ရာကို အမြန်သက်သာစေသောတမာရွက် မီးလောင်ခံရမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာ သည့်ဒဏ်ရာများကို ကုသရာတွင် တမာ ရွက်ထည့်ကျိုထားသည့် တမာရည်ကို အရေပြားတွင် လိမ်းပေးပါက အနာအမြန် ကျက်စေပြီး ပိုးမဝင်စေရန်နှင့် ဓာတ် မတည့်မှုမဖြစ်စေရန် ကာကွယ်ပေးနိုင် သည်။ ရေခဲအိုးပူလောင်ခြင်း၊ ဆီပူလောင် ခြင်း စသည့် အပူလောင်ဒဏ်ရာများဖြစ်ပါ ကလည်း တမာရွက်ပြုတ်ရည်ကို ဒဏ်ရာ တစ်ဝိုက်လိမ်းပေးခြင်းဖြင့် ပိုးမွှားမဝင် အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်ပြီး အနာကျက် ရန်အတွက်လည်း များစွာအထောက်အကူ ပြုသည်။

ဆံသားကျန်းမာရေးအတွက် တမာရွက် တမာရွက်ကို အခြောက်ပြုလုပ်၍ အမှုန့်ကြိတ်ပြီး ရရှိလာသော တမာရွက် ခြောက်ကို ဆံပင်ပေါင်းဆေးနှင့်တွဲဖက် ကာ ဆံပင်ကို ပေါင်းတင်ပေးခြင်းဖြင့် ဆံပင်ကျွတ်ခြင်းနှင့် ဆံပင်ဖြူခြင်းတို့ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ တခြားသော ဆံပင်လိမ်းဆီအစားတမာဆီကို ဦးရေပြား တွင် လိမ်းပေးပါက ဆံပင်မဖြူအောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်ပြီး ဗောက်ထခြင်း၊ သန်းရှိခြင်းနှင့် ဆံပင်ကျွတ်ခြင်းများကို သက်သာလျော့ပါးစေသောကြောင့် တမာ ဆီသည် ဆံသားကျန်းမာရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုသည်ဟုဆိုနိုင် သည်။

ကြွက်သားနှင့်အဆစ်များနာကျင်မှုကို သက်သာစေသောတမာရွက်

တမာရွက်တွင် ရောင်ရမ်းနာကျင်မှုကို လျော့ပါးသက်သာစေသည့် အစွမ်းသတ္တိ (Anti-inflammatory and analgesic action) ရှိသောကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်အရိုး အဆစ်များ၊ ကြွက်သားများ ရောင်ရမ်း နာကျင်မှုဖြစ်ပါကလည်း နာကျင်နေသည့် ကြွက်သားနှင့် အဆစ်နေရာများတွင် တမာဆီကိုလိမ်းပြီး အသာနှိပ်နယ်ပေး ခြင်းဖြင့် ရိုးဆစ်ရောင်ရမ်းနာ၊ ဂေါက် အဆစ်ရောင်နာ၊ ခါးနာ စသည့်ရောင်ရမ်း နာကျင်မှုဝေဒနာများ လျော့ပါးသက်သာ စေနိုင်သည်။

ကျောက်ပေါက်ဝေဒနာ သက်သာစေသော တမာ

ကျောက်ပေါက်ဝေဒနာရှင်များအတွက် တမာရွက်နှင့် တမာကိုင်းများကို ရေခဲနွေး ဖြင့်ပြုတ်၍ ရလာသောတမာပြုတ်ရည် နွေးနွေးကို ရေချိုးကန်တွင်ထည့်ပြီး စိမ် ပေးပါက ယားယံခြင်းနှင့် အရေပြားနီရဲ လာခြင်းကို သက်သာစေသည်။ ဝေဒနာ ပျောက်ကင်းသည့်အခါတွင်လည်း အမာ ရွတ်အနည်းငယ်သာ ကျန်စေသည်အထိ တမာပြုတ်ရည်က အစွမ်းထက်သည်။

သန့်ကောင်များကိုကင်းစင်စေသော တမာရွက်

တမာရွက်တွင် သန့်ကောင်များကို တွန်းလှန်ပေးနိုင်သည့်အစွမ်းရှိပြီး အူလမ်း ကြောင်း၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ကျန်းမာစေသည်။ တမာရွက်ကိုပြုတ်ပြီး

စားခြင်းဖြင့် သန့်ကောင်များကို ကင်းစင် စေသည်။

သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းပေးနိုင်သောတမာရွက်

တမာရွက်တွင်ပါဝင်သည့် ဓာတုဓာတ် များက သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ပုံမှန် ဖြစ်အောင် ထိန်းပေးနိုင်သောကြောင့် ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ရှိသူများအတွက် ထိရောက်သည့် ဆေးတစ်လက်ဟုဆိုကြ သည်။ တမာရွက်တွင် ဆီးချိုသွေးချိုကို ကျစေနိုင်သည့်အစွမ်းသတ္တိ (Anti-diabetic action) များပါရှိနေသဖြင့် ဆီးချိုသွေးချို ရောဂါရှိသူများ စားပေးသင့်သည်။

ကျန်းမာရေးရေခဲအိုးအဖြစ် သောက်သုံးနိုင်သောတမာရွက်

တမာရွက်ကို အခြောက်ပြုလုပ်၍ လက်ဖက်ခြောက်နှင့် ရောခတ်ကာ တမာ ရွက်ခြောက် ကျန်းမာရေးရေခဲအိုးအဖြစ် သောက်သုံးခြင်းဖြင့် ကျန်းမာစေ နိုင်သည်။

တမာအသုံးမပြုသင့်သူများ

တမာရွက်၊ တမာစေ့၊ တမာအကိုင်း အခက်၊ တမာခေါက်၊ တမာပွင့် စသည် တို့သည် ဆေးဖက်ဝင်သော်လည်း ရောဂါ အခံရှိသူများ၊ ဆေးတစ်မျိုးမျိုးစွဲသောက် နေသူများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက် မိခင်များ၊ ကလေးငယ်များအနေဖြင့် ဆရာဝန်၏ခွင့်ပြုချက်ဖြင့်သာ အသုံးပြု သင့်ပြီး သာမန်လူများအနေဖြင့်လည်း အလွန်အကျွံအသုံးမပြုသင့်ပေ။ တမာ ကို အစားများလျှင် အကြောတက်သဖြင့် တန်ဆေး၊ လွန်ဘေးဆိုသည့်စကား အတိုင်း ဆေးဖက်ဝင် သင့်ရုံသာစားသင့် သည်။ တမာသည် သဘာဝကရသည်ဆို သော်လည်း ဓာတုဗေဒနည်းအရ သန့်စင် ထားခြင်းမရှိပါက ခန္ဓာကိုယ်ကို ဘေးဖြစ် စေတတ်သောကြောင့် သတိထားသုံးစွဲ ရန်လိုအပ်သည်။

တမာတစ်ပင်လုံးတွင် ရောင်ရမ်း နာကျင်မှုကို လျော့ပါးသက်သာစေသည့် အစွမ်းသတ္တိ၊ ဆီးချိုသွေးချိုကိုကျစေနိုင် သည့်အစွမ်းသတ္တိ၊ ကင်ဆာဖြစ်ခြင်းကို လျော့နည်းစေနိုင်သည့် အစွမ်းသတ္တိ၊ အဖျားကျစေနိုင်သော အစွမ်းသတ္တိ၊ ဗက် တီးရီးယားပိုး၊ မှိုပိုး၊ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး၊ ပါရာ ဆိုက်ပိုးများကို သေစေနိုင်သည့်အစွမ်း သတ္တိ၊ အရေပြားယားယံမှုကိုသက်သာစေ နိုင်သည့် အစွမ်းသတ္တိများစွာရှိသော ကြောင့် တမာပင်၏အခေါက်၊ အရွက်၊ အသီးအပွင့်များကို ပန်းနာ၊ ရင်ကျပ်ရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အဖျား စသည့်ရောဂါများအတွက် ဆေးများ ဖော်စပ်ရာတွင် အသုံးပြုလေ့ရှိသည်။ အေးမြသည့်အရိပ်ပေးသောတမာကို ဆေး ဝါးအဖြစ်အသုံးပြုသကဲ့သို့ အစာလည်း ဆေး၊ ဆေးလည်းအစာဆိုသည့်အတိုင်း တမာချဉ်ကို အတိုအမြဲအဖြစ် ငါးပိရည် နှင့် တွဲဖက်စားသုံးခြင်း၊ သုပ်စားခြင်းတို့ ကို တန်ဆေး၊ လွန်ဘေးမဖြစ်ရအောင် သင့်တင့်မျှတစွာ စားသုံးသင့်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

▲ ကျော့ဖုံးမှအဆက်

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့မအားညမအား စွမ်းစွမ်းတမံ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သားများအား တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်သပြေခက်များဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပန်းကုံးများဖြင့်လည်းကောင်း၊ အိုးစည်ဒိုးပတ်အကအဖွဲ့များဖြင့်လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ကျော်ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကအဖွဲ့များက စစ်ဆင်ရေးနှင့်နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြစဉ်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအားကြိုဆို

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၈
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂၆)သို့ တက်ရောက်ကြမည့် ရှမ်းပြည်နယ် အတွင်းရှိ နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအား ကြိုဆိုပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမြတ်ထွဋ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆)သို့ တက်ရောက်ကြမည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအား အောင်



တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမြတ်ထွဋ် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအား ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်စဉ်။

သပြေပန်းများ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများဖြင့် သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါသင်တန်းသို့ တက်ရောက်

မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအား လိုအပ်သည့် စုစည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

▼ ဆေးကုသမှု

လူနာ ၂၈ ဦး၊ ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ်ဆေးကုလူနာ ၈၅ ဦး၊ ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ်ခွဲစိတ်လူနာ ၃၉ ဦး၊ ရင်ခေါင်းရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၅၃ ဦး၊ အရိုးအကြောအဆစ်ရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၄၆၀ ဦး၊ ကလေးသွေးရောဂါနှင့် ကလေးဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောရောဂါဆိုင်ရာ လူနာ ၁၀၅ ဦး၊ စုစုပေါင်း ဒေသခံပြည်သူ ၁၆၄၂ ဦးတို့ကို ကြည့်ရှုကုသမှုပေးခဲ့ပြီး နှလုံးပုံရိပ်ဖော်ရိုက်ကူးခြင်း (Echocardiography) ၇၇ ဦး၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းမှန်ပြောင်းကြည့်ရှုကုသခြင်း ၁၁ ဦး၊ အူမကြီးမှန်ပြောင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း ရှစ်ဦး၊ ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်ဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း (CT scan) ၂၄ ဦး၊ သံလိုက်ဓာတ်မှန် (MRI) စစ်ဆေးခြင်း နှစ်ဦး၊ ဓာတ်မှန်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေခြင်း ၃၄၉ ဦး၊ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်

စစ်ဆေးမှု ၁၂၄၅ ခု၊ တယ်လီဗေးရှင်းဓာတ်မှန် (Ultrasound)ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေခြင်း ၁၅၂ ဦး၊ နှလုံးစက်ဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း (ECG) ၃၂၈ ဦး၊ ဦးခေါင်းခွဲဖွင့်၍ ပြင်ပပစ္စည်း (Foreign Body) ခွဲစိတ်ထုတ်ပေးခြင်းတစ်ခုနှင့် ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ်ခွဲစိတ်ကုသမှု တစ်ခုတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

လာရောက်ပြသသော လူနာများတွင် တောင်ကြီးမြို့နယ်သာမက ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့ရှိ မြို့နယ်ပေါင်း ၁၁ မြို့နယ်မှ မြို့ပေါ်နှင့်ကျေးလက်နေပြည်သူများပါဝင်ပြီး ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးမှုနှင့် ကုသမှုဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သော လူနာ ၁၉ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာဆေးရုံကြီးများသို့ လွှဲပြောင်းကုသပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးစိန်ဝင်း

နှင့် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဒေါ်နန်းခမ်းလူတို့သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဇွန်လ ၂၇ ရက်တွင် စစ်စစ်ထွန်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ လာရောက်ပြသကုသမှုခံယူကြသော လူနာများကို အားပေးစကားပြောကြားကာ ပါမောက္ခ/အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများအား တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်၍ ဆေးကုသမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒေသထွက်လက်ဆောင်များပေးအပ်ကြသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို ပြည်သူများလက်လှမ်းမီရရှိနိုင်ရန် ဆေးကုသမှုအတွက် လူနာမှစိုက်ထုတ်ကုန်ကျစရိတ်လျော့နည်းစေရန် ယခုကဲ့သို့ အထူးကုဆေးကုသရေးအစီအစဉ်များကို အခြားမြို့နယ်များသို့လည်း သွားရောက်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

■ အမျိုးသားစက်ဘီးစီးမှ

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် Mountain bike Men Junior တာဝေး၊ Klomen Open တာဝေး၊ Men Elite အသင်းလိုက်တာဝေး၊ Men Elite Criterium၊ Men Open Criterium၊ Men Junion Criterium နှင့် Women Criterium ပြိုင်ပွဲများ ထည့်သွင်းကျင်းပခဲ့သည်။ ပြိုင်ပွဲများအပြီး ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဌေး၊ မြန်မာနိုင်ငံစက်ဘီးအဖွဲ့ချုပ် ဦးခင်မောင်ဝင်းနှင့်အမှုဆောင်များက ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး အကောင်းဆုံးဆုရရှိကြသူများအား ငွေသားဆုနှင့် တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ အဆိုပါ တံခွန်စိုက်ဆုဖလားသည် အမျိုးသား (Elite) ပြိုင်ပွဲများဖြစ်သော ၁၀၀ ကီလိုမီတာတာဝေး ပြိုင်ပွဲနှင့် ၂၆ ကီလိုမီတာ

Criterium ပြိုင်ပွဲ၏ ရမှတ်များအားစုပေါင်း၍ အမှတ်အများဆုံးရရှိသော Rangoon Cycling Club အသင်းအား တံခွန်စိုက်ဆုဖလား ချီးမြှင့်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းပြိုင်ပွဲများကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၆ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိကျင်းပခဲ့ရာ အားကစားသမား ၂၀၀ ကျော် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

MSMEs လက်ဖက်ရည်စကားပိုင်း ဇွန်လ ၃၀ ရက်တွင် ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၈

MSMEs “လက်ဖက်ရည်စကားပိုင်း”(Tea Talk) ကို ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI) ၌ ဇွန်လ ၃၀ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါလက်ဖက်ရည်စကားပိုင်း၌ ခရီးသွားကဏ္ဍ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား (MSME) လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြေပြင်တွင်ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများကို ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ထိုသို့ဆွေးနွေးနိုင်ရန်နှင့် သက်ဆိုင်သူများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပိုမိုအားကောင်းလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင် ကျင်းပသွားရန်စီစဉ်ထားသည်။

ယင်းစကားပိုင်းများမှ ရရှိလာသည့်ရလဒ်များကိုအခြေခံ၍ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တာဝန်ရှိသူများပါဝင်မည့် ဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ကို ဆက်လက်ကျင်းပသွားနိုင်ရေး တင်ပြဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

TWA

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ																
၂၉-၆-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ																
Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်ကြီးများ	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး
92 Ron	၃၆၁၅	၃၇၇၀	၃၇၂၀	၃၆၁၀	၃၇၇၀	၃၇၅၅	၃၈၂၀	၃၇၀၀	၄၀၆၅	၄၀၉၅	၃၇၂၀	၃၈၇၅	၃၈၀၀	၃၇၇၀	၃၇၈၀	၄၀၁၀
95 Ron	၃၆၉၅	၃၈၅၀	၃၈၀၀	၃၇၁၅	၃၈၅၅	၃၈၇၀	၃၉၀၅	၃၇၈၀	၄၁၅၀	၄၁၈၀	၃၈၅၅	၃၉၇၀	၃၉၀၅	၃၈၆၀	၃၈၆၀	၄၀၉၀
HSD (500 ppm)	၃၇၃၅	၃၆၈၀	၃၆၃၅	၃၅၅၀	၃၆၈၅	၃၇၀၀	၃၇၃၀	၃၆၁၅	-	၃၉၉၅	၃၆၃၅	၄၀၂၀	၃၇၂၀	၃၆၈၀	၃၆၉၅	၃၉၀၀
HSD (50 ppm)	၄၁၉၀	၄၃၄၅	၄၂၉၅	၄၂၁၅	၄၃၅၅	၄၃၇၀	၄၃၉၅	၄၂၇၅	၄၆၄၀	၄၆၇၀	၄၂၉၅	၄၄၇၀	၄၃၅၅	၄၃၅၅	၄၃၅၅	၄၅၈၅
HSD (10 ppm)	၄၁၉၀	၄၃၄၅	၄၂၉၅	၄၂၁၅	၄၃၅၅	၄၃၇၀	၄၃၉၅	၄၂၇၅	၄၆၇၀	၄၆၇၀	၄၂၉၅	၄၄၇၀	၄၃၅၅	၄၃၅၅	၄၃၅၅	၄၅၈၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

ကျပ်/လီတာ		
Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၃၄၁၉	၃၅၂၀
95 Ron	၃၅၀၀	၃၆၀၄
HSD (500 ppm)	၃၃၅၅	၃၄၅၁
HSD (50 ppm)	၃၉၇၇	၄၀၈၇
HSD (10 ppm)	၃၉၇၇	၄၀၈၇

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း
လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ကျေးဇူးတင်အဆို

ယခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ၂၅၅၂၈ ဦးဖြေဆိုပြီး ၁၃၃၆၇၃ ဦး အောင်မြင်သဖြင့် အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်း ၅၂ ဒသမ ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲကို ၃၃၆၄ ဦးဖြေဆိုပြီး ၁၆၇၂ ဦး အောင်မြင်သဖြင့် အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်း ၄၉ ဒသမ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ထို့ပြင် ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး အလိုက် ဖြေဆို၊ အောင်မြင်၊ အောင်ချက် ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဘာသာတွဲအလိုက် အမှတ် အများဆုံးရရှိသူ ၁၀ ဦးစာရင်းများကိုလည်း www.myanmarexam.org တွင် လွှင့်တင် ထားကြောင်းသိရှိပြီးကျောင်းသား၊ကျောင်း သူများနှင့် မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် လွယ်ကူအဆင်ပြေစွာ ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိ သည်။ မြဝတီ

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ

ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် ဖြေဆို/အောင်မြင် ဦးရေပြဇယား

အက္ခရာစဉ်

Table with 5 columns: Rank, Region, Candidates, Successful, Success Rate. Rows include National, Union, State, and various regional categories.

၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ

ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် ဖြေဆို/အောင်မြင် ဦးရေပြဇယား

အက္ခရာစဉ်

Table with 5 columns: Rank, Region, Candidates, Successful, Success Rate. Rows include National, Union, State, and various regional categories.

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အမှတ်စဉ် (၇ / ၂၀၂၆)

၁။ ပညာရေးသည် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏အခြေခံလူ့အခွင့်အရေး တစ်ရပ်ဖြစ်သည့်အပြင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အခြေခံပုံပေးသောအရေးကြီး သည့် မဏ္ဍိုင်တစ်ရပ်လည်းဖြစ်ပါသည်။ ၂။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)၊ ပုဒ်မ ၃၆၆၊ ပုဒ်မခွဲ (က)၊ ကမ္ဘာ့လူ့အခွင့်အရေး ကြေညာစာတမ်းအပိုဒ် ၂၆ (က)၊ မြန်မာနိုင်ငံမှပါဝင်ချုပ်ဆိုထားသော ကုလသမဂ္ဂ၏ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာသဘောတူ စာချုပ်အပိုဒ် ၂၈၊ ၂၉၊ မသန်စွမ်းသူများ၏အခွင့်အရေးဥပဒေ (၂၀၁၅ ခုနှစ်) ပုဒ်မ ၂၀ နှင့် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၉ခုနှစ်)ပုဒ်မ ၄၆၊ ၄၇၊ တို့တွင် ပညာသင်ယူခွင့်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြဋ္ဌာန်းကြေညာထားပါသည်။ ၃။ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့ရာ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူ ၅၂ ဒသမ ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းအနက် အကျဉ်းဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အင်းစိန်ဗဟို အကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား ၃၆ ဦးဖြေဆိုအောင်မြင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်နှင့်ပါဆိုလျှင် အင်းစိန်ဗဟိုအကျဉ်းထောင်မှဖြေဆိုအောင်မြင် မှုမှာ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ၅ နှစ် ဆက်တိုက်ဖြေဆိုအောင်မြင်မှု ဖြစ်ပြီး မန္တလေးဗဟိုအကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား ၁၀ ဦး၊ စုစုပေါင်းအကျဉ်းသား ၄၆ ဦး အောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။ အောင်မြင်သူ များတွင် ၃ ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၅ ဦး၊ ၂ ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၆ ဦး

နှင့် ၁ ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၆ ဦးပါဝင်ပါသည်။ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီး ဌာနအောက်ရှိ လူငယ်သင်တန်းကျောင်းများနှင့် မသန်စွမ်း ကျောင်းများမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများဖြစ်ကြသော ကြည့်မြင်တိုင်မျက်မမြင်ကျောင်းမှ အမြင်အာရုံမသန်စွမ်းသူ ၂ ဦး၊ ကျိုက်ဝိုင်းလူငယ် သင်တန်းကျောင်းမှ ၃ ဦး၊ အမျိုးသမီး ကလေးများသင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး)မှ ၁ ဦး၊ လပွတ္တာ လူငယ်အားမာန်သင်တန်းကျောင်းမှ ၁ ဦး၊ မန္တလေး လူငယ် သင်တန်းကျောင်းမှ ၄ ဦးလည်း အောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါ သည်။ ၄။ ပညာရေးကို မြှင့်တင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းသည် လူတစ်ဦးချင်း၏ အနာဂတ်ကိုသာမက နိုင်ငံ၏ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းနှင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက်လည်း မရှိမဖြစ်အရေးကြီးသော ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုတစ်ရပ်ဖြစ်သောကြောင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုအောင်မြင်သူအားလုံးအတွက်မြန်မာ နိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်မှ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက် ပါကြောင်းနှင့် အကျဉ်းထောင်များရှိအကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများ၊ လူငယ်သင်တန်းကျောင်းများရှိ ကလေးသူငယ်များနှင့်မသန်စွမ်း ကျောင်းများမှမသန်စွမ်းသူများ ပညာသင်ယူခွင့်ဆက်လက်ရရှိနိုင် ရေးဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဟုယုံကြည်ပါကြောင်း သတင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၈ ရက်

မကွေးမြို့နယ် အောင်မြေကုန်းကျေးရွာ၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဆင်း

မကွေး ဇွန် ၂၈ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ် အောင်မြေကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်နေ အမျိုးသမီးများအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရာတွင် အထောက်အကူပြုစေ ရေး၊ လူနေမှုဘဝမြှင့်တင်စေရေးရည်ရွယ် ဖွင့်လှစ်သည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု အခြေခံစက်ချုပ် သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယမန်နေ့က ကျင်းပ သည်။ ရှေးဦးစွာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဇောတိန်းက သင်တန်း ဆင်းအမှာစကားပြောကြားရာတွင် သင် တန်းသူများအနေဖြင့် သင်တန်းမှသင်ကြား ပို့ချပေးသော အခြေခံစက်ချုပ်ပညာရပ် များဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေရရှိရေး ဆောင်



