

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

နေမင်းသည် နေ့၌တောက်ပ၏။ လဝန်းသည် ည၌၌ထွန်းလင်း၏။ မင်းသည် ချပ်ဝတ် တန်ဆာဆင်သော် တောက်ပ၏။ ဗြာဟ္မဏသည် ဈာန်ဝင်စားသော် တောက်ပ၏။ ဗုဒ္ဓဘုရားရှင် သည် နေ့ည၌ပတ်လုံး တန်ခိုးတော်ဖြင့်တောက်ပ ၏။

ဓမ္မပဒ



နေ့စဉ်

သတင်းထူးပြီး မှန်ရမည်၊ သတင်းဦးပြီး မြန်ရမည် မြဝတီမှ မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၆)၊ အမှတ်(၇၃)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ပထမဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၃၀ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်၏ဖိတ်ကြားချက်အရ ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ အလက်ဇန္ဒား လူကာရှန်ကို မြန်မာနိုင်ငံသို့ အလုပ်သဘောခရီးစဉ် လာရောက်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်၏ဖိတ်ကြားချက်အရ ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာ အလက်ဇန္ဒား လူကာရှန်ကိုသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံသို့ မကြာမီကာလအတွင်း အလုပ်သဘောခရီးစဉ်လာရောက်မည်ဖြစ်သည်။

မြဝတီ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား

မိမိတို့နိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံအတွင်းမှထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များကို အခြေခံသောကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကဏ္ဍကို များစွာမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ရုံးတော်၊ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဒေါက်တာချောချောစိန်၊ ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ဦးမင်းနောင်နှင့် ဦးမျိုးသန့်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များအလိုက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်ပြည်ထောင်စုမှဆောင်ရွက်ပေးရသည့်အမျိုးသားအဆင့် စီမံကိန်းများရှိသကဲ့သို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အဆင့် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရသည့် စီမံကိန်းများလည်းရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ စီမံကိန်းများကို **စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ***

ဆောင်းပါး

“စပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် တောင်သူများနှင့် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည့် “နည်းပညာ”အခြေခံပဟုသုတများအား ပြုစုတင်ပြခြင်း”

စာ - ၁၃ သို့

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကျကျ၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီး နှင့်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ (မိုး/ဇလ)

အယ်ဒီတာ့အဘော်

(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၃၀ ရက်)

အောင်မြင်မှုကိုဂုဏ်ပြု၍ ရုံးနိမ့်သူကိုနှစ်သိမ့်အားပေး

လူသားအရင်းအမြစ်ပေါကြွယ်ဝသောနိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလမ်းကြောင်းပေါ်သို့ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ပညာသည်ရွှေအိုးကဲ့သို့တန်ဖိုးရှိလှသည်ဖြစ်ရာ ပညာသင်ယူသည့်အရွယ်ဖြစ်သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်များသည် ပညာရေးကိုအလေးအနက်ထားပြီး တတ်မြောက်အောင် သင်ယူကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းပညာရေးတွင် ပညာတတ်မြောက်မှုကိုအတန်းစဉ်ကူးပြောင်းမှုဖြင့် ဆုံးဖြတ်ကြရာ စာမေးပွဲအောင်မြင်မှုသည် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတို့၏ကြိုးစားမှုရလဒ်ကိုဖော်ပြခြင်းဖြစ် သည်။ ပညာရေးသည် မိမိတို့တစ်ဦးချင်း၏အရည်အသွေးကိုမြှင့်တင်ပေးနေသကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ကို ကောင်းမွန်စွာဖန်တီးပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဘက်စုံပညာရေးစနစ်သင်ကြားပေးခြင်း နှင့်အတူ ဗလငါးတန်ပြည့်သူများဖြစ်အောင်လည်း ပြုစုပေးထောက်ပံ့လျက်ရှိသည်။ KG+9 အဆင့်အထိ အားလုံးသည် တစ်ပြေးညီသင်ယူတတ်မြောက်ကြရပြီး ထိုမှဆက်လက်၍ ပုံမှန်ပညာရေး၊ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးပညာရေးလမ်းကြောင်းများဟူ၍ နည်းလမ်းလေးသွယ်ဖြင့် အထက်တန်းပညာရပ်များကို သင်ယူခွင့်ပြုထားသည်။ အဆိုပါ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးလမ်းကြောင်းများသည်လည်း တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲကိုဖြေဆိုရမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများကို ဇွန်လ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအောင်စာရင်းများကို နံနက် ၄ နာရီတွင် အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့်ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ရာ စာစစ်ဌာနအလိုက်အောင်စာရင်းများကို www.myanmarexam.org တွင်လည်းကောင်း၊ ခုံအမှတ်ထည့်သွင်း၍ကြည့်နိုင်သောအောင်စာရင်းကို result.dme.gov.mm တွင်လည်း ကောင်း ထုတ်လွှင့်ပေးထားသည်။ ယခုနှစ်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ၂၅၅၂၈ ဦးဖြေဆိုပြီး ၁၃၃၆၇၃ ဦး အောင်မြင်ခဲ့သည်။ အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်းအနေဖြင့် ၅၂ ဒသမ ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသို့ ၃၃၆၄ ဦးဝင်ရောက်ဖြေဆိုပြီး ၁၆၇၂ ဦးအောင်မြင်ခဲ့သဖြင့် အောင်မြင်မှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၄၉ ဒသမ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ပထမဦးဆုံးကျင်းပသည့်စာမေးပွဲဖြစ်သည်။

ပညာရေးသည် လူတစ်ဦးချင်း၏အခြေခံလူ့အခွင့်အရေးတစ်ရပ်ဖြစ်သည့်အပြင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့်လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အခြေခံပံ့ပိုးပေးသော အရေးကြီးသည့်မဏ္ဍိုင်တစ်ရပ် လည်းဖြစ်သည်။ ကျောင်းများကိုဖွင့်လှစ်ပေးထားခြင်းမှာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်၏တာဝန်များကိုကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်မည့် လူတော်၊ လူကောင်းများမွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန်အတွက်လည်းဖြစ်သည်။ ကျောင်းနေ အရွယ်ကလေးတိုင်းကျောင်းနေနိုင်ရေးနှင့် အခမဲ့ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးကို နိုင်ငံတော်ကအလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတိုင်းက ပညာကိုတတ်မြောက်အောင်သင်ယူကြရမည် ဖြစ်သည်။ ပညာသည်မိမိတို့၏ဘဝကိုအဆုံးအဖြတ်ပေးမည့်အရာဖြစ်သည်။ ပညာတတ်မြောက်မှု အပေါ်မူတည်၍ နိုင်ငံ့တာဝန်များကိုထမ်းဆောင်ကြရခြင်းဖြစ်ပေရာ ပညာတတ်မြောက်မှုပြည့်ဝနေရန် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲအောင်စာရင်းထုတ်ပြန်ချက်များကို စနစ်တကျထုတ်ပြန်ပေးထားသည်။ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း ဒေသကြီးအလိုက် ဖြေဆိုသူဦးရေ အောင်မြင်သူဦးရေနှင့်အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်းများကိုလည်း ထုတ်ပြန် ပေးထားသည်။ ထို့အတူ ဘာသာတွဲများအလိုက် အမှတ်အများဆုံးရရှိသူ ၁၀ ဦးစာရင်းများကိုလည်း ထုတ်ပြန်ပေးထားသည်။ ခေတ်မီနည်းပညာများတိုးတက်လာခြင်းနှင့်အတူ မိမိတို့၏အောင်စာရင်း များကို အချိန်တိုအတွင်းကြည့်ရှုနိုင်ကြသည်။

ယနေ့လူငယ်များ၏ကြိုးစားအားထုတ်မှုများမှာ ချီးကျူးဂုဏ်ပြုဖွယ်ကောင်းလှသည်။ မိဘများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှု၊ ဆရာသမားများ၏ ဂရုတစိုက်သင်ကြားမှုများက အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်ကိုလှမ်းကိုင် စေနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကြိုးစားလျှင်ကြိုးစားသလောက် အောင်မြင်မှုရရှိသည်မှာ အမှန်တရားဖြစ်သည်။ အချိန်ကိုတန်ဖိုးရှိရှိအသုံးပြုပြီး မိမိတို့၏ပညာရေးကိုအကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြရမည်မှာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတို့၏တာဝန်ဖြစ်သည်။

ယခုနှစ်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်မှုများတွင် အကျဉ်းဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အင်းစိန်ဗဟိုအကျဉ်း ထောင်မှအကျဉ်းသား ၃၆ ဦး၊ မန္တလေးဗဟိုအကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား ၁၀၅ ဦး စုစုပေါင်း ၁၄၂ ဦး အောင်မြင်ကြောင်းသိရှိရသည်။ အောင်မြင်သူများထဲတွင် သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၅ ဦး၊ နှစ်ဘာသာ ဂုဏ်ထူးရှင် ၆ ဦးနှင့် တစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၆ ဦးပါဝင်သည်။ အင်းစိန်ဗဟိုအကျဉ်းထောင်မှဖြေဆို အောင်မြင်မှုမှာ ငါးနှစ်ဆက်တိုက် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းအောင်မြင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့အတူ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီး ဌာနအောက်ရှိ လူငယ်သင်တန်းကျောင်းများနှင့် မသန်စွမ်းကျောင်းများမှလည်း အောင်မြင်သူ ၁၁ ဦး ရှိခဲ့သည်။ ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်လာလျှင် နိုင်ငံတော်အစိုးရက လိုအပ်ချက်မရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေး ထားခြင်းကြောင့် အောင်မြင်မှုများရရှိသည်မှာ ဝမ်းသာဖွယ်ကောင်းလှသည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ကျရှုံးခဲ့သူများအနေဖြင့် စိတ်ဓာတ်မကျဘဲ မိမိတို့၏အားနည်းချက်များကို အားသာချက်ဖြစ်အောင် လာမည့်နှစ်တွင်အောင်ပန်းဆင်နိုင်ရန်ကြိုးစားကြရန်သာဖြစ်သည်။ အနှစ်ချုပ်ဆိုရသော် အောင်မြင်မှုကို ဂုဏ်ပြုသကဲ့သို့ အောင်မြင်မှုနှင့်ဝေးကွာခဲ့သူများကိုလည်း နှစ်သိမ့်အားပေးပါကြောင်း။ ။

ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ VDP စီမံကိန်းဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ပြီးစီးမှုစစ်ဆေး

ရေတာရှည် ဇွန် ၂၉

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် ဝါးရုံတောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဇွန်လ ၂၈ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် ရေတာရှည်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ရီရီပြုံးနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ နှင့်အတူ ဝါးရုံတောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီး မှူးက ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ သားများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ကွန်ကရစ်လမ်းအား ရေရှည်

တည်တံ့အောင်ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းအသုံးပြုကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါလမ်းသည် အရှည် ၃၅၄ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ၆ လက်မရှိပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ အသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှု တို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မေလ ပထမပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများအားလုံးရာနှုန်း ပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်၍ အဆိုပါကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် ရာသီမရွေး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအဆင်ပြေလွယ်ကူစွာသွား လာနိုင်ပြီဖြစ်ပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများမှာလည်း များစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့် (ကျေးလက်)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများအား မျိုးနှင့်သွင်းအားစုများ ပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

ပွင့်ဖြူ ဇွန် ၂၉

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ (၁၀၄)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမ နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နိုင်ငံတော် ပံ့ပိုးငွေ လူမှုစီးပွားမြှင့်တင်ရေး(သက်တန်၊ရောင်) စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေမှ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စနစ်ကျသော စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သမဝါယမအသင်းသားများအား မျိုးနှင့်သွင်းအားစု ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဇွန်လ ၂၉ ရက်မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် လက်ပန္နယ်ကျေးရွာ ရွှေရွယ်မြေလယ်/ထွေသမဝါယမအသင်းဥက္ကဋ္ဌနေအိမ် ၌ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင်မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမ ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်အေး အေးဝင်းက စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့်လုပ်ငန်းများ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန

ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သဇင်ဦးက မျိုးနှင့်သွင်းအားစုများ ပေးအပ်ရခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။


ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက လက်ပန္နယ်ကျေးရွာ ရွှေရွယ်မြေလယ်/ထွေသမဝါယမအသင်းမှအသင်းသား ၂၁ ဦးကို တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၃၀၄၅၀၀ နှုန်းဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ဧက ၆၅ ဧကအတွက် စုစုပေါင်း ပံ့ပိုး ငွေကျပ် ၁၉၇ ဒသမ ၉၂၅ သိန်းနှင့် ညီမျှသော မျိုးနှင့်သွင်းအားစုများကို ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်အေးအေးဝင်း၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် သမဝါယမ ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သဇင်ဦးနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ လက်ပန္နယ်ကျေးရွာရှိ ရွှေရွယ်မြေလယ်/ထွေ သမဝါယမအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် အသင်းသားတောင်သူ များ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

MWD Education, Knowledge & Sports Channel
 ၃၀-၆-၂၀၂၆ (အင်္ဂါနေ့)

၁။ ၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၁၅	Grade - 4	မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ လူမှုရေး၊ သိပ္ပံ
၂။ ၀၈:၁၅ မှ ၀၈:၃၀	Grade - 6	မြန်မာစာ
၃။ ၀၅:၃၀ မှ ၀၈:၂၅	Grade - 6	မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ(၁)၊ သင်္ချာ(၂)
၄။ ၀၈:၂၅ မှ ၂၀:၂၀	Grade - 6	ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ သိပ္ပံ



စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ)	- ဦးနေမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဆွေဇင်သိမ့်	မန္တလေး(ရုံးခွဲ)	တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၉၃၅၅၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၇၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်)	- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သိရိမြန့်	ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)	တာဝန်ခံ ၀၉-၄၄၄၄၄၄၄၄၄၄၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၀ လှိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။
သတင်းအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)	- ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်	ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ်	- ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄
သတင်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)	- ဦးစံမင်းသူ	စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက်	- ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်
	နေပြည်တော်	E-mail:	www.mwdailynewspapergroup@gmail.com
	စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂	Website	www.myawady.net.mm
	ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၇၃၉၄၀၀၆ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသိရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။		
	ရန်ကုန်(ရုံးခွဲ)		
	စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၄၀၀၆၉၇၊ ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။		

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

အင်းစိန်ဗဟိုအကျဉ်းထောင်မှ ပညာလေ့လာခွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိဘဲ အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်ကိုတက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ကြသူများ၏ ဝမ်းသာပီတိစကားသံများ

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပညာရေးကဏ္ဍကို အထူးအလေးထားပြီး ပညာဖြင့် နိုင်ငံတော်ကိုတည်ဆောက်နိုင်ရန် အားပေးမြှင့်တင်ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိ

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပညာရေးကဏ္ဍကို အထူးအလေးထားပြီး ပညာဖြင့် နိုင်ငံတော်ကိုတည်ဆောက်နိုင်ရန် အားပေးမြှင့်တင်ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဖော်ဆောင်ရာတွင် အကျဉ်းဦးစီးဌာနရှိ အကျဉ်းထောင်များတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုရမည့်သူများကိုလည်း ပညာသင်ကြားခွင့်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်ဗဟိုအကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား ၃၃ ဦး၊ အကျဉ်းသူသုံးဦး စုစုပေါင်း ၃၆ ဦးဖြေဆိုခဲ့ပြီး ရာနှုန်းပြည့် ၃၆ ဦးလုံးအောင်မြင်ခဲ့ကာ သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင်တစ်ဦး၊ နှစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင်တစ်ဦး၊ တစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင်ငါးဦးနှင့် ရိုးရိုးအောင်မြင်သူ ၂၉ ဦးရှိခဲ့သည်။

ထိုသို့ ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသော်လည်း ပညာလေ့လာခွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိဘဲ အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်ကို တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ကြသူများ၏ ဝမ်းသာပီတိစကားသံများကို စုစည်းဖော်ပြအပ်ပါသည်-

ဦးရဲကိုကိုဇော် (ဦးစီးအရာရှိ၊ အင်းစိန်ဗဟိုအကျဉ်းထောင်)



အနီးကပ်ကြီးကြပ်စီမံပေးတဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေရဲ့ လူငယ်တွေအပေါ်ထားရှိတဲ့ စေတနာပါ။ အခုလို ဖြေဆိုသူအားလုံး အောင်မြင်တဲ့အခါ သူတို့နဲ့ထပ်တူဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရပါတယ်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာလည်း အောင်မြင်မှုတွေ ဆက်လက်ရရှိနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားပါမယ်။

မောင်ကျော်မင်းခန့် (သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင်)

ကျွန်တော် ဂုဏ်ထူးထွက်ခဲ့တဲ့ ဘာသာရပ်တွေက ပထဝီ၊ သမိုင်းနဲ့ ဘောဂဗေဒ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ အကျဉ်းကျခံနေရပေမယ့် ကျောင်းပညာရေးကို ဆက်လက်သင်ကြားခွင့်ရအောင် ဆောင်ရွက်ပေးတဲ့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲတွေ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ အင်းစိန်ဗဟိုအကျဉ်းထောင်က တာဝန်ရှိသူတွေ၊ ပြီးတော့ သင်ကြားပေးခဲ့ကြတဲ့ဆရာ၊ ဆရာမတွေ၊ အကျဉ်းသားဆရာတွေ အားလုံးကို ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါတယ်။ ဒီနေရာကနေ ဦးခိုက်ကန်တော့ပါတယ်။ ပြင်ပက လူငယ်တွေကို ပြောလိုတာက အချိန်ဆိုတာ အင်မတန်အဖိုးတန်ပါတယ်။ အချိန်နဲ့ မိဘဟာ ပြန်လည်အစားထိုးလို့မရပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့ခံစားရရှိခဲ့တဲ့ နေ့စဉ်တွေပါ။ ဒါပေမဲ့ နိုင်ငံတော်ရဲ့ စေတနာနဲ့ ပညာသင်ကြားခွင့်ရပြီးတော့ အနာဂတ်



အတွက် အလင်းဆောင်ခွင့်ရတဲ့အပေါ် အတိုင်းမသိကျေးဇူးအထူးတင်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်မှာ ရည်မှန်းချက်တွေရှိနေပါပြီ။ စီးပွားရေးပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်ချင်ပါတယ်။ ဆက်ပြီး ကြိုးစားသွားမှာပါ။

မောင်သက်ဖြိုးနောင် (နှစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင်)

ကျွန်တော်က ပထဝီနဲ့ ဘောဂဗေဒ နှစ်ဘာသာ ဂုဏ်ထူးရခဲ့ပါတယ်။ အခုလို စာမေးပွဲမှာဂုဏ်ထူးနဲ့အောင်မြင်တဲ့အတွက် အရင်ဆုံး ဖေဖေနဲ့ မေမေကို ကျေးဇူးတင်တယ်။ ပြီးတော့ ပညာသင်ကြားခွင့်ရအောင် ခွင့်ပြုပေးတဲ့ လူကြီးတွေ၊ အကျဉ်းထောင်က တာဝန်ရှိသူတွေနဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေ အားလုံးကို ကျေးဇူးအထူးတင်ပါတယ်။ လူငယ်တွေအနေနဲ့ ရည်မှန်းချက်ရှိသင့်ပါတယ်။ ရည်မှန်းချက်ရှိပြီး ကြိုးစားမှလည်း

အောင်မြင်မှုရရှိတာပါ။ ကျွန်တော်က ရည်မှန်းချက်ထားခဲ့လို့ ဒီအထဲကိုရောက်ရှိခဲ့တာပါ။ ဒါပေမဲ့ ဒီကဆရာတွေလမ်းညွှန်မှုနဲ့ ရည်မှန်းချက်အတွက် လမ်းကြောင်းတစ်ခုတည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအတွက် ဖော်မပြနိုင်အောင် ကြည်နူးဝမ်းသာရပါတယ်။ လူငယ်တွေကို လမ်းမှန်ရောက်အောင်လမ်းပြကူညီပေးတဲ့အကျဉ်းဦးစီးဌာနကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။

မမေမြတ်သွားကျော်

ကျွန်မအနေနဲ့ အင်းစိန်ဗဟိုအကျဉ်းထောင်ကနေ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုအောင်မြင်ခဲ့တဲ့အတွက် ဖော်မပြနိုင်အောင် ဝမ်းသာရပါတယ်။ ထောင်ပိုင်၊ ထောင်မှူးနဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေအားလုံးကို ဦးခိုက်ကန်တော့ပါတယ်။ ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါတယ်။ ရည်မှန်းချက်ထားပြီး ကြိုးစားမှု

ကြောင့် အောင်မြင်မှုရခဲ့တာပါ။ အပြင်ရောက်ရင် တက္ကသိုလ်ဆက်တက်ပြီး အနာဂတ်ဘဝအတွက်အကောင်းဆုံးပုံဖော်သွားဖို့ အားအင်တွေ အပြည့်ရှိနေပါတယ်။

မမေဇင်စုမြတ်

ဒီအထဲရောက်တော့ ဘဝလမ်းဆုံးပြီလို့ တွေးထင်ခဲ့တာပါ။ ဒါပေမဲ့ ပညာသင်ကြားခွင့်ရတော့ စိတ်ခွန်အားတွေ ရလာခဲ့ပါတယ်။ အကျဉ်းထောင်မှာဆိုပေမယ့် ပညာသင်ကြားသူအားလုံးကို တစ်နှစ်ပတ်လုံး စာမေးပွဲအောင်မြင်ရေးကိုသာ အာရုံစိုက်စေပြီး ပညာရေးထွန်းပေါက်ဖို့အတွက် တွန်းအားပေးခဲ့တဲ့ အကျဉ်းဦးစီးဌာနက တာဝန်ရှိသူအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ စာပေသင်ကြားဖို့ လိုအပ်တာ မှန်သမျှ ထောက်ပံ့ပေးမှုကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အောင်စာရင်းထွက်ပြီဆိုတော့ ရတဲ့အမှတ်အပေါ်မူတည်ပြီး လုပ်ဆောင်သွားမှာပါ။ အမှတ်မီရင် အနုပညာ တက္ကသိုလ်မှာ ပန်းချီအထူးပြုတက်ချင်တာပါ။ ကျွန်မတို့ရဲ့ အနာဂတ်အတွက် ပညာသင်ကြားခွင့်ပေးတဲ့ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန အကျဉ်းဦးစီးဌာနကို အင်းစိန်ဗဟိုအကျဉ်းထောင်က လူငယ် ၃၆ ဦးရဲ့ကိုယ်စား ကျေးဇူးတင်ရှိတယ်ဆိုတာ ပြောလိုပါတယ်။ ။

သစ္စာ(mna)၊
ဓာတ်ပုံ-ဇွဲမာန်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၃၀-၆-၂၀၂၆