ရွက်ကြရန်နှင့် အဆင့်မြင့်စက်ချုပ်ပညာရပ် များအား ဆက်လက်လေ့လာကြရန် လိုကြောင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ထူးချွန်ဆုရရှိသည့် သင်တန်းသူ များအား ထူးချွန်ဆုများနှင့်သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ စက်ချုပ်သင်တန်းတွင် သင်တန်းသူ ၂၀ ဦးအား အခြေခံစက်ချုပ်၊ စက်ချုပ်ပုဆိုး/လုံချည်ချုပ်လုပ်ခြင်းဘာသာ ရပ်၊ ခေါင်းအုံးစွပ်၊ ကလေးဘောင်းဘီ၊ ကလေးအင်္ကျီ အမျိုးသမီးဝတ်အင်္ကျီရင်ဖုံး စသည့်အခြေခံစက်ချုပ်ဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ငြိမ်းသူ

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးအားကစားအဖွဲ့ ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်လေး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ အားကစား အဖွဲ့ နှင့်ကောလိပ်များမှ အားကစားသမားများအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့် ခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက် သရုပ်ပြကစား ခဲ့ကြသည့်အဖွဲ့များအား အမှတ်တရ ခွဲကြသည့်အဖွဲ့များအား အမှတ်တရ ခွဲကြပြီး မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကူး ခဲ့ကာ အခမ်းအနားကိုရပ်သိမ်းကြ သည်။

● ကျေးဇူးတင်အဆို ရှေးဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီး အားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်လေးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားကာ ပြိုင်ပွဲ များအား စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြပြီး ရွှေမင်းမြတ်ဦးဆောင်သော ရွှေမင်္ဂလာအဖွဲ့၊ ခင်မမဦးဆောင်သော Unity and Healthy၊ Zumba Nation Myanmar နှင့် Zumic Instructors အဖွဲ့များက သရုပ်ပြကစားကြ သည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီး

အားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်လေးနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများက ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုနှင့် နှစ်သိမ့်ဆုရရှိ ခဲ့ကြသည့် အားကစားသမားများအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့် ခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက် သရုပ်ပြကစား ခဲ့ကြသည့်အဖွဲ့များအား အမှတ်တရ ခွဲကြပြီး မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကူး ခဲ့ကာ အခမ်းအနားကိုရပ်သိမ်းကြ သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးအားကစားအဖွဲ့ ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်လေး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ အားကစား နှင့်ကောလိပ်များမှ အားကစား အုပ်ကြီး ဦးထွန်းထွန်းဦး၊ အဖွဲ့ချုပ်အတွင်း ရေးမှူးနှင့်အမှုဆောင်များ၊ ဖိတ်ကြားထား သောဧည့်သည်တော်များ၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ(ရန်ကုန်)မှကျောင်းသူများ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ တက်ရောက် ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ဝန်းရံခ

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ အောင်မြင်သူ ၂၃၂၀၃ ဦးရှိခဲ့

ရန်ကုန် ၉ နှစ် ၂၀

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သက်ဆိုင်ရာစာစစ်ဌာန ၁၀၃ ခု၌ တစ်ပြိုင်တည်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဖြေဆိုသူ ၄၆၈၈၉ ဦးမှ အောင်မြင်သူ ၂၃၂၀၃ ဦး၊ အောင်မြင်မှု ရာခိုင်နှုန်း ၄၉ ဒသမ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



“ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၂၃၂၀၃ ဦး အောင်မြင်တဲ့အတွက် ၄၉ ဒသမ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းရရှိခဲ့ပါတယ်။ မနှစ်ကထက် အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း ၄ ရာခိုင်နှုန်း ကျသွားပေမယ့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ အောင်ချက်မြင့်မားရေးအတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ” ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး

ဒေါ်စန်းစန်းဝေ(ပညာ)က ပြောကြားသည်။ ထိုသို့ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာစစ်ဌာန ၁၀၃ ခုတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများ ထုတ်ပြန်ကြေညာမှုကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘဆွေမျိုးများက စိတ်အားထက်သန်စွာ လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။ ထို့အတူ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို တိုင်းဒေသကြီး

အတွင်းမှကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၄၀၂၅ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုရာ ၂၀၈ ဦး အောင်မြင်ခဲ့ပြီး အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း ၅၁ ဒသမ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်းရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် အမှတ်(၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းကနေ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂၈၉ ဦး ဖြေဆိုရာ မှာ၁၅၀ အောင်မြင်ခဲ့တဲ့အတွက် အောင်ချက်က ၅၁ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါတယ်။

မနှစ်က အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်း ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်ဆိုတော့ ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထက် အောင်ချက် တိုးတက်လာပါတယ်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲ အောင်ချက်မြင့်မားရေးကို ရည်မှန်းပြီး အစွမ်းကုန်ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားမှာပါ” ဟု ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် အမှတ်(၆) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမ ဒေါ်သင်းသင်း အောင်က ပြောသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ကမာရွတ်မြို့နယ်မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၀၀၀ ဦး ဖြေဆိုခဲ့ရာ ၇၉၂ ဦး အောင်မြင်ပြီး အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း ၇၈ ဒသမ ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းရရှိ၍ အောင်ချက်အများဆုံး မြို့နယ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်မှ ၅၄၅ ဦး ဖြေဆိုခဲ့ရာ ၄၀၉ ဦး အောင်မြင်ပြီး အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း ၇၅ ဒသမ ၀၅ ရာခိုင်နှုန်းရရှိ၍ အောင်ချက်

ဒုတိယအများဆုံး မြို့နယ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်မှ ၇၄၁ ဦး ဖြေဆိုခဲ့ရာ ၅၅၂ ဦး အောင်မြင်ပြီး အောင်မြင်မှု ရာခိုင်နှုန်း ၆၇ ဒသမ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းရရှိ၍ အောင်ချက် တတိယအများဆုံး မြို့နယ်အဖြစ်လည်းကောင်း ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံး အနေဖြင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများ အောင်ချက်မြင့်မားရေးအတွက် အဖွဲ့များဖွဲ့ကာ အောင်ချက်နည်းခဲ့သည့် စာသင်ကျောင်းများကို ကွင်းဆင်း၍ လိုအပ်ချက်များကို ရှာဖွေကာ ဖြည့်ဆည်းကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပြီး အောင်ချက်မြင့်မားရေး အတွက် တက္ကသိုလ်များနှင့်ချိတ်ဆက်၍ သင်တန်းပို့ချမှုအစီအစဉ်များကိုလည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ညိမ်းသူ(mna)၊ ဓာတ်ပုံ-ကနူး

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းများ ထုတ်ပြန်ကြေညာ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူ ၂၈၃၉၃ ဦးရှိ

တစ်နိုင်ငံလုံးအမှတ်အများဆုံး မသိရှိစိုးရိမ်

မန္တလေး ၉ နှစ် ၂၀

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများကို ယနေ့တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဖြေဆိုသူ ၄၅၆၃၅ ဦးရှိသည့် အနက် အောင်မြင်သူ ၂၈၃၉၃ ဦးရှိပြီး အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း ၆၂ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။



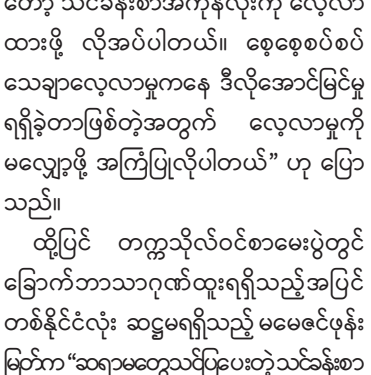
အမှတ်(၁၆) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဒေါက်တာ သန်းထိုက်စိုးက “ကျွန်တော်တို့ကျောင်းက မနှစ်ကထက်စာရင် ဒီနှစ်အောင်ချက်က ၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက် တက်လာပါတယ်။ မနှစ်က ငါးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင်တစ်ယောက် ပဲရှိခဲ့တယ်။ အခုနှစ်မှာတော့ လေးယောက် ရှိခဲ့တယ်။ အောင်ချက်လည်း တက်တယ်။ ဂုဏ်ထူးအရေအတွက်လည်း များလာတယ်။ အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်း ၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက် တက်လာတဲ့အတွက် ဆရာ၊ ဆရာမတွေနဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေရဲ့ ကြိုးစားမှုကို အသိအမှတ်ပြုဂုဏ်ယူပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

အများဆုံးရရှိသည့် မသိရှိစိုးက “ကြိုးစားခဲ့ ပေမယ့် ရမယ်လို့မျှော်မှန်းမထားဘူး။ အခုလိုရတဲ့အတွက် ဖျော်ပါတယ်။ ဆရာ၊ ဆရာမအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ် ရှင့်။ တစ်ရက်စာတစ်ရက်ကို ပိုင်အောင် လုပ်ရတယ်။ မေးခွန်းဟောင်းတွေ ထပ်ခါ တလဲလဲလေ့လာလေ့ကျင့်ရတယ်။ လိုလေ သေးမရှိအောင် သင်ကြားပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီလိုမျိုးရရှိခဲ့တာလို့ထင်ပါတယ်။ ကြိုးစားရင် အကုန်လုံးရရှိနိုင်တဲ့အတွက် အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်ကို လက်မလျှော့ဘဲ ကြိုးစားကြဖို့ ညီတွေ၊ ညီမတွေကို အကြံပြု ပြောချင်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံး ပဉ္စမရရှိသည့် မအိကေက “ကြိုးစားမှု နဲ့အတူ စိတ်ဖိစီးမှုလည်းရှိခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေမိဘနဲ့ မိသားစုဝင်တွေက ပေးတဲ့ခွန်အားနဲ့ ကြိုးစားခဲ့တာပါ။ အဓိက တော့ သင်ခန်းစာအကုန်လုံးကို လေ့လာ ထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ စေ့စေ့စပ်စပ် သေချာလေ့လာမှုကနေ ဒီလိုအောင်မြင်မှု ရရှိခဲ့တာဖြစ်တဲ့အတွက် လေ့လာမှုကို မလျှော့ဖို့ အကြံပြုလိုပါတယ်” ဟု ပြော သည်။

သေချာလေ့လာပါတယ်။ ဖေဖေနဲ့ မေမေက လည်း လိုလေသေးမရှိအောင် ထောက်ပံ့ ပေးခဲ့တယ်။ ကျောင်းသား၊ ဆရာနဲ့ မိဘ ပူးပေါင်းကြိုးစားတဲ့အတွက် ဒီလိုမျိုးရရှိခဲ့ တယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ အခုလိုအောင်မြင် အောင် သေချာသင်ကြားပေးတဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ထို့အတူ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးရရှိသည့် မအိမိမိက “စာသင်နှစ်အစကတည်းက တစ်ရက် စာတစ်ရက်ကို ပိုမှန်လုပ်တယ်။ တစ်ပတ်စာ တစ်ပတ်ပိုမှန်လေ့လာတယ်။ ကြိုးစားတဲ့ အချိန်မှာ ပင်ပန်းတာတော့ရှိခဲ့ပါတယ်။



တယ်ဆိုတာက ကျွန်တော်တစ်ယောက် တည်းတော်လို့ မဟုတ်ပါဘူး။ စာသင်ကြား ပေးတဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေနဲ့ ထောက်ပံ့ပေး တဲ့ အဖေနဲ့အမေတို့ရဲ့ ကျေးဇူးကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ပုံမှန်လေ့ကျင့်မှုက အဓိကပါ။ နေ့စဉ် ကြိုးစားလေ့ကျင့်မှုကနေ အခုလို အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့တာပါ” ဟု ပြောသည်။ အလားတူ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင်

တယ်ဆိုတာက ကျွန်တော်တစ်ယောက် တည်းတော်လို့ မဟုတ်ပါဘူး။ စာသင်ကြား ပေးတဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေနဲ့ ထောက်ပံ့ပေး တဲ့ အဖေနဲ့အမေတို့ရဲ့ ကျေးဇူးကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ပုံမှန်လေ့ကျင့်မှုက အဓိကပါ။ နေ့စဉ် ကြိုးစားလေ့ကျင့်မှုကနေ အခုလို အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့တာပါ” ဟု ပြောသည်။ အလားတူ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင်

ထို့ပြင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးရရှိသည့် အပြင် တစ်နိုင်ငံလုံး ဆဋ္ဌမရရှိသည့် မမေမေဖုန်း မြတ်က “ဆရာမတွေသင်ပြပေးတဲ့ သင်ခန်းစာ အတိုင်း လိုက်လုပ်ပြီး တစ်နေ့စာတစ်နေ့

စာလေ့လာလေ့ကျင့်ဖြစ်အောင် အဖေနဲ့ အမေက ဘေးကနေ ကူညီစောင့်ရှောက် ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဆရာ၊ ဆရာမတွေက သေချာ သင်ကြားပေးခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီကျေးဇူးတွေ အတွက် ဦးထိပ်ထားကန်တော့ပါတယ်။ အခုနှစ် ဖြေဆိုကြမယ့် ညီ၊ ညီမတွေအနေနဲ့ စေ့စပ်သေချာမှုရှိပြီး အမြဲတမ်းမှတ်မိစေဖို့ နေ့စဉ်မပြတ်စာလုပ်ဖို့ အကြံပေးချင်ပါတယ်။ စာမေးပွဲနားနီးမှ ကပ်လုပ်တာမျိုးမဟုတ်ဘဲ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနဲ့ ကျော်ဖြတ်သွားစေချင် ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ဒါပေမဲ့ အရုံးမပေးဘဲ ဆက်တိုက်ကြိုးစား မှုနဲ့ပဲ ကိုယ်ရည်မှန်းတဲ့ ပန်းတိုင်ကို ရောက်ရှိခဲ့တာပါ။ ကျွန်မအဖေကတော့ ငယ်ငယ်လေးကတည်းက ဆုံးသွားတာပါ။ အဘိုး၊ အဘွားနဲ့ မေမေတို့ရဲ့ ထောက်ပံ့မှု၊ ပံ့ပိုးမှုနဲ့ အခုလိုအောင်မြင်ခဲ့တာဖြစ်ပါ တယ်။ ကျွန်မအနေနဲ့ ကလေးအထူးကု ဆရာဝန်ကြီးအဖြစ် နိုင်ငံတော်ကို အကျိုးပြုသွားဖို့ရည်မှန်းထားပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ယခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် မန္တလေးဗဟိုအကျဉ်းထောင်စာစစ်ဌာန၌ ၁၀ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ရာ သုံးဘာသာ ဂုဏ်ထူးရှင်လေးဦး၊ နှစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ငါးဦးနှင့် တစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင်တစ်ဦး ရှိခဲ့ပြီး ရာခိုင်နှုန်းပြည့်အောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးသန့်(မန္တလေးနေ့စဉ်) ဓာတ်ပုံ-ကိုမျိုး

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် သိပ္ပံတွဲနှင့် ဝိပ္ပံတွဲတို့၌ အဆင့် ၁ မှ ၁၀ အတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ သုံးဦးရရှိခဲ့

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများကို ယနေ့တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ စာစစ်ဌာနများ၌ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၄၆၈၈၉ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမှုတွင် ၂၃၂၀၃ ဦး အောင်မြင်ကာ အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း ၄၉ ဒသမ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိခဲ့ပြီး ခြောက်ဘာသာ ဂုဏ်ထူးရှင် ၇၉ ဦး၊ ငါးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၂၉၇ ဦး၊ လေးဘာသာ ဂုဏ်ထူးရှင် ၆၄၁ ဦး၊ သုံးဘာသာ ဂုဏ်ထူးရှင် ၉၈၈ ဦး၊ နှစ်ဘာသာ ဂုဏ်ထူးရှင် ၁၁၇၅ ဦးနှင့် တစ်ဘာသာ ဂုဏ်ထူးရှင် ၂၄၇၉ ဦး ရှိခဲ့သည်။

ထို့ပြင် သိပ္ပံတွဲနှင့် ဝိပ္ပံတွဲတို့ဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် အဆင့် (၁) မှ (၁၀) အတွင်းရရှိသူ သုံးဦးရှိပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ် (အရှေ့ပိုင်း) အမှတ်(၁၄) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ဝိပ္ပံတွဲဖြင့် အဆင့် (၁) တစ်ဦး၊ သိပ္ပံတွဲဖြင့် ဒဂုံမြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ အဆင့် (၄) တစ်ဦးနှင့် ဝိပ္ပံတွဲဖြင့် လှည်းကူးမြို့နယ် မဟော်သခင်ကုန်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်းမှ အဆင့်(၅) တစ်ဦးတို့ ဖြစ်ကြသည်။

ထိုကဲ့သို့ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့ကြသူများ၊ ဂုဏ်ထူးများဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့ကြသူများ၏ ဝမ်းသာပီတိစကားသံများကို စုစည်းဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဒေါက်တာစန္ဒာမြမြမ်း (ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဒဂုံမြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း)

၂၀၂၆ ခုနှစ်မှာ ဒဂုံ အထက်(၁)အနေနဲ့ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂၄၉ ဦး ဖြေဆိုခဲ့ပြီး အောင်မြင်သူ ၁၈၈ ဦးမှာ ဂုဏ်ထူးက ၈၆ ဦးနဲ့



ရိုးရိုးအောင်မြင်သူ ၁၀၂ ဦး ရှိတဲ့အတွက် အောင်ချက် ၇၅ ဒသမ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ကျောင်းကနေ မြန်မာ တစ်နိုင်ငံလုံး အဆင့် (၄)နဲ့ အောင်မြင်သူ တစ်ဦး၊ တိုင်းဒေသကြီးအနေနဲ့ အဆင့်(၁)၊ အဆင့် (၄)နဲ့ အဆင့် (၇) သုံးဦး အောင်မြင်မှု ရရှိခဲ့ပါတယ်။

အခုလိုအောင်မြင်မှုရရှိတာဟာ မိဘ၊ ဆရာနဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ပူးပေါင်း ရလဒ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ စာသင်နှစ်တစ်ခုလုံး တတ်မြောက်မှုစစ်ဆေးခြင်း လေးကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုစစ်ဆေးရာမှာ ကောင်း၊ သင့်၊ ညံ့ ကလေးအားလုံး အကျိုးဝင်ဖြေဆိုနိုင်အောင် ဘာသာရပ်မျိုး တွေ ဦးဆောင်မှုနဲ့ မေးခွန်းပြုစုပြီး စစ်ဆေး ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီကနေရရှိတဲ့ရလဒ်အရ အားနည်းတဲ့ ကလေးတွေကို သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်မျိုးတွေနဲ့ မိဘတွေ ပူးပေါင်းပြီး အောင်ချက်မြှင့်မားရေး အစီအစဉ်တွေ ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ကျောင်းကနေ ထူးချွန် ကျောင်းသားတွေ နှစ်စဉ်ပေါ်ထွန်းမှုအတွက် နိုင်ငံအတွက်သာမက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးနဲ့ ဒဂုံ အထက်(၁) အတွက် အတိုင်းမသိ ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါတယ်။

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်မြင်ခဲ့တဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေအနေနဲ့ အောင်မြင်မှုကို အခြေခံပြီး ပိုမိုမြင့်မားတဲ့ ပညာရပ်တွေကို ဆည်းပူးပြီး နိုင်ငံနဲ့ လူမှုအသိုက်အဝန်းအတွက် အကျိုးပြုနိုင် ပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းပါတယ်။

အားနည်းခဲ့တဲ့သူတွေကလည်း တစ်ခါ မအောင်မြင်တာဟာ ဘဝတစ်ခုလုံးရဲ့နိမ့် သွားတာမဟုတ်တဲ့အတွက် စိတ်ဓာတ် မကျဘဲ ထပ်မံကြိုးစားဖို့ အားပေး တိုက်တွန်းပါတယ်။

မသက်နှင်းစံ (သိပ္ပံတွဲ၊ တစ်နိုင်ငံလုံးအဆင့်-၄)



၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ကို မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး အဆင့် (၄)နဲ့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအနေနဲ့ အဆင့်(၁) ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ကျောင်းနဲ့ မိဘအတွက် အခုလို အောင်မြင်မှုရရှိအောင် ကြိုးစား ပေးနိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းသာပီတိ ဖြစ်ရပါတယ်။ ကျွန်မကို အမြဲပံ့ပိုး စောင့်ရှောက်ပေးခဲ့တဲ့ ဖေဖေနဲ့မေမေကို အဓိကကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ပြီးတော့ သင်ခန်းစာတိုင်းကို စနစ်တကျသင်ကြား ပြသပေးခဲ့တဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမများအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အနန္တဂိုဏ်းဝင်မိဘနဲ့ ဆရာတွေကို လက်စွဲမီးပိုး ဦးခိုက်ကန်တော့ ပါပါတယ်။ ကျောင်းမှာ စာသင်ယူတဲ့ အချိန်တုန်းက အမှတ်အများဆုံးရတဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၀ ဦးကို ထူးချွန် ထက်မြက်တံဆိပ်ပိုင်းလေးတွေ တပ်ဆင် ပေးထားတာကြောင့် အဲဒီတံဆိပ်လေး မပြုတ်သွားအောင် စာကိုအမြဲကြိုးစား လေ့လာခဲ့ပါတယ်။ စာမေးပွဲဖြေဆိုတဲ့ အခါမှာလည်း အမှတ်ပေးစည်းမျဉ်းနဲ့အညီ ဖြေဆိုတတ်အောင် တက္ကသိုလ်က ပါမောက္ခ ဆရာ၊ ဆရာမကြီးများကို ဖိတ်ခေါ်ပြီး

သင်ပြပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုသင်ယူနိုင်အောင် စီစဉ်ပေးတဲ့ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးကို လည်း ကျေးဇူးအထူးတင်ပါတယ်။

အခုလို တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းကို အောင်မြင် ဖို့ တစ်နေ့သင်ကြားတဲ့စာကို တစ်နေ့ အပြတ်လေ့လာခဲ့ပါတယ်။ စာသင်နှစ် တစ်ခုလုံးမှာ သာမန်ကြိုးစားမှုထက်ပိုတဲ့ လေ့ကျင့်မှုနဲ့ ကြိုးစားခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ တစ်ချိန်လုံး စာကြည့်နေတာမျိုးမဟုတ်ဘဲ စိတ်အပန်းဖြေဖို့၊ နားချိန်လည်းထားဖို့ လိုအပ်တယ်ဆိုတာ အကြံပြုလိုပါတယ်။

မမေမြတ်သိင်္ဂီ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အဆင့်-၄)



တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ဂုဏ်ထူး ခြောက်ဘာသာနဲ့ အောင်မြင်ခဲ့ပြီးတော့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ အဆင့် (၄) ရရှိ ခဲ့ပါတယ်။ အခုလိုအောင်မြင်မှုရရှိအောင် မိဘနှစ်ပါးနဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေက အများကြီးပံ့ပိုးခဲ့ပါတယ်။ အခုလို ကျောင်းရဲ့ ဂုဏ်ကိုဆောင်နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ဝမ်းသာ ပီတိဖြစ်ရပါတယ်။

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ဖြေဆိုကြမယ့် မောင်လေး၊ ညီမလေးတွေကို အကြံပြု ချင်တာက ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် မလိမ်ပါနဲ့။ စာမရတာ၊ မသိတာရှိရင် ဆရာ၊ ဆရာမ တွေကို သေသေချာချာမေးမြန်းပြီး ရှင်းပြ ပေးဖို့ တင်ပြသင့်ပါတယ်။ တက္ကသိုလ် ဝင်တန်းဟာ အရေးကြီးတာကြောင့် အချိန် ဇယားရေးဆွဲပြီး စာကိုသေချာလုပ်ဖို့ အကြံပြုလိုပါတယ်။ ကြိုးစားမှုတိုင်းဟာ

အချည်းနီးမဟုတ်ပါဘူး။ ကိုယ်ကြိုးစား တဲ့အတိုင်း ပြန်ရပါတယ်။ ကျွန်မကတော့ ဆေးပညာကိုသင်ယူလေ့လာပြီး နိုင်ငံတော် အတွက် လိုအပ်တဲ့နေရာမှာ တာဝန် ထမ်းဆောင်ချင်ပါတယ်။

မောင်ကောင်းခန့်ဇော် (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်-၇)



ကျွန်တော်က ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲမှာ ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးနဲ့ အောင်မြင်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ သတ္တမအဆင့်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ပျော်ရွှင်မှု ထဲမှာ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်တဲ့ ခံစားမှုဟာ ထူးခြားပါတယ်။ စာသင်နှစ်မှာ ဖေဖေနဲ့ မေမေက လိုအပ်တာမှန်သမျှ ဖြည့်ဆည်းပေးပြီး ဆရာ၊ ဆရာမတွေ ကလည်း စိတ်ရှည်ရှည်နဲ့ လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးကြပါတယ်။ တစ်နှစ်ပတ်လုံး စာကိုပဲ တစိုက်မတ်မတ်ကြိုးစားခဲ့ပါ တယ်။ အဲဒီကျေးဇူးတွေနဲ့ ကြိုးစားခဲ့မှု ကြောင့် ဒီအဆင့်ကိုတက်လှမ်းနိုင်ခဲ့တာ ပါ။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ဖြေမယ့်ညီငယ်၊ ညီမငယ်တွေကို ကြိုးစားဖို့ တိုက်တွန်းအကြံပြုပါတယ်။ ကြိုးစားမှု အတိုင်း အောင်မြင်မှုကို ပြန်လည်ရရှိပါ လိမ့်မယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ ဆေးပညာ ကိုသင်ယူပြီးတော့ နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်တဲ့ဘက်ကနေ ကူညီပေးသွား မှာပါ။

တွေ့ဆုံမေးမြန်း - သစ္စာ (mna)၊ ဓာတ်ပုံ - ဇွဲမာန်

ကြံခင်းမြို့နယ်၌ RS to CS မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

ကြံခင်း ဇွန် ၂၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကြံခင်းမြို့နယ် ရွာသစ်ရပ်ကွက် တောင်သူ ဦးမျိုးသန်း ၏ လယ်မြေရှစ်ဧက၌ RS to CS မိုးစပါး မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့တွင် ကျင်းပရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မင်းထက် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး နှင့်တောင်သူများ တက်ရောက်ကြ သည်။
ထိုကဲ့သို့ မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ပျိုး ရာတွင် ကွင်းအမှတ်(၁၄ /D) ဦးပိုင်အမှတ် (၂၃)နှင့် ကွင်းအမှတ် (၁၅) ဦးပိုင်အမှတ်



(၃၆/၃၇) တောင်သူ ဦးမျိုးသန်း၏ လယ်မြေရှစ်ဧက၌ ဆင်းသုစပါးမျိုးအား မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များကဦးဆောင်၍ စနစ်တကျစိုက်ပျိုး

နေမှုကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မင်းထက်၊ မြို့နယ် ကြေးတိုင်နှင့်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအာကာကျော်၊ မြို့နယ်စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ခံနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။
RS to CS စိုက်ပျိုးခြင်းမှာ မျိုးသန့် မျိုးစေ့ (Breeder Seed - RS) မှတစ်ဆင့် စီးပွားဖြစ်မျိုးစေ့ (Certified Seed - CS) ကို မျိုးမရောအောင် စနစ်တကျထုတ်လုပ်ခြင်း ဖြစ်ပြီး စပါးအထွက်နှုန်းမြင့်မားစေရန်၊ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်စေရန်နှင့် ဒေသတွင်း တောင်သူများအား မျိုးကောင်းမျိုးသန့် များ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်စိုက်ပျိုး ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မြို့ဝေလင်း(ပြန်/ဆက်)

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်းနှင့်ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား၊ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် နေရာကျကျား၊ နေပြည်တော်တွင် နေရာ စိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ် နှင့်ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ် သည်။
(မိုး/ဇလ)

အမိနိုင်ငံအတွက် ကျွန်ုပ်တို့တော်ပြီးကောင်းကြရမည်

ကျော်ကျော်သန်း (မဟာဝိဇ္ဇာ)

အမိနိုင်ငံ၏ တိုးတက်အောင်မြင်မှုများ
ယခုအခါ ကျွန်ုပ်တို့အမိနိုင်ငံသည် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများ၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများကြောင့် နိုင်ငံ၏ နယ်ပယ်နှင့် အခန်းကဏ္ဍအသီးသီးသည် ထိုက်သင့်သည့်အောင်မြင်မှုများကို ရရှိလျက်ရှိပါသည်။ ဤအောင်မြင်မှုများကို အမိနိုင်ငံအနေဖြင့် လွယ်လင့်တကူရယူနိုင်ခြင်းမဟုတ်ပါ။ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ပြည်ပျက်အုပ်စုများ ဖန်တီးသောပြဿနာ

ပြည်ပျက်အင်အားစုအမျိုးမျိုးကို ကျွန်ုပ်တို့ အမိနိုင်ငံသည် အံ့ကိုးကြံကြံခံရင်ဆိုင်ပြီး နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးအောင်မြင်မှု ပန်းခိုင်ကို လှမ်းကိုင်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ **အမိနိုင်ငံ၏အောင်မြင်မှုနှင့် ကျွန်ုပ်တို့၏ တာဝန်**
အမိနိုင်ငံရရှိနေသော နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးအောင်မြင်မှုများကြောင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံအဖြစ် အောင်မြင်စွာရောက်ရှိမည်။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး

ဂုဏ်သိက္ခာမြင့်မားလာမည်။ အမိနိုင်ငံ၏ ဂုဏ်သိက္ခာမြင့်မားနေမှုကြောင့် နိုင်ငံ တကာ၏ လေးစားတန်ဖိုးထားမှု၊ ယုံကြည်စိတ်ချမှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လာမှု၊ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စသည်တို့ပြုလုပ်လာကြမည်။ ဤသို့ နိုင်ငံ တကာ၏ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပိုမိုရရှိ လာခြင်းကြောင့် အမိနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးအခန်းကဏ္ဍ ပိုမိုတိုးတက် အောင်မြင်နေမည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့

များကြောင့် နိုင်ငံသည် ဂုဏ်သိက္ခာ အမျိုးမျိုးနှင့်ပြည့်စုံပြီး ကောင်းသော ဂုဏ်သတင်းများဖြင့် ထင်ပေါ်ကျော်ကြား သည်။ နိုင်ငံ၏ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် ဂုဏ်သတင်း ကိုမြှင့်မားအောင် အမှန်တကယ်မြှင့်တင် ပေးနိုင်မည့်သူများမှာ နိုင်ငံ၏နိုင်ငံသား များပင်ဖြစ်ကြသည်။ **တော်ပြီးကောင်းရန် ကျွန်ုပ်တို့၏အဖွဲ့ကြီးပေးကြမည်**
တော်ပြီးကောင်းသောနိုင်ငံသားများ ဖြစ်ရန်အတွက် အချက်သုံးချက်နှင့် ပြည့်စုံရန်လိုအပ်သည်။ ပထမအချက်မှာ ဆန္ဒဖြစ်သည်။ တော်၍ကောင်းသော နိုင်ငံသားများအဖြစ်ရပ်တည်သွားလိုသည့် ဆန္ဒမြင့်မားစွာရှိရမည်။ ဒုတိယအချက်မှာ ပညာရှိရမည်။ တော်၍ကောင်းသော နိုင်ငံသားများဖြစ်ရန်အတွက် မည်သို့မည်ပုံ ကြိုးပမ်းနေထိုင်သွားရမည်ကို မှန်ကန်စွာ သိရမည်။ တတိယအချက်မှာ ဝီရိယဖြစ် သည်။ တော်၍ကောင်းသောနိုင်ငံသား ဖြစ်ရန်အတွက် အစဉ်တစိုက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နေရမည့် အချက်များကို မပျက်မကွက်လိုက်နာဆောင်ရွက်နေရ မည်။ ဤသို့ ဆန္ဒ၊ ပညာ၊ ဝီရိယဟူသော အားသုံးအား ဟန်ချက်ညီညီပေါင်းစပ် ပေးမှသာ တော်၍ကောင်းသောနိုင်ငံ သားဖြစ်မည်။ တော်၍ကောင်းသောနိုင်ငံ သားဖြစ်ရန်အတွက် အစဉ်ကြိုးပမ်း အားထုတ်နေရမည့် အချက်များကို အောက်ပါခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဖော်ပြပါမည်။

အဆင့်အတန်းမြင့်မားပြီး သန့်ရှင်း သပ်ရပ်သာယာလှပသော နိုင်ငံအဖြစ် ကောင်းသောဂုဏ်သတင်းဖြင့်ကျော်ကြား လာမည်။ **ကိုယ်ကျင့်သီလကိုမြှင့်တင်ခြင်း**
ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံသားများ ကိုယ်ကျင့် သီလမြင့်မားသူများ ဖြစ်ကြရမည်။ ကိုယ်ကျင့်သီလမြင့်မားနေရန်အတွက် သတ်မှတ်ထားသောကိုယ်ကျင့်သီလများ ကို မိမိ၏ကိုယ်ပိုင် အသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် အစဉ်လိုက်နာဆောင်ရွက်နေကြရမည်။ သတ်မှတ်ထားသော ကိုယ်ကျင့်သီလ နှစ်မျိုးရှိသည်။ မကောင်းမှုဟူသမျှကို ရှောင်ရန်ဟူသော ဝါရိတ္တသီလနှင့် ကောင်းမှုမှန်သမျှကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ရန်ဟူသော စာရိတ္တသီလတို့ဖြစ်ကြ သည်။ ဤရှောင်ရန် ဝါရိတ္တသီလနှင့် ဆောင်ရွက်စာရိတ္တသီလတို့ကို အစဉ်တစိုက် လိုက်နာပြုမူနေပါက ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး ကိုယ်ကျင့်သီလမြင့်မားသောလူမျိုးအဖြစ် ရောက်ရှိမည်။ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံသားများ ကိုယ်ကျင့်သီလ မြင့်မားနေမှုကြောင့် အမိနိုင်ငံသည် ကိုယ်ကျင့်သီလမြင့်မား သော နိုင်ငံဟူ၍ ကောင်းသောဂုဏ် သတင်းဖြင့် ကျော်ကြားလာမည်။

■ တော်ပြီးကောင်းသောနိုင်ငံသားဆိုသည်မှာ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးကိုထိခိုက်ဆုတ်ယုတ်စေမည့် မည်သည့်အမှားမျိုးကိုမှမကျူးလွန်ဘဲ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးကိုတိုးတက်အောင်မြင်စေမည့် အမှန်တရားများ ကိုသာ ပြုမူကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သည်။ တော်သောနိုင်ငံသားများကြောင့် နိုင်ငံသည်အမှားဟူသမျှကို ရှောင်ပြီး အမှန်ဟူသမျှကိုဆောင်နိုင်သည့်နိုင်ငံဟူ၍ ကောင်းသောဂုဏ်သတင်းဖြင့် ကျော်ကြား သည်။ ကောင်းသောနိုင်ငံသားဆိုသည်မှာ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး၏ဂုဏ်သိက္ခာကို ညှိုးနွမ်းစေမည့် ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာပိုင်းဆိုင်ရာ မည်သည့်မကောင်းမှုမျိုးကိုမှမကျူးလွန်ဘဲ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး၏ ဂုဏ်သိက္ခာတိုးတက်မြင့်မားစေမည့် ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာပိုင်းဆိုင်ရာကောင်းမှုမှန်သမျှကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သည်။ ကောင်းသောနိုင်ငံသားများကြောင့် နိုင်ငံသည်မကောင်းမှုမှန်သမျှကို ရှောင်ပြီး ကောင်းမှုမှန်သမျှကိုသာ ဆောင်ရွက်နေသောနိုင်ငံအဖြစ် ကောင်းသောဂုဏ်သတင်းဖြင့် ကျော်ကြား . . .

အခက်အခဲ၊ အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးတို့ကို လည်းကောင်း၊ မမျှော်လင့်ဘဲပေါ်ပေါက် လာသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အမျိုးမျိုးတို့ကိုလည်းကောင်း ကြံကြံခံ ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းပြီးမှ ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ စေတနာမှန်သူ၏ ကံတရားသည် အမြဲလှပနေသည်ဟုအဆုံးအမရှိပါသည်။ ဤအဆုံးအမအတိုင်း ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံတော် သည် စေတနာမှန်ကန်စွာ ရပ်တည်နေမှု ကြောင့် ဤသို့အောင်မြင်တိုးတက်မှုများ ရရှိပြီး ကံတရားလှပနေခြင်းဖြစ်သည်။ **အမိနိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး**

တိုးတက်သော နိုင်ငံအဖြစ်ရောက်ရှိမှု ကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့ပြည်သူများကောင်းကျိုး သုခအဖြာဖြာကို ရရှိခံစားရမည်။ ထို့ကြောင့် အမိနိုင်ငံ၏အောင်မြင်မှုသည် ကျွန်ုပ်တို့ပြည်သူများ၏ အောင်မြင်မှုဖြစ် သည်။ အမိနိုင်ငံ၏အောင်မြင်မှုများကို ခံစားနေရခြင်းမရှိဘဲ ကျွန်ုပ်တို့မပျက် မကွက်ထမ်းဆောင်နေရမည့် တာဝန် တစ်ရပ်ရှိပါသည်။ ယင်းတာဝန်မှာ အမိနိုင်ငံ ၏ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးအောင်မြင်မှု များကို ဆက်လက်တည်တံ့ခိုင်မြဲနေစေရန် နှင့် ထပ်မံ၍ပိုမိုတိုးတက်အောင်မြင်လာ ရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးရမည့် တာဝန်ဖြစ်သည်။ ဤတာဝန်ကိုကျေပွန်စွာ ကျွန်ုပ်တို့ထမ်းဆောင်နေမှသာ အမိနိုင်ငံ ၏ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးအခန်းကဏ္ဍ သည် ဆက်လက်၍ တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး အောင်မြင်မှုများ ဆက်လက်ရရှိနေမည် ဖြစ်သည်။

အားလုံးတော်ပြီးကောင်းသော နိုင်ငံသား များအဖြစ် အစဉ်ကြိုးပမ်းရပ်တည်နေ ကြရမည်။ **တော်ပြီးကောင်းသော နိုင်ငံသား ဆိုသည်မှာ**
တော်ပြီးကောင်းသော နိုင်ငံသား ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးကို ထိခိုက် ဆုတ်ယုတ်စေမည့် မည်သည့်အမှားမျိုး ကိုမှ မကျူးလွန်ဘဲ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးကို တိုးတက်အောင်မြင်စေမည့် အမှန်တရား များကိုသာ ပြုမူကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သည်။ တော်သောနိုင်ငံသားများကြောင့် နိုင်ငံသည် အမှားဟူသမျှကိုရှောင်ပြီး အမှန်ဟူသမျှကို ဆောင်နိုင်သည့်နိုင်ငံဟူ၍ ကောင်းသောဂုဏ်သတင်းဖြင့်ကျော်ကြား သည်။ ကောင်းသောနိုင်ငံသားဆိုသည်မှာ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး၏ဂုဏ်သိက္ခာကို ညှိုးနွမ်း စေမည့် ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာပိုင်းဆိုင်ရာ မည်သည့်မကောင်းမှုမျိုးကိုမှ မကျူး လွန်ဘဲ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး၏ဂုဏ်သိက္ခာ တိုးတက်မြင့်မားစေမည့် ကိုယ်ကျင့် သိက္ခာပိုင်းဆိုင်ရာကောင်းမှုမှန်သမျှကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သည်။ ကောင်းသော နိုင်ငံသားများကြောင့် နိုင်ငံသည် မကောင်းမှုမှန်သမျှကိုရှောင်ပြီး ကောင်းမှု မှန်သမျှကိုသာ ဆောင်ရွက်နေသောနိုင်ငံ အဖြစ် ကောင်းသောဂုဏ်သတင်းဖြင့် ကျော်ကြားသည်။ တော်လည်းတော်၊ ကောင်းလည်းကောင်းသောနိုင်ငံသား

စည်းကမ်းကို မြှင့်တင်ခြင်း
ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံသားများ စည်းကမ်း မြင့်မားသောသူများ ဖြစ်ကြရမည်။

ရွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယကို မြှင့်တင်ခြင်း
ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံသားများ ရွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယမြင့်မားနေသောသူများဖြစ်ကြရ မည်။ ရွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယမြင့်မားနေရန်အတွက် မှန်ကန်သောခံယူချက်ဖြင့် ရပ်တည် နေရမည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် တာဝန် တစ်ရပ် သို့မဟုတ် ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် တစ်ခုကို ပြီးဆုံးအောင်မြင်အောင်

ပြည်ပပြည်ပျက်အင်အားစုများက ကျွန်ုပ်တို့အမိနိုင်ငံအား နိုင်ငံတကာ၏ ဝိုင်းပယ်ခြင်းကိုခံရပြီး အထီးကျန်နိုင်ငံ အဖြစ်ရောက်ရှိအောင် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပါသည်။ ပြည်ပပြည်ပျက် အင်အားစုမည်သို့ပင် ကြိုးပမ်းနေကြ သော်လည်း ကျွန်ုပ်တို့အမိနိုင်ငံအထီး ကျန်နိုင်ငံအဖြစ်သို့ မရောက်ရှိခဲ့ပါ။ ယခုအချိန်တွင် အမိနိုင်ငံအား ပြည်ပ မိတ်ဆွေနိုင်ငံများက ဝိုင်းဝန်းကူညီလျက်ရှိ သည်။ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၏ ဖိတ်ခေါ် ကမ်းလှမ်းမှုအမျိုးမျိုးကိုလည်း လက်ခံ ရရှိလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် အမိနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး အခန်းကဏ္ဍ သည် အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ အောင်မြင်မှုရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ပြည်ပ

ကျွန်ုပ်တို့ တော်ပြီးကောင်းကြရမည်
ကျွန်ုပ်တို့အမိနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးအခန်းကဏ္ဍ ဆက်လက် အောင်မြင်မှုများ ရရှိနေရန်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံသားများ တော်ပြီးကောင်း နေကြရမည်။ ကျွန်ုပ်တို့တော်ပြီးကောင်း နေပါက အမိနိုင်ငံကောင်းသောဂုဏ် သတင်းအမျိုးမျိုးဖြင့်ကျော်ကြားလာမည်။ ကောင်းသောဂုဏ်သတင်းဖြင့် ထင်ပေါ် ကျော်ကြားလာမှုကြောင့် အမိနိုင်ငံ၏

စည်းကမ်းမြင့်မားနေရန်အတွက် သတ်မှတ် ထားသောစည်းကမ်းများကို မိမိ၏ ကိုယ်ပိုင်အသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် အစဉ်လိုက်နာ ဆောင်ရွက်နေရမည်။ သတ်မှတ်ထား သော စည်းကမ်းနှစ်မျိုးရှိသည်။ အမှားများကိုမပြုလုပ်ရန် တားမြစ်ထား သော ရှောင်ရန်စည်းကမ်းနှင့် အမှန်တရား များကို ပြုလုပ်ရန်ညွှန်ကြားထားသော ဆောင်ရန် စည်းကမ်းဟူ၍ဖြစ်သည်။ ဤရှောင်ရန်စည်းကမ်းနှင့် ဆောင်ရန် စည်းကမ်းများကို အစဉ်တစိုက်လိုက်နာ နေပါက ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး စည်းကမ်း မြင့်မားသောလူမျိုးအဖြစ် ရောက်ရှိမည်။ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံသားများ စည်းကမ်းမြင့်မား နေမှုကြောင့် အမိနိုင်ငံသည် စည်းကမ်း

စည်းကမ်းမြင့်မားနေရန်အတွက် သတ်မှတ် ထားသောစည်းကမ်းများကို မိမိ၏ ကိုယ်ပိုင်အသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် အစဉ်လိုက်နာ ဆောင်ရွက်နေရမည်။ သတ်မှတ်ထား သော စည်းကမ်းနှစ်မျိုးရှိသည်။ အမှားများကိုမပြုလုပ်ရန် တားမြစ်ထား သော ရှောင်ရန်စည်းကမ်းနှင့် အမှန်တရား များကို ပြုလုပ်ရန်ညွှန်ကြားထားသော ဆောင်ရန် စည်းကမ်းဟူ၍ဖြစ်သည်။ ဤရှောင်ရန်စည်းကမ်းနှင့် ဆောင်ရန် စည်းကမ်းများကို အစဉ်တစိုက်လိုက်နာ နေပါက ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး စည်းကမ်း မြင့်မားသောလူမျိုးအဖြစ် ရောက်ရှိမည်။ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံသားများ စည်းကမ်းမြင့်မား နေမှုကြောင့် အမိနိုင်ငံသည် စည်းကမ်း

စွမ်းဆောင်နိုင်စွမ်းမရှိသူများအဖြစ် ရပ်တည်နေရန်မဟုတ်။ မည်သည့်တာဝန်၊ မည်သည့်ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ကိုမဆို ပြီးဆုံးအောင်မြင်အောင် စွမ်းဆောင် နိုင်စွမ်းရှိသူများအဖြစ် ရပ်တည်နေရ မည့်သူများဖြစ်သည်ဟူသော ခံယူချက် သည် မှန်ကန်သောခံယူချက်ဖြစ်သည်။ ဤသို့ မှန်ကန်သောခံယူချက်မျိုးဖြင့် ရပ်တည်နေပါက တာဝန်နှင့်ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင်ဟူသမျှကို ပြီးဆုံးအောင်မြင် သည်အထိ မဆုတ်မနစ်ကြိုးပမ်းအား ထုတ်ဆောင်ရွက်နေကြရမည်ဖြစ်သည်။ မဆုတ်မနစ်ကြိုးပမ်းအားထုတ်နေမှု ကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး ရွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယ **စာမျက်နှာ ၁၄ သို့ ၂**

□ စာမျက်နှာ ၁၃ မှအဆက်
မြင့်မားသောလူမျိုးအဖြစ်ရောက်ရှိမည်။ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံသားများ ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယမြင့်မားနေမှုကြောင့် အမိနိုင်ငံသည် ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယမြင့်မားသောနိုင်ငံဟူ၍ ကောင်းသောဂုဏ်သတင်းဖြင့်ကျော်ကြားလာမည်။

စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်မှုကိုမြှင့်တင်ခြင်း
ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံသားများ စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်မြင့်မားသူများ ဖြစ်ကြရမည်။ စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်မြင့်မားနေရန်အတွက် မှန်ကန်သောခံယူချက်များဖြင့် ရပ်တည်နေရမည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် ပြဿနာ၊ အခက်အခဲ၊ အန္တရာယ်ဟူသမျှကို အညံ့ခံအရှုံးပေးရန် လူ့လောကကြီးထဲသို့ ရောက်ရှိလာခြင်းမဟုတ်။ ပြဿနာ၊ အခက်အခဲ၊ အန္တရာယ်ဟူသမျှကို အနိုင်ယူရန် လူ့လောကကြီးထဲသို့ ရောက်ရှိလာခြင်းဖြစ်သည်ဟူသော ခံယူချက်သည် မှန်ကန်သောခံယူချက်ဖြစ်သည်။ ဤသို့ မှန်ကန်သောခံယူချက်မျိုးဖြင့် ရပ်တည်နေပါက မည်သည့်ပြဿနာ၊ အခက်အခဲ၊ အန္တရာယ်မျိုးကိုမဆို အနိုင်မခံအရှုံးမပေးဘဲ ကြံ့ကြံ့ခံရင်ဆိုင်နေကြရမည် ဖြစ်သည်။ ဤသို့ကြံ့ကြံ့ခံရင်ဆိုင်နေမှုကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်မြင့်မားသောလူမျိုးအဖြစ်ရောက်ရှိမည်။ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံသားများ စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်မြင့်မားနေမှုကြောင့် အမိနိုင်ငံသည် စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်မြင့်မားသောနိုင်ငံ