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး
92 Ron	၃၆၁၅	၃၇၇၀	၃၇၂၀	၃၆၃၀	၃၇၇၀	၃၇၈၅	၃၈၂၀	၃၇၀၀	၄၀၆၅	၄၀၉၅	၃၇၂၀	၃၈၇၅	၃၈၀၀	၃၇၇၀	၃၇၈၀	၄၀၁၀
95 Ron	၃၆၉၅	၃၈၅၀	၃၈၀၀	၃၇၁၅	၃၈၅၅	၃၈၇၀	၃၉၀၅	၃၇၈၀	၄၁၅၀	၄၁၈၀	၃၈၀၅	၃၉၇၀	၃၈၉၅	၃၈၅၀	၃၈၆၀	၄၀၉၀
HSD (500 ppm)	၃၅၃၅	၃၆၈၀	၃၆၃၅	၃၅၅၀	၃၆၈၅	၃၇၀၀	၃၇၃၀	၃၆၁၅	-	၃၉၉၅	၃၆၃၅	၄၀၂၀	၃၇၂၀	၃၆၈၀	၃၆၉၅	၃၉၁၀
HSD (50 ppm)	၄၁၉၀	၄၃၄၅	၄၂၉၅	၄၂၀၅	၄၃၄၀	၄၃၅၅	၄၃၉၅	၄၂၇၅	၄၆၄၀	၄၆၇၀	၄၂၉၅	၄၄၇၀	၄၃၈၅	၄၃၄၅	၄၃၅၅	၄၅၈၅
HSD (10 ppm)	၄၁၉၀	၄၃၄၅	၄၂၉၅	၄၂၀၅	၄၃၄၀	၄၃၅၅	၄၃၉၅	၄၂၇၅	၄၆၄၀	၄၆၇၀	၄၂၉၅	၄၄၇၀	၄၃၈၅	၄၃၄၅	၄၃၅၅	၄၅၈၅

ကျပ်/လီတာ

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

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

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇

၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၃၄၁၉	၃၅၂၁
95 Ron	၃၅၀၀	၃၆၀၄
HSD (500 ppm)	၃၃၅၅	၃၄၅၁
HSD (50 ppm)	၃၉၇၇	၄၀၈၇
HSD (10 ppm)	၃၉၇၇	၄၀၈၇



သစ်ပင်သစ်တောတွေ ခိုက်ဖျိုး ထိန်းသိမ်းတာက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အများကြီး အကျိုးပြုတာနော်

အတိတ်ကာလရဲ့ အမွေအနှစ် ပစ္စုပ္ပန်ရဲ့ အကျိုးစီးပွား အနာဂတ်အတွက် . . . ဖွံ့ဖြိုးမှုတွေ ပေါ့ကွာ



ကမ္မဗလ

တင့်တယ်

ယမန်နေ့မှအဆက်

မော်တော်သည် တဖြည်းဖြည်းအရှိန်သေ၍ သွားရာမှ အရှိန်နည်းသွားသောအခါတွင် တဖြည်းဖြည်း ကျွန်ုပ် ဘက်သို့ကွေ့၍လှည့်လာ၏။ ထို့နောက် မော်တော်ဦး လှည့်မိကာ ကျွန်ုပ်ရုံရာသို့ ခုတ်မောင်း၍ လာပေရာ ကျွန်ုပ်မှာ မော်တော်ကိုကြည့်ရင်း အသည်းယား၍ နေမိ၏။ မော်တော်ဦး၌ တက်မကိုင်၊ ထမင်းချက် သူငယ်နှင့် စက်မောင်းသူတို့ လက်များကို ဝှေ့ယမ်းပြ နေကြသည်ကို မြင်ရပေသည်။ ကိုက်ငါးရာခန့်ဝေးနေ ရာမှ မော်တော်သည် တဖြည်းဖြည်းနီး၍လာ၏။ မော်တော်နီး၍လာလေလေ ကျွန်ုပ်မှာ အသည်းယား ၍ နေလေလေဖြစ်နေခဲ့ကာတွင် ဝှေ့ယမ်းပေါက်ကွဲ မြည်ဟည်းသောအသံကို ကြားလိုက်ရပြီးနောက် ကျွန်ုပ်လည်း ကြောက်အားလန့်အားနှင့် ရေထဲသို့ ထိုး၍ လိုက်မိ၏။ ကျွန်ုပ်ရေပေါ်သို့ တက်လာသော အခါတွင်ကား မော်တော်ကို ရေပြင်ပေါ်တွင် လုံးဝမမြင် ရတော့။ တက်မကိုင်၊ ထမင်းချက်နှင့် စက်မောင်းသူ သုံးယောက်တို့သာလျှင် ကျွန်ုပ်ရုံရာသို့ ကူးခပ်လာ ကြသည်ကို တွေ့ရပေတော့သည်။

ဂျပန်များ မြန်မာနိုင်ငံကို တနင်္သာရီဘက်မှဝင်၍ စီးကြသော ၁၉၄၁ ခုနှစ်က ကျွန်ုပ်လွတ်လပ်ရေး တပ်မတော်နှင့်လိုက်ခဲ့စဉ်တွင် ဂျပန်အင်ဂျင်နီယာ များနှင့်ပေါင်းမိပြီးလျှင် တောထဲ၌ သစ်လမ်းထွင် သော ဒိုင်းနိုကိုကို လက်နှိပ်ခတ်မီး ခတ်ခဲ နှိုးစက် နာရီတို့ဖြင့် ဆက်စပ်ပေးပေးကာ အချိန်ဖြင့်ပေါက်ကွဲ စေနိုင်သောဗုံးလုပ်နည်းကို တတ်ခဲ့သည့်ပညာမှာ သည်အခါတွင် အသုံးဝင်ချေပြီ။ ကျွန်ုပ်၏လက်ဆွဲ သားရေသေတ္တာထဲ၌ လျှို့ဝှက်ဆောင်ယူခဲ့သော ထိုအချိန်ပုံစံ၏စနစ်ဖြင့် မော်တော်နှင့်အတူ ဦးဒေါန တို့သားအဖမှာ ရေနန်းစံပျော်ကြလေပြီ။ ကျွန်ုပ်လည်း ဆယ်သိန်းတန်အမွေအနှစ်ကြီးကို ထက်ဝက်ခန့် ပိုင်ပေပြီ။ အမှိုကို အချိန်နိုင်ပါက သန်းကြွယ် သူဌေးကြီးဖြစ်ပေတော့မည်တကား။

၂ မိုင်ခန့်သာကွာဝေးသော ကျိုက္ခမိသို့ ကျွန်ုပ်တို့ လေးယောက်သား ဗောကွင်းကိုအားပြု၍ ကူးခဲ့ကြ ရ၏။ ကျိုက္ခမိသို့ရောက်သောအခါ ပုလိပ်ဘက်သို့ အကြောင်းကြားကြရပေရာ စစ်အတွင်းက ချခဲ့သော ရေမြှုပ်ဗုံးတစ်ခုနှင့် မတော်တဆထိကာ မော်တော် ပျက်ရသည်ဟူ၍ တစ်မြို့လုံး ဥက္ကောဋေယျ ဖြစ်ရပေ

တော့သည်။ ကျွန်ုပ်၏အပေါ်၌ကား သံသယတစ်စွန်း တစ်စ ရှိဖို့ဝေးစွာ ဦးကံကောင်းဟူသောအမည်နှင့် လိုက်အောင် ကံကောင်းလှသောကြောင့် ရေထဲဆင်း ၍ ပသျှူးခမောက်ဆယ်ခြင်းဖြင့် သေဘေးမှ သီသီ ကလေးလွတ်ရသည်ဟု ချီးကျူးအံ့ဩမကုန်ဖြစ်နေ ကြလေသေးသည်။



နောက်ဆုံးရယ်သံ

ကျွန်ုပ် ကြိုးစင်ထက်၌ သေရမည့်ရက်ကား နှစ်ရက် သာလိုပေတော့သည်။ နှစ်ရက်ဆိုသော်လည်း ကျွန်ုပ်တွင် စာရေးအားသည့်ရက် ဤယနေ့ တစ်ရက် သာလျှင် ကျန်၏။ နက်ဖြန်ဆိုလျှင် ဘုန်းကြီးနှင့် တရားနာခြင်း၊ အစားကောင်း အသောက်ကောင်း စားခြင်း စသော ကြိုးပေးခါနီးလူကို ပေးမြဲအခွင့်အရေး တွေနှင့်ရှုပ်ထွေးနေ၍ ကျွန်ုပ်တွင် စာရေးနိုင်ဖို့ အချိန် ရမည်မဟုတ်။ တွေ့စရာလူတွေကိုလည်း တစ်ပုံ တစ်ခေါင်း တွေ့ရပေဦးမည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အချိန် ကလေးရိုခိုက်တွင် ကျွန်ုပ်ဖြစ်စဉ်သမိုင်း နောက်ဆုံး ပိုင်းကို အားခဲ၍ရေးရပေဦးမည်။ သေဘေးနှင့်နီးကပ် လှပြီဖြစ်သောကြောင့် ယနေ့လက်ရေးများပင် မမှန် ချင်လှပေ။ သို့သော် ကံတရားကို ပြက်ချော်ချော်နှင့် သရော်ကာ နောက်ဆုံးရယ်သံဖြင့် ရယ်မောခဲ့ရပေဦး မည်။

အချိန်မရတော့ပြီ။ အတိုချုံးကြဦးစို့။ ကျွန်ုပ် အမှို ရှိရာသို့ ပြန်ရောက်သောအခါတွင် ဖခင်နှင့် မောင် အရင်း ရေမြှုပ်ဗုံးထဲ၌ မော်တော်ပျက်ကာ သေဆုံးရပုံ ကို ကျွန်ုပ်မပြော။ တက်မကိုင်ကြီးကို ပြောစေရ၏။ ကျွန်ုပ်မူကား နှလုံးကွဲအံ့သကဲ့သို့ ပုန်သောဟန်ဖြင့် မျက်ရည်တစ်စမ်းစမ်းထုတ်၍ စိတ်မချမ်းသာလွန်းမက မချမ်းသာသောဟန်ကို ဆောင်ရပေသည်။ သတင်း ကြားရစဉ် အမှိုခမျာမှာ ငိုဖို့မျှအချိန်မရ ရင်ဝတွင် အလုံးဆိုလျက် တစ်မနက်လုံးပင် တက်တစ်ခါ ချက် တစ်ခါနှင့် ရှိလေတော့သည်။ မောင်ညီမိမိအောင်၏ ဇနီးမှာလည်း ထို့အတူပင်ဖြစ်၏။ ကျွန်ုပ်မှာ မတော် တဆ အမှိုများ ရင်ကွဲ၍ အသက်ပျောက်သွားရှာလေ မည်လားဟုပင် စိုးရိမ်မိ၏။ နေ့လယ်ပိုင်းသို့ ရောက် သောအခါမှာသာ အတက်အချက်ရပ်ကာ အိပ်ရာထဲ၌ ခွေ၍ မျက်ရည်တွေတွေစီးဖြာ သနားစရာဖြစ်နေပေ တော့သည်။

ဆယ်သိန်းတန်အမှိုအား ပိုင်းဝန်းပြုစုကြသော ဆွေမျိုးတွေ တစ်ပုံတစ်ခေါင်းလည်း အိမ်တွင် တရုန်း ရုန်းဖြစ်နေ၏။ ယောက်ဖ၏၊ နှမဝမ်းကွဲ၏၊ ယောက်မ ၏၊ တူသုံးဝမ်းကွဲ၏၊ မိထွေး၏ စသည်ဖြင့် အဝေးကြီး က ဆွေမျိုးစပ်ဟပ်ကာ လာရောက်ကြသူတွေကို ကြည့်ကာ ကျွန်ုပ်မှာ ရယ်ချင်လှပေတော့သည်။ သို့သော် ပရိယာယ်မာယာအလုပ်ကို ကမ္မဝါထုပ်နှင့် ယပ်တောင်ကိုထမ်းကာ သပိတ်ကိုလွယ်၍ ဖိနပ် တကိုင်းကို လိုက်ခဲ့ရစဉ်ကတည်းက တတ်မြောက် ခဲ့ပြီးဖြစ်သည့်အလျောက် မည်သူ့ကိုမျှ စကားဖွင့်ဟ မပြောဘဲ ချောင်တစ်ချောင်တွင် ခပ်ကုပ်ကုပ်ထိုင်ကာ ပူပုံပန်းရုပ်ကို အထင်သားထုတ်၍ နေရပေတော့ သည်။

ခုနစ်ရက်လည်သောအခါ ထုံးစံအတိုင်း သပိတ် သွတ်ကြရ၏။ "အလောင်းကိုမှ မမြင်ရပါကလား ဖေဖေတို့၊ ကိုကိုတို့ရေ"ဟု အသံကုန်ဟစ်ကာ ငိုရင်း တက်သွားသော အမှိုခါဒုက္ခကို ကျွန်ုပ်မှာ ပွေ့ပိုက်၍ ချောမော့လိုက်ချင်ပါသော်လည်း လူမြင်၍ကောင်း အောင် ခပ်ဝေးဝေးကပင် မျက်ရည်စကို တွင်တွင် ထုတ် လက်ကိုင်ပဝါနှင့် ဟန်ပါပါသုတ်ခါ ဣန္ဒြေရရ အပိုးသေသေ နေရပေ၏။ အမှိုနှင့်အကြောင်းဆက်၍ ပေါင်းဖက်ရန်မှာကား အနည်းဆုံးတစ်လလောက် တော့ စောင့်ရပေဦးမည်။ ကိစ္စမရှိပါ။ စောင့်နိုင်ပါပြီ။

အကယ်တိုင် တစ်လခန့် စောင့်ရ၏။ အမှိုကား စိတ်မကောင်းတိုင်း တရားဘာဝနာကိုသာ ကြပ်ကြပ် ကြီး စီးဖြန်းလျက် လူ၏ကျန်းမာရေးကိုပင် ထိခိုက်စ ပြုလာပေတော့သည်။ ကျွန်ုပ်မှာလည်း ရန်ကုန်သို့ ရုတ်တရက်မပြန်ဖြစ်သေးဘဲ ဦးဒေါနတို့ ထားပစ် ခဲ့သောလုပ်ငန်းကြီးများကို လက်ထောက်များ၊ မန်နေဂျာများ၊ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်စည်းရုံး၍ အလုပ်မဖြစ်သောအလုပ်များကို လုပ်ပေးနေရသေး၏။

ရန်ကုန်ရှိ မန်နေဂျာထံမှ အစီရင်ခံစာများရောက် ရာတွင် အစစအရာရာ ချောမော့ပြီး အဆင်ပြေကြောင်း များသာပါသဖြင့် ရန်ကုန်အတွက် အတန်ငယ် စိတ်အေးရပေတော့သည်။

တစ်လခန့်ကြာသောအခါတွင် ကျွန်ုပ်မှာ မပြော မပြီး မတီးမမြည်ဟူသော စကားပုံအတိုင်း အမှို၏ ယောက်မ နောက်ဖေးဆောင်၌ ထမင်းချက်ကလေး များကို စီမံနေခိုက်အလစ်တွင် အိမ်ရှေ့၌ ဆွမ်းလောင်း ရာ ပြန်ဝင်လာသူ အမှိုအား "ညီမလေး ခဏ" ဟု ခေါ်လိုက်ရ၏။

အမှိုလည်း ယောဂီရောင်တဘက်ကလေးကို လောဘက်ထိုး၍ ညှိုးငယ်သောမျက်နှာနှင့် ကျွန်ုပ် ၏မျက်နှာချင်းဆိုင်တွင် ဝင်၍ထိုင်ရာပေသည်။ ကျွန်ုပ်

ကား ယခင်အနှစ် နှစ်ဆယ်ကျော်က ရာရာသသဟူ၍ နှင်အချခံရသော ဆိုဖာပေါ်တွင် ဖိနပ်ရိုထိုင်ရာက "အစ်ကိုကံကောင်း ရန်ကုန်ပြန်ဦးမှ ဖြစ်မယ်ထင်တယ် အမှို"ဟု စကားစလိုက်ရာ အမှိုလည်း တွေ့၍ နေရာက လက်တွင် ကပ်ပါလာသော ဆွမ်းလုံးကလေးများကို ထွေးခံထဲသို့ချရင်း "ဒီက အလုပ်တွေကလည်း အစ်ကိုကံကောင်းမရှိရင် မဖြစ်တော့၊ အမှိုတော့ မတွေးတတ်ဘူး မတွေးတတ်ဘူး" ဟု ညည်းရှာပါ သည်။

ဤတွင် ကျွန်ုပ်က "ဒီလိုဆိုရင်လည်း ရန်ကုန်က အလုပ်တွေကို လက်စဖြတ်လိုက်မှဖြစ်မလားဘဲအမှို၊ အစ်ကိုကံကောင်းလည်း မတွေးတတ်သလောက်ပဲ၊ ရန်ကုန်ကအလုပ်ကလည်း ဆန်စက်တွေ အိမ်တွေရှိနေ ပြန်တော့ ကြိုးကြိုးစားစား ပြုစုပျိုးထောင်လာရတဲ့ အလုပ်မို့ ပြန်ပျက်ပစ်ရမှာလည်း နှမြောစရာကြီးဖြစ် နေတယ်အမှို။ တကယ်လို့ ရန်ကုန်ကအလုပ်ကို ပြန်ပြီး ဦးစီးရပြန်ရင်လည်း ဒီကအလုပ်တွေက တစ်ဖက်ပဲ၊ ရန်ကုန်အလုပ်ကိုဖြုတ်ပစ်ဖို့ကလည်း မလွယ်ဘူးအမှို" ဟုပြောရ၏။ နောက်ဆုံးစကားတစ်ခွန်းမှာ အမှိုနှင့် ကျွန်ုပ်တို့မောင်နှမဝမ်းကွဲ တစ်အိမ်တည်းအတူတူနေ ကြခြင်းမှာ လူကြီးမိဘများမရှိစေမို့ တင့်တယ်သော် လည်း ကြာသောအခါတွင် အများ၏အထင်၌ တစ်မျိုး တစ်ဖုံတွေဖြစ်လာမည့်အရေးကို အမှိုမျှော်တွေးမိစေ ရန် စကားရိပ်ပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်၏။ ကျွန်ုပ်၏စိတ် တွင်ကား အများထင်သလို လျင်မြန်စွာဖြစ်ပါစေဟု ဆုတောင်းနေသူဖြစ်၏။ သို့သော်လည်း အမှို၏ သဘောထားကိုကား ဘာမျှမသိရသေး။ ထို့ကြောင့် ပင် စကားရိပ်ပေးရ၏။ အမှိုက ကျွန်ုပ်အား ကြည့်ဖြူ သောလက္ခဏာရှိပါလျှင် ကျွန်ုပ်သည် အနနည်းနှင့် တမျှဦးမျှဦးဆွဲ၍ကြံစည်ရန်သာ ကျန်တော့၏။ အကယ်၍ စိတ်မတူပါကလည်း အကြမ်းနည်းနှင့် ကိုင်လျှင် အိမ်တွင်းပုန်းအပျိုကြီးမမမှီမှာ တစ်ခါ တည်း ပျော့ခွေးသွားဖို့သာရှိ၏။ ထမင်းလက်သုပ်သည် ၏သမီးလို လက်ကိုဆွဲကာမျှဖြင့် ရုပ်ရှင်ဈေးတန်း လူလယ်ခေါင်၌ "လက်ကိုဆွဲလို့ပေတော်" ဟု မရှက် မကြောက်ခုနစ်သံခြောက်ပေါက်နှင့် အော်ဟစ်နိုင်သူ လူတန်းစားမဟုတ်ပါပေ။

အမှိုခမျာလည်း အတော်ပင်စဉ်းစားရကျပ်၍နေ ဟန်ဖြင့် "အမှိုလည်း အဘက်ဘက်ကတွေးတာပါပဲ အစ်ကိုကံကောင်းရယ်၊ ဘယ်လိုမှတွေးလို့မရဘူး။ ဒီကလုပ်ငန်းတွေကိုလည်း မိဘလက်ငုတ်မို့မဖြုတ် ရက်ဘူး" ဟု ခေါင်းကိုသာ တွင်တွင်ကုတ်ရှာပေ တော့သည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးပြည်သူ့စကားပိုင်းကျင်းပ

မတ္တရာ ဇွန် ၂၉
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ် ၌ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြည်သူ့စကားပိုင်းကို ဇွန်လ ၂၈ ရက်က ဝက်ခဲကျေးရွာအုပ်စု ဘုရားဖြူကျေးရွာ ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးနန်းဝင်းထွေးက အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မေသူမြင့် က ပြည်သူ့စကားပိုင်းကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး ရေး ပြည်သူ့စကားပိုင်းကျင်းပရာ တိုင်း ဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးနန်းဝင်းထွေး၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး

ဦးစီးဌာန ခေတ္တမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်အောင်ထွန်း၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်အိအိခင်၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်အေးအေးနွယ်၊ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာသန်းထွန်းဦး၊ လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သီဟစိုး၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မြတ်သီတာနှင့် မြို့နယ်ဆည်မြောင်း နှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးရဲထက်အောင်တို့က ဌာန အလိုက် ဆောင်ရွက်နေသည့် ပြည်သူ့ အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရသည်။
ရွှေရာသား

မိုးညှင်းမြို့နယ်၌ မျိုးစပါးနှင့် သဘာဝမြေဩဇာ ပံ့ပိုးပေးအပ်

မိုးညှင်း ဇွန် ၂၉
ကချင်ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး အတွက် မိုးညှင်းခရိုင် မိုးညှင်းမြို့နယ် အတွင်း ကျေးရွာငါးရွာမှ တောင်သူများ အား မျိုးစပါးတင်း ၅၀၀ နှင့် ကျေးရွာ တစ်ရွာအား သဘာဝမြေဩဇာများ ပံ့ပိုး ပေးအပ်ပွဲကို ဇွန်လ ၂၈ ရက်က ခရိုင်စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးရွှေပြည်ဟိန်းက အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးတင့်မျိုးကိုက ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပန်းတိုင်အထွက် နှုန်းရရှိနိုင်ရေးနှင့် အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် ဆင်းဇကရီ-၃ စပါးမျိုးကောင်း



မျိုးသန့်နှင့် သဘာဝမြေဩဇာများ ပံ့ပိုး ပေးအပ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြော ကြားသည်။
ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက မိုးညှင်း မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘီလူး၊ ပင်းဟဲ၊ အင်ကြင်း ကုန်း၊ မရင်းကုန်းနှင့် ညောင်ကုန်းကျေးရွာ တို့မှ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးသည့်တောင်သူများ

အား စိုက်ဇက ၅၀၀ အတွက် ဆင်း ဇကရီ-၃ မျိုးစပါး တင်း ၅၀၀ ကိုလည်း ကောင်း၊ အင်ကြင်းကုန်းကျေးရွာအတွက် သီးနှံစုံသုံးသဘာဝမြေဩဇာအိတ် ၁၀၀ ကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
ရွှေမိုးညှင်း

ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု (၂)မှုနှင့် တရားမအယူခံမှု (၃)မှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်ပြီး တရားမအထူးအယူခံမှု (၄)မှုတို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉

ပြည်ထောင်စု တရားသူကြီးချုပ် ဦးသာဌေးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရား လွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြ သော ဦးသိန်းကိုကို၊ ဒေါက်တာကိုကိုနိုင်၊ ဦးဝင်းမြင့်၊ ဒေါ်စိုးခက်ခက်တို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံခုံရုံးသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်

တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် မင်္ဂလာဒိပရပ်ကွက် ချင်းတွင်းလမ်းရှိဇေယျာသီရိခရိုင်တရားရုံး ရုံးခန်းအမှတ်(၁)၌ ပြည်ထောင်စုတရား လွှတ်တော်ချုပ်အထူးအယူခံခုံရုံးရုံးထိုင်၍ ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှုအမှတ် ၃/၂၀၂၆ (ရှမ်း)၊ ၄/၂၀၂၆ (ရန်ကုန်) နှင့် တရားမ အထူးအယူခံမှုအမှတ် ၉/၂၀၂၆(တနင်္သာရီ)၊ ၁၆/ ၂၀၂၆ (ပဲခူး)၊ ၁၇/၂၀၂၆(ရှမ်း)

စုစုပေါင်း ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု(၂)မှု နှင့် တရားမအယူခံမှု (၃)မှုတို့ကို စီရင်ချက် ချမှတ်ပြီး တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၄၈/၂၀၂၅ (ရန်ကုန်)၊ ၈/၂၀၂၆ (ကချင်)၊ ၁၈/၂၀၂၆ (ရန်ကုန်)၊ ၁၉/၂၀၂၆(ရန်ကုန်) စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု(၄)မှုတို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ မြဝတီ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲနှင့် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲနှင့် ငါးမျိုး စိုက်ထည့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်တပ်ကုန်း မြို့ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားဝင်း အတွင်း၌ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်း က ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ရာသီဥတုဖောက်ပြန် မှုများကြုံတွေ့နေရပြီး အစွန်းရောက် ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိမြို့များ၌လည်း ကမ္ဘာ့အပူဆုံးမြို့များစာရင်းတွင် ထိပ်ပိုင်း

မှပါဝင်ခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြားတည်ရှိသည့် တပ်ကုန်းမြို့နယ် သည်လည်း ပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့်ဒေသ တွင်ပါဝင်နေမှုကြောင့်ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲကို စီစဉ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲကိုလည်း ငါးသယံဇာတ မျိုးပွားလာစေရန် ငါးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက် လာစေရန်နှင့်ဝန်ထမ်းများအတွက်သက်သာ ချောင်ချိရေးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ် ချက်များဖြင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲနှင့်တွဲဖက် ပြီးစီစဉ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ ဝန်ကြီးရုံးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများအလိုက် ပျိုးပင်များကို ခွဲဝေပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ၏ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအတွက် ပျိုးပင်များကို တပ်ကုန်းမြို့နယ် သစ်တော ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိက မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မဟော်ဂနီပင်ကို ဦးစွာစိုက်ပျိုးပေးပြီး ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများက သတ်မှတ်နေရာများတွင် ပျိုးပင်များကို ဆက်လက်စိုက်ပျိုးကြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြ သည်။ ထို့နောက် စိန်တစ်လုံးသရက်ပင် ၅၀၀ အား ဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးမှုကို လည်းကောင်း၊ ကာကီဘဲအကောင်ရေ ၂၀၀ နှင့် ဆိတ် ၁၅၄ ကောင် မွေးမြူထား ရှိမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေးကြ သည်။ ယင်းနောက် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့် ဝန်ထမ်းများက ငါးသားပေါက်များကို စိုက်ထည့်ပေးကြသည်။ ယနေ့တွင် သစ်ပင်/ ပျိုးပင် ၁၂၀၀၊ စိန်တစ်လုံးသရက်ပင် ၅၀၀ စိုက်ပျိုးမှုနှင့် အတူ ငါးမြစ်ချင်းကောင်ရေ ၅၀၀၀ ကို လည်း စိုက်ထည့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

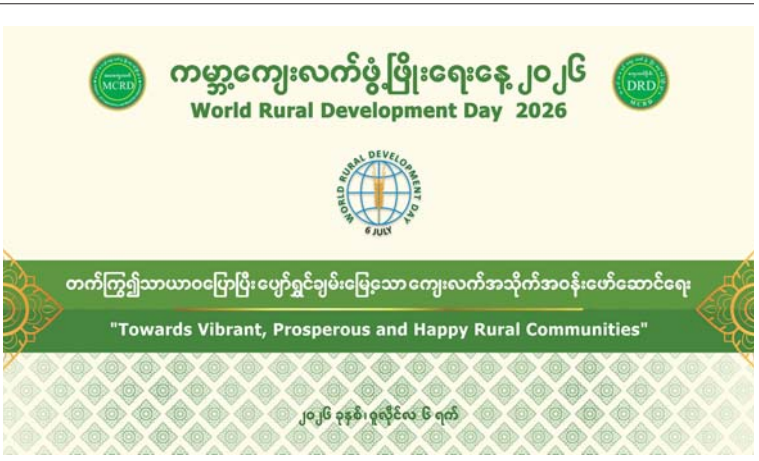
နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉

လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် သံတမန် ဇုန်ရှိ မြတ်မင်္ဂလာလမ်းနှင့် ချင်းတွင်းလမ်း အကြား၌ကျင်းပရာ လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မောင်သင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစစ်နိုင်နှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြ သည်။ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီးက ရတနာတန်းဝင် ကျွန်းပျိုးပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက သတ်မှတ် နေရာများတွင် ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပျိုးပင်



မဟော်ဂနီပျိုးပင်နှင့် ခရေပျိုးပင်တို့ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြသည်။ အဆိုပါ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက အကူအညီပေးဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

ကာကွယ်နိုင်ရေးနှင့် အရိပ်အာဝါသကောင်း မှန်ပြီး အပူဒဏ်ခံနိုင်စေရေးအတွက်ရည်ရွယ် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ပြီး ပျိုးပင်စုစုပေါင်း ၂၄၀ ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ



စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၁ / ၂၀၂၆-၂၀၂၇) ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉

စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီအစည်း အဝေးအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၆-၂၀၂၇) ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရုံးအမှတ် (၃၀) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် အမြဲတမ်းအတွင်း ဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် စက်ပစ္စည်း

ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ မူဝါဒလုပ်ငန်း တာဝန်များနှင့်အညီ လုပ်ငန်းများပိုမို ထိရောက်အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်စေ ရေးအတွက် အဖွဲ့ဝင်များက ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် ပိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးပေးကြရန် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများက စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ ဆပ် ကော်မတီလေးခု ဖွဲ့စည်းမှုတာဝန်များ (မူကြမ်း)နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်း အဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရ သည်။ မြဝတီ

မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉

မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်နှင့်ရန်ကုန်မြို့တို့အနီး တစ်ဝိုက်တွင် မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချုန်းရွာမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ (မိုး/ဇလ)

ဓနုဖြူမြို့နယ် ကင်မွန်းချောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ဓနုဖြူ ဇွန် ၂၉

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ဓနုဖြူမြို့နယ် ရေတွင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ကင်မွန်းချောင်းကျေးရွာ၌ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ချက်ထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ပြည်သူ့ကိုယ်တိုင်စီမံခန့်ခွဲသည့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကို ဇွန်လ ၂၈ ရက်က ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ခရိုင်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများကို ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများထံ စနစ်တကျ ထုတ်ချေးထားခြင်းရှိ မရှိ၊ ရန်ပုံငွေပြန်လည်ပေးဆပ်မှုအခြေအနေများ၊ စီမံကိန်း၏ လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ကင်မွန်းချောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများကို ချေးငွေထုတ်ချေးလည်ပတ်လျက်ရှိကြောင်း၊ စီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်က ၄၀၀ ဗို့ဓာတ်အားလိုင်းပေ ၂၄၀၀ သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ငွေကျပ် ၁၃ သန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်က ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ငွေကျပ် ၁၈ ဒသမ ၃၈ သန်းဖြင့်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကင်မွန်းချောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းသည် ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် အရင်းအနှီးရရှိစေခြင်း၊ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေခြင်းနှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကိုယ်တိုင်စီမံခန့်ခွဲတတ်စေရန် လေ့ကျင့်ပေးခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများစွာကို ရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **တေဇာလင်း**

မြောင်းမြမြို့ရှိ နန်းဦးရွှေစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ထီးတော်တင် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်အခမ်းအနားကျင်းပ

မြောင်းမြ ဇွန် ၂၉

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် မြောင်းမြမြို့ရှိ နန်းဦးရွှေစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ထီးတော်တင်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်အခမ်းအနားကို ဇွန်လ ၂၉ ရက်တွင် ကုန်းသာကျေးရွာအုပ်စု မြစ်မီးရောင်သာသနာ့နယ်မြေ နန်းတော်ဦးကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ အခမ်းအနားကို နမောတဿသုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့ဖွင့်လှစ်ပြီး အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ ဟံသာဝတီကမ္မဋ္ဌာန်းကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝိစိတ္တသာရထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဆရာတော်ကြီးများက ပရိတ်တရားတော်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်ပြီးနောက် သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များထံ မြောင်းမြခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အလှူရှင်များက ရတနာစိန်ဖူးတော်၊



ငှက်မြတ်နားတော် စသည့်လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ထို့နောက် စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်၊ ဇွန်လေးပန်းနှင့် ထီးတော်တို့ကို ပင့်ဆောင်၍ စေတီတော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ်သုံးကြိမ် လှည့်လည်ပူဇော်ပြီး မင်္ဂလာအခါတော်အချိန်တွင် ပန်းရထားဖြင့် ပင့်ဆောင်တော်မူသည်။ ယင်းနောက် ကြွရောက်လာကြသည့် ဆရာ

တော်၊ သံဃာတော်များက နန်းဦးရွှေစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်ပေးပြီး အလှူရှင်များက လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများအတွက် ရေစက်သွန်းချ အမှုပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဗုဒ္ဓသာသနံ စိရံတိဋ္ဌတု သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို၍ အခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ဇေယျာ (ပြန်/ဆက်)**

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် လက်ပံချည်ပေါ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

ပွင့်ဖြူ ဇွန် ၂၉

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မလံတောကျေးရွာအုပ်စု လက်ပံချည်ပေါ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ဇွန်လ ၂၈ ရက်က ဆောင်ရွက်သည်။

ရှေးဦးစွာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလှဌေးမောင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်နှင့် တိုးပွားလာသောရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကို ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလနှင့်အတိုးနှုန်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါအကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့်တာဝန်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက လက်ပံချည်ပေါ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၄ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၄ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၂ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၇ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးကြောင်း သိရသည်။ **လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)**

ကော့သောင်းမြို့၌ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အကြံအခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁ / ၂၀၂၆) ဖွင့်လှစ်

ကော့သောင်း ဇွန် ၂၉

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကော့သောင်းခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ကြီးမှူး၍ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အကြံအခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၆) ကို ဇွန်လ ၂၉ ရက်တွင် ကော့သောင်းမြို့ရှိ ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ ဖွင့်လှစ်သည်။

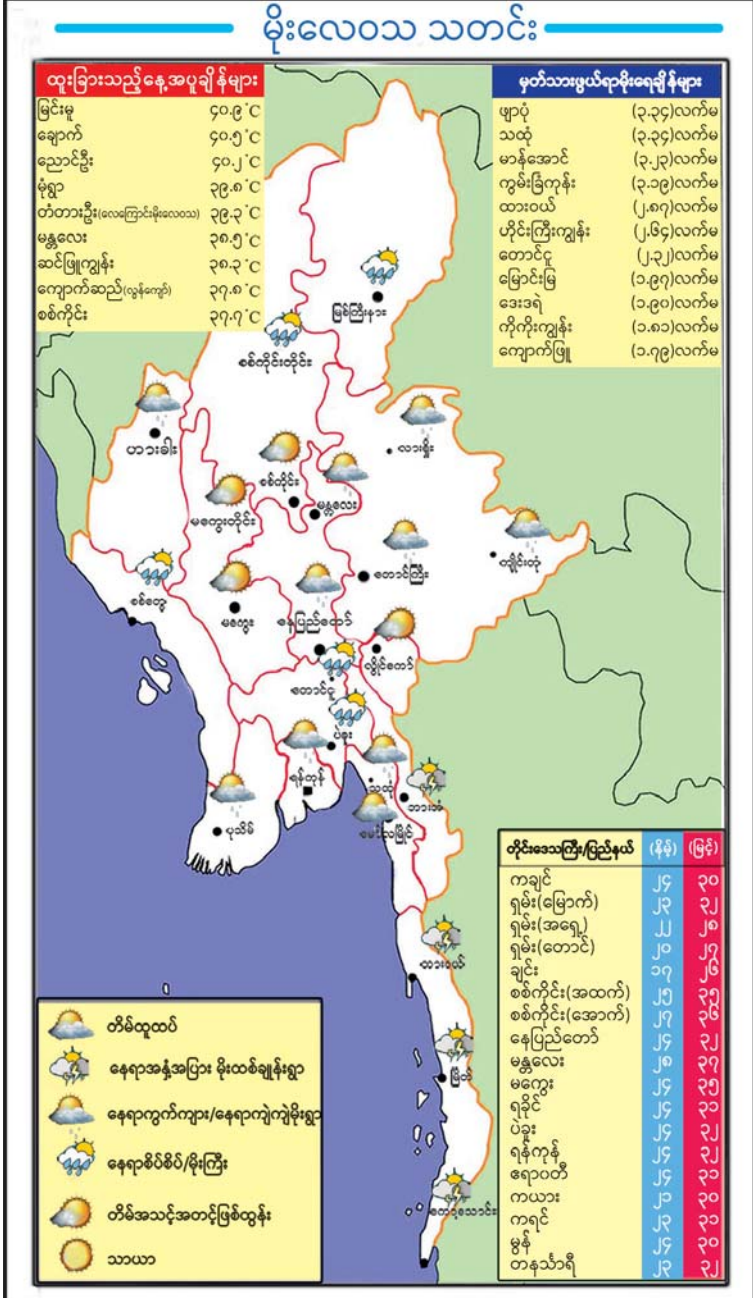
ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်လင်းထက်က သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်ဟူသည်မှာ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ ကားဂိတ်၊ လေဆိပ်၊ ရေဆိပ်၊ ဟိုတယ်၊ မိုတယ်၊ တည်းခိုရိပ်သာ၊ စုပေါင်းပိုင်အဆောက်အအုံ၊ ဈေး၊ အလုပ်ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းနှင့် မီးဘေးစိုးရိမ်ရသော လုပ်ငန်းများတွင် မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်အရ

ဖြစ်စေ၊ ခွင့်ပြုချက်အရဖြစ်စေ ပိုင်ရှင်သို့မဟုတ် စီမံခန့်ခွဲသူက ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ထားသည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ကို ဆိုလိုကြောင်း၊ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မိမိတို့၏ကုမ္ပဏီ၊ လုပ်ငန်းများအတွင်း မီးသတ်မူရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မီးဘေးလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကိုလည်းကောင်း၊ မီးဘေးအန္တရာယ်၊ တခြားသောဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်သည့်အခါတွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ကြိုက်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်

ဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့လုပ်ငန်းများ၌ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အခြေခံမီးသတ်ပညာများ လေ့ကျင့်သင်ကြားပို့ချပေးသည်။

အဆိုပါ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအကြံအခြေခံ မီးသတ်ပညာသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၆) ကို ဇွန်လ ၂၉ ရက်မှ ဇူလိုင်လ ၁၀ ရက်အထိ နှစ်ပတ်တာဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **ချမ်းမြေ့**



တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၅ ရက်မြောက်နေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ၅ နာရီ ၂၉

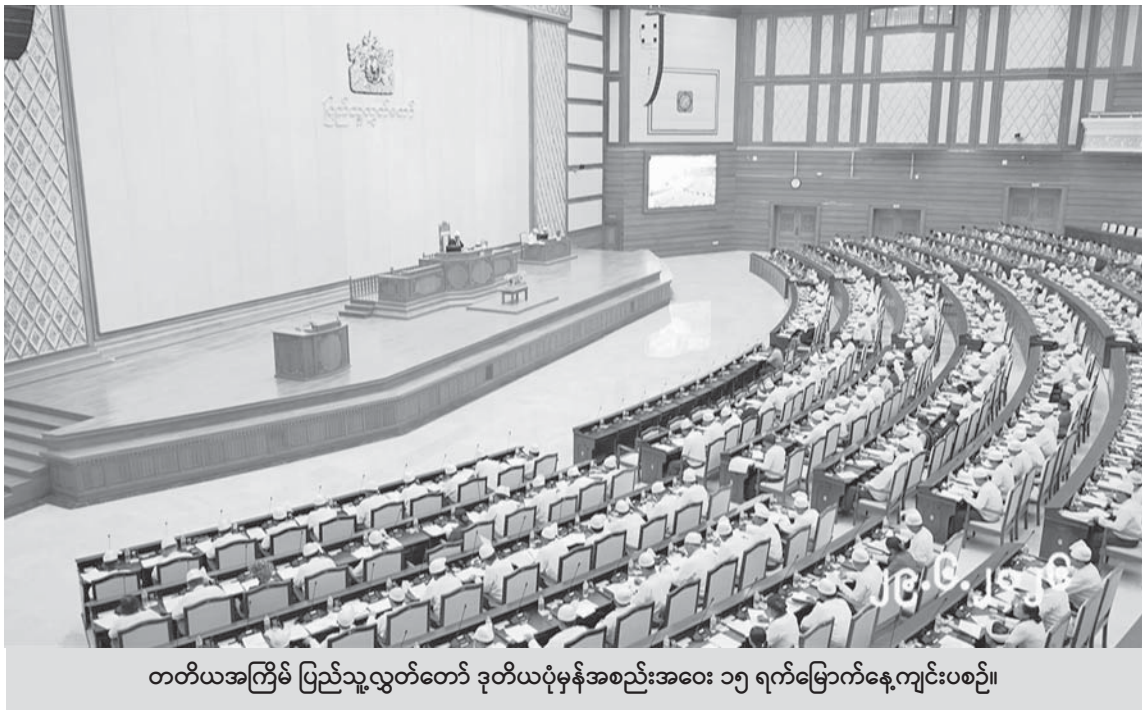
တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၅ ရက်မြောက်နေ့ကို ယနေ့မနက် ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ဦး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင် အဖွဲ့နှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဥပဒေကြမ်းတစ်ခု အတည်ပြုခြင်း၊ လမ်းညွှန်အစည်းအဝေးနှင့် တင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူချိန်တွင် နေထိုင်ရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိရေး၊ မြစ်ကူးတံတားအမြန် တည်ဆောက်ပေးနိုင်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မေးခွန်း ၄ ခု မေးမြန်းဖြေကြားခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဦးစွာ အမျိုးသားလွှတ်တော်တွင် စတင် တင်သွင်းပြီး ပြင်ဆင်ချက်များဖြင့် အတည်ပြု၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်သို့ ပေးပို့ထားသည့် “အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်း”နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီအတွင်း ရေးမှူးအမရပူရဲခဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်ဦး က အမျိုးသားလွှတ်တော်၏ ပြင်ဆင်ချက်များအနက် (၇၄) ချက်ကို ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီက သဘောတူသည့် အတွက် လွှတ်တော်က အတည်ပြုပေးနိုင်ပါရန်နှင့် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီက ပြင်ဆင်ထားသည့် ပြင်ဆင်ချက် (၄၁) ချက်အား အတည်ပြုပေးနိုင်ပါရန် တင်ပြရာ လွှတ်တော်က သဘောတူအတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် ဥပဒေကြမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီ၏ သဘောထားမှတ်ချက်နှင့် ပြင်ဆင်ချက်တင်သွင်းထားသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ ပြင်ဆင်ချက် (၁၄) ချက်ကို အပိုဒ်၊ အပိုဒ်ခွဲ အလိုက် ပြင်ဆင်လိုသည့်အချက်များကို ဆွေးနွေးကြပြီး ဆန္ဒမဲဖြင့် လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ က အဆိုပါဥပဒေကြမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဥပဒေကြမ်းတစ်ရပ်လုံးကို ပြင်ဆင်ထားသည့် အပိုဒ်၊ အပိုဒ်ခွဲအလိုက် လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်းနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဆိုင်ရာနည်းဥပဒေအရ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ



တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၅ ရက်မြောက်နေ့ကျင်းပစဉ်။

သည်။

ဆက်လက်၍ စဉ်ကိုင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၏ **စဉ်ကိုင်မြို့နယ်စော်ရဲမူလကတ္တရာလမ်းအား ၁၂ ပေမှ ၁၈ ပေ တိုးချဲ့ကတ္တရာလမ်းအဖြစ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်း**နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က စဉ်ကိုင်-ဖလံဗိုလ်-စော်ရဲလမ်း၏ လက်ရှိလမ်းအခြေအနေမှာ ၁၂ ပေ အကျယ် ကတ္တရာလမ်း ၅ မိုင် ၇ ဖာလုံနှင့် ကျောက်ခင်းလမ်း ၃ ဖာလုံဖြစ်ပါကြောင်း၊ စဉ်ကိုင်-ဖလံဗိုလ်-စော်ရဲလမ်း၌ ကတ္တရာခင်းရန်ကျန်ရှိသော ကျောက်ခင်းလမ်း ၃ ဖာလုံအား ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပထမဦးစားပေးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ လမ်းအကျယ် ၁၂ ပေမှ ၁၈ ပေသို့ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ဒုတိယဦးစားပေးအဖြစ်လည်းကောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ရန်ပုံငွေထုတ် လျာထားနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပြီး ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

သန်လျင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးမိုးမြင့်၏ **တပ်မတော်သားများမြန်မာနိုင်ငံရတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ လုပ်သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူချိန်တွင် နေထိုင်ရန် အိုး/အိမ်နေရာများနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်း**နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများအတွက် အငှားစနစ်ဖြင့် နေထိုင်နိုင်ရန် အဆောက်အအုံ ၁၂ လုံး

(အိမ်ခန်း ၅၂၀ ခန်း) ပါရှိသည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအငြိမ်းစားအိမ်ရာ ၁ ခုအား နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၌ တည်ဆောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူနေထူထပ်များပြားသော ရန်ကုန်မြို့၊ မန္တလေးမြို့နှင့် နေပြည်တော်တို့တွင် စီမံကိန်းများချမှတ်ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း အိမ်ခန်းပေါင်း ၅၃၀၆ ခန်း ဆောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအငြိမ်းစားများအပြင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများမှ သက်သာသောနှုန်းထားဖြင့် ငှားရမ်းနေထိုင်လိုသူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့များသို့ အိမ်ခန်းများ လျှောက်ထားနိုင်ပြီး အချိုးကျခွဲဝေ၍ အငှားစာချုပ်ချုပ်ဆို ငှားရမ်းခွင့် ပြုပေးလျက် ရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ရှိသုဒေဝီ ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာ၌ အိမ်ခန်း ၄၀၀၊ မန္တလေးမြို့ရှိ မင်္ဂလာရန်ကင်း ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာ၌ အိမ်ခန်း ၂၂၄ ခန်း ထပ်မံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် နေထိုင်ရန်အခက်အခဲရှိသော နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအငြိမ်းစားများ၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများကို အချိုးကျ ထပ်မံငှားရမ်းပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

တပ်မတော်သားများအတွက် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအစီအစဉ်ဖြင့် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအိမ်ရာများကိုလည်း တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအငြိမ်းစားများ၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲ

ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများကို တန်ဖိုးနည်း/ တန်ဖိုးသင့်/ တန်ဖိုးမြင့်အိမ်ခန်းများ CHID Bank တွင် စုငွေထားရှိပြီး အရစ်ကျငွေပေးသွင်းခြင်း၊ တစ်လုံးတစ်ခဲတည်းငွေပေးသွင်းခြင်းစနစ်တို့ဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် အိမ်ခန်းပေါင်း ၃၂၀၀ ကျော်အား ရောင်းချပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူထုထုတ်ပြန်ပြီးသူများဖြစ်သဖြင့် အစိုးရဝန်ထမ်းအဖြစ် အလုပ်အကိုင်ထပ်မံပေးအပ်နိုင်ခြင်း မရှိပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂလိကဌာနများမှ အလုပ်ရှင်များ၏ အလုပ်ခေါ်စာနှင့် ကိုက်ညီသော အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကို ရရှိစေနိုင်ရေး ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

တိုင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးမြင့်ကို၏ **တိုင်းမြို့နယ်၊ ရှင်ဗွေယန်မြို့မှ စစ်ကိုင်းတိုင်းနယ်ခြားအထိတောင်ပေါ်လမ်း ၁၅ မိုင်အား ကျောက်ချောလမ်းအဖြစ်အဆင့်မြှင့်တင်ရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်း**နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က ကချင်ပြည်နယ်၊ တိုင်းမြို့နှင့် ရှင်ဗွေယန်မြို့အကြား ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြို့/ရွာ အဝင်/အထွက်လမ်း ၁ မိုင် ၃ ဖာလုံကို ၁၈ ပေ အကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း၊ ကျောက်ခင်းလမ်း ၄ မိုင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မြေသားတာပေါင်တင်ခြင်း ၂ မိုင် ၃ ဖာလုံ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ Box Culvert ၁၀ ခု တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဘေလီတံတားပေ ၉၀ ၁ စင်း တည်ဆောက်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

တိုင်းမြို့နယ်၊ ရှင်ဗွေယန်မြို့မှ စစ်ကိုင်းတိုင်းနယ်ခြားအထိတောင်ပေါ်လမ်း ၁၅ မိုင်အား ကျောက်ချောလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန်အတွက် နောင်နှစ်များတွင် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပြီး ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ် မူတည်ပြီး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ခေါင်လန်ဖူးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဆင်ဆန်း၏ **ပူတာအို-မဂွေ-ခေါင်လန်ဖူးလမ်းပေါ်ရှိ မေခမြစ်ကူးတံတားအမှတ် ၁/၄၄ ရီဒမ်းတံတားအား အပြီးသတ်တည်ဆောက်ရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်း**နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က ပူတာအို-မဂွေ-ခေါင်လန်ဖူးလမ်းပေါ်ရှိ မေခမြစ်ကူးတံတားကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တံတားဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် အထိ ၅၇ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရီဒမ်းတံတား(အသစ်)အား အပြီးသတ်တည်ဆောက်နိုင်ရန် အခက်အခဲအခဲမှာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ကာလနည်းပါးခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

မိုးရွာသွန်းမှုများပြားခြင်းကြောင့် တောင်ပြို၍ လမ်းများပိတ်ဆို့ခြင်းနှင့် မြစ်ရေလျှံခြင်း၊ ရေခဲတောင်များ အရည်ပျော်ခြင်းကြောင့် မေခမြစ်ရေ အတက်/အကျ ပြင်းထန်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ သယ်ယူရန် အခက်အခဲများနှင့် လုပ်သားများ ရေလျှံ နေထိုင်ရန် အခက်အခဲများကြောင့် နှစ် ၁ နှစ်၏ ဇန်နဝါရီလ၊ ဖေဖော်ဝါရီလနှင့် မတ်လ တို့တွင်သာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အခြေအနေရှိပါကြောင်း။

လျာထားလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများကို လည်း ပူတာအိုမြို့သို့ ကြိုတင်စုဝိုင်းရှိ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဆောလျင်ရွာ အပြီးသတ် တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၅ ရက်မြောက်နေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး ၁၆ ရက်မြောက်နေ့ကို ဇွန်လ ၃၀ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၄°c	/	၃၂°c
ရန်ကုန်	၂၄°c	/	၃၂°c
မန္တလေး	၂၈°c	/	၃၇°c

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

၂၉ - ၆ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကူဗစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၆,၉၀၀,၀၀၀) ကျပ်ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေအန္တရာယ်များအကြောင်းသိကောင်းစရာ

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ ထုတ်ပြန်ထားသော ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ကိန်းဂဏန်းများအရ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ တိုက်ရိုက်ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေပေါင်းစပ်ခြင်းကြောင့် နှစ်စဉ် လူ့စုနှစ်သန်းကျော် သေဆုံးနေပြီး ဆေးလိပ်မသောက်သူ ၁ ဒသမ ၂ သန်းကျော်သည် တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေကြောင့် သေဆုံးနေကြပါသည်။ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက အရွယ်ရောက်သူများတွင် ဆေးရွက်ကြီးနှင့်ဆက်စပ်သောကင်ဆာများဖြစ်ပွားနေသည်ကို တွေ့ရှိထားပြီး vaping နှင့် e-cigarette သုံးစွဲမှု၏ ခြိမ်းခြောက်မှုများ မြင့်တက်လာကြောင်း သတိပေးထားသည်။

တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေ

တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေဆိုသည်မှာ ဆေးလိပ်သောက်သူရှူရှိုက်ထုတ်လိုက်သော အဓိကဆေးလိပ်မီးခိုးငွေနှင့် ဆေးလိပ်၏မီးလောင်နေသောအပျားမှ ဘေးထွက်ဆေးလိပ်ငွေတို့ ရောနှောပါဝင်သည်။ ဆေးလိပ်ငွေတွင် ဘင်ဇင်း၊ ဖော်မယ်ဒီဟိုက်၊ ဆေးရွက်ကြီးနှင့်ဆက်ဆိုင်သော နိုက်ထရိုစမင်းကဲ့သို့ ကင်ဆာဖြစ်စေသောပစ္စည်းများအပါအဝင် ဓာတုပစ္စည်းထောင်ပေါင်းများစွာပါဝင်ပြီး နှလုံးနှင့်ဦးနှောက်သို့ အောက်ဆီဂျင်ပို့ဆောင်မှုကိုလျော့ကျစေသည့် ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်ပမာဏ များစွာပါဝင်သည်။ ဆေးလိပ်မသောက်သူများသည် အိမ်၊ ကား၊ ရုံးခန်း၊ စားသောက်ဆိုင်နှင့် အများပြည်သူသွားလာသောနေရာများမှ တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေကို ရှူရှိုက်မိနေကြပါသည်။

ဆေးလိပ်ငွေရှူရှိုက်ခြင်း၏အန္တရာယ်များ

ဆေးလိပ်တစ်လိပ်မှတစ်ဆင့် ထွက်လာသော ဆေးလိပ်ငွေသည် ဆေးလိပ်မသောက်သူတစ်ဦး၏ နှလုံး၊ အဆုတ်၊ ဦးနှောက်နှင့်မျိုးပွားစနစ်အပါအဝင် ခန္ဓာကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတိုင်းနီးပါးကို ပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။ ကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများဖွံ့ဖြိုးဆဲဖြစ်သော ကလေးများနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီးများအတွက် အထူးအန္တရာယ်ရှိပါသည်။ တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေ၏ ဘေးကင်းသောအဆင့်မရှိသဖြင့် ခဏတာထိတွေ့ခြင်းသည်ပင် အန္တရာယ်ရှိနိုင်ပါသည်။ အလုံပိတ်ထားသောနေရာတွင် စီးကရက်တစ်လိပ်မှ တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေများကို ခဏတာရှူရှိုက်ခြင်းသည်ပင် သွေးကြောလုပ်ဆောင်ချက်များကို ချက်ချင်းထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် သွေးတိုးရောဂါ၊ သွေးချိုဆီးချိုရောဂါနှင့် ကိုလက်စထရောမြင့်မားသူများတွင် နှလုံးဖောက်ပြန်ခြင်းနှင့် လေဖြတ်ခြင်းဖြစ်နိုင်ခြေကို မြင့်တက်စေနိုင်ပါသည်။ တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေထိတွေ့မှုသည် အရွယ်ရောက်ပြီးသော ဆေးလိပ်မသောက်သူများ၏ နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို ၂၅-၃၀ ရာခိုင်နှုန်းတိုးစေပြီး တစ်ရက်လျှင် စီးကရက်အနည်းငယ်သောက်ခြင်းကဲ့သို့ပင် မြင့်မားစေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေ၏ ဘေးကင်းသောအဆင့်ဟူ၍ မရှိသဖြင့် ကား သို့မဟုတ် အခန်းငယ်လေးများကဲ့သို့ အလုံပိတ်ထားသောနေရာများ၌ အဆိပ်အတောက်ပိုမိုမြင့်မားပါသည်။ ပြတင်းပေါက်များဖွင့်ခြင်း၊ ပန်ကာများကိုအသုံးပြုခြင်းဖြင့် လေထဲတွင်ကျန်ရှိနေသည့်အန္တရာယ်ရှိသောအမှုန်အမွှားကို မဖယ်ရှားနိုင်ပေ။ အဝတ်အစား၊ ဆံပင်၊ ပရိဘောဂနှင့် လိုက်ကာများတွင် ကျန်ရှိနေသော အဆိပ်အတောက်အကြွင်းအကျန်များကို တတိယကွင်းဆက်ဆေးလိပ်ငွေဟုဆိုပြီး ကလေးများက နောက်ပိုင်းတွင် မျိုချမိနိုင်သလို ရှူရှိုက်မိနိုင်ပါသည်။

တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေ၏ နှလုံးနှင့်သွေးကြောများကိုထိခိုက်စေမှု

ဆေးလိပ်ငွေရှူရှိုက်ခြင်းကြောင့် သွေးဥများကို စေးကပ်စေသည်။ သွေးခဲဆဲလ်များသည် နှလုံးနှင့်ဦးနှောက်သွေးလွှတ်ကြောများကို ပိတ်ဆို့နိုင်သောသွေးခဲများဖြစ်လာပြီး နှလုံးဖောက်ပြန်ခြင်းနှင့် လေဖြတ်ခြင်းဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်မားစေသည်။ သွေးကြောများ၏ ပါးလွှာသော အတွင်းအလွှာပျက်စီးသွားသဖြင့် သွေးလွှတ်ကြောများ ကောင်းစွာကျယ်လာနိုင်ခြင်းမရှိသောကြောင့် ထိတွေ့ပြီး မိနစ် ၃၀ အတွင်း သွေးစီးဆင်းမှုချို့ယွင်းသွားသည်။ ပုံမှန်ထိတွေ့မှုသည် တစ်ရက်လျှင် ဆေးလိပ်အနည်းငယ်သောက်ခြင်းကဲ့သို့ပင် နှလုံးသွေးကြောရောဂါနှင့် လေဖြတ်ခြင်းဖြစ်နိုင်ခြေကို မြင့်တက်စေသည်။ တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေရှူရှိုက်ခြင်းသည် နှလုံးခုန်နှုန်းနှင့် သွေးပေါင်ချိန်ကို မြင့်တက်စေပြီး နှလုံးဖောက်ပြန်ခြင်းနှင့် လေဖြတ်ခြင်းဖြစ်နိုင်ခြေကိုမြင့်တက်စေနိုင်ပါသည်။ လေ့လာမှုများက တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေကို ရေရှည်ရှူရှိုက်ခြင်းသည် သွေးကြောများကို မာကျောစေပြီး သွေးလည်ပတ်မှုနှင့် ကောင်းမွန်စွာစီးဆင်းမှုကို လျော့နည်းစေသည်။

"ကလေးများသည် ဆေးလိပ်ငွေရှူရှိုက်ခြင်း၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ပိုမိုခံစားရလွယ်ပြီး အအေးမိခြင်း၊ နားရောင်ခြင်း၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်းနှင့် အဆုတ်လုပ်ဆောင်ချက်လျော့နည်းခြင်းတို့ကြောင့် ပန်းနာ၊ ရင်ကျပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေမြင့်မားသည်။ ဆေးလိပ်ငွေရှူရှိုက်ခြင်းနှင့်ဆက်စပ်၍ အဖြစ်များသောကျန်းမာရေးပြဿနာတစ်ခုမှာ နားပိုးဝင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ဆေးလိပ်ငွေတွင်ပါဝင်သော ဓာတုပစ္စည်းများသည် နားလမ်းကြောင်းကို ယားယံစေပြီး ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို အားနည်းစေကာ ကလေးများအား နာကျင်မှုနှင့် အကြားအာရုံပြဿနာများကို ဖြစ်စေနိုင်သောရောဂါပိုးများ ပိုမိုကူးစက်ရန် လွယ်ကူစေသည်။ . ."

အဆုတ်နှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာသက်ရောက်မှု

ဆေးလိပ်ငွေသည် လေပြန်များကိုယားယံစေသည်။ အဆုတ်တစ်သျှူးများကိုရောင်ရမ်းစေပြီး အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ အဆုတ်လုပ်ဆောင်ချက်ကိုလျော့ကျစေသည်။ ဆေးလိပ်မသောက်သော်လည်း အိမ် သို့မဟုတ် အလုပ်တွင် တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေထိတွေ့မှုကြောင့် နာတာရှည်လေပြန်ရောင်ခြင်း၊ ပန်းနာ၊ ရင်ကျပ်ရောဂါပြင်းထန်လာခြင်းနှင့် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုများလာခြင်းတို့ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ဆေးလိပ်ငွေနှင့်ထိတွေ့ မိသောကလေးများသည် အအေးမိခြင်း၊ နားရောင်ခြင်းနှင့် အသက်ရှူကျပ်ခြင်းအတွက် ဆေးရုံသို့ သွားရောက်ရသည်အထိဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

ပန်းနာရင်ကျပ်နှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာပြဿနာများ

ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းသည် အထူးသဖြင့် ကလေးများနှင့်သက်ကြီးရွယ်အိုများတွင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာအခြေအနေများကို ပိုမိုဆိုးရွားစေနိုင်ပါသည်။ ပန်းနာ၊ ရင်ကျပ်ရောဂါကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး နာတာရှည်ချောင်းဆိုးခြင်းကိုဖြစ်စေကာ အသက်ရှူရခက်ခဲစေနိုင်ပါသည်။ ပန်းနာ၊ ရင်ကျပ်နှင့် နာတာရှည်အဆုတ်လေပြန်ပိတ်ဆို့မှုရှိသူများတွင် အချိန်တိုအတွင်း ထိတွေ့ခြင်းသည်ပင် ယားယံစေပြီး ရောင်ရမ်းခြင်းနှင့် ချွေထုတ်လုပ်မှုကို တိုးမြှင့်စေသောကြောင့် အသက်ရှူကျပ်ခြင်းနှင့် အရေးပေါ်ကုသရခြင်းများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။

နာတာရှည်အဆုတ်လေပြန်ပိတ်ဆို့ခြင်း

နာတာရှည်အဆုတ်ရောင်ရောဂါနှင့် အဆုတ်ပွရောဂါကြောင့် နာတာရှည်အဆုတ်လေပြန်ပိတ်ဆို့ခြင်း (COPD)သည် အသက်ရှူရခက်ခဲစေသည့် ပြင်းထန်သောအဆုတ်ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ဆေးလိပ်ငွေရှူရှိုက်ခြင်းသည် အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ အဆုတ်တစ်သျှူးများကိုပျက်စီးစေပြီး အဆုတ်လုပ်ဆောင်ချက်ကို လျော့ကျစေသောကြောင့် အဆုတ်လေပြန်ပိတ်ဆို့သောရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ဆေးလိပ်သောက်သူများနှင့်အတူ ရေရှည်နေထိုင်သူများသည် နာတာရှည်အဆုတ်လေပြန်ပိတ်ဆို့သောရောဂါ ခံစားရနိုင်ခြေပိုများပါသည်။

အဆုတ်ကင်ဆာ

ဆေးလိပ်ငွေရှူရှိုက်ခြင်း၏ အထင်ရှားဆုံးအန္တရာယ်များထဲမှ တစ်ခုမှာ အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်သည်။ ဆေးလိပ်ငွေကို မှန်မှန်ရှူရှိုက်မိသော ဆေးလိပ်မသောက်သူများသည် ဆေးလိပ်သောက်သူများထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေပိုများပါသည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏အဆိုအရ တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေတွင် အဆုတ်တစ်သျှူးများကို ပျက်စီးစေ၍ အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေကို တိုးမြှင့်စေသောပစ္စည်းများပါဝင်ပါသည်။ ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေထိုင်သော ဆေးလိပ်မသောက်သူများတွင် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေ ၂၀-၃၀ ရာခိုင်နှုန်းပိုများပါသည်။

လေဖြတ်ခြင်း

ဆေးလိပ်ငွေရှူရှိုက်ခြင်းသည် လေဖြတ်ခြင်းဖြစ်နိုင်ခြေကို သိသိသာသာမြင့်တက်စေနိုင်ပါသည်။ တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေသည် သွေးလည်ပတ်မှုကိုထိခိုက်စေပြီး သွေးကြောများတွင် ပိတ်ဆို့ခြင်းကို ဖြစ်စေနိုင်

သောကြောင့် ဦးနှောက်သို့ အောက်ဆီဂျင်ထောက်ပံ့မှုကို လျော့ကျစေနိုင်ပါသည်။ ရံဖန်ရံခါ ဆေးလိပ်ငွေရှူရှိုက်ခြင်းသည်ပင် လေဖြတ်ခြင်းဖြစ်နိုင်ခြေကို မြင့်တက်စေပြီး ကျန်းမာရေးအတွက် စိုးရိမ်စရာဖြစ်စေကြောင်း သုတေသနပြုချက်များက ဖော်ပြပါသည်။

ကလေးများတွင် နားပိုးဝင်ခြင်း

ကလေးများသည် ဆေးလိပ်ငွေရှူရှိုက်ခြင်း၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ပိုမိုခံစားရလွယ်ပြီး အအေးမိခြင်း၊ နားရောင်ခြင်း၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်းနှင့် အဆုတ်လုပ်ဆောင်ချက်လျော့နည်းခြင်းတို့ကြောင့် ပန်းနာ၊ ရင်ကျပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေမြင့်မားပါသည်။ ဆေးလိပ်ငွေရှူရှိုက်ခြင်းနှင့်ဆက်စပ်၍ အဖြစ်များသောကျန်းမာရေးပြဿနာတစ်ခုမှာ နားပိုးဝင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ဆေးလိပ်ငွေတွင်ပါဝင်သော ဓာတုပစ္စည်းများသည် နားလမ်းကြောင်းကို ယားယံစေပြီး ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို အားနည်းစေကာ ကလေးများအား နာကျင်မှုနှင့် အကြားအာရုံပြဿနာများကို ဖြစ်စေနိုင်သောရောဂါပိုးများ ပိုမိုကူးစက်ရန်လွယ်ကူစေသည်။ ကလေးများသည် အထူးသဖြင့် အသက်ရှူမြန်သည်နှင့်အမျှ လေကို ပိုမိုရှူရှိုက်သောကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်မှ အဆိပ်အတောက်များကို ရှူရှိုက်မိကြပြီး ပိုမိုထိခိုက်လွယ်ပါသည်။

ကလေးငယ်များရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း

ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ် မိခင်ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းနှင့် မွေးပြီးနောက် တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေထိတွေ့ခြင်းသည် ကလေးငယ်များ ရုတ်တရက်သေဆုံးမှုဖြစ်နိုင်ခြေများပါသည်။ တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေရှူရှိုက်ခြင်းသည် တစ်နှစ်အောက်ကလေးငယ်များတွင် ရုတ်တရက်သေဆုံးမှုဖြစ်နိုင်ခြေပိုများပါသည်။ ကျန်းမာသောကလေးငယ်များသည်ပင် အိပ်စက်နေစဉ်တွင် အသက်ရှူရပ်သွားစေသည်။ ဆေးလိပ်ငွေရှူရှိုက်ခြင်းသည် ကလေး၏ ဖွံ့ဖြိုးဆဲအဆုတ်နှင့် ဦးနှောက်ကို ထိခိုက်စေနိုင်ပြီး အသက်အန္တရာယ်ရှိသောအကျိုးဆက်များကို ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ ဆေးလိပ်ငွေတွင်ပါဝင်သော အန္တရာယ်ရှိသည့်ဓာတုပစ္စည်းများ၊ နီကိုတင်းနှင့် ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်တို့ကိုရှူရှိုက်ခြင်းသည် အထူးသဖြင့် အိပ်နေစဉ် အသက်ရှူခြင်းနှင့် နီးထွားခြင်းကို ထိခိုက်သည့်နေရာများအား ပြောင်းလဲစေပြီး အလိုအလျောက်နိုးကြားတုံ့ပြန်မှုချို့ယွင်းခြင်းကြောင့် အသက်အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည်။ ကလေးငယ်များ၏ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းနံရံများကို ထူစေပြီး ပုံမှန်အသက်ရှူခြင်းနှင့် အောက်ဆီဂျင်ရရှိခြင်းကို လျော့နည်းစေသည်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်ခြင်းနှင့် မျိုးအောင်နိုင်မှုတို့အတွက်အန္တရာယ်များ

ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ် ဆေးလိပ်ငွေရှူရှိုက်ခြင်းကြောင့် နီကိုတင်းနှင့် ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်ကဲ့သို့သော အဆိပ်သင့်ဓာတုပစ္စည်းများ သွေးကြောထဲသို့ဝင်ရောက်လာပြီး ဖွံ့ဖြိုးဆဲကလေးထံ တိုက်ရိုက်ရောက်ရှိသွားနိုင်ပါသည်။ ဆေးလိပ်ငွေထိတွေ့မှုကြောင့် လမစေ့ဘဲ ကလေးမွေးဖွားခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်ခြင်း၊ အဆုတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုချို့ယွင်းခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်ကလေးငယ်သေဆုံးခြင်းအပါအဝင် ပြင်းထန်သောနောက်ဆက်တွဲပြဿနာများဖြစ်နိုင်ခြေရှိပါသည်။

မျိုးအောင်နိုင်မှု

တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေသည် အမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီးနှစ်ဦးစလုံး၏မျိုးအောင်နိုင်စွမ်းကို သိသိသာသာထိခိုက်စေသည်။ ဆေးလိပ်မသောက်သောအမျိုးသမီးများသည် တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေကို မကြာခဏရှူရှိုက်မိပါက မျိုးဥကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေပြီး မျိုးအောင်နိုင်ခြေ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ကျသွားနိုင်ပါသည်။ အမျိုးသမီးများအတွက် မျိုးအောင်နိုင်ခြေကို လျော့ကျစေပြီး ကိုယ်ဝန်ရရှိရန်ကြာချိန်ကို ပိုရှည်စေသည်။