ဟူ၍ ကောင်းသောဂုဏ်သတင်းဖြင့် ကျော်ကြားလာမည်။

စွမ်းရည်အမျိုးမျိုးကိုမြှင့်တင်ခြင်း
ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံသားများ စွမ်းရည်မြင့်မားသူများဖြစ်ကြရမည်။ စွမ်းရည်မြင့်မားနေရန်အတွက် အချက်ငါးချက်ကို အစဉ်လိုက်နာဆောင်ရွက်နေကြရမည်။ ပထမအချက်မှာ လုပ်ငန်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် ပြီးမြောက်မှုအဆင့်အတန်းသည် တစ်ကြိမ်ထက်တစ်ကြိမ် ပိုမိုအဆင့်မြင့်နေစေရမည်။ ဒုတိယအချက်မှာ ပိုမိုအဆင့်မြင့်ခက်ခဲသော လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ပြီး မိမိတို့၏မူလစွမ်းရည်များကို အစဉ်မြင့်တင်နေရမည်။ တတိယအချက်မှာ မိမိတို့၏မူလစွမ်းရည်များ ပိုမိုမြင့်မားလာရေးအတွက် ထပ်မံလိုအပ်သည့် အသိပညာ၊ ဗဟုသုတများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ရှာဖွေစုဆောင်းနေရမည်။ စတုတ္ထအချက်မှာ တစ်ဦးချင်းစီတွင်ရှိနေသည့် အတွေ့အကြုံ၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် အတွေးအခေါ်များကို အပြန်အလှန်မျှဝေဖလှယ်နေကြရမည်။ ပဉ္စမအချက်မှာ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို သုတေသနသဘောအခြေခံ၍ ထမ်းဆောင်ပြီး ပိုမိုအဆင့်မြင့်သော နည်းဗျူဟာ၊ နည်းပညာ၊ နည်းလမ်း၊ နည်းစနစ်တို့ကို အမြဲဖော်ထုတ်ရယူနေရမည်။ ဤအချက် ငါးချက်ကို လိုက်နာနေပါက ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး စွမ်းရည်မြင့်မားသော လူမျိုးအဖြစ်ရောက်ရှိမည်။

ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံသားများ စွမ်းရည်မြင့်မားနေမှုကြောင့် အမိနိုင်ငံသည် စွမ်းရည်မြင့်မားသောနိုင်ငံဟူ၍ ကောင်းသောဂုဏ်သတင်းဖြင့် ကျော်ကြားလာမည်။

အသိပညာကိုမြှင့်တင်ခြင်း
ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံသားများ အသိပညာမြင့်မားသူများဖြစ်ကြရမည်။ အသိပညာမြင့်မားနေရန်အတွက် စာပေဗဟုသုတများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ရှာဖွေဖတ်ရှုလေ့လာနေရမည်။ ပညာရှိသူတော်ကောင်းများထံဆည်းကပ်ပြီး အဆုံးအမတရားများ၊ လမ်းညွှန်တရားများကို အမြဲနာယူလက်ခံနေရမည်။ စာတွေ့၊ လက်တွေ့အတွေ့အကြုံအမျိုးမျိုးထံမှ အဖိုးတန်သဘောတရားနှင့် သဘာဝသင်ခန်းစာအမျိုးမျိုးကို ဖော်ထုတ်ရယူစုဆောင်းနေရမည်။ ဤသို့ဝီရိယကြီးမားစွာ အသိပညာများကို စုဆောင်းရယူနေပါက ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးအသိပညာမြင့်မားသော လူမျိုးအဖြစ်ရောက်ရှိမည်။ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံသားများ အသိပညာမြင့်မားနေမှုကြောင့် အမိနိုင်ငံသည် အသိပညာမြင့်မားသောနိုင်ငံဟူ၍ ကောင်းသတင်းဖြင့် ကျော်ကြားလာမည်။

စည်းလုံးညီညွတ်မှုကိုမြှင့်တင်ခြင်း
ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံသားများ စည်းလုံးညီညွတ်မှုမြင့်မားသူများဖြစ်ကြရမည်။ ညီညွတ်ခြင်းသည် အင်အား၊ ပေါင်းစပ်စုစည်းခြင်းသည် စွမ်းပကားဟု အဆိုရှိသည်။ စည်းလုံးညီညွတ်မှုမြင့်မားနေရန်

အတွက်မရှိအတူ၊ အေးအတူ၊ ပူအတူ၊ အနာခံလည်းအတူတူ၊ အသာစံလည်းအတူတူ၊ သာတူညီမျှ မျှဝေခံစားလိုစိတ်ကို အစဉ်မွေးမြူကျင့်သုံးရမည်။ နွားကွဲလျှင် ကျားကိုကံ၊ ဇာတ်တူသားစားလျှင် ဟင်္သာကိုးသောင်းပျက်ဆိုသည့်အဆုံးအမများကို အမြဲနုလုံးသွင်းဆင်ခြင်ရမည်။ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အပြန်အလှန်သစ္စာစောင့်သိမှု၊ အပြန်အလှန်ဖေးမကူညီမှု၊ အပြန်အလှန်ခွင့်လွှတ်နားလည်မှုများကို အမြဲလိုက်နာကျင့်သုံးရမည်။ ဤသို့ အသိသတိဖြင့် စုပေါင်းနေထိုင်နေကြပါက ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး စည်းလုံးညီညွတ်မှုမြင့်မားသောလူမျိုးအဖြစ်ရောက်ရှိလာမည်။ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံသားများ စည်းလုံးညီညွတ်မှုမြင့်မားနေမှုကြောင့် အမိနိုင်ငံသည် စည်းလုံးညီညွတ်မှုမြင့်မားသော တည်ငြိမ်အေးချမ်းသော၊ သာယာလှပသောနိုင်ငံဟူ၍ ကောင်းသောဂုဏ်သတင်းဖြင့် ကျော်ကြားလာမည်။

ကျွန်ုပ်တို့တာဝန်ကျေပွန်နှင့် နိုင်ငံ၏ရလဒ်
ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံသားများ တာဝန်ကျေပွန်စွာ မိမိတို့၏စည်းကမ်း၊ ကိုယ်ကျင့်သီလ၊ ဇွဲလုံ့လဝီရိယ၊ စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်မှု၊ စွမ်းရည်အမျိုးမျိုး၊ အသိပညာ၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု စသည့်အချက်များကို အစဉ်ကြိုးပမ်းမြှင့်တင်နေပါက ကျွန်ုပ်တို့သည် တော်၍ကောင်းသောနိုင်ငံသားများအဖြစ် ရောက်ရှိကြမည်။ ကျွန်ုပ်တို့

တော်ပြီးကောင်းနေမှုကြောင့် အမိနိုင်ငံသည် စည်းကမ်းမြင့်မားသော၊ ကိုယ်ကျင့်သီလမြင့်မားသော၊ ဇွဲလုံ့လဝီရိယမြင့်မားသော၊ စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်မှုမြင့်မားသော၊ စွမ်းရည်အမျိုးမျိုးမြင့်မားသော၊ အသိပညာမြင့်မားသော၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုမြင့်မားသောနိုင်ငံဟူ၍ ကောင်းသောဂုဏ်သတင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ကျော်ကြားလာမည်။ ဤသို့ကောင်းသောဂုဏ်သတင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ကျော်ကြားလာနေမှုကြောင့် နိုင်ငံတကာ၏ ယုံကြည်မှုအပြည့်အဝဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လာမှု၊ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ကျွန်ုပ်တို့အမိနိုင်ငံအောင်မြင်စွာလက်ခံရရှိမည်ဖြစ်သည်။

ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံသားများ တော်ပြီးကောင်းနေကြရမည်
ယခုအချိန်တွင် ကျွန်ုပ်တို့အမိနိုင်ငံသည် နိုင်ငံတကာ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ လိုအပ်နေသည်။ ဤလိုအပ်ချက်ကိုဖြည့်ဆည်းပေးရမည့်တာဝန်ရှိသူများမှာ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံသားများပင်ဖြစ်ကြသည်။ ပြည်တွင်း၏အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည်ဆိုသည့်သဘောဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အမိနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းအားအစစ်အမှန်ဖြစ်သော ကျွန်ုပ်တို့သည် တော်၍ကောင်းသော နိုင်ငံသားများအဖြစ် အစဉ်ကြိုးပမ်းရပ်တည်နေကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း အလေးအနက်တင်ပြအပ်ပါသည်။ ။

မြင်းမူမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီစုပေါင်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ



မြင်းမူ ဇွန် ၂၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြင်းမူမြို့နယ်၌ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှကြီးမှူး၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်းအပူချိန်လျော့ကျလာစေရန် သစ်တောသစ်ပင်များ

ပြုန်းတီးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မြန်မာ့အမျိုးသမီးများနေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန်လ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မြင်းမူမြို့ အရှေ့ပိုင်း ရပ်ကွက် ရေနံသိုလှောင်ရုံးဝင်းနှင့် ရေနံသိုလှောင်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာဝင်းအတွင်း စုပေါင်းစိုက်ပျိုးသည်။

ရှေးဦးစွာ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှ စိုက်ပျိုးမည့် ပျိုးပင်များနှင့် လူထုဖြန့်ပျိုးပင်များအား မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ သစ်တောဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးတို့က ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများထံ ပေးအပ်၍ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးဝင်းနိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ဝင်းရွှေနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးမှူး ဦးလွင်ကိုကိုလတ်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများက တမာပင် ၁၆၀၀၊ မည်စည်ပင် ၈၀၀ စုစုပေါင်း အပင် ၂၄၀၀ တို့ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဆိတ္တကံသီးနှံစုံ ၂၀၂၆ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ပွင့်ဖြူ ဇွန် ၂၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆိတ္တကံသီးနှံစုံ ၂၀၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး သတ်မှတ်စိုက်ဧကများ ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဧကစီစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၀၂၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှာ ဆိတ္တကံသီးနှံစုံ ၂၀၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ ဆိတ္တကံသီးနှံစုံ ၂၀၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဆိတ္တကံသီးနှံအလိုက် လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ အထွက်နှုန်းတွေတိုးတက်စေဖို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆိတ္တကံသီးနှံစိုက်ပျိုး

တောင်သူများကို စိုက်ဧကများတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ တစ်ဧက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းများရရှိစေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနသည် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ GAP စိုက်ပျိုးစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းရေး စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဆိတ္တကံသီးနှံများကို အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းဆိတ်စားသုံးမှုကို ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်၍ သီးနှံဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဆိတ္တကံသီးနှံများကို ဒေသမရွေးတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေထံမှ သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေး

ကျိုက်ထို ဇွန် ၂၈
မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ကျိုက်ထိုမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းကို ဇွန်လ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အမှတ်(၂)အခြေခံပညာ

အထက်တန်းကျောင်း၌ ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာသို့ ကျိုက်ထိုခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကံစောလှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဦးတင်လွင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များလာရောက်ကြည့်ရှုကြရာ

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ကျိုက်ထိုခရိုင်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှအေးက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်တို့ကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီစိစစ်၍ စနစ်တကျပြုလုပ်ပေးနေမှုအခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရက် ၁၀၀ စီမံ

ချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ကျိုက်ထိုမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများသို့ နေ့စဉ်လိုက်လံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြည့်ဖြိုး(ပြန်/ဆက်)

အမြို့မြို့အနယ်နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းထုတ်ပြန်ကြေညာ



ကျိုက်ထို

မြည့်ဖြိုး(ပြန်/ဆက်)



မိုးညှင်း

ရွှေစိုးညှင်း



ပျော်ဘွယ်

မင်းမင်းထွေး(ပျော်ဘွယ်)



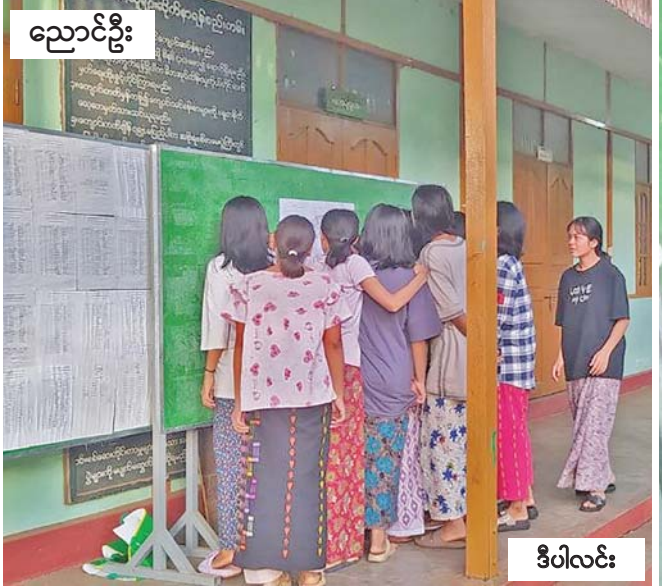
ဒလ

မောင်ယဉ်ဦး(ဒလ)



ဟိုပုံး

ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)



ညောင်ဦး

ဒီပါလင်း



ဖားကန့်

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ရေး

ရှင်းသန့်ဖြူ



မြဝတီ

ဆောင်းနှင်းဖြူ(ပြန်/ဆက်)



ကန့်ဘလူ

အောင်ဝင်းငြိမ်း(ကန့်ဘလူ)



ကော့သောင်း

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ကျိုက်လတ်

လှိုင်မင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)



နတ်မောက်

လှဝင်း



မြိတ်

ခိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)



ပြည်

ဝတ္ထုထွန်း(ပြန်/ဆက်)



တောင်ငူ

ဇော်ကိုကို(တောင်ငူ)



ကျွန်းလှ

မျိုးဝင်းညို(ကျွန်းလှ)



မကွေး

မောင်ခိုင်မင်း(ပြန်/ဆက်)



ဂန့်ဂေါ

မောင်မျိုးမင်း(ပြန်/ဆက်)



ကျောက်တံခါး

မျိုးမင်း(ပြန်/ဆက်)



မော်လမြိုင်ကျွန်း

ရဲကိုမောင်(ပြန်/ဆက်)



ဘုတ်ပြင်း

ဖြူနယ်(ပြန်/ဆက်)



ပန်းတောင်း

လပြည့်လင်း(ပြန်/ဆက်)

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm
DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Vice President U Nyo Saw addresses MSME Development Work Committee Meeting (1/2026)

NAY PYI TAW June 28

The Micro, Small and Medium Enterprises (MSME) Development Work Committee Meeting (1/2026) was held at 9:30 am today in the assembly hall of Ministry Office No. 30, the Ministry of Industry and Micro, Small and Medium Enterprises Development in Nay Pyi Taw. Vice President U Nyo Saw, also Chairman of the MSME Development Work Committee, attended and delivered an address.

The meeting was attended by Union Minister Dr Charlie Than, Vice Chairman of the Work Committee, along with Union Ministers Dr Kan Zaw, Dr Myo Thein Kyaw, U Min Naung, U Ko Ko Lwin, and U Tun Ohn, who are committee members. Also in attendance were the Chairman of the Nay Pyi Taw Council, Chief Ministers of Regions and States, Deputy Ministers, the Chairman and members of the MSME Agency, experts from various associations, and invited guests.

First, Vice President U Nyo Saw delivered his opening remarks, outlining several key directives and implementation strategies. He highlighted the implementation of directives given by the President during the Central Committee meeting, as well as the responsibilities of the MSME Work Committee mentioned during the World MSME Day commemoration ceremony. He



Vice President U Nyo Saw delivers an address at the MSME Development Work Committee Meeting (1/2026).

detailed plans to expand the cultivation of cotton, bamboo, rubber, and coffee for national benefit, and to increase the production of finished goods. Furthermore, he stressed the need for a comprehensive approach covering raw materials, technology, capital, and skilled labour to produce high-quality products that meet international market standards. Noting that MSME development relies heavily on agricultural growth, the Vice President discussed methods to boost both the quantity and quality of agricultural production. Reflecting on the MSME exhibition successfully held on 27 June to mark World MSME Day, where Regions and

States comprehensively showcased local products, he emphasised the need to further diversify and develop new product lines. He also addressed the expansion of the livestock sector across Regions and States using modern systems. To ensure domestic self-sufficiency, he instructed that the cultivation of various oilseed crops be expanded across Regions and States, and that oil mills be upgraded to produce refined, high-standard edible oil. He noted that the "One Region, One Product" project—a presidential directive successfully implemented internationally—must utilise only domestically available raw materials when creat-

ing new product categories. He stated that natural resources across Regions and States must be used systematically without illegal exploitation, and that factories, workshops, water supply, electricity, and basic infrastructure must be properly managed. Finally, he urged the adoption of modern technologies, including Artificial Intelligence (AI), and advised prioritising "Quick Win" initiatives to rapidly and effectively implement regional MSME operations.

Afterward, Work Committee Secretary Deputy Minister Dr. Aung Zeya and the MSME Agency Chairman explained the status of implementations on the decisions of the Work

Committee Meeting (1/2025) and submissions presented to the Work Committee.

Then, Work Committee Vice Chairman Union Minister Dr. Charlie Than explained regarding the action plans to be continued by the Work Committee in accordance with the policies of the State.

Subsequently, Work Committee members, including Union Ministers, the Nay Pyi Taw Council Chairman, Region and State Chief Ministers, Deputy Ministers, and experts from associations, explained and discussed the status of measures to be taken to improve agriculture-based manufacturing and to ensure progress throughout the trade and service chain from manufacturing, the status of encouraging and promoting agriculture-based manufacturing businesses such as bamboo, cotton, rubber, and coffee businesses using domestic raw materials, the status of implementing the 14 duties of the MSME Work Committee in accordance with the SME Law, and the status of arrangements made for the development of the human resources sector.

Afterward, the Work Committee Chairman Vice President reviewed and discussed the presentations regarding the development of micro, small, and medium enterprises, gave a concluding speech, and adjourned the meeting. **Myawady**

Farmers harvest more than 900 acres of dried chilli in Pwintbyu Township

PWINTBYU June 28

Pwintbyu Township Agriculture Department of Magway Region stated that a total of 920 acres of dried chilli has been harvested in the township.

In Pwintbyu Township, during the winter cropping season, a total of 1,296 acres of dried chilli were cultivated. Local farmers began harvesting the chilli crop in December 2025, and as of today, harvesting has

been completed on 920 acres, with an average yield of 711 viss per acre.

"In Pwintbyu Township, 1,296 acres of dried chilli were cultivated during the winter cropping season. Harvesting of these chilli fields began in December 2025, and currently 920 acres have been harvested. The yield is about 711 viss of dried chilli per acre. For the remaining fields yet to be harvested, we

are carrying out awareness activities to ensure timely harvesting so that yields do not decline," said Daw Moe Moe Wai, Township Manager of the Agriculture Department in Pwintbyu Township.

During the winter cropping season, the Township Agriculture Department has supported chilli farmers in Pwintbyu Township by providing agricultural knowledge and assistance to

help increase income. These include selecting high-yield and regionally suitable quality seeds, applying correct cultivation methods and appropriate plant density, adopting Good Agricultural Practices (GAP) to ensure food safety, producing and using natural fertilizers and organic inputs, and implementing pest and disease control measures.

It is also noted that if chilli

cultivation can be improved to achieve higher yields, it will not only meet local consumption needs but also allow surplus production for sale, thereby increasing farmers' income and contributing to socio-economic development. Therefore, efforts should be made to expand chilli cultivation, according to the Township Agriculture Department.

SK

Zalun Township sees booming trade of pomfret fish

ZALUN June 28

“Local fishermen and businesspersons are engaged in trading of pomfret fish at the domestic market with high demand in Zalun Township of Ayeyawady Region,” said Daw Myint Myint Aye, the owner of fisheries product trading in Zalun Township.

In Zalun Township, demand for pomfret fish has increased since the first week of April this year up to the present, with large volumes being traded. Due to strong domestic demand, daily

sales are reported to range between 3,500 and 5,500 viss.

“Currently, among the various fish species, pomfret fish are selling particularly well. At present, the average daily trade reaches up to about 5,500 viss. The increase in sales is driven by strong demand within the local market. Pomfret fish are regularly supplied to local warehouses, and the fish arriving there are fresh. As shipments increase, those involved in the fisheries sector are benefiting. Fishery products from this region are

mainly exported and sold to Yangon. Overall, it is convenient and favourable to transport and sell goods to Yangon,” said Daw Myint Myint Aye.

Traders in Zalun Township purchase pomfret fish and other local fishery products, systematically inspect and clean them, and then distribute and export them to the purchasing regions. It is reported that the price of pomfret fish has reached up to Ks-17,500 per viss.

SK



100 percent harvest of butter bean completed in Kalay Township

KALAY June 28

Local farmers from Kalay Township of Sagaing Region have reaped all plantations of butter bean in Kalay Township, according to the data from the township Agriculture Department.

In Kalay Township, a total of 2,311 acres of butter beans were cultivated during the winter

cropping season. Harvesting of the cultivated butter bean fields began in January this year, and as of today, 100 percent of the acreage has been harvested, with an average yield of 17.65 baskets per acre, according to reports.

“During the winter cropping season in Kalay Township, 2,311 acres of butter beans

were cultivated. At present, all cultivated acreage has been fully harvested. Butter beans are grown only in the winter season, and the crop has been successfully cultivated. As butter beans fetch good prices, farmers rely on this crop for cultivation,” said Daw Marh Ewl, Head of the Agriculture Department in Kalay

Township.

In Kalay Township, during this year’s monsoon cropping season, local farmers are cultivating butter beans both as a sole crop and, in some cases, as an intercropped crop to generate additional income.

This year, the Township Agriculture Department has been supporting farmers cultivating

various pulses by providing technical assistance to improve crop yields, promote the use of high-quality seeds, and supply necessary technologies. It has also provided education on pest and disease prevention, including the use of natural pesticides, as well as timely harvesting practices.

SMK

All maize plantations harvested in Kalewa Township



KALEWA June 28

Agricultural data compiled by Kalewa Township Agriculture Department stated that local farmers have harvested 100

percent plantation of maize in Kalewa Township in Sagaing Region.

In Kalewa Township, during the winter cropping season,

a total of 548 acres of maize and 3,165 acres of sweet corn were cultivated, totalling 3,713 acres. Harvesting of these corn fields began in January

this year, and as of today, all acres have been fully harvested. The yield was reported at 66.92 baskets per acre for maize, and over 20,000 ears per acre for sweet corn.

“During the winter cropping season in Kalewa Township, maize and sweet corn were cultivated on 3,713 acres. At present, harvesting has been fully completed across all acres. To ensure successful crop production, awareness activities were carried out, including education on preventing pest and disease outbreaks,” said U Myo Naing, Head of the Department of Agriculture in Kalewa Township.

In Kalewa Township, the Township Department of Agriculture provided support to

maize and sweet corn farmers through training programmes, field demonstrations, preventive measures against fall armyworm, integrated pest management practices using neem-based pesticides, and the application of ginger and chilli-based pest control methods, along with other agricultural knowledge-sharing activities.

In maize and sweet corn cultivation in Kalewa Township, maize yields exceed 50 baskets per acre, with a production cost of some Ks-500,000 per acre. For sweet corn, yields reach about 15,000 ears per acre, with cultivation costs exceeding Ks-500,000 per acre.

SMK

Pyapon Township ships large volumes of giant sea perch fish to Yangon market

PYAPON June 28

From Pyapon Township in Ayeyawady Region, large quantities of giant sea perch fish were sold to the Yangon market according to Daw Kay Khaing, a fishery products trader in

Pyapon Township.

From Pyapon Township, a total of 55,000 viss of giant sea perch fish were exported and sold to the Yangon market.

“During the past month alone, we were able to export and sell

up to 55,000 viss of giant sea perch fish. The increase in sales was driven by strong demand from the Yangon market. Giant sea perch fish are among the more durable species, making them easier to

handle and transport without worrying about damage or spoilage. In addition to giant sea perch fish, trade in other fishery products is also proceeding steadily,” said Daw Kay Khaing.

Giant sea perch fish exported from Pyapon Township to the Yangon market are currently priced between Ks-25,500 and Ks-35,000 per viss. The continued export of giant sea perch fish and other fishery products to the Yangon market is benefiting workers and wholesale traders in the sector.

SK

Germany, Czech Republic record all-time high temperatures

BERLIN June 28

Germany and the Czech Republic have both recorded their highest-ever temperatures on Saturday.

Germany recorded a temperature of 41.5 degrees Celsius in the eastern community of Moeckern-Drewitz, setting a new national record, German Press Agency reported, citing the German Weather Service (DWD).

It was the second consecutive day that the high temperature in Germany had broken its

all-time record. On Friday, the DWD registered 41.3 degrees Celsius in the western city of Saarbruecken, surpassing the previous record.

The heat has led to an increase in emergency room visits, most of which involved seniors suffering from heat stroke.

Road infrastructure also came under strain. On Germany's A2 motorway, prolonged heat caused older concrete sections to expand, buckle and break apart, forcing the full closure of two stretches from Thursday.

According to the motorway operator, both affected stretches are expected to remain closed until Sunday afternoon, with damaged concrete slabs to be replaced with asphalt.

The neighboring Czech Republic also recorded its highest-ever temperature on Saturday. The Czech Hydrometeorological Institute (CHMI) said on social media platform X that a weather station in Doksany, north of Prague, measured 40.6 degrees Celsius, beating the previous record of 40.4 degrees



Celsius set in 2012.

CHMI said temperatures were still rising slightly, mean-

ing the reading may not be the final record.

Xinhua

Four dead in flooding in U.S. state of Kentucky

NEW YORK June 28

Four people have died due to flooding from thunderstorms in the U.S. state of Kentucky, Kentucky Governor Andy Beshear said in social media posts on Saturday.

Beshear has declared a state of emergency as heavy rain

and dangerous flash flooding continue to impact much of Kentucky through 11 p.m. local time (0300 GMT Sunday), with some parts of the state forecast to receive up to 7 inches of rain.

Beshear encouraged residents in Kentucky to monitor local weather alerts, avoid unnecessary

travel and be prepared to move to higher ground if flooding threatens their area.

"This is a serious flooding event," Beshear said. "As more heavy rain continues through late tonight, we need folks to remain alert and to avoid driving, especially after dark

when there is limited visibility."

The National Weather Service has issued flash flood warnings for parts of Kentucky and Indiana amid heavy rainfall, saying between 4 and 10 inches of rain had already fallen in some parts of southwestern Indiana, with more possible. **Xinhua**

6.1-magnitude earthquake strikes off Japan's Iwate Prefecture: JMA

TOKYO June 28

An earthquake with a preliminary magnitude of 6.1 struck off Iwate Prefecture in northeastern Japan on early Sunday, the country's weather agency said. No tsunami warning was issued.

The temblor occurred at 5:21 am local time off Iwate's eastern coast at a depth of about 40 km, measuring lower 5 on Japan's seismic intensity scale of 7 in parts of Aomori and Iwate prefectures, said the Japan Meteorological Agency.

No abnormalities were reported at the Higashidori nuclear power plant in Aomori or at the Onagawa nuclear power complex in Miyagi Prefecture, according to their operator.

The quake's epicenter was located at a latitude of 40.2 degrees north and a longitude of 142.4 degrees east.

A 7.2-magnitude earthquake jolted the same region on Thursday, injuring at least 10 people. Elsewhere, Friday saw two quakes with a magnitude above 5 strike near Tokyo, with shaking clearly felt in the capital.

Xinhua

More earthquakes rock Venezuela as death toll rises to 1,430

CARACAS June 28

Two more tremors have struck off Venezuela's northern coast as the South American nation continues to grapple with the devastation left by Wednesday's twin earthquakes.

The quakes occurred less than 24 hours apart on Saturday, measuring a moderate 4.7 and 4.8, according to the US Geological Survey (USGS). The first struck 54 kilometers from the city of El Limón in the northern state of Aragua, followed by another 35 kilometers from the same city. The extent of the damage caused by the new



quakes remains unclear.

Venezuelan authorities have raised the death toll from Wednesday's back-to-back magnitude 7.2 and 7.5 earthquakes

to 1,430. The disaster is the deadliest seismic event in the country's modern history, with the nation's capital Caracas and La Guaira suffering the

heaviest damage. More than 3,200 people were reportedly injured.

Rescue operations are continuing, with more than 50,000 people reported missing. Over 1,600 foreign specialists have joined the effort, according to the government.

The deadliest previous earthquake in Venezuela's recent history struck in 1967, killing around 300 people and injuring some 1,600 in Caracas. Another struck the country's northeast in 1997, resulting in at least 81 deaths.

Xinhua

11 people killed in plane crash in northeast France: media

PARIS June 28

A small civilian aircraft crashed on Sunday in Meurthe-et-Moselle Department in northeastern France, killing all 11 people on board, local media reported.

The plane, which took off from Nancy-Essey Airport, went down near the commune

of Tomblaine. The victims included the pilot and 10 skydivers, according to French media BFMTV.

Meurthe-et-Moselle Prefect Yves Seguy activated the department's operational center with all operational services to ensure real-time monitoring, Meurthe-

et-Moselle Department said in a social media post on X.

The national police urged the public to avoid the accident area and not to go to the scene in order to keep access clear for emergency services and law enforcement. **Xinhua**

14 killed in Saudi Aramco helicopter crash

RIYADH June 28

A helicopter belonging to Saudi Aramco has crashed, killing all 14 people on board, the Saudi Press Agency reported Sunday, citing the country's Energy Ministry.

The helicopter crashed in the country's eastern coastal city of Ras Tanura, the ministry said, adding the deaths were all Saudi citizens.

Investigations are underway to determine the causes of the crash, it said.

Saudi Aramco, Saudi Arabia's state-owned energy giant, is widely recognized as the world's largest corporate crude oil producer.

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.

English Grammar in Use (Intermediate Level)

Unit
52

Question tags (do you? isn't it? etc.)

➤ Study these examples:



Have you? and **wasn't it?** are question tags. These are mini-questions that you can put on the end of a sentence.

In question tags, we use an auxiliary verb (**have/was/will** etc.).

We use **do/does/did** for the present and past simple (see Unit 51):

- 'Karen plays the piano, **doesn't** she?' 'Well, yes, but not very well.'
- 'You didn't lock the door, **did** you?' 'No, I forgot.'

➤ Normally we use a negative question tag after a positive sentence:

positive sentence + *negative tag*
 Kate **will** be here soon, **won't she?**
 There **was** a lot of traffic, **wasn't there?**
 Joe **should** pass the exam, **shouldn't he?**

... and a positive question tag after a negative sentence:

negative sentence + *positive tag*
 Kate **won't** be late, **will she?**
 They **don't** like us, **do they?**
 You **haven't** eaten yet, **have you?**

Notice the meaning of yes and no in answer to a negative sentence:

- 'You're **not** going out this morning, **are you?**'
 ['Yes.' (= Yes, I am going out)
 ['No.' (= No, I am not going out)

➤ The meaning of a question tag depends on how you say it. If your voice goes down, you are not really asking a question. You expect the listener to agree with you:

- 'It's a nice day, **isn't it?**' 'Yes, beautiful.'
- 'Paul doesn't look well today, **does he?**' 'No, he looks very tired.'
- 'Lisa's very funny. She's got a great sense of humour, **hasn't she?**' 'Yes, she has.'

But if the voice goes up, it is a real question:

- 'You haven't seen Kate today, **have you?**' 'No, I haven't.'
 (= Have you seen Kate today?)

You can use a negative sentence + positive tag to ask for things or information, or to ask somebody to do something. The voice goes up at the end of the tag:

- 'You couldn't do me a favour, **could you?**' 'It depends what it is.'
- 'You don't know where Karen is, **do you?**' 'Sorry, I have no idea.'

➤ After **Let's ...** (= **Let us**) the question tag is **shall we**:

- **Let's** go for a walk, **shall we?** (the voice goes up)

After **Don't ...**, the question tag is **will you**:

- **Don't** be late, **will you?** (the voice goes down)

After **I'm ...**, the negative question tag is **aren't I?** (= am I not?):

- 'I'm right, **aren't I?**' 'Yes, you are.'

➤ Auxiliary verbs (**have/do/can** etc.) → Unit 51

ဒုံးကျည်လမ်းကြောင်းတွေကို မိနစ်ပိုင်းအတွင်းရေးဆွဲနိုင်စေမယ့် AI စနစ်



ဥရောပရဲ့ ထိပ်တန်းဒုံးကျည် ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ MBDA ဟာ ကမ္ဘာ့စစ်လက်နက်ပစ္စည်းအခင်း အကျင်းကို ပြောင်းလဲစေနိုင်မယ့် AI အကူအညီသုံး Fast Track မစ်ရှင် စီမံချက်ရေးဆွဲရေးစနစ်တစ်ခုကို ပြင်သစ်နိုင်ငံ Eurosatory ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းပြပွဲအတွင်း တရားဝင် ထုတ်ဖော်ပြသလိုက်ပါတယ်။ အဲဒီ စနစ်ရဲ့ ထူးခြားချက်က ပုံမှန်အားဖြင့် နာရီပေါင်းများစွာ သို့မဟုတ်ရက်နဲ့ ချီကြာမြင့်တတ်တဲ့ ဒုံးကျည်ပျံသန်းမှုလမ်းကြောင်း ရေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို မိနစ်ပိုင်းမျှသာကြာမြင့်တော့ တဲ့အထိ အချိန်ကိုလျှော့ချပေးနိုင်ခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။

ခေတ်သစ်စစ်ပွဲတွေမှာ အနိမ့်ပျံ

ဒုံးကျည်တစ်စင်းပစ်လွှတ်ဖို့ဆိုတာ ပစ်မှတ်ကို ရိုးရိုးရှင်းရှင်းသတ်မှတ်ရုံနဲ့ မရပါဘူး။ ဒုံးကျည်က ရန်သူ ရေဒါတွေရဲ့ရန်ကနေ ရှောင်ကွင်းဖို့ မြေပြင်နဲ့ အနီးကပ်ဆုံးအမြင့်ကနေ လေဟန်စီးပျံသန်းရတာကြောင့် ရှေ့မှာရှိနေမယ့် တောင်တန်းတွေ၊ မြေမျက်နှာသွင်ပြင် အနိမ့်အမြင့်နဲ့ ရာသီဥတုအခြေအနေကိုသာမက ရန်သူရဲ့ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်တည်ရှိမှုကိုပါ ထည့်သွင်းတွက်ချက်ရပါတယ်။

FastTrack စနစ်ဟာ စစ်မြေပြင်ထောက်လှမ်းရေးသတင်းအချက်အလက်တွေကိုအခြေခံပြီး တပ်ဖွဲ့တွေအတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်နိုင်ခြေရှိတဲ့လမ်းကြောင်းတွေကို AI

စွမ်းရည်နဲ့ စက္ကန့်ပိုင်းအတွင်း အလိုအလျောက်ပိုင်းခြားစိတ်ဖြာ အဆင့်သတ်မှတ်ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲရဲ့ လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုတစ်ခုမှာ ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ ခန့်အကွာရှိ ရန်သူရဲ့စခန်းတစ်ခုကို တိုက်ခိုက်ဖို့ သရုပ်ပြခဲ့ပါတယ်။

ပစ်မှတ်ရှေ့မှာ ရန်သူရဲ့အစွမ်းထက် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ရှိနေတာကြောင့် ပထမပိုင်းမှာ ဒုံးကျည်ထိမှန်နိုင်ခြေ အောင်မြင်မှုနှုန်း ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအောက်ပဲရှိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ FastTrack ရဲ့ AI စနစ်က အခြေအနေကိုတွက်ချက်ပြီး ရန်သူကာကွယ်ရေးစနစ် အာရုံပြောင်းသွားအောင် ဈေးနှုန်းသက်သာတဲ့ Deluge အသေခံဒရန်း

အစင်း ၃၀ ကို အရင်ဆုံးစေလွှတ်ဖို့ လမ်းကြောင်းအသစ်တစ်ခု အကြံပြုခဲ့ပါတယ်။ ဒီဒရန်းတွေက ရန်သူ့ ကြားဖြတ်ဒုံးကျည်တွေကုန်သွားအောင် လုပ်ဆောင်ပေးမှာဖြစ်လို့ ဒုံးကျည်အစစ်တွေ ရောက်ရှိသွားချိန်မှာတော့ ရည်မှန်းချက်အောင်မြင်မှုနှုန်းက ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက်အထိ ချက်ချင်းမြင့်တက်သွားတာတွေ့ရပါတယ်။

မျက်မှောက်ခေတ်ကာကွယ်ရေး ဗျူဟာတွေမှာ ပစ်မှတ်ကိုရှာဖွေပြီး တွေ့ရှိတာနဲ့ ချက်ချင်းတိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ချိန်ကို အတိုဆုံးဖြစ်ဖို့ ကြိုးပမ်းနေပါတယ်။ အခု MBDA ရဲ့ နည်းပညာသစ်အရ ဒုံးကျည်တင်ကားက ပစ်ခတ်ဖို့နေရာယူနေရတဲ့ ၁၅ မိနစ်တာ အချိန်အတွင်းမှာတင် စစ်ဆင်ရေးလမ်းကြောင်း စီမံချက်တစ်ခုလုံး အဆင်သင့်ဖြစ်နေမှာပါ။

အခုပေါ်ပေါက်လာတဲ့နည်းပညာဟာ လူသားတပ်ဖွဲ့တွေနေရာကို အစားထိုးဖို့မဟုတ်ဘဲ စစ်မြေပြင်မှာ စက္ကန့်နဲ့အမျှ လျင်မြန်စွာပြောင်းလဲနေတဲ့ အခြေအနေတွေအပေါ်မှာ မူတည်ပြီး အမှားအယွင်းမရှိအမြန်ဆုံး ဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်ဖို့ ပိုပိုပေးနိုင်မှာဖြစ်တယ်လို့ သုတေသီများက မှတ်ချက်ပြုပါတယ်။ Ref: IE ကိုထက်

Apple က iRing အမည်ရှိ စမတ်လက်စွပ်ကိုဖန်တီးနေပြီဟုဆို

နည်းပညာကုမ္ပဏီကြီးဖြစ်တဲ့ Apple ကုမ္ပဏီဟာ အခုအချိန်မှာ စမတ်လက်စွပ်ကို စတင်တီထွင်ဆန်းသစ်နေပြီလို့ X လူမှုကွန်ရက်ပေါ်က သတင်းရင်းမြစ်တစ်ခုအရ သိရပါတယ်။ အဲဒီစမတ်လက်စွပ်ကို လက်ရှိမှာ iRing လို့ ခေါ်နေပေမယ့် နည်းပညာအခြေအနေမှာ Apple Ring ဒါမှမဟုတ်

ဒါ့အပြင် ပြီးခဲ့တဲ့ရက်ပိုင်းအတွင်းကလည်း Apple ဟာ စမတ်မျက်မှန်၊ ဆွဲကြိုးပုံစံ ဝတ်ဆင်ရမယ့်ပစ္စည်းနဲ့ AI စနစ်အသုံးပြု ကင်မရာပေါင်မယ့် AirPods Pro နားကြပ်တွေကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖို့ ပြင်ဆင်နေကြောင်း သတင်းတွေထွက်ပေါ်လာနေတာတွေ့ရပါတယ်။ ဒီစမတ်လက်စွပ် သာထွက်လာရင် Apple အနေနဲ့



တခြားအမည်တစ်ခုခုကို ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်ခြေ ရှိပါတယ်။

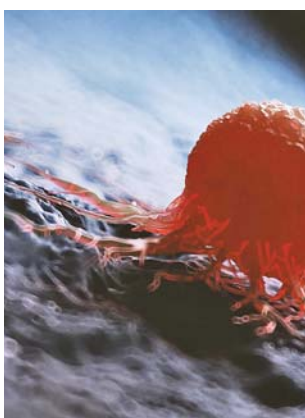
အခုလောလောဆယ်မှာ စမတ်လက်စွပ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး အသေးစိတ်အချက်အလက်တွေကို မသိရသေးပေမယ့် ရှေ့ပြေးပုံစံအဆင့် စီမံကိန်းအနေနဲ့ စတင်အကောင်အထည်ဖော်နေပြီလို့ ဆိုပါတယ်။ Ref: GA ကိုထက်

အူမကြီးကင်ဆာက အသည်းဆီပျံ့နှံ့စေတဲ့ လျှို့ဝှက်ချက်ကိုတွေ့ရှိ

အူမကြီးကင်ဆာခံစားနေရတဲ့ ဝေဒနာရှင်တွေအတွက် အကြီးဆုံး ခြိမ်းခြောက်မှုကတော့ မူလအကျိတ်ထက် ကင်ဆာကလောင်စည်းတွေ အသည်းဆီ ပျံ့နှံ့သွားတာပဲဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ခါပျံ့နှံ့သွားရင် ကုသဖို့ခက်ခဲသွားပြီး အသက်ရှင်သန်နိုင်စွမ်းလည်း သိသာစွာ ကျဆင်းသွားတတ်ပါတယ်။ အခုအခါ ကင်ဆာကလောင်စည်းတွေ ဘာကြောင့် ဒီလို

တဲ့အခါ ကလောင်စည်းတွေက သူတို့ မူလအူမကြီးကလောင်စည်းသဘာဝကို မေ့လျော့ပြီး ပုံစံပြောင်းလွယ်တဲ့ သန္ဓေသားအဆင့် ကလောင်စည်းတွေလို ဖြစ်သွားတတ်ပါတယ်။ ဒီအခြေအနေက ကင်ဆာကလောင်စည်းကို သွေးကြောကနေတစ်ဆင့် အသည်းဆီပျံ့နှံ့ဖို့ အားပေးလိုက်သလိုဖြစ်စေပါတယ်။

GATA6 ပရိုတိန်းဆုံးရှုံးသွားတာ



ပျံ့နှံ့သွားနိုင်လဲဆိုတဲ့အဖြေကို Weill Cornell Medicine နဲ့ MIT မှ သုတေသီတွေက ရှာဖွေတွေ့ရှိသွားပါပြီ။ သုတေသီတွေရဲ့ဖော်ပြချက်အရ ကင်ဆာကလောင်စည်းတွေထဲမှာ GATA6 လို့ခေါ်တဲ့ မျိုးဗီဇထိန်းချုပ်ပရိုတိန်းတစ်မျိုး လျော့နည်းသွား

တာ ကင်ဆာကလောင်စည်းတွေကို မပျံ့နှံ့နိုင်တဲ့အဆင့်ကနေ ပျံ့နှံ့လွယ်တဲ့ကလောင်စည်းတွေအဖြစ် ပြောင်းလဲလိုက်တဲ့ အရေးကြီးခလုတ်တစ်ခု ဖြစ်တယ်လို့ ပညာရှင်တွေကမှတ်ယူထားပါတယ်။ Ref: STD ကိုထက်

မောင်းသူမဲ့ EV များက လူသားများမောင်းနှင်မှုထက် ပိုမိုဘေးကင်းမှုရှိ

ရှုပ်ထွေးလှတဲ့ မြို့ပြရဲ့လမ်းမတွေပေါ်မှာ မောင်းသူမဲ့လျှပ်စစ်စွမ်းအင် သုံးကားတွေက လူသားမောင်းနှင်သူတွေထက် စိတ်ချရပျံ့မလားဆိုတဲ့မေးခွန်းကို နည်းပညာကုမ္ပဏီဖြစ်တဲ့ Waymo က ဒီနှစ်စတင်လက်ကိုင်အထိကောက်ယူထားတဲ့နောက်ဆုံးဘေးကင်းလုံခြုံမှုဆိုင်ရာအချက်အလက်တွေနဲ့ အဖြေထုတ်ပေးလိုက်ပါတယ်။ အချက်အလက်တွေအရ သူတို့ရဲ့မောင်းသူမဲ့စနစ်က သာမန်လူသားထက် သိသိသာသာ ဘေးကင်းကြောင်းပြသနေပါတယ်။



ဒီဆန်းစစ်ချက်ဟာ မောင်းသူမဲ့စနစ်သီးသန့်ကိုသာ အသုံးပြုပြီး ကီလိုမီတာ ၃၅၄ သန်းကျော်အထိ မောင်းနှင်ခဲ့တဲ့ မှတ်တမ်းအပေါ်မှာ အခြေခံထားတာပါ။ အတ္တလန်တာ မြို့အပါအဝင် မြို့ကြီး ငါးမြို့မှ လူသားမောင်းနှင်သူတွေနဲ့ တိုက်ရိုက်နှိုင်းယှဉ်ချက်အရ Waymo ရဲ့ စနစ်က အသက်အန္တရာယ်ကိုပင် စိုးရိမ်ရတဲ့ အခင်းအကျင်းတွေမှာ တောင်မှ မတော်တဆမှု ၉၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိ နည်းပါးခဲ့တာတွေ့ရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် လေအိတ်ပွင့်ထွက်ရလောက်တဲ့ ကားတိုက်မှုတွေမှာ သာမက အသေးစားဒဏ်ရာရမှုတွေမှာလည်း ၈၂ ရာခိုင်နှုန်းအထိ

လျော့ကျသွားခဲ့ပါတယ်။ လမ်းမတွေကို အတူအသုံးပြုနေရတဲ့ လမ်းလျှောက်သူတွေကို ထိခိုက်စေတဲ့ မတော်တဆမှု ၉၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ စက်ဘီးနဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ်မောင်းသူတွေ ပါဝင်တဲ့ မတော်တဆမှု ၈၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အသီးသီးလျော့ကျသွားတဲ့အတွက် ယာဉ်ပြင်ပမှာရှိတဲ့ လူသားတွေကို လည်း ထိရောက်စွာကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း သက်သေပြနေပါတယ်။

လက်ရှိမှာ Waymo ကုမ္ပဏီဟာ သီတင်းပတ်တစ်ပတ်ကို ကီလိုမီတာ ၆ ဒသမ ၄ သန်းကျော်အထိ တိုးချဲ့ပြေးဆွဲနေပြီး အပတ်စဉ်မောင်းနှင်မှုတွေမှာ တစ်ပတ်ကို တစ်ကြိမ်

ဖြစ်ပွားမယ့် ပြင်းထန်မတော်တဆမှုကို တားဆီးပေးနေပါတယ်။ ပြင်ပမှ ပညာရှင်တွေကလည်း အန္တရာယ်အများဆုံးဖြစ်တဲ့လမ်းဆုံလမ်းခွဲတွေမှာပါ ကောင်းမွန်တဲ့ ရလဒ်တွေ ထွက်ပေါ်လာခြင်းကို ချီးကျူးခဲ့ကြပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ကုမ္ပဏီရဲ့စီးပွားဖြစ်ပြေးဆွဲတဲ့ သမိုင်းတစ်လျှောက်လုံးကို ခြုံငုံကြည့်ရှုရင်လည်း ဒီလိုမောင်းသူမဲ့ယာဉ်အုပ်စုကြောင့် ဒေသတွင်းလူထုအတွက်ဘေးကင်းလုံခြုံမှုအကျိုးကျေးဇူးတွေ များစွာဖြစ်ထွန်းစေတာကိုတွေ့ရပါတယ်။ Waymo ကုမ္ပဏီရဲ့ တွက်ချက်မှုတွေအရ လူသားတွေမောင်းနှင်မှုနဲ့နှိုင်း