ကာကွယ်ရန် လက်တွေ့ကျသောနည်းလမ်းများ

ဆေးလိပ်ငွေကင်းစင်ရေးမူဝါဒများ၊ ခိုင်မာသောအလုပ်ခွင်များ၊ စားသောက်ဆိုင်များနှင့် အများပြည်သူနေရာများရှိသော အသိုင်းအဝိုင်းတွင် နှလုံးရောဂါနှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာပြဿနာများ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းနည်းပါးကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ ထို့ကြောင့် မိသားစုဝင်များကိုကာကွယ်ရန် အထိရောက်ဆုံးနည်းလမ်းမှာ အိမ်တွင်း၊ ကလေးအနီး သို့မဟုတ် မိသားစုဝင်များထဲတွင် ဆေးလိပ်မသောက်ရစဉ်မျှင်ကို တင်းကျပ်စွာချမှတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆေးလိပ်သောက်သောမိတ်ဆွေများနှင့် ဆွေမျိုးများအား ကလေးငယ်များကို ငွေချိုခြင်း သို့မဟုတ် နီးကပ်စွာထိတွေ့ခြင်းမပြုမီ အပြင်ထွက်ရန်၊ လက်ဆေးရန်နှင့် အပြင်အဝတ်အစားများလဲလှယ်ရန် အသိပေးနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် ဆေးလိပ်သောက်သူများအတွက် ဆေးလိပ်ဖြတ်ရန်လှုံ့ဆော်မှုအဖြစ် တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေသည် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ထိခိုက်နစ်နာစေသည်သာမက ချစ်ရသူများအပေါ် သက်ရောက်မှုဆိုးကျိုးများရှိနိုင်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၅ ရက်မြောက်နေ့သို့ လာရောက်လေ့လာသည့် Naypyitaw State Academy မှ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ၆ ဇူလိုင်

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီသည် တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၅ ရက်မြောက်နေ့သို့ လာရောက်လေ့လာသည့် Naypyitaw State Academy မှ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနုနုလွင် ဦးဆောင်သည့် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၄၀၀ ကျော်အား ယနေ့ညနေပိုင်း ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေးပြီးချိန်တွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံသဘင်ဆောင်၌ တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကို အနာဂတ်လူငယ်အုတ်တစ်ချပ်သဲတစ်ဖွင့် Video Click ကို ဦးစွာပြသသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နှုတ်ခွန်းဆက် အမှာစကားပြောကြားရာ တွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေးသို့ လာရောက်လေ့လာကြသည့် Naypyitaw State Academy ဘာသာရပ်အသီးသီးမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဝမ်းပန်း တာသာ လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲပြုဆိုပါကြောင်း၊ ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် လေ့လာသင့် လေ့လာထိုက်သည်များကို လေ့လာခွင့်ရ သည့်အတွက် အထိုက်အလျောက်အကျိုးရှိ လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်

ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် ဒီမိုကရေစီ စနစ်ဖော်ဆောင်ရာတွင် မဲပေးရွေးချယ်ရ သည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ဖြင့်ဖြတ်သန်းရ သော မဲဆန္ဒနယ်မြေရှိပြည်သူများမှ မိမိ တို့၏ အသုံးပြုကုန်ပစ္စည်းများကို မိမိတို့ နှစ်သက်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်၊ မိမိဒေသအကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ ကို မဲပေးရွေးချယ်၍ စုစည်းထားသည့်နေရာ ကို လွှတ်တော်ဟုခေါ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသား လွှတ်တော်ဟူ၍ လွှတ်တော်နှစ်ရပ်ရှိပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆိုသည်မှာ မြို့နယ်ကို အခြေခံ၍လည်းကောင်း၊ လူဦးရေကို အခြေခံ၍လည်းကောင်း ဥပဒေနှင့်အညီ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ထားသော ကိုယ် စားလှယ်များ ပါဝင်ပါကြောင်း၊ အမျိုးသား လွှတ်တော်ဆိုသည်မှာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်တစ်ခုစီအတွက် ကိုယ်စားလှယ် ၁၂ ဦးကျစီ တူညီစွာဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ထားသူများ ပါရှိ ပါကြောင်း၊ အရေးကြီးသည့်ဆုံးဖြတ်ချက် များ ချမှတ်ရာတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ပေါင်း၍ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်တွင် ဆုံးဖြတ်ရပါကြောင်း၊ အလားတူ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ တွင်လည်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်



လွှတ်တော်များရှိပါကြောင်း။ လွှတ်တော်၏ အဓိကတာဝန်များအနေ ဖြင့် အစိုးရတစ်ရပ်ဖြစ်တည်ရေးအတွက် နိုင်ငံအကြီးအကဲများနှင့် လွှတ်တော်အကြီး အမှူးများကို ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပေးရပါ ကြောင်း၊ ဥပဒေပြုရေးသည် လွှတ်တော်၏ အဓိကတာဝန်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်တွင် မြန်မာ ဘာသာဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ ၁၄၉ ခုရှိပြီး အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထား သည့် ဥပဒေပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ရှိကာ ပြည်သူ့ လွှတ်တော်က အစဉ်အမြဲလေ့လာသုံးသပ် ၍ ခေတ်နှင့်လျော်ညီသည့် ဥပဒေများကို ပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဖြည့်စွက်ခြင်း၊ ပယ်ဖျက်ခြင်း ခေတ်စနစ်နှင့်မကိုညီသည့်

ဥပဒေများကို အသစ်ပြန်လည်ပြဋ္ဌာန်းခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ရပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဥပဒေပြုရေးမဏ္ဍိုင်သည် အုပ်ချုပ်ရေး မဏ္ဍိုင်၊ တရားစီရင်ရေးမဏ္ဍိုင် တို့နှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းခြင်း၊ အကြံပြုခြင်း၊ တိုက် တွန်းခြင်းနှင့် အဆိုပြုခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ရပါကြောင်း၊ ပြည်သူ့အသံ လွှတ်တော်အသံ၊ ပြည်သူ့ဆန္ဒလွှတ်တော် က ဖော်ဆောင်ရွက် ဆိုသည့်ဆောင်ပုဒ်နှင့် အညီ မဲပေးရွေးချယ်လိုက်သည့်ကိုယ်စား လှယ်များမှ တစ်ဆင့် အစိုးရနှင့်ပြည်သူ့ အကြား ခါးဆက်သဖွယ် ပေါင်းကူးဆောင် ရွက်ရပါကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် နိုင်ငံ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ဥပဒေပြုရေး မဏ္ဍိုင်၊ အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင်၊ တရားစီရင် ရေးမဏ္ဍိုင်တို့သည် ဟန်ချက်ညီညီဖြင့် လက်တွဲပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ရသည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် Naypyitaw State Academy မှ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနုနု လွင်က ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌတို့အား အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အမှတ်တရလက်ဆောင် ပြန်လည်ပေးအပ် သည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ပြည်သူ့ လွှတ်တော်၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့် လွှတ်တော် မဲခွဲစနစ်၊ ဥပဒေပြုရေးအဆင့်ဆင့်နှင့် ပညာ ရေးကဏ္ဍများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည် များကို မေးမြန်းကြရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ တို့က တက်ရောက်လာကြသည့် Naypyitaw State Academy မှ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအား တစ်ဦးချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ နှုတ်ဆက်သည်။ မြဝတီ

အထက်ပေါင်းလောင်း ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၏ ရေလှောင်တံခံအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုနှင့် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နေမှု အခြေအနေ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ၆ ဇူလိုင်

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ပေါင်းလောင်းမြစ်ပေါ်တွင် တည် ဆောက်ထားသည့် အထက်ပေါင်းလောင်း

ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၏ ရေလှောင်တံခံအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုနှင့် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဦးစွာ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံရှိ ဓာတ်အားပေးစက်များ ပြန်လည်

ပြုပြင်ပြီး စက်များလည်ပတ်မောင်းနှင် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နေမှု၊ ဓာတ်အားထိန်း ချုပ်ခန်းအတွင်း ဓာတ်အားထိန်းချုပ်၍ ဓာတ်အားစနစ်နှင့် ချိတ်ဆက်မောင်းနှင်နေမှု ရေလှောင်တံခံအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု၊ တံခံအတွင်း နန်းများဝင်ရောက်မှုနှင့် တံခံ ကြိုင်ခိုင်ရေးထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ကြည့်ရှုစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြမှုများအပေါ် ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ နှင့် တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းမှ ဝန်ထမ်း များနှင့် လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ကာ ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မြဝတီ

▼ ကျောပုံးမှအဆက်

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဧပြီလကုန်နှင့် မေလဆန်းပိုင်းတွင် မိုးကောင်းစွာရွာသွန်းသဖြင့် တောင်သူများ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်ကာ မိုးသီးနှံများ စတင်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။ ထိုသို့စိုက်ပျိုးရာ တွင် အညာဒေသ၏ အဓိကသီးနှံများဖြစ် သည့် အပြင် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖုလုံရေး ကို အထောက်အကူပြုစေမည့် နှမ်း၊ မြေပဲနှင့် ပြည်ပဈေးကွက်ဝင်စင်းငုံတို့ကို အားထားစိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံ နှမ်း ၁၁၅၃၁၉ ဧက နှင့် မြေပဲဧက ၂၃၄၉၀ စိုက်ပျိုးထားပြီး မြေပဲမျိုးအနေဖြင့် သက်တမ်းသုံးလသာကြာမြင့်သည့် ဒေသ အခေါ် ပင်ထောင်မြေပဲ (ဆင်းပဒေသာ-၁) ကို အားထားစိုက်ပျိုးကြကြောင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အဆိုပါဆီထွက်သီးနှံများ ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိစေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက မျိုးမှန်၊ မြေမှန်ဖြစ်စေရေးနှင့် မြေဆီမြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေးစသော ကောင်းမွန် သည့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းလမ်းကောင်း များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ကွင်းဆင်း အသိပညာပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုနည်းတူ တောင်သူများကလည်း လိုက်ပါပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် လက်ရှိစိုက်ပျိုး ထားသော နှမ်းနှင့်မြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး ရာသီဥတု အခြေအနေပေးပါက နုတ်သိမ်းချိန်တွင် ရည်မှန်းထားသည့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်၍ ဒေသတွင်းသာမက ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖုလုံရေးကို များစွာ အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နေအောင်(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအားနှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် သဲတောကျောင်း၌ လူငယ်စကားပိုင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

ဝမ်းတွင်း ၆ ဇူလိုင်

မိတ္ထီလာခရိုင်ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်ပြန်ကြား ရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ လူငယ်

စကားပိုင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (သဲတော)အောင်သိပ္ပံခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်

အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမြင့်သိန်း က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သန္တာလင်းက

လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပရခြင်းရည်ရွယ်ချက် ကို ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမြင့်သိန်းက ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်

ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များက ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနကပြသထားသည့် အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များနှင့် သုတ/ရသစာအုပ် စာစောင်များအား စိတ်ဝင်စားစွာ လေ့လာ ကြည့်ရှုကြကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၂)

► ကျော့ဖုံးမှအဆက်

ပြုလုပ်ကြသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများတွင် သင်တန်းကျောင်းများအလိုက်ကျောင်းအုပ်ကြီးများက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားများပြောကြားကြသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများသို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးရှိ တိုင်းမှူးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၆)မှ သင်တန်းသားများအား တွေ့ဆုံကာ သင်တန်းသားများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်ကြပြီး သင်တန်းသားများအား လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးခဲ့ကြသည်။



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အေးမင်းဦး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၆)မှ သင်တန်းသားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။



အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ကျော်ခိုင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၆)မှ သင်တန်းသားများအား အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။

မှာပါ” ဟုပြောသည်။
“ကျွန်တော့်ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ ကျွန်တော်က မြန်မာနိုင်ငံသားတစ်ယောက်လည်းဖြစ်တယ်။ ရခိုင်တိုင်းရင်းသားတစ်ယောက်လည်းဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံကချမှတ်ထားတဲ့ ဒီစည်းကမ်းဥပဒေကို လိုက်နာချင်တဲ့အတွက် စစ်မှုထမ်းအမှတ်စဉ် (၂၆)ကို လာရောက်တက်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အကောင်းဆုံးကြိုးစားသွားမှာပါ။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်ကလည်း စိတ်ဝင်စားတယ်။ စစ်မှုထမ်းတာဝန်ပြီးဆုံးသွားရင်လည်း နောင်လာနောက်သားတွေကို ဒီလိုကောင်းတဲ့ အချက်အလက်လေးတွေ ရှိတယ်ဆိုတာကို ပြန်ပြောပြသွားချင်တယ်။ ဒါကြောင့်သေချာလေးသင်ကြားဖို့ဆုံးဖြတ်ချက်ချထားပါတယ်” ဟုပြောသည်။ (၁၀၀)

ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒီတာဝန်အရေးသုံးပါးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိကြသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၀ ရက်တွင် စတင်အာဏာတည်စေခဲ့ပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများမှ သင်တန်းဆင်းခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနိုင်ငံသားကောင်းများသည် တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့အသီးသီးတွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဦးလည်မသုန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေကြပြီဖြစ်သည်။



ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။

ယနေ့တွင် ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆)မှ နိုင်ငံသားကောင်းလူငယ်များအဖြစ် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဂုဏ်ယူစွာထမ်းဆောင်ရန် သင်တန်းတက်ရောက်ကြမည့် သင်တန်းသားများ၏

စကားသံများကိုလည်း ယခုလိုပဲကြားသိရပါတယ် -
“ကျွန်တော်ဒီသင်တန်းကို တက်ရောက်ရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ မိမိနိုင်ငံနဲ့ တိုင်းပြည်အတွက် တာဝန်ကျေပွန်စေချင်တဲ့စိတ်ကြောင့် တက်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ သင်ကြားပေးမယ့်ဘာသာရပ်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ ကျွန်တော်အကောင်းဆုံးကြိုးစားသွားမယ်လို့ပြောကြားချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်နဲ့အတူတူ သင်တန်းတက်ရောက်မယ့်သူငယ်ချင်းတွေကို ပြောကြားချင်တာ

ကတော့ ကျွန်တော်တို့ တပ်မတော်မှာ စိတ်ဓာတ်ကောင်းတာတွေ၊ စည်းကမ်းကောင်းတာ၊ နောက်တစ်ခုက စစ်နည်းဗျူဟာတွေသင်ကြားပေးမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ကြောင့်မို့လို့ ဒီဘဝအတွက် အကျိုးရှိစေမယ့် ရလဒ်တွေကို ရရှိမှာဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ကိုယ်စွမ်းညာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ကြိုးစားပြီးတော့ တက်ရောက်သင်ကြားပါလို့ ကျွန်တော်ပြောကြားချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်အခုသင်တန်းကာလ (၃)လ ပြီးဆုံးသွားတဲ့ အချိန်မှာ ကျွန်တော်တာဝန်ကျတဲ့တပ်ရင်း

တွေမှာ တပ်မတော်ကပေးအပ်တဲ့ တာဝန်တွေကို ကျေပွန်စွာနဲ့ ထမ်းဆောင်သွား



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။



(၂၉-၆-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၆၄.၃ ~ ၃၆၆၄.၈	၅၅၇.၉ ~ ၅၅၈	၁၂၅.၅ ~ ၁၂၅.၆	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၂၇,၆၇၆.၅၈၈.၀၁	၃၀,၃၃၇,၁၁၁.၆၆	၂၈,၅၄၈,၁၃၂.၃၈	၁၈၁,၁၃၀.၅၂
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်း၊ ကား/ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ ဂျုံ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၂၉ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၁၂ သန်းကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။
မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

“စပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် တောင်သူများနှင့်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည့် “နည်းပညာ”အခြေခံပဟုသုတများအား ပြုစုတင်ပြခြင်း”

ဒေါက်တာပပဝင်း (စိုက်/သု)

တိုးပွားလာမည့် လူဦးရေ ပြောင်းလဲနေသောရာသီဥတု၊ ရှားပါးလာသည့် စိုက်ပျိုးမြေယာယဉ်ကျေးမှုအကျိုးဆက်အနေဖြင့် ကြုံတွေ့လာနိုင်မည့် စားရေရိက္ခာအခက်အခဲဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန် မြေရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းလမ်းများကို အမြဲရှာဖွေနေကြရသည်။ နည်းလမ်းများစွာရှိသည့်အနက်နည်းပညာအခြေခံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးသည် ပမာဏအကျဆုံးဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့်စပါးသီးနှံအပါအဝင် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် မျှော်မှန်းထားသည့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် သမားရိုးကျစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို အသုံးပြုစိုက်ပျိုးခြင်းထက် သိပ္ပံနည်းကျ တီထွင်ဆန်းသစ်ထားသည့် နည်းပညာရပ်များကို လက်တွေ့အသုံးချနိုင်ရေးမှာ အလွန်ပင်အရေးကြီးသည်။ ထို့ကြောင့်စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ကောင်းများကို ပညာရှင်များနှင့် တောင်သူများအကြား အကြားအလပ်မရှိသိရှိနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်တောင်သူနည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများမှ “စပါးသီးနှံပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး” ဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို ထုတ်နုတ်၍ပြုစုတင်ပြသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဆန်စပါးသည် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ထက်ဝက်ကျော်အတွက် အဓိကစွမ်းအင်ရရှိရာ အခြေခံအစားအစာဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အာရှနိုင်ငံအများစုသည် ကမ္ဘာ့ဆန်စားသုံးမှု၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်စားသုံးလျက်ရှိပြီး ကယ်လိုရီရရှိမှု၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိကို ဆန်မှရရှိသည်။ ယခုအခါ စားသောက်မှုပုံစံများပြောင်းလာသည်နှင့်အမျှ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဆန်စားသုံးမှုပိုမိုများပြားလာသည်။ ဆန်စပါးသည် မြန်မာတို့၏ အသက်မွေးဝမ်းကြေးဖြစ်သောကြောင့် စပါးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးသည်လည်း အထူးအရေးပါလှသည်။ စုစုပေါင်းပြည်တွင်းအသားတင်ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမှ ရရှိလျက်ရှိသည်။ ဆန်စပါးသည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထိပါဝင်နေခြင်း၊ စုစုပေါင်းလုပ်သားအင်အားစု၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် စိုက်ပျိုးရေးတွင် လုပ်ကိုင်နေကြပြီး အများစုမှာ ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအပေါ် တိုက်ရိုက်မှီခိုနေကြခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာစုစုပေါင်း၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို စပါးစိုက်ပျိုးရန်အသုံးပြုနေခြင်းတို့ကြောင့် ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးသည် အလွန်အရေးပါသည့်ကဏ္ဍတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ်စပါးစိုက်ဧကမှာ မိုးစပါး ၁၅ သန်းခန့်နှင့် နွေစပါး ၂ သန်းကျော်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်မှတ်တမ်းအရ

သည့် စပါးသီးနှံပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းမှာ မိုးစပါးတစ်ဧကလျှင် ၁၀၀ တင်းနှင့် နွေစပါး ၁၀၀ တင်းနှုန်းထွက်ရှိရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော်လည်း တစ်နိုင်လုံးအနေဖြင့် မိုးစပါးပျမ်းမျှအထွက်မှာ တစ်ဧကလျှင် ၈၀ တင်းခန့်သာထွက်ရှိလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုဖူလုံပိုလျှံ၍ နိုင်ငံခြားသို့တင်ပို့နိုင်သည့် ဆန်ပမာဏသည် တန်ချိန် ၂ ဒသမ ၅ သန်းခန့်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေ မြေ၊ ရာသီဥတုသည် စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန်အတွက် အခြေအနေကောင်းများနှင့်ပြည့်စုံသည်။ ရေကောင်း၊ မြေကောင်းများ ပိုင်ဆိုင်ထားသော စပါးကျိုဟု တင်စားခေါ်ဝေါ်ကြသည့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင် စုစုပေါင်းစပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို စိုက်ပျိုးပြီး ကျန် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအနက် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းကို အပူပိုင်းမိုးနည်းရပ်ဝန်းဒေသနှင့် ကျန် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းကို ကမ်းခြေပင်ဒေသနှင့်တောင်ပေါ်ဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ ထိုကဲ့သို့ဇုန်အသီးသီးတွင် စိုက်ပျိုးသည့် စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် ဧရိယာများကို “သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် စပါးမျိုးကွဲများ လိုက်လျောညီထွေမှုမရှိမှု - Rice Ecosystem” အလိုက် ထပ်မံခွဲခြားကြည့်မည်ဆိုပါက မိုးရေသောက်လယ်မြေဧရိယာ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဆည်ရေသောက် လယ်မြေဧရိယာ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ မိုးနည်းရပ်ဝန်းဧရိယာ ၁၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရေကြီးကွင်း၊ ရေမြုပ်/ရေနက်ကွင်းဧရိယာ ၁၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဆားငန်ဧရိယာ ၃ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် တောင်ပေါ်ဧရိယာ ၃ ရာခိုင်နှုန်းတို့ရှိသည်။

အဆိုပါဒေသအသီးသီးတွင် လတ်တလောကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည့် စပါးမျိုးများမှာ မနေသာသ၊ ဆင်းသုခ၊ ဆင်းသွယ်လတ်၊ ရက်(၉၀)၊ ဧရာမင်း၊ ပေါ်ဆန်း၊ ရတနာတိုး၊ ထိုင်းနှံကောက်၊ ကျော်ဇေယျ၊ ဆင်းဧကရီ(၃)၊ ရွှေရင်အေး၊ မှော်ဘီ(၂)၊ မှော်ဘီ(၃)၊ သီးထပ်ရင်၊ ပခန်းရွှေပါ၊ ရွှေပွယ်ရင်၊ ရွှေမန်း၊ လုံးသွယ်မွှေး၊ ရွှေပါထွန်း၊ တောင်ပျံဘေးကြား၊ နံကား၊ ကရင်မထိပ်ဆောင်း၊ ဗျော့ထွန်း၊ ရေမြုပ်ခံ-၁၊ ရေမြုပ်ခံ-၂၊ ဆားငန်ခံဆင်းသွယ်လတ်၊ ကုန်းမြင့်(၂)၊ ခေါက်ဖိနပ်၊ ယာ-၈၊ ဝိုင်ယူအာ(၁)၊ ဝိုင်ယူအာ(၂)၊ ဝိုင်ယူအာ(၃)၊ ဝိုင်ယူအာ(၄) နှင့် တရုတ်မွှေး စသည့်စပါးမျိုးများဖြစ်ကြသည်။ ယခုစိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည့်မျိုးများထက် ပိုမိုသာလွန်ကောင်းမွန်သည်ထက် ကောင်းမွန်အောင် ပြည်တွင်းပညာရှင်များက မျိုးသစ်များကို နှစ်စဉ်မွေးမြူထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသည်။ စပါးစိုက်တောင်သူများအနေဖြင့်လည်း အဆိုပါမျိုးသစ်များကို လက်ခံစိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားလိုသည်။ ထုတ်လုပ်ထားသည့်အလားအလာကောင်း စပါးမျိုး

သစ်များမှာ အရည်အသွေးကောင်းစပါးမျိုးများဖြစ်သည့် အောင်နိုင်တိုး၊ ရေဆင်းပေါ်ဆန်း-၁၊ ရေဆင်းပေါ်ဆန်း-၂၊ ဝိုင်ကျူအာ-၁၊ ဝိုင်ကျေကျူအာ-၁ နှင့် ကိုလ်မိုင်ပါးစပါးမျိုးများ၊ ဆည်ရေသောက်စပါးမျိုးဖြစ်သည့် ဝိုင်အိုင်အာ-၁၊ မိုးရေသောက်စပါးမျိုးဖြစ်သည့် ဝိုင်အာအာ-၁၊ ဝိုင်ယူအာ-၁၊ ဝိုင်ယူအာ-၂၊ ဝိုင်ယူအာ-၃၊ ဝိုင်ယူအာ-၄၊ မြေပြန့်ယာစပါးမျိုးများဖြစ်သည့် ယာ-၉၊ ယာ-၁၀ နှင့် ကောက်ညှင်းငချပ်စပါးမျိုးဖြစ်သည့် ဝိုင်ဘီအက်အာ-၁၀ စသည့်စပါးမျိုးများဖြစ်ကြသည်။