ယှဉ်ရင် အသက်အန္တရာယ်စိုးရိမ်ရတဲ့ ပြင်းထန်ယာဉ်တိုက်မှု ၄၇ ကြိမ်၊ လေအိတ်ပွင့်ထွက်ရတဲ့ မတော်တဆမှု ၃၀၇ ကြိမ်နဲ့ အသေးစားထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုပေါင်း ၇၀၇ ကြိမ်ကို ဝေးဝေးကရှောင်လွှဲပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။

မောင်းနှင်မှု ကီလိုမီတာပိုမိုများပြားလာတာနဲ့အမျှ ဒီလိုကာကွယ်တားဆီးနိုင်မယ့် မတော်တဆမှုအရေအတွက်သည်လည်း ဆက်လက်တိုးပွားလာဦးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ Waymo က ပျမ်းမျှမောင်းနှင်သူများနဲ့သာနှိုင်းယှဉ်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။ Ref: AE ကိုထက်

အိရန်နှင့်အမေရိကန်တို့ကြား တိုက်ခိုက်မှုများဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေ

ဒုတိယ၊ စစ်ရေး

အိရန်နှင့်အမေရိကန်တို့ကြား မကြာသေးမီကမှ လက်မှတ်ထိုး ထားသည့် နားလည်မှုစာချုပ်လွှာပါ သဘောတူညီချက်များကို ချိုးဖောက် မှုများရှိနေသည်ဟု အပြန်အလှန် စွပ်စွဲထားစဉ် ထိုနှစ်နိုင်ငံကြား တိုက်ခိုက်မှုများဆက်လက်ဖြစ်ပွား နေကြောင်းသိရသည်။

အမေရိကန်စစ်ဘက်က ဇွန်လ ၂၇ ရက်တွင် အိရန်နိုင်ငံရှိပစ်မှတ် များကို လေကြောင်းမှတိုက်ခိုက်မှု

များလုပ်ကာ အမေရိကန်အနေဖြင့် စစ်ရေးအရလုပ်စရာရှိသည်များကို ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင်လုပ် ဆောင်သွားမည်ဟု အမေရိကန် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က သတိပေး လိုက်သည်။

ထရမ်၏သတိပေးမှုထွက်ပေါ် လာပြီး မကြာမီ ဇွန်လ ၂၈ ရက်တွင် အိရန်စစ်ဘက်က ကူဝိတ်နိုင်ငံနှင့် ဘာရိန်းနိုင်ငံတို့ရှိ အမေရိကန် စစ်စခန်းများကို ဒုံးကျည်များ၊ ဒရုန်း များဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုလုပ်ဆောင်

ထားသည်။

နှစ်နိုင်ငံကြားလက်မှတ်ရေးထိုး ထားသည့် အချက် ၁၄ ချက်ပါ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာတွင် တိုက်ခိုက် မှုများအားလုံးကို ရပ်တန့်ရမည်ဖြစ် ပြီး အပြီးသတ်ဆွေးနွေးမှုများကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေစဉ် ရက် ၆၀ အတွင်း ဟော်မုရေလက်ကြား ကို ကုန်သွယ်သင်္ဘောများအားလုံး အတွက် ပြန်ဖြင့်ပေးရမည်ဟုပါရှိ သည်။

Ref: ST, SCMP



ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍပူးပေါင်းမှုမြှင့်တင်ရန် တောင်ကိုရီးယားနှင့်ဂျပန်သဘောတူ



ဆို၊ စစ်ရေး

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့်ဂျပန် နိုင်ငံတို့သည် ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍ တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်ရန်နှင့် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ် ၌ နျူကလီးယားကင်းစင်ရေးကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရန်သဘောတူကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့်ဂျပန် နိုင်ငံတို့မှ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများ သည် ဇွန်လ ၂၈ ရက်တွင် တောင် ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး စဉ် ယခုကဲ့သို့သဘောတူခြင်းဖြစ် သည်။

ထို့ပြင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျူအွန်က နိုင်ငံ

၏နျူကလီးယားစွမ်းရည်ကို တိုး တက်အောင် ဆက်လုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေတပ်ကိုလည်း နျူ ကလီးယားလက်နက်များတပ်ဆင် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိ ပြုပြီးနောက် တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများ၏ သဘောတူညီချက်ထွက်ပေါ်လာ ခြင်းဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယားနှင့်ဂျပန်နိုင်ငံ တို့သည် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏မဟာ မိတ်ဖွဲ့ဖွဲ့ဖြစ်သော်လည်း ၎င်းတို့၏ သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာ တင်းမာမှု များကြောင့် ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအားနည်းနေ ဆဲဖြစ်သည်။

Ref: ST

ရှိတ်ဟာဆီနာက ယခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံသို့ပြန်လာမည်ဟု ကတိပြု



နယူးဒေလီ၊ နိုင်ငံရေး

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံမှ ဝန်ကြီးချုပ် ဟောင်းဖြစ်သည့် ရှိတ်ဟာဆီနာ သည် ယခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံသို့ ပြန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြု

သည်ဟု ဇွန်လ ၂၈ ရက်အင်တာဗျူး တစ်ခုတွင်ဖော်ပြထားသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ဖြစ်ပွားသော ဆူပူအုံကြွမှုကြောင့် ဝန်ကြီးချုပ် ရာထူးမှ ဆင်းပြီး

အပူချိန်အလွန်အမင်းမြင့်တက်မှုများကြောင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ သေဆုံးသူအယောက် ၁၀၀၀ ကျော်ရှိလာ

ပဲရစ်၊ သဘာဝဘေး

ဥရောပဒေသတစ်ဝန်း၌ အပူချိန် အလွန်အမင်း မြင့်တက်မှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေစဉ် ပြင်သစ် နိုင်ငံ၌ အပူချိန်လွန်ကဲမှုနှင့်ဆက်စပ်၍ သေဆုံးသူဦးရေ အယောက် ၁၀၀၀ ကျော်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ရာ တွင် ပကတိအခြေအနေမှန်သည် ယခုထက်ပိုမိုများပြားနိုင်ကြောင်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာနက ဇွန်လ ၂၈ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

သေဆုံးသူအများစုသည် သက် ကြီးရွယ်အိုများဖြစ်ကြောင်း၊ စောင့် ရှောက်ရေးဂေဟာများ၌ သေဆုံး နေမှုများရှိသည်ဟူသော သတင်း

များဆက်လက်ရောက်လာနေ ဆဲဖြစ်သောကြောင့် လူသေဆုံးမှု နှုန်း ဆက်လက်မြင့်တက်လာနိုင် ကြောင်း ကျန်းမာရေးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ယခုဖြစ်ပွားသည့်အပူလှိုင်းက ဇွန်လ ၂၀ ရက်တွင်စတင်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါအပူလှိုင်းသည် ဥရောပသမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် အဆိုးဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ ဥရောပ၌ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် ကမ္ဘာ့ ပျမ်းမျှပြောင်းလဲမှုထက်ပင် ပိုမိုမြန် ဆန်စွာပြောင်းလဲလာနေကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များကပြောသည်။ လက်ရှိတွင် အဆိုပါအပူလှိုင်း

သည် အရှေ့ဘက်သို့ဦးတည် ရွေ့လျားနေကြောင်းထို့ကြောင့်နိုင်ငံ ၏ဒေသများစွာ၌ အလွန်ပြင်းထန် သည့်အပူချိန်ဖြစ်ပေါ်မှုနည်းပါးလာ ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မြောက်ဘက်နှင့် အရှေ့ဘက်ရှိဒေသများတွင်မူ အပူ လှိုင်း၏ ပြင်းထန်သောအပူချိန်ကို ဆက်လက်ခံစားနေရဦးမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြင်သစ်မိုးလေဝသဌာန ကထုတ်ပြန်ထားသည်။

ထို့ပြင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုပြီး သွားသည့်တိုင် ၎င်း၏သက်ရောက် မှုအရှိန်သည် ၁၀ ရက်အထိ ကြာမြင့်နိုင်ကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးကပြောသည်။

Ref: ST



တစ်ဖက်နိုင်ငံသို့ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင် သွားရသည့် ရှိတ်ဟာဆီနာကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်တရားရုံးက မျက်ကွယ် သေဒဏ်ချမှတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ရှိတ်ဟာဆီနာက ၎င်းအနေဖြင့် သေရမည်ကိုမကြောက်ကြောင်း၊ သို့သော် ၎င်းအပေါ်စွဲဆိုချက်များ သည် တရားဝင်မရှိကြောင်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်လည်း မညီကြောင်းနှင့် နိုင်ငံရေးအရသာ လုပ်ဆောင်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း NDTV သတင်းဌာန နှင့်တွေ့ဆုံမေးမြန်းခန်းတွင် ပြော ထားသည်ဟုသိရသည်။

Ref: AGC

ပင်နီစွဲလား၌ ငလျင်များထပ်လှုပ်ခတ်နေ သေဆုံးသူ ၁၄၃၀ ကျော်ရှိလာ

ကရာ့ကတ်၊ သဘာဝဘေး

ပင်နီစွဲလားနိုင်ငံ၌ ငလျင်များ ထပ်မံလှုပ်ခတ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း နှင့် သေဆုံးသူ ၁၄၃၀ ကျော်အထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူ များက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဇွန်လ ၂၇ ရက်မှာပင် ပြင်းအား ၄ ဒဿမ ၇ မဂ္ဂနီကျုနှင့် ၄ ဒဿမ ၈ မဂ္ဂနီကျုရှိ ငလျင်များက အယ်လီ မွန်မြို့မှ ၅၄ ကီလိုမီတာအကွာ နှင့် ၃၅ ကီလိုမီတာအကွာတို့တွင်

လှုပ်ခတ်ခြင်းဖြစ်သည်။

ဇွန်လ ၂၄ ရက်တွင် လှုပ်ခတ် သည့် ပြင်းအား ၇ ဒဿမ ၂ နှင့် ၇ ဒဿမ ၅ မဂ္ဂနီကျုရှိ ငလျင်နှစ်ခုက ရှေ့ဆင့်နောက်ဆင့်လှုပ်ခတ်မှုမှာ ပင်နီစွဲလားနိုင်ငံသမိုင်းတွင် အပြင်း ထန်ဆုံးငလျင်များဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၃၃၀၀ ကျော်၊ ပျောက် ဆုံးနေသူ ၅၀၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူများ၏ထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

Ref: RT

အမေရိကန်နည်းပညာ ကုမ္ပဏီများအပေါ် အခွန်ကောက်သည့် နိုင်ငံများကို သွင်းကုန်အခွန် တိုးကောက်မည်

ဝါရှင်တန်၊ စီးပွားရေး

အမေရိကန်နိုင်ငံမှ နည်းပညာ ကုမ္ပဏီကြီးများ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ် ဝန်ဆောင်မှုအပေါ် အခွန်ကောက် သည့်နိုင်ငံများကို သွင်းကုန်အခွန် တိုးကောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ် က ဇွန်လ ၂၇ ရက်တွင် သတိပေး လိုက်သည်။

အမေရိကန်နှင့် ဥရောပဒေသ တို့မှနိုင်ငံများကြား ဒစ်ဂျစ်တယ် ဝန်ဆောင်မှု စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များ၊ ကုန်သွယ်ရေးမူဝါဒတို့နှင့် ပတ်သက်၍ တင်းမာမှုမြင့်တက် နေစဉ် ထရမ်၏သတိပေးမှု ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ဥရောပဒေသရှိနိုင်ငံများသည် အမေရိကန်ကုမ္ပဏီများအပေါ် ဒစ် ဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုအခွန်ကောက် ရန် ဆွေးနွေးမှုများရှိနေကြောင်း၊ ထိုသို့လုပ်ဆောင်သော မည်သည့် နိုင်ငံမဆိုသည် ၎င်းတို့ထံမှ အမေ ရိကန်နိုင်ငံသို့တင်သွင်းသော မည် သည့်ကုန်ပစ္စည်းကိုမဆို သွင်းကုန် အခွန် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့်ခြင်း နှင့် ရင်ဆိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့သွင်းကုန်အခွန်တိုးမြှင့်မှုသည် မည်သည့်ကုန်သွယ်ရေးသဘော တူညီချက်ကိုမဆို ကျော်လွန်နိုင် စေမည်ဖြစ်ကြောင်း ထရမ်က လူမှု ကွန်ရက်တွင်ရေးထားသည်။

လက်ရှိတွင် ပြင်သစ်၊ အီတလီ နှင့်စပိန်တို့က ဒစ်ဂျစ်တယ်ကုမ္ပဏီ ကြီးများ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်အမြတ် အစွန်းများမှ ၃ ရာခိုင်နှုန်းကိုအခွန် အဖြစ်ကောက်ခံလျက်ရှိကြောင်း သတင်းဌာနများက ဖော်ပြထား သည်ဟုသိရသည်။

Ref: RT

ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ကမ္ဘာ့ဖလားသွင်းဂိုးအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် လူကာကူရပ်တည်

ဘရပ်ဆဲလ် ဇွန် ၂၈
ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းတိုက်စစ်ကစားသမား လူကာ ကူရပ်သည် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ခြောက်ဂိုး အထိရှိလာသည့်အတွက် ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းသမိုင်း တစ်လျှောက် မက်ဝယ်မော့စ်ကိုကျော်ဖြတ်ပြီး ကမ္ဘာ့ ဖလား သွင်းဂိုးအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည် နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(G)နောက်ဆုံး ပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားသည့် ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းက နယူးဇီလန်အသင်းကို ၅ ဂိုး-၁ ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိ သည့်ပွဲစဉ်၌ ပွဲချိန် ၈၆ မိနစ်တွင် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ပြီးနောက် ကမ္ဘာ့ဖလား သွင်းဂိုးခြောက်ဂိုးအထိရှိလာကာ အသင်းသမိုင်း တစ်လျှောက် ကမ္ဘာ့ဖလားသွင်းဂိုးအများဆုံးကစား သမားအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အစောပိုင်းက လူကာကူရပ်သည် ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်း သမိုင်းတစ်လျှောက် ကမ္ဘာ့ဖလားသွင်းဂိုးအများဆုံး ကစားသမားစာရင်းတွင် မက်ဝယ်မော့စ်နှင့်အတူ သွင်းဂိုးငါးဂိုးစီဖြင့် ထိပ်ဆုံးတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နေ သော်လည်း နယူးဇီလန်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် တစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ပြီးနောက် မက်ဝယ်မော့စ်ကို တစ်ဂိုး အသာဖြင့်ကျော်ဖြတ်ပြီး ထိပ်ဆုံးတွင်ရပ်တည်နိုင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လူကာကူရပ်သည် လက်ရှိ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ တွင် အုပ်စုပွဲစဉ် သုံးပွဲသာကစားထားရပြီး ရုံးထွက် အဆင့်ပွဲစဉ်များ ထပ်မံကစားရမည်ဖြစ်သောကြောင့် လက်ရှိ သွင်းဂိုးအရေအတွက်ထက်ပိုမိုများပြားလာ ဖွယ်ရှိနေကာ အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၂၉ ပွဲကစား ထားပြီး ၉၁ ဂိုးအထိသွင်းယူထားကြောင်း သိရသည်။

Ref:365Scores



ရှက်တာဒိုးနက်အသင်း၏ လာမည့်ဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံလိဂ်အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်များကို ဘရန်ဖိုဒ်အသင်းအိမ်ကွင်း၌ကျင်းပရန် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်နေ

လန်ဒန် ဇွန် ၂၈
ယူကရိန်းကလပ် ရှက်တာဒိုးနက်အသင်း၏ လာမည့်ဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံလိဂ်အိမ်ကွင်း ပွဲစဉ်များကို ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ် ဘရန်ဖိုဒ် အသင်းအိမ်ကွင်း၌ကျင်းပရန် ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲအိမ်ပွဲစဉ်အရ ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်းများအနေဖြင့် အုပ်စုပွဲစဉ်များကို အိမ်ကွင်း ၌ လေးပွဲနှင့် အဝေးကွင်း၌ လေးပွဲကစားရမည်

ဖြစ်သည့်အတွက် ရှက်တာဒိုးနက်အသင်းအနေဖြင့် လည်း အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်လေးပွဲ ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ရှက်တာဒိုးနက်အသင်းသည် လာမည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘောလုံးရာသီတွင် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့ တိုက်ရိုက် တက်ရောက်ခွင့်ရရှိထားသည့်အတွက် အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်များကို လက်ခံကျင်းပရမည်ဖြစ် သော်လည်း လက်ရှိ ယူကရိန်းနိုင်ငံတွင် လုံခြုံရေး အခြေအနေများကြောင့် အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်လက်ခံကျင်းပ ရန် အခက်အခဲရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။

ရှက်တာဒိုးနက်အသင်းသည် ပုံမှန်အားဖြင့် ချန်ပီယံ လိဂ်ပြိုင်ပွဲကို ခြေစစ်ပွဲအဆင့်မှ စတင်ကစားရမည် ဖြစ်သော်လည်း ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ချန်ပီယံ လိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ ပါအက်စ်ဂျီအသင်းက ချန်ပီယံဆုကားကွယ် နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ဥရောပဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ အဆင့်သတ်မှတ်ချက်အရ ရှက်တာဒိုးနက်အသင်း က ယခုဘောလုံးရာသီတွင် တိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

လက်ရှိ ဥရောပဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ စည်းမျဉ်း

သတ်မှတ်ချက်များအရ ရှက်တာဒိုးနက်အသင်း သည် ဥရောပမှ ကလပ်အသင်းတစ်သင်းအိမ်ကွင်း တွင်သွားရောက်ပြီး အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်များကို လက်ခံ ကျင်းပခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဘရန်ဖိုဒ်အသင်း အိမ်ကွင်း၌ ကျင်းပခွင့်ရရှိရန် ကလပ်အသင်း နှစ်သင်းကြား ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်နေပြီး သဘောတူညီမှုရရှိပါက အင်္ဂလန်နိုင်ငံအစိုးရ ထံ ထပ်မံလျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

Ref:Fabrizio Romano

၁၉၉၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲနောက်ပိုင်း အုပ်စုနိုင်ပွဲမရရှိဘဲ ရုံးထွက်အဆင့်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးအသင်းအဖြစ် ကိတ်ဟဒီအသင်းမှတ်တမ်းဝင်



ဝါရှင်တန် ဇွန် ၂၈
၁၉၉၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲနောက်ပိုင်း ကမ္ဘာ့ ဖလားပြိုင်ပွဲများတွင် အုပ်စုနိုင်ပွဲမရရှိဘဲ ရုံးထွက် အဆင့်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးအသင်း အဖြစ် ကိတ်ဟဒီအသင်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အင်အားအနည်း ဆုံးအသင်းအဖြစ်ပါဝင်လာသည့် ကိတ်ဟဒီအသင်း သည် အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားသော

ဆော်ဒီအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ရရှိ အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ပြီးနောက် ၃၂ သင်းရုံးထွက် အဆင့်သို့တက်ရောက်နိုင်ပြီး မှတ်တမ်းကောင်း တစ်ရပ်ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကိတ်ဟဒီအသင်းမတိုင်မီက ၁၉၉၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ချီလီအသင်းသည် အိတ်တလီအသင်း၊ ဩစတြီးယားအသင်း၊ ကင်မရွန်းအသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်းကျရောက်ခဲ့ပြီး အုပ်စုပထမပွဲစဉ် တွင် အိတ်တလီအသင်းနှင့် နှစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်၊

အုပ်စုဒုတိယပွဲစဉ်တွင် ဩစတြီးယားအသင်းနှင့် တစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်နှင့် အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် ကင်မရွန်းအသင်းနှင့် တစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်ထွက်ပေါ် ပြီး ရမှတ်သုံးမှတ်သာရရှိခဲ့သော်လည်း အုပ်စုဒုတိယ နေရာ၌ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ၁၆ သင်းရုံးထွက် အဆင့်တက်ရောက်နိုင်ကာ ရုံးထွက်အဆင့်တွင် ဘရာဇီးအသင်းကိုရုံးခံပြီး ပြိုင်ပွဲမှထွက်ခွာခဲ့ရသည်။

အလားတူ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ကိတ်ဟဒီအသင်းသည် အုပ်စု(H)တွင် စပိန်အသင်း၊ ဥရုဂွေးအသင်း၊ ဆော်ဒီအသင်းတို့နှင့် ကျရောက်ခဲ့ ကာ အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် ပထမဆုံးပွဲစဉ်တွင် စပိန်အသင်းကို ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ရရှိအောင် စွမ်း ဆောင်နိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ ဒုတိယပွဲစဉ်တွင်လည်း ဥရုဂွေး အသင်းနှင့် နှစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ကာ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင်လည်း ဆော်ဒီအသင်းနှင့်ဂိုးမရှိ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည့် အတွက် နိုင်ပွဲမရရှိသော်လည်း သုံးပွဲသရေ ရမှတ် သုံးမှတ်ဖြင့် အုပ်စုဒုတိယနေရာ၌ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ၃၂ သင်းရုံးထွက်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ကိတ်ဟဒီအသင်းသည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ၃၂ သင်းရုံးထွက်အဆင့်တွင် လက်ရှိချန်ပီယံ အာဂျင် တီးနားအသင်းနှင့် ဆက်လက်ကစားရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref:Sky Bet

ချယ်လ်ဆီးအသင်းက ဆန်းဒါးလန်းအသင်းမှ ဇာကာကို ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

လန်ဒန် ဇွန် ၂၈
ချယ်လ်ဆီးအသင်းက လက်ရှိနေရာသီကစား သမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းကွင်းလယ် ပိုင်းအတွက် ဆန်းဒါးလန်းအသင်းမှ ဝါရှင်တန်လယ် ကစားသမား ဇာကာကိုခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၃၃ နှစ်အရွယ် ဇာကာသည် အာဆင်နယ် အသင်းတွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ ကာလရှည် ကစားခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နွေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလက အာဆင်နယ်အသင်းမှ ထွက်ခွာပြီး လေဗာကူဆင်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကစားခဲ့သူဖြစ်သည်။

ဇာကာသည် လေဗာကူဆင်အသင်းတွင် နှစ်ရာသီ ကြာကစားခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၂၅ ခုနှစ် နွေရာသီကစား သမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလက လေဗာကူဆင် အသင်းမှ ဆန်းဒါးလန်းအသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့သူဖြစ် သည်။ ဇာကာသည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ဆန်းဒါးလန်းအသင်းနှင့်အတူ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ တွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ပြီး ဆန်းဒါးလန်း အသင်း ဘောလုံးရာသီအကုန်၌ ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့ရာတွင် အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင် ကာ ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၆ ပွဲကစားပြီး ဂိုးဖန်တီးမှုခြောက်ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref:Fabrizio Romano

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဒါယိကာမကြီး
ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်သိန်း(ငြိမ်း)
အထက(၁)ပဟန်း၊ အထက ပထူး၊ အထက(၃)မိတ္ထီလာ
ဘီးလင်းမြို့နယ်အသင်း
အသက်(၉၉)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့နေ (ဒုတိယပိုလ်မှူးကြီးခင်မောင်)၏ဇနီး၊ ဦးအံ့မော် + ဒေါ်ဘောက်နန်တို့၏ မိခင်ကြီး ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်သိန်းသည် ၂၉-၆-၂၀၂၆ ရက်(အင်္ဂါနေ့)ည ၉ နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
(အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ မန္တလေး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဓာတ်အား ခွဲရုံဆက်စပ်စနစ်များဝယ်ယူခြင်းတင်ဒါ(၈)ခုနှင့်ခွဲရုံများတွင် 11 kV ဖီဒါ(၂)ခုအတွက် 11 kV Line(6.8)Mile တည်ဆောက်ခြင်း၊ 66/11 kV(30)MVA Transformer Bank-2 တပ်ဆင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ 33/11 kV(10)MVA Transformer အား(20)MVA Transformer ဖြင့် ပြောင်းလဲ တပ်ဆင်ခြင်း၊ 33/11 Transformer (4)Nos အကြီးစားထိန်းသိမ်း ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းတင်ဒါ(၄)ခုတို့အား မြန်မာကျပ်ငွေ (Kyat)ဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူ၍ လုပ်ငန်းအပ်နှံဆောင်ရွက်လိုပါသည်-

- တင်ဒါပုံစံ - ၁-၇-၂၀၂၆ ရက်
- စတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၁၄-၇-၂၀၂၆ ရက်၊ (၁၄:၀၀)နာရီ
- တင်ဒါပိတ်မည့်ရက်နှင့်အချိန် - ၁၄-၇-၂၀၂၆ ရက်၊ (၁၄:၀၀)နာရီ
- တင်ဒါပုံစံရောင်းချ - မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်း ၂၇ လမ်း၊ ၇၇ x ၇၈ ကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့
- တင်ဒါပုံစံရောင်းချ - မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်း ၂၇ လမ်း၊ ၇၇ x ၇၈ ကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့

၂။ တင်ဒါပုံစံနှင့် စာရွက်စာတမ်းများကို အထက်ပါလိပ်စာတွင် သတ်မှတ် နှုန်းထားအတိုင်း ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။
 ၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များ သိရှိလိုပါက ဖုန်း-၀၂-၄၀၇၃၈၀၁၊ ၀၂-၄၀၆၉၃၂၁ တို့ကို ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ

မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း(ရုံးချုပ်)

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

ဗန်းမော်ခရိုင်၊ မိမိမြို့နယ်၊ ပိုင်ထက်အောင်၏ ၁၀ တန်းအောင်လက်မှတ်တွင် မိခင်အမည် ရီစမ်း(ခ)ရီရီဆန်း မှတ်ပုံတင်အမှတ် ၁/မစန(နိုင်)၀၅၀၇၇၆ ကိုင်ဆောင်သူသည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ရီစမ်း(ခ)ရီရီဆန်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မောင်လှတန်း(ဘ)ဦးမောင်လှတ ၁/မစန (နိုင်)၁၂၂၃၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MJ 766330)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၇၈၈၆၂၅၈၀၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 အောင်မင်းသိန်း(ဘ)ဦးကျော်ထွန်းဦး ၉/ နထက(နိုင်)၂၀၁၆၀၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF 975133)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၉၄၇၈၀၅၃၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 နန့်ခက်ဝေ(ဘ)ဦးသန်းဦး ၁၄/မစန(နိုင်) ၃၁၉၆၉၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 အောင်ပြည့်ပိုင်(ဘ)ဦးထွန်းထွန်းဦး ၁၂/ မရက(နိုင်)၁၈၀၃၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံး ကြောင်း
 ဆောင်းဦးလှိုင်(ဘ)ဦးအောင်မိုးဝင်း ၇/မစန(နိုင်)၅၅၅၇၂၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ပျောက်ဆုံး ကြောင်း
 ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၇၇

ဖခင်အမည်မှန်
 ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ပုသိမ် မြို့နယ် အ.ထ.က(ကြက်ပေါင်) Grade-12 မှကျောင်းဝင်အမှတ်(၀၁၆၃) မောင်အောင်မင်းထက်၏ဖခင်အမည် မှန်မှာ ဦးကျော်စန်း ၁၄/ပသန(နိုင်) ၂၆၉၇၉၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးကျော်စန်း

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့၊ အ.ထ.က(၂) Grade-8 မှ မောင်ခန့်မင်းပိုင်၊ အမှတ်(၁၀၄)အခြေခံပညာမူလကျောင်း၊ ရွှေအိုး(၂)Grade-5 မှ မောင်မြိုးအာကာ ကျော်တို့၏ဖခင်ဦးသန်းဇော်ဦးနှင့် သန်းဇော် ၈/တတက(နိုင်)၀၉၈၄၉၆ မှ တစ်ဦးတည်း ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးသန်းဇော်ဦး(ခ)သန်းဇော်

ဖခင်အမည်မှန်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မော်ဘီမြို့နယ်၊ မြောင်းတကာ အ.ထ.က Grade-12(S1) တွင် ပညာ သင်ကြားနေသော မနန်းနေခြည်ဦး၏ဖခင် ဦးမောင်နိုင်၏အမည်မှန်မှာ ၇/လပတ(နိုင်)၀၁၉၇၉၅ အရ ဦးနိုင်ဝင်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးနိုင်ဝင်း

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ်၊ ၆၈(C)လမ်း၊ ၁၂ X ၁၃ လမ်းကြား၊ အိမ်အမှတ်(ယ-၆/၄၀)နေ အတ.ဦးစိုးမိုးကျော် ၏သမီး မဖူးသိမ့်နဒီ၏မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၂၅-၂-၂၀၁၇ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ၂၅-၂-၂၀၁၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ဆူမန်း(ဘ)ဦးနေတရာဗဟာဒူး ၁/မကန (နိုင်)၂၂၀၃၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MI 202712)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၉၆၂၆၂၆၂၂

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
 ကျွန်မ၏ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးသုရသီဟ ၈/တတက(နိုင်)၂၉၀၉၁ သည် (၂၀-၃-၂၀၂၃)ရက်နေ့ တွင် မိမိသဘောဆန္ဒအရ နေအိမ်မှ ထွက်ခွာသွားပါသဖြင့် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော အိမ်ထောင်ရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ငွေကြေးကိစ္စ၊ အရှုပ်အရှင်းမှန်သမျှကို ကျွန်မမှ လုံးဝ တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
 ဇနီး ဒေါ်ထက်ထက်အေး
 ၈/တတက(နိုင်)၂၇၇၄၂ ၏ လွှဲအပ်ချက်အရ ဦးစော်မြင့်ဦး(LL.B)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
 စဉ်-၈၇၀၁/၂၄-၁-၂၀၁၃
 တောင်တွင်းကြီးမြို့။
 PH 09-440228175

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ခန့်ကျော်စင်ထွန်း(ဘ)ဦးထွန်းထွန်း ၃/လတန (နိုင်)၁၂၂၄၈၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၆၈၂၂၄၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ဦးဝင်းထိုက်(ဘ)ဦးသန်းစိန် ၆/ထက(နိုင်) ၀၈၂၄၄၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၄၄၄၄၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ချောစုလှိုင်(ဘ)ဦးဌေးဦး ၇/ခဥန(နိုင်) ၁၈၃၉၉၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 အိမ်ဦး(ဘ)ဦးဘိုထွန်း ၇/မစန(နိုင်) ၅၅၇၇၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၇၇

ပျောက်ဆုံး ကြောင်း
 ဟိန်းဇော်ထက်(ဘ)ဦးလှဝင်း ၇/မစန(နိုင်) ၄၅၀၇၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ပျောက်ဆုံး ကြောင်း
 ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၇၇

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန
အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနသည် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အောက်ဖော်ပြပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လိုပါသဖြင့် စိတ်ပါဝင်စားသည့်ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းရှင် များအနေဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများပေးသွင်းနိုင်ကြောင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

- (က) အဆောက်အအုံအရွယ်အစားနှင့် အမျိုးအစား သာဓကတတွင် RC(၆)ခန်းတွဲ(၅)ထပ်၊ အမှုထမ်းဝန်ထမ်းအိမ်ရာ(၁)လုံးဆောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း၊ Pile Foundation အပါအဝင်(မြို့ပြ+ရေ+လျှပ်စစ်)(၁၈၄၈၀ စတုရန်းပေ)
- (ခ) တင်ဒါပုံစံစတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၃၀-၀၆-၂၀၂၆(အင်္ဂါနေ့)
- (ဂ) တင်ဒါပုံစံအရောင်းပိတ်မည့်ရက် - ၃၀-၀၇-၂၀၂၆(ကြာသပတေးနေ့)
- (ဃ) တင်ဒါပုံစံတင်သွင်းရမည့်နေ့ရက်ဆုံးရက် - ၃၀-၀၇-၂၀၂၆(ကြာသပတေးနေ့)
- (င) တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေ့ရက် - ၃၀-၀၇-၂၀၂၆(ကြာသပတေးနေ့)

၂။ တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်နေ့ရက်အား ထပ်မံကြေညာသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက် များကို သိရှိလိုပါက အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၊ ထောက်ပံ့ရေးနှင့် ပို့ဆောင်ရေးဌာနခွဲသို့ လူကိုယ်တိုင် သော်လည်းကောင်း ဖုန်း-၀၉-၇၈၀၃၄၆၁၂၅ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
 ကျွန်မ၏ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးတင့်ခိုင် ၈/တတက(နိုင်)၁၀၄၀၆ သည် (၂၀-၂-၂၀၁၇)ရက်နေ့ တွင် မိမိသဘောဆန္ဒအရ နေအိမ်မှ ထွက်ခွာသွားပါသဖြင့် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော အိမ်ထောင်ရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ငွေကြေးကိစ္စ၊ အရှုပ်အရှင်းမှန်သမျှကို ကျွန်မမှ လုံးဝ တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
 ဇနီး ဒေါ်ဇော်မိုး
 ၈/တတက(နိုင်)၂၆၈၅၁၅ ၏ လွှဲအပ်ချက်အရ ဦးစော်မြင့်ဦး(LL.B)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
 စဉ်-၈၇၀၁/၂၄-၁-၂၀၁၃
 တောင်တွင်းကြီးမြို့။
 PH 09-440228175

ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ
 ဝမ်းတွင်းမြို့၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ ညောင်ပင်ရပ်နေ၊ ဦးသုရဟိန်း(၉/တတက(နိုင်)၁၅၉၀၇) ကိုင်ဆောင်သူမှ (အလျား ၁၄၅-၀"x အနံ ၉၆-၀") ဝင်းအတွင်းရှိ(အလျား ၂၄-၀"x အနံ ၂၅-၀") နံကပ်(၂)ထပ်အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းအဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လွှာ တင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း နိုင်ငံသောအထောက် အထားများယူဆောင်လာ၍ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံးတာဝန်ရှိသူထံ လူကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံတင်ပြကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မျိုးအောင်(ဘ)ဦးဝင်းမောင် ၇/နတလ(နိုင်) ၁၁၂၀၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 နန့်ခက်သက်နန်း(ဘ)ဦးစောထွေး ၁၄/၀မစ (နိုင်)၂၈၆၆၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ သုတ-ရသ ကဏ္ဍစုံပင်စွာဖြင့်
စာပေတစ်ပတ်စာပေများ၏အသုံးပြုမှုကို အမြဲဖြည့်ဆည်းပေးပျက်ရှိသော

ငွေတာရီ

- ◆ (၆၅)နှစ်တိုင်တိုင် စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်ဝေခဲ့သည့်မဂ္ဂဇင်း
- ◆ ယဉ်ကျေးမှုနှင့်သမိုင်းဆိုင်ရာ၊ စာပေနှင့်အနုပညာကဏ္ဍများ ဖော်ဆောင် လျက်ရှိသည့်မဂ္ဂဇင်း
- ◆ သုတ၊ ရသအတွက် ဝါရင့်ကလောင်ရှင်ကြီးများ၏ဆောင်းပါးများအပြင် ကလောင်သစ်များကိုပါ ပြုစုတောင်းမြှောက်ပေးလျက်ရှိသည့်မဂ္ဂဇင်း
- ◆ မိမိနေအိမ်စာအုပ်စင်၌ ထာဝစဉ်ထားရှိသည့်သောမဂ္ဂဇင်း
- ◆ အစဉ်အလာမပျက် မြန်မာ့မူပိုင်ရေးအဖွဲ့၏ နာမည်ကျော် ပန်းချီဆရာကြီးများ၏လက်ရာများနှင့်အတူ အရောင်အသွေး ဖန်လင်စွာဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လထုတ် ငွေတာရီမဂ္ဂဇင်း ထွက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

Email - ngwetareemagazine@gmail.com
 ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၆၆၉၂၃၃၆၈၈ (စာတည်းဌာန)
 ၀၉ ၃၂၄၉၈၇၂၄ (မြန်မာ့စာပေ)
 ၀၉ ၂၅၇၃၄၈၄၉၅ (အွန်လိုင်းမြန်မာ့စာပေ)

၁၅၀၀ ကျပ်

မြဝတီစာပေတိုက်က ထုတ်ဝေသည်။

စာပေအလင်းရရှိဖို့ သုတအလင်းကိုဖတ်ကြို

သုတအလင်း
 Knowledge Light Magazine မဂ္ဂဇင်း

နာမည်ကြီးစာရေးဆရာများဖြစ်ကြသော နေဇင်လတ်၊ မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး၊ အောင်ကြည်ညွန့်(တက္ကသိုလ်)၊ ဇော်ဦးငြိမ်း၊ မောင်သောင်းဝင်း(တမန်ဟောင်း)၊ ဇော်ကျော်(မြို့လှ)၊ ကောင်းစည်သူ၊ သက်ထူးခန့်ပိုင်(ရေနံချောင်း)၊ ပေါက်ပေါက် တို့၏ စာကောင်းပေမူနဲ့ ဆောင်းပါးများ၊ ကဗျာများပါဝင်သည့် နိုင်ငံရေး၊ စာပေ ရေးဟောင်းသုတ၊ နိုင်ငံတကာ၊ ပညာရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ အတ္ထုပ္ပတ္တိ၊ ကျန်းမာသူတို့၊ စီးပွားရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အထွေထွေဗဟုသုတသည် ကဏ္ဍမျိုးစုံနှင့်အတူ သင်၏စာအုပ်စင်၌ အမြဲထိန်းသိမ်းထားရှိသင့်သည့် **၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လထုတ် သုတအလင်းမဂ္ဂဇင်း** ထွက်ရှိပါပြီ။

မြန်မာ့စာပေတိုက်၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ မြဝတီစာပေတိုက်(မြို့ထပ်) ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း- ၀၉၂၅၀၅၁၀၇၇၇ (မြန်မာ့စာပေ) ၀၉၂၅၇၃၄၈၄၉၅ (အွန်လိုင်းမြန်မာ့စာပေ)
 E-mail - knowledge11@gmail.com

၁၅၀၀ ကျပ်

မြဝတီစာပေတိုက်က ထုတ်ဝေသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သယံဇာတများ ဝါးပင်များကိုစိုက်ပျိုးပေး

ခိုင်ဇင်ဝေ

ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လောက၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ သစ်တောပြုန်းတီးမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုတို့သည် ယနေ့ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး ရင်ဆိုင်နေရသည့် အဓိကစိန်ခေါ်မှုများဖြစ်သည်။ လူသားတို့၏ စက်မှုလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာခြင်း၊ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ လျင်မြန်စွာ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းနှင့် သဘာဝသယံဇာတများကို အလွန်အကျွံထုတ်ယူအသုံးပြုခြင်းတို့ကြောင့်သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်၏ဟန့်ချက်ညီမှုမှာ တဖြည်းဖြည်း ပျက်စီးလာလျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့သော အခြေအနေ များကိုလျော့ပါးစေရန်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် အပင်များ၏အခန်း ကဏ္ဍသည် အရေးပါလှပါသည်။

အပင်မျိုးစုံအနက် ဝါးသည်လူသားများအတွက် အသုံးဝင်ရုံသာမက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ များစွာအကျိုးပြုသော အပင်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ဝါးသည် မြက်မျိုးရင်းဝင်အပင်တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၅၀၀ ကျော်ရှိ သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ဝါးမျိုးစိတ်ပေါင်းများစွာ ပေါက်ရောက်လျက်ရှိပြီး ဒေသအလိုက် အမည် အမျိုးမျိုးဖြင့် ခေါ်ဝေါ်ကြသည်။ အများအားဖြင့် ဝါးများကို ဆောက်လုပ်ရေး၊ လက်မှုအနုပညာ၊ ပရိဘောဂနှင့် အစားအစာအဖြစ် အသုံးပြုကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်တွေ့ရသော ဝါးအမျိုးအစား များမှာ ဝါးကြီး၊သိုက်ဝါး၊ မြင်ဝါး၊ တင်းဝါး၊ ဝါးနက်၊ ခန့်ဝါး၊ သံဝါး၊ ရေဝါး၊ ဝါးချိုစသည့် ဝါးမျိုးစိတ်များ ဖြစ်ကြသည်။ ဝါးကြီးနှင့် သံဝါးများသည် ပင်စည် ကြီးမား၍ အိမ်ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် တံတား ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုကြ သည်။ မြင်ဝါးနှင့် တင်းဝါးများကို ခြင်း၊ ဖျာနှင့် လက်မှုပစ္စည်းများပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးများသည်။ ဝါးချိုသည် အရသာကောင်းမွန်သော မျှစ်များ ထွက်ရှိသဖြင့် စားသုံးရန်စိုက်ပျိုးကြသည်။

ဝါးသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကြီးထွားနှုန်းအမြန်ဆုံး အပင်များထဲတွင်ပါဝင်သည်။ အချို့ဝါးမျိုးစိတ်များမှာ တစ်ရက်လျှင် တစ်မီတာခန့်ပေးအထိ ကြီးထွားနိုင် သည်။ ထိုသို့ကြီးထွားနှုန်းမြန်ဆန်ခြင်းကြောင့် သစ်တောများပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ တွင် ဝါးကိုအထူးဦးစားပေးစိုက်ပျိုးကြသည်။ ဝါးသည် စိုက်ပျိုးပြီးနောက်အနည်းငယ်အတွင်း အသုံးပြုနိုင်သည့် အရွယ်အစားသို့ရောက်ရှိလာ သဖြင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းရေး အတွက် အလွန်အရေးပါသည်။

ဝါးသည် အပူပိုင်းနှင့် သမုပိုင်းရာသီဥတုရှိသော ဒေသများတွင် ကောင်းစွာပေါက်ရောက်သည်။ ပျမ်းမျှအားဖြင့် အပူချိန် ၁၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၃၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အတွင်းရှိသော ဒေသများတွင် ကောင်းစွာကြီးထွားဖြစ်ထွန်းသည်။ ဝါးပင်များသည် မိုးရေချိန် တစ်နှစ်လျှင် ၁၀၀၀ မီလီမီတာမှ ၂၅၀၀ မီလီမီတာအထိ ရရှိသော ဒေသများတွင် ရှင်သန် ကြီးထွားနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ရေစီးဆင်းမှုကောင်းမွန် သော မြေဆီလွှာများ၊ သဲဆန်သောမြေများနှင့် မြေစေးမြေများတွင် ပိုမိုကောင်းမွန်စွာပေါက်ရောက် သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကချင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တို့၌ ဝါးတောများ အများအပြားတွေ့ရှိရသည်။ ဝါးစိုက်ပျိုးမှုများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ ရေရရှိသောနေရာများ တွင် စိုက်ပျိုးကြသည်။

ဝါးစိုက်ပျိုးရာတွင် အစေ့၊ အမြစ်တက်နှင့် ပင်စည်အဆစ်များမှ မျိုးပွားစိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ ဝါးစိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက ဦးစွာ မြေကိုပြင်ဆင်ရမည် ဖြစ်သည်။ ဝါးစိုက်ပျိုးမည့်နေရာကို ပေါင်းမြက်များ ရှင်းလင်းပြီး မြေကိုတစ်ပေခွဲမှ နှစ်ပေခန့်အနက်ရှိ သော ကျင်းများတူးရမည်။ ထို့နောက် အမြစ်များ ကောင်းစွာပါဝင်သောရောဂါကင်းစင်ပြီး ကျန်းမာ သန်စွမ်းသည့် ဝါးမျိုးပင်များကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးပါက ဝါးမျိုးပင်၏ ရှင်သန်နှုန်းကို ပိုမိုမြင့်မားစေသည်။

ဝါးစိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက ယခုကဲ့သို့ မိုးကာလတွင် စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ မိုးကာလတွင် ရေကောင်းစွာရပြီး

ကုပ်တွယ်ထားနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် တောင်စောင်း များ၊ မြစ်ကမ်းပါးများနှင့် မြေပြိုနိုင်သည့်ဒေသများ တွင် ဝါးစိုက်ပျိုးထားခြင်းဖြင့် မြေပြိုမှု၊ မြေဆီလွှာ တိုက်စားမှုနှင့် မြေကြီးဆုံးရှုံးမှုတို့ကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်သည်။ မြေဆီလွှာကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန် များ ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေပြီး စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး ကိုလည်း အထောက်အကူပြုသည်။

ထို့ပြင် ဝါးသည် ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်သော အပင်မျိုးလည်းဖြစ်သည်။ ဝါးသည် ရွာသွန်းလိုက်သော မိုးရေများကိုစုပ်ယူ

◆ **ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကြွယ်ဝခြင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကျန်းမာရေးကို ညွှန်ပြသော အရေးကြီးသည့် အချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဝါးတောများသည် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများအတွက် အရေးကြီးသော နေထိုင်ရာဒေသများလည်း ဖြစ်သည်။ ငှက်များ၊ ယုန်များ၊ ရှဉ့်များ၊ အင်းဆက်ပိုးမွှားများနှင့် အခြား တောရိုင်းသတ္တဝါများသည် ဝါးတောများအတွင်း အစာရှာဖွေခြင်း၊ အနားယူခြင်း နှင့် မျိုးပွားခြင်းများပြုလုပ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ဝါးတောများတည်ရှိနေခြင်း သည် ဂေဟစနစ်၏ဟန့်ချက်ညီမှုကိုထိန်းသိမ်းရာတွင် များစွာအရေးပါ . . .**

◆ **ဝါးသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အတွက်သာမက စီးပွားရေးအရပါ တန်ဖိုးမြင့်မား သော အပင်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ သင့်လျော်သောရာသီဥတုနှင့် မြေဆီလွှာ အခြေအနေများတွင် စနစ်တကျစိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းပါက ဝါးတောများ ဖွံ့ဖြိုးလာပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ သစ်တောပြန်လည်ထူထောင် ရေးနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးတို့ကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ် . . .**

မြေဆီစိုစွတ်သဖြင့် ဝါးပင်သည် ရှင်သန်မှုနှုန်းပိုများ ကာကြီးထွားလွယ်သဖြင့်ယခုကာလသည်ဝါးစိုက်ပျိုး ရန် အသင့်လျော်ဆုံးအချိန်ဖြစ်သည်။ ဝါးစိုက်ပါက မျိုးပင်များကို တစ်ပင်နှင့် တစ်ပင် ၁၅ ပေမှ ၂၀ ခန့် ခွာ၍ စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ ထိုသို့စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ကြီးထွားလာချိန်တွင် အလင်းရောင်နှင့် အာဟာရ ဓာတ်များလုံလောက်စွာ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဝါးပင်သည်လေထုသန့်ရှင်းရေးကိုအထောက်အကူ ပြုသော အပင်ဖြစ်သည်။ အပင်များအားလုံး ကဲ့သို့ပင် ဝါးသည်ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ ကိုစုပ်ယူပြီး အောက်ဆီဂျင်ကို ထုတ်လွှတ်ပေး သည်။ သို့သော် ဝါးသည်အခြားအပင်များထက် ကာဗွန်စုပ်ယူနိုင်စွမ်း ပိုမိုမြင့်မားသောကြောင့် ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လောကကိုဖြစ်စေသည့် ဖန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့များကိုလျော့နည်းစေရန်အထောက်အကူပြု သည်။ လေထုအတွင်း ကာဗွန်ပမာဏလျော့နည်း လာခြင်းကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ဆိုးကျိုး များကိုတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းလျော့ပါးစေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ဝါးတောများသည် ဖုန်မှုန့်များနှင့် လေထုညစ်ညမ်း စေသော အမှုန်အမွှားများကို စုပ်ယူထိန်းသိမ်းပေး နိုင်သဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်လေထုကို ပိုမိုသန့်ရှင်းစေ သည်။