ပန်းတိုင်အထွက်ရရှိရန် ဘာတွေလိုအပ်နေလဲ

သီးနှံများတွင် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိစေရန်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအနေဖြင့် “မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း” ဟူသည့် အခြေခံ(၄)ရပ်ကို ဟန်ချက်ညီညီဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးတွင် မျိုးသည် အခြေခံအကျဆုံးသွင်းအားစုတစ်ရပ်ဖြစ်သောကြောင့် မျှော်မှန်းထားသည့် စပါးပန်းတိုင်အထွက်ရရှိရေးမှာ စပါးမျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်များကို စိုက်ပျိုးရန်လိုအပ်သည်။ ရေ၊ မြေဒေသ၊ ရာသီဥတုအလိုက်စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်ခြင်း၊ အထွက်ကောင်းခြင်း၊ စားသုံးမှုကောင်းခြင်း၊ ပိုးနှင့် ရောဂါအပါအဝင် သဘာဝရော မြေ၊ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ခြင်းနှင့် ဈေးကွက်ဝင်ပြီး ဈေးကောင်းရနိုင်

အသီး၊ အပွင့်ပုံသဏ္ဍာန်ကွဲလွဲမှုမရှိခြင်း၊ အစိုဓာတ်အများဆုံး (ဥပမာ-စပါးသီးနှံတွင် ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း)ရှိခြင်းနှင့်အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်းအနည်းဆုံး ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက်ရှိခြင်း စသည့်အရည်အချင်းများနှင့်ကိုညီညီသာသာ မျိုးသန့်ဟုသတ်မှတ်သည်။ စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် အခြားသောအကြောင်းအရာများပြည့်စုံပါက မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်သုံးစွဲစိုက်ပျိုးခြင်းသည် အထွက် ၁၀-၂၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပိုမိုထွက်ရှိနိုင်သောကြောင့် တောင်သူများအနေဖြင့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်များကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသင့်သည်။

ပန်းတိုင်ရောက်ဖို့အဓိကသော့ချက်

များများစိုက်၊ များများအောင်၊ များများထွက်ဆိုသည့်အချက်များအနက် စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိပါက လက်ရှိစိုက်ပျိုးသမျှကို များများအောင်၊ များများထွက်ရန် စနစ်တကျစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ စပါးသီးနှံအထွက်တိုးရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်သင့်သည့်အချက်များ စွာရှိသည်။ အရေးကြီးဆုံးသော အချက်များမှာ မြေမှန်၊ မျိုးမှန်၊ စိုက်နည်းမှန်၊ ရာသီမှန်အောင်စိုက်ဆိုသည့် မှန် “လေး” မှန်ဖြစ်သည်။

စပါးစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ ပျိုးထောင်ကောက်စိုက်စနစ်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှေးယခင်ကတည်းက ယနေ့တိုင် အသုံးအများဆုံး ရိုးရာနည်းစနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်

၁ ဒသမ ၂ သိန်းမှ ၁ ဒသမ ၅ သိန်းခန့်ထိ ရှိမည်ဖြစ်သည်။ အပင်စိပ်စိပ်စိုက်ပျိုးရန် သို့မဟုတ် ပျိုးပင်သေဆုံးမှုကို ကာမိစေရန် ရည်ရွယ်၍ မျိုးစေ့ပိုသုံးခြင်းဖြစ်သည်။ စနစ်တကျစပါးအထွက်တိုးစိုက်ပျိုးနည်းစနစ် (System of Rice Intensification - SRI) တွင်အသုံးပြုသည့် မျိုးစေ့နှုန်းထားမှာ တစ်ဧကလျှင် ၆ ပြည်မှ ၈ ပြည်ခန့်သာ သုံးစွဲရန်အကြံပြုထားသည်။ မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့် (၆-၈) ပြည်သည် အစဉ်အလာအရ တောင်သူများသုံးစွဲနေသည့် ၁ တင်း/၂ တင်းနှုန်းနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက နည်းသည်ဟု ထင်ရသော်လည်း စနစ်တကျစိုက်ပျိုးပါက အနံပါပင်ပွားပိုမိုရရှိပြီး အထွက်နှုန်းကို တိုးစေမည်ဖြစ်သည်။

ပျိုးထောင်ကောက်စိုက်စနစ်အတွက် ပျိုးထောင်ရာတွင် ပျိုးပေါင်အရွယ်အစားကို မြေနေရာအနေအထားပေါ်မူတည်၍ အမျိုးမျိုးပြုလုပ်လေ့ရှိသော်လည်း မျိုးစပါး ၁ တင်းကို စနစ်တကျပျိုးထောင်မည်ဆိုပါက ပျိုးပေါင်အရွယ်ပေ ၁၂၀ နှင့် အကျယ် ၃ ပေရှိ ပျိုးပေါင်ပေါင်း ၈ ပေါင် ပြုလုပ်ပြီး ပျိုးပေါင်တစ်ပေါင်လျှင် မျိုးစေ့ ၂ ပြည်ခန့်ကို စနစ်တကျကြပ်ပက်ခြင်းမျိုး ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ ပျိုးပေါင်တစ်ပေါင်နှင့် တစ်ပေါင်ကြား ၁ ဒသမ ၅ ပေထားသင့်သည်။ သို့မှသာ ပျိုးခင်းပြုစေရာ ရောက်ရန် လွယ်ကူမည်ဖြစ်သည်။ ပျိုးပင်များ ညီညာစွာကြီးထွားသန်စွမ်းစေရန်နှင့် ပင်ပွားအားကောင်းစေရန်အတွက် ရေမပြတ်ပါးပါးသွင်းပေးရမည်ဖြစ်သည်။



သည့် အရည်အချင်းလက္ခဏာများပါရှိခြင်း စသည့်အချက်များနှင့်ကိုညီညီသော မျိုးကိုသာ မျိုးကောင်းအဖြစ် သတ်မှတ်မည်ဖြစ်သည်။ မျိုးသန့်ဆိုသည်မှာ ရုပ်သွင်ပြင်လက္ခဏာသန့်စင်ခြင်း (အခြားမျိုးကွဲပေါင်းစေ့၊ ဆန်နီစေ့၊ အဖျင်းအမှော်၊ ဖုန်၊ သဲ၊ ခဲ ကင်းစင်ခြင်း)၊ ကျန်းမာသန်စွမ်းခြင်း၊ အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုကောင်းခြင်း၊ မျိုးရိုးဗီဇမှန်ကန်ခြင်း (အပင်ညီညာခြင်း၊ ပန်းပွင့်ရက်ညီညာခြင်း၊ ပင်စည် အကိုင်း၊ အရွက်၊

ဖြစ်ပြီး မျိုးညွှတ်ပေါက်နှုန်း ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက်ရှိသော စပါးမျိုးစေ့များကိုအသုံးပြုပါက သုံးစွဲလေ့ရှိသည့် မျိုးစေ့နှုန်းထားမှာ စိုက်ပျိုးသောပင်ကြား တန်းကြားအကွာအဝေးအရ အနည်းငယ် ကွာခြားမှုရှိသော်လည်း တစ်ဧကလျှင် ၁ တင်းမှ ၂ တင်းခန့်အထိ သုံးစွဲလေ့ရှိကြသည်။ ပင်ကြားတန်းကြား ၈ လက်မ ပတ်လည် သို့မဟုတ် ၆ လက်မ x ၈ လက်မ တို့စိုက်ပါက ကောက်ကွက် ၀ င် ဆုံမှု

ပျိုးပေါင်ကို ရေဖုံးလွှမ်းခြင်းမရှိစေရပါ။ ပျိုးခင်းအား ရေနက်နက်လှောင်ထားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ရမည်။ (ရေနက်နက်လှောင်ထားခြင်းဖြင့် သမန်းလွှာအတွင်း သို့လေဝင်နည်းကာ အမြစ်များမသန်စွမ်းသဖြင့် အပင်ရှည်၍ နွဲ့တတ်ခြင်း၊ စိုက်ခင်း သို့ရွှေ့စိုက်သောအခါ အမြစ်စွဲရန် ကြန့်ကြာခြင်း၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်၍ အပင်သေဆုံးခြင်း စသည်တို့ဖြစ်တတ်သည်။)

စာမျက်နှာ ၁၄ သို့ □

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေး အမျိုးသားလွှတ်တော်ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ အတွင်းရေးမှူးများနှင့် ကော်မတီဝင်များအား တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ၆ ဇူလိုင်

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေးသည် ယနေ့မနက် ၉ နာရီခန့်တွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားလွှတ်တော် အဆောက်အအုံ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ အမျိုးသားလွှတ်တော်ရေးရာကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ အတွင်းရေးမှူးများနှင့် ကော်မတီဝင်များအား တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိတို့ထမ်းဆောင်ရသည့်တာဝန်များကို ရိုးရှင်းသည့်ဝတ္တရားတစ်ခုအဖြစ် သဘော

မထားဘဲ ပြည်သူလူထု၏အကျိုးစီးပွားကို ရှေးရှုပြီး စစ်မှန်သည့်စေတနာ၊ မဆုတ်မနစ် သည့် ဝီရိယတို့နှင့်အားသွန်ခွန်စိုက် လုပ်ဆောင်ကြစေလိုကြောင်း၊ ကော်မတီ အချင်းချင်း အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ပြီး ရေးရာကော်မတီများ၏အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍကို လက်တွေ့လုပ်ဆောင်ချက် များနှင့်သက်သေပြကာ ပြည်သူ့ဆန္ဒကို ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်ပေးသည့်လွှတ်တော် ၏ကော်မတီတစ်ခုအနေဖြင့် သမိုင်း မှတ်တမ်းတင်နိုင်ကြပါစေကြောင်း၊ မိမိတို့ ကော်မတီ အသီးသီး၏လုပ်ငန်းတာဝန်များ ကိုထမ်းဆောင်ကြရာတွင် တာဝန်ကျေ မဟုတ်ဘဲစေတနာထားပြီး အောင်မြင်

အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများက ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှုအခြေအနေ၊ ကော်မတီ အလိုက်လုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက် နေမှုနှင့်လုပ်ငန်းတာဝန်များ ခွဲဝေဖြန့်ထားမှု အခြေအနေ၊ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်သွား မည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် အမျိုးသား လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက



နီဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားပြီး တက် ရောက်လာကြသည့်ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးဆက်သွယ်၍ အစည်းအဝေးသို့ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Jeng Phang နော်တောင်၊

ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ အတွင်းရေးမှူး များ၊ ကော်မတီဝင်များနှင့်အမျိုးသား လွှတ်တော်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

ဘဏ္ဍာရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် Training of Trainers (TOT) သင်တန်းဖွင့်ပွဲနှင့် အာမခံအလုပ်သမားများအား လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ပိုင် ရွှေ့လျားဆေးကုသယာဉ်ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အရောက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများဆောင်ရွက်ပေး

နေပြည်တော် ၆ ဇူလိုင်

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန လူမှုဖူလုံရေး အဖွဲ့သတင်းအချက်အလက်စနစ် (SSB Information System) ၏ ဘဏ္ဍာရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် Training of Trainers (TOT) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် နေပြည်တော်ရှိ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ (ရုံးချုပ်)၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်စိုး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင် သန်း၊ သင်တန်းနည်းပြနှင့်သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သင်တန်း



သားများအနေဖြင့် ပို့ချသည့်သင်ခန်းစာ များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာနှင့်အားတက် သရော လိုက်ပါဆောင်ရွက်ကြရန်၊ လေ့လာ သင်ယူခဲ့သည့်အတတ်ပညာများကို ထိထိ ရောက်ရောက်ပြန်လည်အသုံးပြုရန်မှာကြား သည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဦးထိန်လင်းနှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်စိုးတို့သည် နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ လူမှုဖူလုံရေးအကျိုးဝင် မှတ်ပုံတင်ထားသော အလုပ်သမားများ ဖြစ်သည့် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

(နေပြည်တော်)နှင့်ဒဟက်ကုန်းသကြားစက်ရုံ အာမခံအလုပ်သမားများအား လူမှုဖူလုံရေး အဖွဲ့ပိုင် ရွှေ့လျားဆေးကုသယာဉ်နှစ်စီးဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အရောက် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် တွင် အကျိုးဝင်အလုပ်သမားပေါင်း ၁၁၃၀ ဌာနနှင့်အာမခံအလုပ်သမားဦးရေ ၂၈၈၇၂ ဦး ရှိပြီး မြို့နယ်လူမှုဖူလုံရေးဆေးခန်း သုံးခန်း၊ စာချုပ်ဆေးခန်း ငါးခန်း၊ ဌာနကြီးဆေးခန်း လေးခန်းတို့ဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာ နှစ်အတွင်း ဆေးဖိုးအမှုတွဲပေါင်း ၂၁၅၁ နှင့် ငွေကျပ် ၅၇၀ ဒသမ ၆၈၅ သန်းကို ဆေးဖိုး ပြန်လည်ပေးအပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ မြဝတီ

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့၌ကျင်းပသည့် (၁၀)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနာယကစာတမ်းဖိုရမ်သို့ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တက်ရောက်



နေပြည်တော် ၆ ဇူလိုင်

ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ အမျိုးသား စီးပွားရေးနှင့် ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ရုရှားသမ္မတအကယ်ဒမီ (The Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration-RANEP) ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့၌ ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့

သည့် (၁၀)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ နာယကစာတမ်းဖိုရမ် (10th International Nevsky Forum) သို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေး ခဲ့သည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနာယကစာတမ်းဖိုရမ်သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတရုံး လက်အောက်ခံ အမျိုးသားစီးပွားရေးနှင့် ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ရုရှားသမ္မတ အကယ်ဒမီ (The Russian Presidential Academy of National Economy and

Public Administration - RANEP) (စိန့်ပီတာစဘတ်တက္ကသိုလ်) ကကြီးပွား၍ နိုင်ငံတကာပညာရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ တွင် အတွေ့အကြုံများပေးလှယ်နိုင်ရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခြင်းဖြစ်၍ အာရှဥရောပ၊ အာဖရိကနှင့် လက်တင်အမေရိကဒေသ များမှနိုင်ငံဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး များ၊ ပညာရှင်များနှင့်သုတေသီများတက်

ရောက်သောဖိုရမ်ဖြစ်ပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ နာယကစာတမ်းဖိုရမ်သို့ နိုင်ငံပေါင်း ၁၆ နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ် ၁၀၀ ခန့်နှင့် ပြည်တွင်း ကိုယ်စားလှယ် ၁၀၀၀ ကျော်တက်ရောက် ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါဖိုရမ်တွင် စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ပြည်ပဆက်ဆံရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ Evgeny Grigoriev က အဖွဲ့အမှာ စကားပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စုရာထူး ဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာနိုင်ငံ၏ရှေ့ပြည် တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ပြည်သူ့ပုဂ္ဂိုလ်အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်တည်ဆောက် ရေး၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းစွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများကို ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရန်လိုအပ် ပုံနှင့် ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍတွင် နိုင်ငံ တကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရေး ဆိုင်ရာအမြင်များကို မျှဝေဆွေးနွေး ပြောကြားခဲ့သည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် စမိုလ်နီပြတိုက်နှင့် ကက်သရင်း နန်းတော်သို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့သည်။ ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက်တွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံ စိန့်ပီတာစဘတ်အစိုးရ ပြည်ပ ဆက်ဆံရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Vyacheslav Kalganov နှင့် RANEP အကယ်ဒမီမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး Mr. Andrey Khlutkov တို့နှင့်တွေ့ဆုံပြီး နိုင်ငံဝန်ထမ်း တက္ကသိုလ်များနှင့် အမျိုးသားစီးပွားရေးနှင့် ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ရုရှားသမ္မတ အကယ်ဒမီတို့အကြား နိုင်ငံဝန်ထမ်းလေ့ကျင့် ရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ရှေ့ဆက် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြပြီး ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

★ ရှေ့မှအဆက် အကျိုးရှိရှိ အောင်မြင်အောင် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

လမ်းဘေးဝဲယာ ရေစီးရေလာကောင်းမွန် စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ သွားလာရခက်ခဲသည့် နယ်စပ်ဒေသများ၏ တွင် ဒေသအတွက် လူသားအရင်းအမြစ်များ ဖြစ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေး အခြေခံ

ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိပြီး တန်းစဉ်ကူး ပြောင်းမှုများ ကောင်းမွန်တိုးတက်စေရေး တတ်နိုင်သမျှ ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြ ရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ဖွင့်လှစ် ထားသည့် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ထူးချွန်သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပိုမိုတိုးတက်ပေါ်ထွန်းလာစေရေးဆောင် ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ အစိုးရပညာရေး စနစ်ကိုမြှင့်တင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနသာမက တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များကလည်း ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

နှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိ သည့် တပ်မတော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများပူးပေါင်း၍ စာသင်ကျောင်းများလုံခြုံ ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပြီး ကျောင်း များအားလုံး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးဆောင် ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသအလိုက် လုံခြုံရေးပိုင်းဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍ စီမံချက်များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားရန်လို ကြောင်း။

ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများ အနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသအလိုက် ကျေးလက် ဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း မြေပြင်ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသ တွင်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် ပကတိအခြေ အနေမှန်များနှင့် လိုအပ်ချက်များကို သိရှိ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြ ရန်လိုကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် များအလိုက် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးများ အနေဖြင့် မြို့ရွာများသန့်ရှင်းသာယာလှပ စေရေးဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ အများပြည်သူများ အပန်းဖြေနိုင်သည့် ပန်းခြံများ၊ ပန်းဥယျာဉ်များနှင့် အပန်းဖြေ နေရာများကို Town Plan များရေးဆွဲ၍ စနစ် တကျဖော်ဆောင်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ မြို့ပြတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခေတ်နှင့်လျော်ညီစွာဖြင့် အရည်မြော်တွေးလျာထားဆောင်ရွက်ကြ ရန်လိုကြောင်း၊ စာသင်ကျောင်းများသန့်ရှင်း သာယာလှပရေးနှင့် စီမံသည့်အခြေခံပညာ ကျောင်းများဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ အလားတူ ရုံး/ဌာနများ သန့်ရှင်း သာယာလှပရေးနှင့် ရုံးလုပ်ငန်းစနစ်များ စနစ်တကျဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများတစ်ကိုယ်ရေ ကျန်းမာရေးအတွက် ကျောင်းကျန်းမာ ရေးကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ်စစ်ဆေးဆောင် ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ မူလတန်းအရွယ် မှစတင်၍ ကောင်းမွန်သည့်အလေ့အကျင့် များရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ကျောင်းတက်ရောက်၍ ပညာသင်ကြားခြင်း အားဖြင့် သင်ခန်းစာများတွင်ပါရှိသည့် နိတိ များကိုသင်ကြားပြီး ကျန်းမာရေးအသိပညာ ရှိမည်၊ အာဟာရပြည့်ဝစွာစားသုံးနိုင်မည်ဆို ပါက စွမ်းရည်စွမ်းအားရှိသည့်နိုင်ငံတော် အတွက်လိုအပ်သော အနာဂတ်လူငယ်များ ကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဖွင့်လှစ် နိုင်ခြင်းမရှိသည့် စာသင်ကျောင်းများမှ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်သည့် အခြေခံပညာ ကျောင်းများကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ကောင်း စွာပညာသင်ကြားရေးကို ခြိမ်းခြောက်မှု များကြောင့် ပိတ်ထားရသည့်ကျောင်းများ ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် မိမိတို့ဒေသကို နိမ့်ပါးသည့်နေရာသို့ရောက် အောင် တွန်းပို့ဖျက်ဆီးနေခြင်းပင်ဖြစ် ကြောင်း၊ ပညာရေးကိုဖျက်ဆီးခြင်းသည် နိုင်ငံ၏အနာဂတ်ကို ဖျက်ဆီးခြင်းပင်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထိုသို့ဒေသပျက်စီးရေးဆောင်ရွက် နေမှုများကို နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ ဒေသချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ရှိသူများက ဒေသတွင်းစုပေါင်း အားဖြင့် ဝိုင်းဝန်းဆန့်ကျင်ဆောင်ရွက်သွား ကြရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး

❖ နိုင်ငံတော်အစိုးရမှဖွင့်လှစ်ထားသည့် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ထူးချွန်သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပိုမိုတိုးတက်ပေါ်ထွန်းလာစေရေးဆောင်ရွက်ပေးရန် လို၊ အစိုးရပညာရေးစနစ်ကို မြှင့်တင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနသာမက တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များကလည်း ဝိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက် . . .

❖ ကောင်းစွာပညာသင်ကြားရေးကို ခြိမ်းခြောက်မှုများကြောင့် ပိတ်ထားရသည့် ကျောင်းများရှိ၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် မိမိတို့ဒေသကို နိမ့်ပါးသည့်နေရာသို့ ရောက်အောင် တွန်းပို့ဖျက်ဆီးနေခြင်းပင်ဖြစ်၊ ပညာရေးကိုဖျက်ဆီးခြင်းသည် နိုင်ငံ၏အနာဂတ်ကို ဖျက်ဆီးခြင်းပင်ဖြစ်၊ ဒေသပျက်စီးရေးဆောင်ရွက်နေမှုများကို နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ ဒေသချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ရှိသူများက ဒေသတွင်းစုပေါင်းအားဖြင့် ဝိုင်းဝန်းဆန့်ကျင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို . . .

မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များအလိုက် ရှိပြီးဖြစ်သည့် ထူးခြားသည့်ဝိသေသများ အရ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဖြစ်ထွန်းအောင်မြင် နိုင်သောလုပ်ငန်းများကို ဖိစိစီးစီးရွေးချယ် လုပ်ကိုင်ကြရန်နှင့် အခြားလုပ်ငန်းများ ကိုလည်း မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက်လိုအပ်သလိုအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့တွင်ရှိပြီးဖြစ်သည့် ဒေသ အလိုက်အားသာချက်များကို အဓိကအသုံးချ ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း။

နိုင်ငံတစ်ဝန်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုများ ကောင်းမွန်စေရေးမူဝါဒချမှတ်၍ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ လမ်းများရေရှည်တည်တံ့ ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် သတိမှတ်ထား သည့်လမ်းအင်္ဂါရပ်များနှင့်အညီ ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ လမ်းများ ရေရှည်ခိုင်ခံ့ကောင်းမွန် စေရေးအတွက်

လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုများကောင်းမွန်စေရေး ကို အဓိကထားဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လို ကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း များအတွက် လိုအပ်သည့် ဘဏ္ဍာငွေများကို နိုင်ငံတော်မှ ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်း။

နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လူသား အရင်းအမြစ်များ များစွာလိုအပ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ ဒေသအတွင်း နေထိုင်လုပ်ကိုင်လိုကြပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများပေါများ ပါက ဒေသတွင်း၌သာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်ကြ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒေသအလိုက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကိုဖော် ဆောင်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန် လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး နောင်တစ်ချိန်

ပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများ တက်ရောက်သင်ကြားကြစေရေး စည်းရုံးဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

ယနေ့ခေတ်သည် နည်းပညာခေတ်ဖြစ် သဖြင့် စက်မှုနည်းပညာဘက်သို့ စိတ်ပါ ဝင်စားမှုများကြကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးပညာရပ်သည်လည်း နိုင်ငံ အတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သည့် ပညာရပ် များပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေး ပညာရပ်များကို သင်ကြားခြင်း ဖြင့်လည်း ဘဝရပ်တည်ရေးအတွက် များစွာ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ကို သိရှိစေရေး စံနမူနာပြုလုပ်ကိုင်ပြသကြရန်လိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပညာရေး ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက် မပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး KG+9 အထိ မသင်မနေရ ပညာရေးစနစ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ ကျောင်းများပြန်လည်

တရုတ်အစားအစာချက်ပြုတ်နည်းသင်တန်းဖွင့်လှစ်



နေပြည်တော် ၅.၃၂

ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့်ယဉ်ကျေး မှုဝန်ကြီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှု၊ ဖူးကျင့်နိုင်ငံ တကာ ဘာသာစကားသင်တန်းကျောင်း နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်

ပြည်နယ်ကုမင်းမြို့ရှိ Kunming Vocational University of Science and Technology တို့ပူးပေါင်းစီစဉ်ဖွင့်လှစ်သော တရုတ် အစားအစာချက်ပြုတ်နည်းသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်

ဟိုတယ်ဇန်နီ ရွှေစံအိမ်ဟိုတယ်၌ ကျင်းပ သည်။

အခမ်းအနားသို့ ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာ ရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဖြိုးဇော်စိုး၊ ဖူးကျင့်နိုင်ငံတကာဘာသာ စကားသင်တန်းကျောင်းမှ ဂုဏ်ထူးဆောင် ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ Kunming Vocational University of Science and Technology မှ ဘုတ်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပါမောက္ခ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ တရုတ်နိုင်ငံမှ သင်တန်းနည်းပြများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သင်တန်း ဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး Kunming Vocational University of Science and Technology မှ ဘုတ်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဖူးကျင့် နိုင်ငံတကာဘာသာစကားသင်တန်းကျောင်း

မှ ဂုဏ်ထူးဆောင်ကျောင်းအုပ်ကြီးတို့ က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းရည်ရွယ်ချက် များနှင့် သင်တန်းများဖွင့်လှစ်သွားမည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြ သည်။

ယခုဖွင့်လှစ်သည့် တရုတ်အစားအစာ ချက်ပြုတ်နည်းသင်တန်းကို နေပြည်တော် နှင့် မန္တလေးမြို့တို့တွင် ဇွန်လ ၂၉ ရက်တွင် တစ်ပြိုင်တည်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချသွား မည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းများသို့ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၁၂၀ တက်ရောက် ကာ ရက်သတ္တတစ်ပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အလားတူ သင်တန်းများကို ရန်ကုန်၊ တောင်ကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်နှင့် ငွေဆောင် စသည့် ခရီးစဉ်ဒေသများတွင် လာမည့် ဇူလိုင်လအတွင်း ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ			
၂၉-၆-၂၀၂၆			
ဖျာပုံ	၃	ဒသမ	၃၄ လက်မ
သထုံ	၃	ဒသမ	၃၄ လက်မ
မာန်အောင်	၃	ဒသမ	၂၃ လက်မ
ကွမ်းခြံကုန်း	၃	ဒသမ	၁၉ လက်မ
ထားဝယ်	၂	ဒသမ	၈၇ လက်မ
ဟိုင်းကြီးကျွန်း	၂	ဒသမ	၆၄ လက်မ
တောင်ငူ	၂	ဒသမ	၃၂ လက်မ
မြောင်းမြ	၁	ဒသမ	၉၇ လက်မ
ဒေးဒရဲ	၁	ဒသမ	၉၀ လက်မ
ကိုကိုးကျွန်း	၁	ဒသမ	၈၁ လက်မ
ကျောက်ဖြူ	၁	ဒသမ	၇၉ လက်မ

မြဝတီ

ကြောင်း၊ လူငယ်များ၏အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် အခြေခံပညာအဆင့်၊ အဆင့်မြင့်ပညာ အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများ၊ မြို့နယ် အလိုက်၊ ခရိုင်အလိုက်၊ အသက်အရွယ် အလိုက် ဖိတ်ခေါ်အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း အမှန်တကယ် အကျိုးရှိအောင်ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ဆောင်ရွက်နိုင် ခြင်းဖြင့် လူငယ်များ၏စိတ်ဓာတ်နှင့်ခံယူ ချက်များတိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည် ဖြစ်ပြီး မိမိတို့နိုင်ငံ၏အားကစားကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် Agro-Based Industries ကို ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်လို ကြောင်း၊ မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် များအလိုက် မိမိတို့ဒေသ၏အားသာချက် များကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်သွားရန်လို ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသေး စား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းသည် အဓိကကျသဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများကိုမြှင့်တင်၍ ပြည်တွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံအတွင်းမှထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးထုတ်ကုန်များကို အခြေခံသောကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ ၏စီးပွားရေးကဏ္ဍကို များစွာမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ က တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့မှုနှင့် အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်း မြင့်မားလာမှုအခြေအနေများ၊ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ ကျောင်းအပ်နှံမှုရာခိုင်နှုန်းမြင့်မားလာ မှု အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ဆရာ၊ ဆရာမ လိုအပ်ချက်များအား ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကကျောင်းများ၌ အဆောက် အဦများ သတ်မှတ်စံနှုန်းနှင့်အညီ ဆောင် ရွက်ရေး၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အလိုက် စိုက်ပျိုးဧကများမှန်ကန်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် စေရေး စိစစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အခြေအနေ များ၊ ဒေသတွင်းမျိုးရင်းမှမျိုးကောင်းမျိုးသန့် များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်နေမှု၊ လယ်ယာမြေအသုံးပြုမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ရန် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး များအပါအဝင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းဘဏ္ဍာနှစ် အလိုက် ဦးစားပေးအဆင့် လမ်း၊ တံတား၊ အဆောက်အဦများ ဆောက်လုပ်နေမှုနှင့် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍအပါအဝင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေ မှုအခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက်နိုင်ငံတော်သမ္မတကနိုင်းချုပ် အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မူလတန်းပြ ဆရာ၊ ဆရာမများလိုအပ်ချက်ရှိပြီး ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများကို စနစ်တကျသင်ကြား ပေးနိုင်သည့် ဆရာ၊ ဆရာမများဖြစ်ရန် လိုအပ်သဖြင့် ခန့်အပ်မည့် ဆရာ၊ ဆရာမ များကို သင်ကြားရေးပညာရပ်များ အမြဲ မပြတ်ဖြည့်ဆည်းသင်ကြားပေးသွားရန်လို ကြောင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အတန်းပညာရပ်များသာမက အတတ်ပညာ များကိုပါ သင်ကြားပေးနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ သင်ယူလိုစိတ်၊ သင်ကြားလိုစိတ်များရှိအောင် လည်း ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ပညာ ရပ်များအလိုက်ထူးချွန်သူများကိုလည်း ပညာ သင်ဆုများပေးအပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ရန်လိုကြောင်း။

ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်မှဖြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သန့်ရှင်းသပ်ရပ် သည့်ဆေးရုံများဖြစ်စေရေးနှင့် ဆရာဝန်များ ရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း။

သက်ဆိုင်ရာ ကျေးရွာ၊ တိုက်နယ်၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင် စသည့်အဆင့်နှင့်လျော်ညီသည့် ဆေးရုံ များဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လို ကြောင်း၊ ဆေးရုံတွင် ဆရာဝန်များနှင့် သူနာပြုများ စဉ်ဆက်မပြတ်ရှိစေရေး ဝန်ထမ်းများတိုးမြှင့်ခန့်ထားနိုင်ရန် နိုင်ငံ တော်မှ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ရန်ပုံငွေများကို တိုးမြှင့်ဆောင် ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စီးပွားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်တွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်လာမည်ဆို ပါက ပြည်ပသွင်းကုန်များလျှော့ချနိုင်ပြီး ပြည်ပပို့ကုန်များ ပိုမိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် ကုန် ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုကို အထိုက်အလျောက် လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သွင်းအားစု များဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုများကြောင့်လည်း

စေရေးနှင့်ပတ်သက်၍ သီးနှံစိုက်စွမ်းအား များတိုးတက်အောင် သီးထပ်စွမ်းအားများ တိုးတက်လာစေရေး ဆောင်ရွက်ကြရန်လို ကြောင်း၊ အလားတူ မွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက် ၍လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာ ရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်ပါက ပညာ သင်ဆုများပေး၍ မွေးထုတ်လေ့ကျင့်ပေး သွားရန်လိုကြောင်း။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် စုပေါင်း ဆောင်ရွက်သည့် စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဆိုပါက လုပ်ငန်းများပိုမိုလျင်မြန် အောင်မြင်စွာဖြင့် ပြီးစီးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် စပါးရိတ်သိမ်းရေးအဖွဲ့များ နှင့် ထွန်ယက်ရေးအဖွဲ့များကို မြို့နယ်များ အလိုက် စုပေါင်းစနစ်ဖြင့်စုဖွဲ့ထားမည်ဆို ပါက လိုအပ်သလို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်

မိမိတို့ဒေသကောင်းကျိုးအတွက် ဆောင် ရွက်ရာတွင် မိမိတို့သိရှိနားလည်ထားကြ သည့် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် စေတနာထား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

လမ်းများ ပုံစံတကျဖြစ်စေရေးအတွက် လမ်းမကြီးများဥပဒေတွင်လမ်းအမျိုးအစား များအလိုက် သတ်မှတ်ချက်များကို ပြဋ္ဌာန်း ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ လမ်းနယ်များကို လည်းစနစ်တကျထိန်းသိမ်းကြရန်လိုကြောင်း၊ လမ်းဘေးဝဲယာများအနီး ရွာမြေနှင့် မြို့မြေ မဟုတ်သည့်နေရာများတွင် လူနေအိမ်များ ဆောက်လုပ်နေထိုင်ကြသည်ကို တွေ့ရှိရ ကြောင်း၊ ထိုသို့နေထိုင်ကြခြင်းဖြင့် အုပ်ချုပ် ရေးဆိုင်ရာအခက်အခဲများ ရှိလာမည်ဖြစ် သဖြင့် စနစ်တကျဖြစ်စေရေး အုပ်ချုပ်ရေး ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ကြပ်မတ်ဆောင် ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ အများနှင့်

❖ **ပြည်သူများ၏ ရုပ်ပိုင်း/စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာများမြှင့်မားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဒေသ အလိုက် အားကစားပွဲများကျင်းပပြုလုပ်သွားရန်လို၊ အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် လူငယ်များ၏စိတ်ဓာတ်နှင့်ခံယူချက်များ တိုးတက်ကောင်းမွန် လာမည်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့နိုင်ငံ၏အားကစားကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ် . . .**

❖ **ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုများတိုးတက်လာမည်ဆိုပါက ပြည်ပသွင်းကုန်များ လျှော့ချနိုင်ပြီး ပြည်ပပို့ကုန်များပိုမိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုကို အထိုက်အလျောက်လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်၊ သွင်းအားစုများ ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုများကြောင့်လည်း ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်များကြီးမြင့်လာပြီး ကုန်ဈေးနှုန်းများကြီးမြင့်လာခြင်းဖြစ်၊ ကုန်ဈေးနှုန်းကျဆင်းရေးအတွက် အားလုံးကပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြ စေလိုကြောင်း။**

ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်များကြီးမြင့်လာ ပြီး ကုန်ဈေးနှုန်းများကြီးမြင့်လာခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ကုန်ဈေးနှုန်းကျဆင်းရေးအတွက် အားလုံးကပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြ စေလိုကြောင်း။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ရာသီဥတုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်သီးနှံ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ နည်းပါးစေမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒေသအလိုက် စုပေါင်း လုပ်ဆောင်တတ်သည့်အကျင့်ကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း။

သက်ဆိုင်သည့်လုပ်ငန်းများကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အရှည်ကို မြှင့်တင်၍ စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုကြောင်းမှာကြားပြီး အစည်းအဝေး ကိုရပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)တံခွန်စိုက်ခိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်



၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)တံခွန်စိုက်ခိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊

မကွေးမြို့ရှိနယ်မြေခံလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်၌ ပြုလုပ်ရာ တပ်မတော်(လေ)မှတာဝန်ရှိသူ များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူ

များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများ၊ အားကစားဝါသနာရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြား ထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)ကိုယ်စား နယ်မြေခံလေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှတာဝန် ရှိသူတစ်ဦးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက်တက်ရောက်လာသူများက တပ်မတော် (လေ) ပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်းမှ သရုပ်ပြကစားမှုများနှင့် ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင် ကစားနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲကို လေတပ် ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်၊ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ် နှင့်လေတပ်စခန်းအသီးသီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်း(၁၄)သင်းဖြင့် ဇူလိုင်လ ၃ ရက်နေ့ အထိ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)

အိမ်မဲမြို့၌ မိုးစပါးဧက ၁၄၀၀၀ ကျော် စတင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိ

အိမ်မဲ ဇွန် ၂၉

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ တွင် မိုးစပါးဧက ၁၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် မိုးစပါးဧက ၁၄၀၀၀ ကို ယခုနှစ် ဇွန်လစတင်ပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိ ကြောင်း၊ အဆိုပါမိုးစပါးဧကအားလုံး ရာနှုန်း ပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသခံတောင်သူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေ အသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနနှင့်သက်ဆိုင် ရာအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

“ ဒီနှစ် အိမ်မဲမြို့နယ်မှာ မိုးစပါးဧက ၁၄၀၀၀ စိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ လက်ရှိမိုးစပါး တွေ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ဆောင်ရွက် နေပါတယ်။ ဒီနှစ်ဒီဒေသမှာ ရာသီဥတု

ကောင်းမွန်တာကြောင့် မိုးစပါးကို စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးတာပါ။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့စပါးတွေ ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းတဲ့အချိန်ထိ လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာတွေကို ပံ့ပိုးပေးမှာပါ။ လိုအပ်တဲ့ သွင်းအားစုတွေကိုလည်း စပါးမစိုက်ပျိုးမီအချိန် ကတည်းက ပံ့ပိုးပေးထားပါတယ်။ စပါးတွေ အခက်အခဲမရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနနဲ့ တခြားဆက်စပ်ဌာနတွေ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့် ကပြောသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် မိုးစပါးဧက ၁၄၀၀၀ စိုက်ပျိုးရာ၌ ပေါ်ခန်းမွေး၊ သီးထပ်ရင်၊ ရက် ၉၀၊ GW-11၊ GW-1၊ ပခမ်း၊ ဧရာမင်း၊ မနောသုခ၊ ကျားပျံ၊ ဆင်းသုခ၊ နံကား၊ မြီးတုံး စသည့် စပါးအမျိုးအစားများကို အများဆုံးစိုက်ပျိုး ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သုတကျော်

MYAWADY IN ENGLISH

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

At the invitation of President H.E. U Min Aung Hlaing, President of the Republic of Belarus H.E. Mr. Aleksandr Lukashenko will pay a Working Visit to Myanmar

NAY PYI TAW June 29

At the invitation of His Excellency U Min Aung Hlaing, President of the Republic of the Union of Myanmar, His Excellency Mr. Aleksandr Lukashenko, President of the Republic of Belarus, will pay a Working Visit to the Republic of the Union of Myanmar in the near future.

President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing gives guidance to Nay Pyi Taw Council Chairman, chief ministers of regions and states

NAY PYI TAW June 29

President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing met the Nay Pyi Taw Council Chairman, and chief ministers of regions and states and gave guidance at the meeting hall of the President's Office this morning.

Also present at the meeting were Union Ministers U Khin Maung Yi, Dr Chaw Chaw Sein, Dr Myo Thein Kyaw, U Min Naung and U Myo Thant, the Chairman of Nay Pyi Taw Council, and chief ministers of regions and states.

At the outset, the President delivered an opening address, saying that there are national-level projects that are carried out by the Union, as well as projects that are implemented at the regional and state levels in implementing regional development projects in respective regions and states. These projects need to be implemented effectively and successfully. Based on the unique characteristics of each region and state, priority should be given to selecting and undertaking agricultural and livestock activities that have the potential for successful development. Other sectors should also be implemented as necessary according to the requirements of each region and state. Therefore, it is desired that regional development projects be carried out by making full use of the existing local strengths and advantages.

Policies are being formulated and implemented to improve transport and communication networks across the country. It is necessary to ensure that roads remain durable and in



President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing gives guidance to Nay Pyi Taw Council Chairman, and chief ministers of regions and states.

good condition in the long term, and that they meet the required road standards and specifications. To ensure the long-term strength and quality of roads, proper drainage systems along both sides of roads need to be provided. Priority should be given to improving transport connectivity in remote border areas. The State is providing the necessary financial allocations for road and transport infrastructure development projects.

Human resources are essential for carrying out national development activities. Local residents generally prefer to live and work within their own regions, and if employment opportunities are abundant, they will choose to remain and work locally. Therefore, it is necessary to promote job opportunities at the regional level. In this regard, basic education schools

are already teaching subjects related to industry, agriculture, and livestock, which will help develop human resources for the future needs of each region. Similarly, efforts should be made to encourage students to attend and study at basic education schools specializing in industry, agriculture, and livestock.

In today's era, which is a technology-driven age, there is greater interest in industrial technology. However, agriculture and livestock sciences are also essential fields for the country. Therefore, it is necessary to set exemplary practices to help people understand that studying agriculture and livestock sciences can also greatly benefit their livelihoods.

The Government has been continuously implementing efforts to promote the education sector and is carrying out

compulsory education up to KG+9. At present, schools have been reopened and teaching is underway, and all relevant parties are encouraged to cooperate as much as possible to ensure smooth and improved grade progression. It is also necessary to support the emergence and further development of outstanding students from basic education schools operated by the Government. In strengthening the government education system, not only the relevant ministries but also regional and state governments are required to work together in a coordinated manner.

He stated that for the personal hygiene of students, school health checks must also be continuously conducted and carried out, and it is necessary to take measures to ensure they acquire good habits starting from the primary school age,

and by attending school and studying, if they learn the ethics included in the lessons, gain health knowledge, and can consume food with full nutrition, the future youth needed for the state who possess capability and strength can be produced.

He also stated that it is necessary to carry out measures to reopen basic education schools that can be reopened from those that could not be opened due to various reasons. There are schools that have to be closed due to threats to good education. Doing so is pushing and destroying one's own region to reach a lower state. Destroying education is destroying the future of the country. Therefore, it is necessary for those who have love for the country, love for the region, and patriotism to collectively oppose such activities

See Page - 19 ●●

●● From Page - 18

that are destroying the region through regional strength. Furthermore, it is necessary for members of the Tatmadaw and Myanmar Police Force who are performing national defence and security duties, and administrative officials to cooperate in carrying out security operations for schools and to work towards the reopening of all schools. Finally, he pointed out that it is necessary to draw up and implement plans regarding security sectors according to respective regions.

He noted that Chief Ministers and government ministers need to conduct field visits for the development of rural areas according to their respective regions. In doing so, they need to carry out measures to understand and meet the actual conditions and needs on the ground. Additionally, municipal ministers of respective regions and states need to take steps to ensure towns and villages are clean, pleasant, and beautiful. He also stressed that they need to systematically implement parks, gardens, and recreation areas where the public can relax by drawing up town plans. When carrying out urban development works, they need to make plans and operations with long-term foresight in line with the modern era. Furthermore, he noted that they need to work toward ensuring schools are clean, pleasant, and beautiful,

and becoming standard basic education schools. Similarly, they need to take measures to ensure offices and departments are clean, pleasant, and beautiful, and that office work systems are systematic.

He stated that regarding the physical and mental development of the public, it is necessary to hold regional sports competitions. To achieve this, existing sports fields must be systematically maintained and managed. He also pointed out that to promote the sports sector for youth, they need to organize sports competitions at the basic education and higher education levels, as well as invitational sports competitions by township, district, and age group. In doing so, it is necessary to carry out these activities in a way that yields real benefits. Finally, he stressed that by holding sports competitions, the mindset and attitude of youth will improve, and the country's sports sector can be successfully elevated.

Then, he stated that to ensure regional development, it is necessary to implement Agro-Based Industries based on agriculture and livestock breeding. He pointed out that respective regions and states need to utilize the strengths of their own regions. In doing so, micro, small, and medium enterprises (MSMEs) play a key role, so they need to promote MSME businesses to improve domes-

tic manufacturing. Finally, he stated that since our country is a developing nation, implementing manufacturing industries based on domestic agricultural and livestock products will significantly elevate the country's economic sector.

Then, union ministers and chief ministers of regions and states reported to the President on the release of matriculation results and rising pass percentage, rise of school enrollment in 2026-2027 academic year, measures taken for hiring basic education teachers to fill vacancies, tasks to be carried out for government and private school buildings to meet standards, supervision works carried out to get correct statistics of cultivation acreage and high yields in respective regions and states, efforts made to produce quality varieties from local species, monitoring for utilization of farmland in accordance with the law, rules and regulations, construction and repair of priority roads, bridges and buildings in respective fiscal years across the country including earthquake-hit areas and regional development tasks being carried out including education and health sectors.

Afterward, the President made concluding remarks, saying as there are shortages of teachers and they are required to one who can teach students systematically, it is necessary to consistently train them in respective

subjects. Not only school subjects but also skills must be taught to students while willingness to learn is being promoted. Measures must be taken to offer scholarships to outstanding students in respective school subjects.

In connection with the development of the health sector, the government has been fulfilling the needs and it is necessary to take steps to keep hospitals clean and tidy while efforts are made to appoint doctors. Efforts must be exerted for hospitals to meet their respective their administrative units such as villages, sub-townships, townships and districts. The government devise plans to appoint staff to ensure that there are doctors and nurses in hospitals always and to increase State funds to promote the health sector.

For the economy, if domestic production can be boosted, imports will be reduced and more exports will be available. By doing so, high commodity prices can be lowered to some amounts. High prices of inputs raise production costs and commodity prices. Concerted efforts must be made to lower commodity prices by all.

To boost agricultural production, efforts must be made to enhance crop cultivation and multiple cultivation capabilities. Similar efforts must be exerted for the development of livestock breeding. In connection with

agriculture and livestock breeding, experts must be nurtured by offering scholarships if necessary.

In agriculture, tasks can be accomplished more quickly if they are carried out through the collective system. For instance, if harvesting and ploughing teams are collectively formed in respective townships, works can be done at the real time necessary. By doing so, damage and losses of crops due to weather conditions can be reduced. Therefore, it is necessary to implement the practice of working collectively in respective region. It is necessary to exert efforts for the benefits of one's region out of good will through ways and means one has learnt.

To make roads systematic, provisions for respective kinds of road have been promulgated in the Expressways Law. Road areas must be maintained systematically. It can be seen that residential settlements are built on land which is not town or village land on both sides of roads. As such settlements will create administrative problems, administrative authorities are required to supervise them in accordance with rules and regulations. In implementing public tasks, measures must be taken for the long term. After the remarks of the President, the meeting was concluded.