ဝါးသည် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းရေးတွင်လည်း အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ဝါး၏အမြစ်များသည် မြေအောက်တွင် ကျယ်ပြန့်စွာ ဖြန့်ကြက်ပေါက်ရောက်ပြီး မြေကြီးကိုခိုင်မြဲစွာ

ထိန်းသိမ်းထားနိုင်သဖြင့် မြေအောက်ရေပြန်လည် ဖြည့်တင်းမှုကိုလည်း အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။ ဝါးတောများရှိသည့်ဒေသများတွင် မြေကြီး၏ရေထိန်း နိုင်စွမ်း ပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး မြေခွက်သွေ့ရာသီများ၌ ရေအရင်းအမြစ်များ အလွယ်တကူမခန်းခြောက်နိုင် ပေ။ ထို့ပြင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းချိန်တွင် မိုးရေကို ဝါးပင်များက စုပ်ယူလိုက်သဖြင့် ရေစီးဆင်းမှုကို ထိန်းချုပ်ပေးရာရောက်ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများကို လျော့နည်းစေသည်။

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကြွယ်ဝခြင်းသည် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ကျန်းမာရေးကိုညွှန်ပြသော အရေးကြီး သည့် အချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဝါးတောများသည် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများအတွက် အရေးကြီးသော နေထိုင်ရာ ဒေသများလည်းဖြစ်သည်။ ငှက်များ၊ ယုန်များ၊ ရှဉ့် များ၊ အင်းဆက်ပိုးမွှားများနှင့် အခြားတောရိုင်းသတ္တဝါ များသည် ဝါးတောများအတွင်း အစာရှာဖွေခြင်း၊ အနားယူခြင်းနှင့် မျိုးပွားခြင်းများပြုလုပ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ဝါးတောများတည်ရှိနေခြင်းသည် ဂေဟစနစ်၏ဟန့်ချက်ညီမှုကို ထိန်းသိမ်းရာတွင် များစွာအရေးပါသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် သစ်တောပြုန်းတီးမှုသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများစွာ၌ ကြီးမားသောပြဿနာတစ်ရပ် ဖြစ်နေသည်။ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပရိဘောဂလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားစက်မှုလုပ်ငန်း များတွင် သစ်သားလိုအပ်ချက်မြင့်မားလာခြင်း ကြောင့် သစ်တောများစွာနေ့စဉ်နှင့်အမျှ ပျက်စီး

ဆုံးရှုံးနေကြရသည်။ ဝါးသည် သစ်အစားထိုးအသုံးပြု နိုင်သည့် သဘာဝကုန်ကြမ်းတစ်ခုဖြစ်သောကြောင့် သစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းရာတွင် များစွာ အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။

ဝါးဖြင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများ၊ ပရိဘောဂများ၊ လက်မှုပစ္စည်းများ၊ စက္ကူများနှင့် နေ့စဉ်အသုံး အဆောင်ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဝါးကိုသစ်သားအစားထိုး၍ ပိုမိုအသုံးပြုခြင်းဖြင့် သစ်ပင်၊ သစ်တောများ အလွန်အကျွံခုတ်ထွင်ဖြတ် တောက်မှုကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ဝါးမျိုးစိတ်များပေါများကြွယ် ဝသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ကျေးလက်ဒေသ များတွင် ဝါးကိုအိမ်ဆောက်လုပ်ရာ၌လည်းကောင်း၊ ခြံစည်းရိုးကာရံရာ၌လည်းကောင်း၊ လက်မှုပစ္စည်း များထုတ်လုပ်ရာ၌လည်းကောင်း ကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုကြသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံနေ ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် ဝါးစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ဝါးတောများထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းတို့ကို အားပေးဆောင်ရွက်သင့်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပြီး ဝါးကုန်ကြမ်းများကို ဝါးကုန်ချောများပြုလုပ်၍ ရောင်းချခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်းသည် ဒေသခံပြည်သူများ ၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေသည့် သာမက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးကိုပါ တစ်ပြိုင်နက်တည်း ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဝါးသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အတွက်သာမက စီးပွားရေးအရပါ တန်ဖိုးမြင့်မားသော အပင်တစ်မျိုး ဖြစ်သည်။ သင့်လျော်သောရာသီဥတုနှင့် မြေဆီလွှာ အခြေအနေများတွင် စနစ်တကျစိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်း ပါက ဝါးတောများဖွံ့ဖြိုးလာပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး၊ သစ်တောပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးတို့ကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ် သည်။

ဝါးသည် သဘာဝနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသော အပင်ဖြစ်ပြီး အကြမ်းခံသဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများကို အလွန်အကျွံအသုံးပြုရန် မလိုအပ်ပေ။ ထို့ကြောင့် မြေဆီလွှာနှင့် ရေအရင်းအမြစ် များညစ်ညမ်းမှုကို လျော့နည်းစေသည်။ ထို့ကြောင့် ဝါးသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကိုလျော့ချရာ တွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်လျက်ရှိ သည်။

ဝါးသည် စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်သာမက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက်လည်း အလွန်အရေးပါသော သဘာဝအရင်းအမြစ်တစ်ခု ဖြစ်သည်။ ဝါးသည် လေထုသန့်ရှင်းစေခြင်း၊ ကာဗွန်စုပ်ယူပေးခြင်း၊ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းပေးခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များကာကွယ်ပေးခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲများကိုပံ့ပိုးပေးခြင်းနှင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုကို လျော့ချပေးခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ အကျိုးဆက် များကိုလျော့ချခြင်းတို့အတွက် ဝါးစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ဝါးတောများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းသည် လူတိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သင့်သည့် လုပ်ငန်းစဉ် တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲပြီး အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် စိမ်းလန်း သာယာသောကမ္ဘာမြေကို လက်ဆင့်ကမ်းပေးနိုင်ရန် ဝါးစိုက်ပျိုးမှုများကို အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြင့် ပြည်သူ့အားလုံးကတစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

အလုံမြို့နယ်၌ မြို့ရွာသန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေး အသိပညာပေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြည်သူ့စကားဝိုင်းဆွေးနွေး

ရန်ကုန် ၉ ဇွန် ၂၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံခရိုင် အလုံမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများပူးပေါင်း၍ မြို့ရွာသန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေး အသိပညာပေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြည်သူ့စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန်လ ၂၇ ရက်က မြို့နယ်လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။

ပြည်သူ့စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်ဇော်အေးထွန်းနှင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲကိုကိုတို့က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး

မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အိအိမွန်က ပြည်သူ့စကားဝိုင်း ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်ဇော်အေးထွန်း၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲကိုကို၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာသင်ဇင်ခိုင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက အမှိုက်အမျိုးအစားများ၊ အိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ကို သန့်ရှင်းအောင်ဆောင်ရွက်ထားသင့်ပုံ၊ မြို့ရွာသန့်ရှင်းရေးအတွက်

သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ပြည်သူ့လူထု ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပုံတို့ကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးကြပြီး မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ရေသန့်ဆေးနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးကြသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်ဇော်အေးထွန်း၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲကိုကိုနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်



အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း ရွှေလုံသား(ပြန်/ဆက်)

ပေါင်းတည်မြို့နယ်၌ ရေဆင်းပေါ်ဆန်းစပါးမျိုးစေ့ သွင်းအားစုများပေးအပ်ပွဲနှင့် အသိပညာပေးသရုပ်ပြပွဲကျင်းပ

ပေါင်းတည် ၉ ဇွန် ၂၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ပေါင်းတည်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဇွန်လ ၂၇ ရက်က မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီမှ တောင်သူများအား ရေဆင်းပေါ်ဆန်းစပါးမျိုးစေ့၊ သွင်းအားစုများပေးအပ်ခြင်းနှင့် အသိပညာပေးသရုပ်ပြပွဲ ဆောင်ရွက်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ခေတ္တဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအာကာစိုးနှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များက ရေဆင်းပေါ်ဆန်း-၁၊ ရေဆင်း

ပေါ်ဆန်း-၂၊ အောင်နိုင်တိုး မျိုးသန့်စပါးမျိုးစေ့များနှင့် သွင်းအားစုများကို တောင်သူများအား ပေးအပ်ကြပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးမင်းက တက်ရောက်လာကြသော တောင်သူများအား အဓိကသီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်မီကျော်လွန်ရေး၊ သီးနှံအထွက်နှုန်းထိခိုက်စေသည့် ဓာတ်မြေဩဇာလျော့ချသုံးစွဲရေးနည်းလမ်းများကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စပါးမျိုးစေ့ဆားရည်စီမံခြင်း၊ စပါးခွံတိုင်အိုချာပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်း၊ စပါးခွံပေါင်းခံရည်ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်းတို့ကို



စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်းများက လက်တွေ့ဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သရုပ်ပြကြရာ တောင်သူများက စိတ်ပါသိရသည်။ ရွှေသား

ကံမမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ လေထုညစ်ညမ်းမှု လျော့နည်းစေရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ကံမ ၉ ဇွန် ၂၀

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးသရက်ခရိုင် ကံမမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ သမဝါယမဦးစီးဌာန၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနတို့နှင့် ပူးပေါင်း၍ လေထုညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရန်နှင့် ကျန်းမာသန့်ရှင်းပြီး ဘေးကင်းလုံခြုံသော လူနေမှုပတ်ဝန်းကျင်ဖန်တီးပေးနိုင်ရန် မီးခိုးမြူငွေနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုလျော့နည်းစေရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇွန်လ ၂၇ ရက်က ပယ်ကျေးရွာနှင့် ကိုင်းဒေါင့်ကျေးရွာတို့၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ကံမမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးမင်းကိုနိုင်က ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကောင်းမွန်သောလူနေမှုဝန်ထမ်းများ ရရှိစေရန် ကျေးရွာများ၌ အမှိုက်ကန်များဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး အမှိုက်များစနစ်တကျစုစုံပစ်ဖျက်ပေးရန်နှင့် စွန့်ပစ်အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ သရက်ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြည်သူများပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရမည့် မီးခိုးမြူငွေနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုလျော့နည်းစေရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးကြကြောင်း သိရသည်။

နော်လူး

ကြိုခင်းမြို့နယ် အင်တိုင်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကြိုခင်း ၉ ဇွန် ၂၀

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင် ကြိုခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်တိုင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ခွင့်ပြုငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ဇွန်လ ၂၀ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြန်အောင်ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းဇော်စိုး၊ ကြိုခင်းမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မူမူနှင့် တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ အင်တိုင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြန်အောင်ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းဇော်စိုးက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များအား ဆောင်ရွက်ပြီး ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းကို ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားသည်။

အင်တိုင်းကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၅၅၀၊ အကျယ် ၃ ပေ၊

ထု ၆ လက်မရှိ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ခွင့်ပြုငွေ ငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ ငွေကျပ် ၃ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မေလ ၁၁ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ သွားလာရေးလွယ်ကူအဆင်ပြေနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သံသာ(ကျေးလက်)

ပူတာအိုမြို့နယ် ရေနီတိုကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် ဘက်စုံသုံးခန်းမ ဆောက်လုပ်ပြီးစီး

ပူတာအို ၉ ဇွန် ၂၀

ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် ပူတာအိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် ပဗ္ဗတီးကျေးရွာအုပ်စု ရေနီတိုကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် ဘက်စုံသုံးခန်းမ ဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်

ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဇွန်လ ၂၇ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပူတာအိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်လင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်

များနှင့်အတူ ရေနီတိုကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်လင်းက ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားသည်။

ရေနီတိုကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမ ဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ရက် ၁၀၀

စီမံချက်ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ခွင့်ပြုငွေ ငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ ငွေကျပ် ၂၃၀၀၀ သန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မေလစတုတ္ထပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်

စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းခေါ်ယူခြင်း

- ၁။ လျှောက်ထားသူသည်-
 - (က) ၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁)ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၀)နှစ်ထက်မကြီးရ။
 - (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို)ဖြစ်ရမည်။
 - (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန်ပေါင်(၁၀၀)နှင့်အထက်ရှိရမည်။
 - (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူများမဖြစ်စေရ။
 - (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။
- ၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၂၉)ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ရယူနိုင်သည်။
- ၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
- ၄။ လျှောက်လွှာကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၂၇)ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ကြရမည်။
- ၅။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသောလျှောက်လွှာရှင်များသာ စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်း သင်တန်းဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကိုဖြေဆိုကြရမည်။
- ၆။ စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသင်ရိုး ညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကိုဖြေဆိုကြရမည်-
 - (က) အင်္ဂလိပ်စာ။
 - (ခ) သင်္ချာ။
- ၇။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၂၀)ရက်နေ့တွင် မိမိတို့လျှောက်လွှာ တင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တည်ရှိသည့်မြို့၌ ဖြေဆိုကြရမည်။
- ၈။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲဖြေဆိုရမည့် နေရာနှင့်အချိန်ကို သတင်းစာမှကြော်ငြာပေးမည်။
- ၉။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင်ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်အတိုင်းဖြစ်သည်။
- ၁၀။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက် အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။
- ၁၁။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များကို တိကျပြည့်စုံစွာရေးသားဖော်ပြခြင်းမပြုသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသောလျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့်ဌာနတွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းခေါ်ယူခြင်း

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁)ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၀)နှစ်ထက်မကြီးရ။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို)ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အနည်းဆုံး အရပ်(၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)နှင့်အထက်ရှိရမည်။
- (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူများမဖြစ်စေရ။
- (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် သိပ္ပံဘာသာတွဲ(သို့မဟုတ်)ဝိပ္ပံဘာသာတွဲဖြင့် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူ ဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၂၉)ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ရယူနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ လျှောက်လွှာကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၂၇)ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ကြရမည်။

၅။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသောလျှောက်လွှာရှင်များသာ တပ်မတော်နည်းပညာ တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုကြရမည်။

၆။ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲတွင် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်-

- (က) အင်္ဂလိပ်စာ။
- (ခ) သင်္ချာ။

၇။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၁၉)ရက်နေ့တွင် မိမိတို့လျှောက်လွှာ တင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တည်ရှိသည့်မြို့၌ဖြေဆိုကြရမည်။

၈။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲဖြေဆိုရမည့် နေရာနှင့်အချိန်ကို သတင်းစာမှကြော်ငြာပေးမည်။

၉။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင်ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်အတိုင်းဖြစ်သည်။

၁၀။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက် အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။

၁၁။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များကို တိကျပြည့်စုံစွာရေးသားဖော်ပြခြင်းမပြုသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသောလျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့်ဌာနတွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်(အမျိုးသား / အမျိုးသမီး)ဗိုလ်လောင်းများခေါ်ယူခြင်း

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁)ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၀)နှစ်ထက်မကြီးရ။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို/အပျို)ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန်ပေါင်(၁၀၀)နှင့်အထက်ရှိရမည်။
- (ဃ) အမြင်အာရုံကြီးမားစွာချို့ယွင်းသူမဖြစ်စေရ။ (မျက်မှန်တပ်ဆင်သူများလည်း လျှောက်ထားနိုင်သည်။)
- (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် သိပ္ပံဘာသာတွဲဖြင့် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၂၉)ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ရယူနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ လျှောက်လွှာကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၂၇)ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ကြရမည်။

၅။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသောလျှောက်လွှာရှင်များသာ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကိုဖြေဆိုကြရမည်။

၆။ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲတွင် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်-

- (က) အင်္ဂလိပ်စာ။
- (ခ) ဇီဝဗေဒနှင့်ဓာတုဗေဒ။

၇။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၁၈)ရက်နေ့တွင် မိမိတို့လျှောက်လွှာ တင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တည်ရှိသည့်မြို့၌ဖြေဆိုကြရမည်။

၈။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲဖြေဆိုရမည့် နေရာနှင့်အချိန်ကို သတင်းစာမှကြော်ငြာပေးမည်။

၉။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင်ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်အတိုင်းဖြစ်သည်။

၁၀။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက် အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။

၁၁။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များကို တိကျပြည့်စုံစွာရေးသားဖော်ပြခြင်းမပြုသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသောလျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့ လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့်ဌာနတွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

Smart[®]

GENTLEMEN FASHION



Ph : 033-60337~8 , 09-5022324
Fax : 033-60339

E-mail : mehlgarment.pol@gmail.com
Facebook : Smart Smart

Viber : +95-9777585772
Address : Pyin Oo Lwin

Quality For You



မိခင် ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ

အရည်အသွေးမှာ အကောင်းဆုံး မိခင်



Quality For You

သစ်ပင်တွေရှင်သန်ဖို့ ရေအစက်ချကိုအသုံးပြုနိုင်



ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့။ ၀၉-၂၀၁၂၀၅၀၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၈၉၊ ၀၉-၆၉၈၃၅၅၇၁

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

သာကဝဒာစစ်ဖို့ အရသာထူး စိတ်ရွှင်ကြည်နူး

ရွှေစိစီး BLACK TEA (နောင်တရား) ကို Export Quality အဆင့်မီစွာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။

(ASEAN-OSHNET AWARD) တွင် BEST Practices Award ရရှိခဲ့သည့် ရွှေစိစီး



ပင်ရင်းအရောင်း-ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၁၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၁၉၄၃၆
STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၁၀၀၀၀
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ယှဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

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



ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၄၀၀၀)
ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ - ၄၄၉၂၅၂၂၇
အရောင်းကွယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၂ ၇၀၄၊
၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၀၉၇

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၁၂၀၀)
ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၇၄၀
အရောင်းကွယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၂ ၆၇၀



စက်ရုံနှင့် အရောင်းကွယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံချေးငြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကိုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

မှတ်သား
ဖွယ်ရာ
မိုးရေချိန်များ

၂၀၂၆-၂၀၂၆

ထူးဝယ်	၃ ဒသမ ၂၃	လက်မ	ကျိုက်မရာ၁	ဒသမ ၆၆	လက်မ
မုန့်	၂ ဒသမ ၇၂	လက်မ	ကိုကိုးကျွန်း	၁ ဒသမ ၆၂	လက်မ
ပေါင်	၂ ဒသမ ၇၂	လက်မ	ကျောက်ဖြူ	၁ ဒသမ ၅၂	လက်မ
မြစ်ကြီးနား	၂ ဒသမ ၆၈	လက်မ	ချောင်းဆုံ	၁ ဒသမ ၅၀	လက်မ
မာန်အောင်	၂ ဒသမ ၅၂	လက်မ	မော်လမြိုင်	၁ ဒသမ ၄၆	လက်မ
ကျောက်ရိတ်	၁ ဒသမ ၇၃	လက်မ			

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကိုထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြဂုဏ်ပြုကြိုဆို



အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ကျော်နိုင်နှင့် တာဝန် ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကအဖွဲ့များက စစ်ဆင်ရေးနှင့်နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများ အား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၈
နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေ အေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ဘောမိ၊ မကျီးစင်၊ လေးမျက်နှာ၊ မြောက်စမ်း၊ ညောင်မော်၊ သောင်တန်းဒေသများအတွင်း စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန် များကို ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိ လာသော အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့ သားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ကျော်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်မိသားစုဝင်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမ များ၊ **စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ▲**

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့၌ ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှုများဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် ဇွန် ၂၈
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ခုတင်-၅၅၀ ဆံ့ ကလေးဆေးရုံကြီး-မန္တလေးနှင့် ကလေးဆေးရုံကြီး-မန္တလေးတို့မှ ပါမောက္ခ/အထူးကု ဆရာဝန်ကြီး ၁၃ ဦးပါဝင်သည့် အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့သည် ဇွန်လ ၂၇ ရက်နှင့် ၂၈ ရက်တို့တွင် စစ်စ်ထွန်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့်အတူ တောင်ကြီးမြို့၊ စစ်စ်ထွန်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ဒေသခံပြည်သူများကို ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
အဆိုပါအစီအစဉ်တွင် နှလုံးရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၂၅၀၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာ လူနာ ၈၄ ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ လူနာ ၂၅၄ ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြော ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ ၂၄ ဦး၊ အသည်းရောဂါဆိုင်ရာ လူနာ ၈၀၊ ဆီးချိုနှင့်ဟော်မုန်းရောဂါ **စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၃ ▼**

နိုင်ငံ တကာ သတင်း စာ - ၂၃ သို့	ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍ ပူးပေါင်းမှု မြှင့်တင်ရန် တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်သဘောတူ	အပူချိန်အလွန်အမင်း မြင့်တက်မှုများကြောင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ သေဆုံးသူ အယောက် ၁၀၀၀ ကျော်ရှိလာ	ပင်နီဇွဲလား၌ ငလျင်များ ထပ်လှုပ်ခတ်နေ သေဆုံးသူ ၁၄၃၀ ကျော်ရှိလာ
--	--	--	--

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအိုလံပစ်နေ့အထိမ်းအမှတ် အမျိုးသမီးအားကစား Fitness Dance ပြိုင်ပွဲကျင်းပ




ရန်ကုန် ဇွန် ၂၈
အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန၏လမ်းညွှန်မှု ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်မှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအိုလံပစ်နေ့အထိမ်းအမှတ် အမျိုးသမီးအားကစား Fitness Dance ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး တာမွေမြို့နယ် ကျိုက္ကဆံအားကစားကွင်းရှိပြည်ထောင်စုခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ **စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၃ ●**

(၆၄) ကြိမ်မြောက် အမျိုးသားတံခွန်စိုက်စက်ဘီးစီးပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၈
အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့၏လမ်းညွှန် မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံစက်ဘီးအဖွဲ့ချုပ် နှင့် မြန်မာ့ပြည်ထောင်စုတိုင်းတာဝန်တို့ ပြုလုပ်သည့် (၆၄)ကြိမ်မြောက်အမျိုးသား တံခွန်စိုက်စက်ဘီးစီးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သစ်ခန်း ကျွန်းမြို့နယ်ရှိသုဝဏ္ဏကွင်းအပြင်ပတ်လမ်း ၌ ကျင်းပသည်။ **စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၃ ■**



	၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပွဲ အုပ်စုစဉ်ရလဒ်များ	၃၂ သင်းအဆင့် ရှုံးထွက်ပွဲစဉ်များ ၃၀-၆-၂၀၂၆
အုပ်စု(L) ပနားမား ၀-၂ အင်္ဂလန်	အုပ်စု(K) ကွန်ဂို ၃-၁ ဥဘောက်	နံနက် ၃ နာရီ ဂျာမနီ Vs ပါရာဂွေး
အုပ်စု(L) ခရိုအေးရှား ၂-၁ ဂါနာ	အုပ်စု(J) ဂျော်ဒန် ၁-၃ အာဂျင်တီးနား	နံနက် ၇ နာရီ ၃၀ မိနစ် နယ်သာလန် Vs မော်ရိုကို
အုပ်စု(K) ကိုလံဘီယာ ၀-၀ ပေါ်တူဂီ	အုပ်စု(J) အယ်လ်ဂျီးရီး ၃-၃ ရီးယား	ညဿာ ၃ နာရီ ၃၀ မိနစ် အိုင်ဗရိကိုစ့် Vs နော်ဝေ