Myawady

Thabaung Township sees booming trade of watermelon with high demand

THABAUNG June 29

Trading of watermelon is in high demand at the domestic market in Thabaung Township of Ayeyawady Region, said Daw Nyo Nyo, the owner of fruit wholesale centre in Thabaung Township.

In Thabaung Township, locally produced watermelons have been traded in the market from the second week of April this year up to the present. Daily demand has increased to between 3,500 and 5,500 fruits, and trading activity is reported to be strong.

"Watermelons are in high demand in the market. Currently, daily sales have reached up to 5,500 fruits. As more local produce is cultivated and sold, transportation costs are lower, and consumers can enjoy fresh and clean fruits. With the grow-

ing demand for watermelons, opportunities for watermelon growers have also improved," said Daw Nyo Nyo.

In Thabaung Township, watermelons with strong market demand are priced between Ks-3,500 and Ks-9,500 per fruit,

depending on size. The strong demand and active trading have benefited growers, reduced transportation costs, and ensured that only fresh produce is sold, bringing multiple advantages to those involved.

SK

KhinU Township sees completion of harvesting wheat plantations

KHINU June 29

Officials of the KhinU Township Agriculture Department said that local farmers have harvested all plantations of wheat in KhinU Township of Sagaing Region.

Local farmers placed 1,012 acres of farmlands under wheat plantations in KhinU Township. They have so far harvested all

plantations of wheat and produced 20.70 baskets per acre.

During the winter cropping season in KhinU Township, wheat was cultivated on 1,012 acres. At present, all of the cultivated wheat fields have been fully harvested. Awareness discussions were conducted with farmers regarding wheat cultivation. To increase yield,

support was provided for irrigation, proper fertilizer application, and weed control. Efforts were also made to promote the use of quality seeds to improve wheat productivity," said U Nay Win Naing, Head of the Township Department of Agriculture in KhinU Township.

In KhinU Township, activities were carried out to ensure

that all winter crops met target acreage, to improve wheat yield and quality, to enable systematic cultivation of high-quality wheat, and to prevent pest infestations. Wheat is cultivated annually from October to December, and harvested from February to April.

It is reported that the cultivation cost for wheat is around

Ks-300,000 per acre, with an average yield of about 21 baskets per acre.

The Township Department of Agriculture in KhinU Township has supported wheat farmers by providing training to increase yields, ensuring the availability of quality seeds, and selling compound fertilizers at affordable prices.

SMK

Ousted PM vows to return to Bangladesh despite death sentence

DHAKA June 29

Former Bangladeshi Prime Minister Sheikh Hasina has vowed to return this year to her homeland from India, where she is in self-imposed exile, two years after her ouster in a popular uprising.

Hasina's statement comes a week after her Awami League party marked its 77th Founding Day on June 23. However, scores of Awami League activists were arrested for defying a ban on the organization.

"I want to say clearly: overcoming every obstacle and every conspiracy, I will return to my country this year," Hasina told

India's NDTV in an interview. Hasina said the Awami League is not a "paper organization" but a "political force rooted in the soil of Bengal."

The defiant former prime minister said her party "has shed blood many times and has been banned many times," adding it made a comeback every time "through the strength of the people."

In November 2025, Bangladesh's International Crimes Tribunal (ICT) handed down a death sentence to Hasina in absentia for alleged crimes against humanity.

The ICT is a domestic war

crimes tribunal set up in 2009 – by Hasina's government – to prosecute suspects in the genocide committed by the Pakistan Army and its local collaborators during Bangladesh's liberation struggle in 1971.

Hasina is the daughter of Bangladesh's first president, Sheikh Mujibur Rahman, who was assassinated in a 1975 military coup. Her mother, brothers, and several other relatives were also assassinated in their Dhaka residence.

Mujibur Rahman, the founding leader of the Bangladesh liberation movement, was historically referred to as the

'Father of the Nation'. But the interim government of Muhammad Yunus removed all such references to him.

Hasina termed the ICT verdict "an illegal, unconstitutional, and politically motivated process." She alleged that the judiciary in Bangladesh has been turned into an instrument of political revenge to make the Awami League leaderless.

In February, Bangladesh held its first general election since Hasina's ouster in which the Bangladesh Nationalist Party (BNP) led by present Prime Minister Tarique Rahman

secured a commanding majority.

Hasina, who fled to India after the uprising in 2024, had said in a previous interview with RT that the court verdict was a "foregone conclusion."

Hasina claimed in the RT interview that there is "forensic evidence" suggesting that "foreign mercenaries" were present at the protests that led to her ouster.

The 2024 riots in Bangladesh, which led to her ousting, were backed by USAID and Hillary Clinton's family, according to a former cabinet minister.

RT

Heatwave causes 1,000 excess deaths in France

PARIS June 29

French health officials recorded around 1,000 excess deaths in less than a week as the country was hit by its most severe heatwave in more than two decades.

Temperatures rose above 40C in many parts of France, with Tuesday marking the hottest day nationwide since 2003.

Around 1,000 additional deaths have been recorded since June 24, the National Public Health Agency said on Sunday, adding that 85 percent of the victims were aged 65 or older.

"This has highlighted the need to reinforce solidarity measures for people who are isolated or

experiencing severe loneliness, including those living in densely populated urban areas," the agency said.

Deaths at home jumped by 40 percent, particularly in the Ile-de-France region, which includes Paris. Other hard-hit regions include Normandy, Brittany, Centre-Val de Loire, Pays de la Loire, and Nouvelle-Aquitaine.

Several events were canceled in Paris, including the annual Pride March, according to RFI. Officials said hospitals and funeral homes in the capital are overwhelmed, and other public services are also under strain.

Some politicians accused the



government of being unprepared for the crisis, with left-wing MP Clemence Guette calling the management of the heatwave "a disaster."

Interior Minister Laurent Nunez dismissed the criticism. "No, I wouldn't call it a fiasco,"

he told Le Parisien on Saturday. "Every public service rose to the occasion because we were prepared, contrary to what some politicians are claiming."

On Sunday, temperatures reached 41.7 C in Germany and 41.1C in the Czech Republic. **RT**

Trump says Iran requested meeting in Doha on Tuesday, Iran denies

WASHINGTON June 29

In a social media post early Monday without giving any details, U.S. President Donald Trump said Iran had requested a meeting in Doha on Tuesday.

"IRAN HAS REQUESTED A MEETING. IT WILL TAKE PLACE TOMORROW IN DOHA!" Trump wrote on his Truth Social.

Iran's Foreign Ministry on Monday denied the reports that Iranian and American technical teams will meet in the coming days.

Meanwhile, White House Press Secretary Karoline Leavitt said on Monday that U.S. presidential envoy Steve Witkoff and Trump's son-in-law Jared Kushner will travel to Qatar for high-level talks with Iran this week.

"On the sidelines of those high-level talks, she said in an interview with Fox News.

Xinhua

Iran-Oman joint committee on Hormuz Strait holds 1st meeting in Muscat

TEHRAN June 29

The first meeting of the Iran-Oman joint committee on the Strait of Hormuz took place in

Muscat, Iranian Deputy Foreign Minister Kazem Gharibabadi said on Monday.

Iranian parliament Speaker

Mohammad Bagher Ghalibaf said on June 23 that Iran and Oman were creating a joint committee for dialogue on the Strait of Hormuz.

"During my trip to Muscat, the first meeting of the joint committee on the Strait of Hormuz was held. During discussions on current issues concerning the strait, we exchanged views on the future management of the strait within the framework of Article 5 of the Islamabad memorandum of understanding and the sovereign rights of

coastal states," Gharibabadi wrote on X.

Iranian authorities said in mid-June that the development of a new legal order in the Strait of Hormuz was undergoing, noting that the process was being coordinated with Oman. Iranian Foreign Minister Abbas Araghchi said that the Strait of Hormuz had been open to free passage of ships for years, but that the situation in the strait would never be the same again following the US and Israeli attack on Iran. **Sputnik**



Shooting in Germany's Stade leads to five deaths, more casualties possible: report

BERLIN June 29

The shooting incident on Monday in the city of Stade in northern Germany has led to five deaths, more casualties

are possible, media reported.

A German police speaker was quoted as saying that two suspects have been caught. The incident took place in the

downtown of Stade in the state of Lower Saxony.

All the dead were adults and several others were injured, some of them in serious condi-

tions. More casualties are possible, and the number of the injured remains unclear, according to German media.

German media FOCUS repor-

ted that among the dead, four are women, one is a man.

The police is still investigating and the suspects' motivation remains unclear. **Xinhua**

Illegal seven-storey building used for online scam operations demolished in Shwe Kokko; 66 buildings razed so far

Before demolition



An illegal seven-storey residential building in the Shwe Kokko Area, Myawady District, Kayin State, where online scam gambling operations were conducted.

After demolition



The illegal seven-storey residential building in the Shwe Kokko Area, Myawady District, Kayin State, where online scam gambling operations were conducted, has been destroyed with explosives.

NAY PYI TAW June 29

Joint departmental task forces have systematically demolished another illegal seven-storey residential building in the Shwe Kokko Area, which had been utilised for online gambling fraud operations. Authorities are currently carrying out a comprehensive crackdown to com-

pletely dismantle unauthorised structures and systematically destroy equipment used for fraudulent operations across the Shwe Kokko and KK Park areas in Myawady Township, Kayin State.

A total of 77 buildings in the Shwe Kokko Area were identified as having been used in online gambling fraud

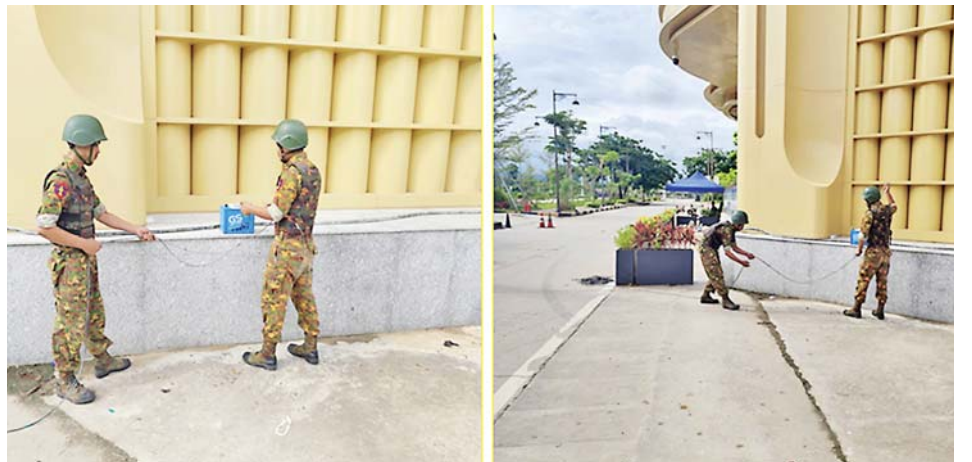
operations. Authorities categorised these structures based on the required demolition method, designating 57 buildings to be dismantled using heavy machinery and 20 buildings to be destroyed via controlled explosions. Today's operation involved the controlled demolition of a seven-storey residential structure, which

was one of the 20 buildings earmarked for explosive dismantling.

To date, the joint task forces have successfully demolished 66 illegal buildings used for online fraud and gambling. Operations are ongoing to systematically dismantle the remaining 11 unauthorised structures. **100**



Preparation to destroy the illegal seven-storey residential building in the Shwe Kokko Area, Myawady District, Kayin State, where online scam gambling operations were conducted, using explosives.



Preparation to destroy the illegal seven-storey residential building in the Shwe Kokko Area, Myawady District, Kayin State, where online scam gambling operations were conducted, using explosives.

Merchants supply many bags of Kyapyan rice to Yangon market

NYAUNGDON June 29

“Local merchants from Nyaungdon Township of Ayeyawady Region sold a large number of bags for Kyapyan rice to Yangon market,” said Daw San San Win, the owner of rice and paddy

trading depot in Nyaungdon Township.

In Nyaungdon Township, 55,000 bags (24 pyi per bag) of Kyapyan rice were exported to the Yangon market within the month.

“During the past month, we exported up to 55,000 bags of Kyapyan rice to the Yangon market. From Nyaungdon, paddy, rice, and other agricultural products are mainly shipped to Yangon. Kyapyan rice is a

variety classified under fine rice. There have been many purchase inquiries from the Yangon market for Kyapyan rice this month as well,” said Daw San San Win.

Over the past month, Kyapyan

rice exported from Nyaungdon Township to the Yangon market fetched up to Ks-112,000 per 24-pyi bag. As trading in paddy and rice has improved, farmers, traders, cargo handlers, and truck rental operators have reportedly gained more job opportunities. **SMK**

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.

တွန်းဇံမြို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ခုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ၆ ဇူလိုင်

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ခုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်သည် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက်က တွန်းဇံမြို့ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ကျောင်းလိုအပ်ချက်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးကာ ဆရာ၊ ဆရာမများအား

လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားနေမှု၊ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းလှပရေးအတွက် မြို့မမြို့ဖများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်သည်။

တွန်းဇံမြို့နယ်တွင်အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်း ၄၄ ကျောင်းဖွင့်လှစ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၄၄၆ ဦး တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ တွန်းဇံမြို့ဘာသာရေး

ခေါင်းဆောင်များ၊ မြို့မမြို့ဖများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ တွန်းဇံမြို့ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး တင်ပြချက်များအပေါ် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကော်မတီဝင်များနှင့်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးကာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့်ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဘာသာရေးခေါင်း



ဆောင်များ၊ မြို့မမြို့ဖများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြား၍ ကော်ဖီထုပ်များ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တွန်းဇံမြို့အား မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မြဝတီ

◆ ကျောပုံးမှအဆက်

အောင်ပွဲရေတန်းပြန်နိုင်ငံသားကောင်းတပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ လွိုင်လင်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိစစ်သည် မိသားစုဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများစိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့်

အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ခွဲစွာလုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင်စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့မအားညမအားစွမ်းစွမ်းတပ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သားများအား တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်သပြေခက်များ၊ ပန်းကုံးများဖြင့်လည်းကောင်း၊ အိုးစည်ဒိုးပတ်၊ အတီးအမှုတ်အကအခုန်များဖြင့်လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြူဖြူကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အောင်ပွဲရေတန်းပြန်တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

► ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်မှ

ရန်ကုန် ယူနိုက်တက် အသင်းသည် ရတနာပုံအသင်းနှင့်မြဝတီအသင်းတို့ကို အနိုင်ရရှိထားပြီး ယနေ့ပွဲစဉ်(၃)တွင် နိုင်ပွဲတစ်ပွဲထပ်မံရရှိရန် အမာခံကစားသမားများဖြင့် တာထွက်ခဲ့ပြီး တစ်ပွဲရှုံး၊ တစ်ပွဲသရေဖြင့် နိုင်ပွဲပျောက်နေသည့် သစ္စာအားမာန်အသင်းသည်လည်း ယနေ့ပြိုင်ပွဲတွင် ယခုနှစ်ရာသီအတွက် ပထမဆုံးသော နိုင်ပွဲဖြစ်ရန် ပြင်ဆင်လာခဲ့၍ အကြိတ်အနယ်ရှိသည့်ပြိုင်ပွဲတစ်ပွဲဖြစ်ခဲ့သည်။

ပထမပိုင်းတွင် သစ္စာအားမာန်အသင်းက လျင်လျင်မြန်မြန် အပေးအယူပြုလုပ်၍ ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုယူကာ ပွဲကိုဦးဆောင်ကစားနိုင်ခဲ့သည်။ နိုင်ပွဲတစ်ပွဲရရန် နိုင်လို ဝေငြိမ်းပြုနေသည့်သစ္စာအားမာန်အသင်း၏ တိုက်စစ်ဆင်မှုတွင် ဦးဆောင်ရိုးမပေးရေး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း နောက်တန်းနှင့်ရိုးသမားတို့ အတော်လေးရုန်းကန်ကစားနိုင်ခဲ့၍ ပွဲကစားချိန် ၃၈ မိနစ်

တွင် ရိုးသမားရှေ့ရောက်နေသည့် အခွင့်အရေးကို အမိအရအသုံးချကာ မြတ်နိုးခင်ကသစ္စာအားမာန်အသင်းအတွက်ဦးဆောင်ရိုးကိုသွင်းယူသွားသည်။

ဒုတိယပိုင်းတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း ချေပရိုးရရှိရေး လူစားလဲမှုများပြုလုပ်ပြီး သစ္စာအားမာန်အသင်းကို အကောင်းဆုံးယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ သူတစ်ပြန်ကိုယ်တစ်ပြန်ဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့သည်။ ပွဲချိန်ကြာမြင့်သည်နှင့် ကစားအားကျလာသည့် သစ္စာအားမာန်အသင်းကို ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း တစ်ဖန်ပြန်၍ ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့သည့်အတွက်ပွဲကစားချိန် ၆၅ မိနစ်တွင် လူစားဝင်ကစားသမား ဒေဝီအောင်က ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက်ချေပရိုးပြန်လည်သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ထို့အတူ ပွဲကစားချိန် မိနစ် ၇၀ တွင် ရိုးဇော်ယာအတွင်း နောက်တန်းကစားသမား၏ ဟန်တားကာကွယ်ပုံကြမ်းတမ်းခဲ့မှုကြောင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း ပယ်နယ်တီကန်

ခွင့်ရခဲ့သည်။ ယင်းပယ်နယ်တီကို ဇင်မိုးပြည့်က အမှားအယွင်းမရှိကန်သွင်းနိုင်သည့်အတွက် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ၂ ရိုး ၁ ရိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသွားသည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ ပွဲစဉ်(၃) ပြိုင်ပွဲတစ်ပွဲဖြစ်သည့် Young Lionesses အသင်းနှင့် Yangon City အသင်းတို့ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ ပဒုမ္မာကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ Young Lionesses အသင်းက ၉ ရိုး ရိုးမရှိဖြင့် Yangon City အသင်းကို ရိုးပြတ်အနိုင်ရရှိသွားသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်(၃)လက်ကျန်ပွဲစဉ်များဖြစ်သည့် ဧရာဝတီအသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့၏ ပြိုင်ပွဲကို ဇူလိုင်လ ၃၀ ရက်တွင် ပုသိမ်မြို့၌ လည်းကောင်း၊ ရတနာပုံအသင်းနှင့် ဇွဲကပင်အသင်းတို့၏ ပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့၌ လည်းကောင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။ ဝန်းရံခ

သင်္ဃန်း(FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ်		၃၀-၆-၂၀၂၆ (အင်္ဂါနေ့)	
၁။ ၀၈:၀၀	နုလုံးသားဝယ် ဘုရားတည်	၄။ ၁၆:၀၀	တပ်မတော်စာတိုက်ခန်း
၂။ ၁၁:၅၀	လှပကျန်းမာ	၅။ ၁၇:၀၀	ထင်ရှားကျော်ကြား ပုဂ္ဂိုလ်များ
၃။ ၁၄:၅၀	Speech On Air	၆။ ၂၁:၂၀	Memory Box

ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် (၇)ထပ်လူနေအဆောက်အအုံအား ယမ်းဖြင့်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရန်ပြင်ဆင်နေမှု



ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် (၇)ထပ်လူနေအဆောက်အအုံ



❖ ရွှေကုက္ကိုလ်မှ

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် ၇ ထပ်လူနေအဆောက်အအုံ ၁ လုံးကို

ထပ်မံ၍ စနစ်တကျဖောက်ခွဲဖြိုဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်း

ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့နယ်၊ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှု။



လိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲ၍ ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၂၀ လုံးဟူ၍ အဆောက်အအုံ အမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး စနစ်တကျ ဖြိုဖျက်ဆီးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်

ဖောက်ခွဲ၍ ဖြိုဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက်အအုံ ၂၀ လုံးအနက် ၇၀ ထပ်လူနေအဆောက်အအုံ ၁ လုံးကို စနစ်တကျ ထပ်မံဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များအနေဖြင့် ယနေ့အထိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင်

အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ စုစုပေါင်း ၆၆ လုံးအား စနစ်တကျ ဖြိုဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီးရန် ကျန်ရှိသည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၁၁ လုံးကိုလည်း ဆက်လက်၍ စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ရာသီဥတုစစ်ပွဲတစ်ခုကိုတိုက်နေရတဲ့ ဥရောပဒေသ

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ရဲ့ စာရင်းဇယားတွေအရ လွန်ခဲ့တဲ့လေးနှစ်အတွင်း ဥရောပမှာအပူဒဏ်ကြောင့် လူပေါင်း ၂ သိန်းကျော် သေဆုံးခဲ့ရတယ်လို့သိရ

ဒီနှစ်ရဲ့ မေလနဲ့ဇွန်လထဲမှာ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ စပိန်နဲ့ ဗြိတိန်မှာ အပူလှိုင်းနှစ်ခု ဆက်တိုက်ဝင်ရောက်ခဲ့လို့ အပူချိန်တွေ စံချိန်တင်အောင် မြင့်တက်ခဲ့ရပါတယ်။ တချို့ဒေသတွေမှာဆိုရင် အပူချိန်က ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထက်ကိုကျော်လွန် သွားပါတယ်။ နွေရာသီရဲ့ အပူဆုံးကာလ မရောက်သေးဘဲ အခုလောက်အထိ အဆ မတန် ပူပြင်းခြောက်သွေ့လာခြင်းဟာ ဥရောပတိုက်အပေါ်မှာ အပူလှိုင်းကွန်ချာ လို့ခေါ်တဲ့ လေဖိအားပြင်းဒေသတစ်ခုက အဖုံးအုပ်ထားသလိုမျိုး ရောက်ရှိနေတာ ကြောင့် အောက်ခြေမှာရှိတဲ့လေပူတွေကို အပြင်မထွက်နိုင်အောင် ပိတ်လှောင်ထား လို့ဖြစ်ပါတယ်။

တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာ အပူနွေးဆုံးနဲ့ အပူချိန် အမြင့်တက်ဆုံး တိုက်ကြီးဖြစ်လာနေတဲ့ ဥရောပမှာ အပူလှိုင်းတွေက တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် အကြိမ်ရေပိုများလာသလို ပိုပြီး တော့လည်းပြင်းထန်လာပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အပူလှိုင်းဖြစ်ပေါ်တဲ့ ကြားဖြင့်ချိန်ကလည်း ပိုရှည်လာတာတွေ့ရပါတယ်။ ရာသီဥတု ခန့်မှန်းချက်တွေအရ ရှေ့လာမယ့်လတွေ မှာလည်း ပုံမှန်မဟုတ်တဲ့ အပူဒဏ်တွေကို ဆက်ရင်ဆိုင်းရဦးမှာဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာကျော် အယ်နီညီရာသီဥတုဖြစ်စဉ် ပြန်ရောက် လာတာနဲ့အမျှ လေထုအပြောင်းအလဲ ဖြစ်ပြီး အပူဒဏ်က ပိုပြီးဆိုးလာဖို့ ရှိနေပါ တယ်။

တကယ်တော့ ဥရောပတိုက်ကြီးဟာ ကမ္ဘာ့ပူပိုင်းဆုံးအပူချိန်ထက် နှစ်ဆပိုပြီး မြန်ဆန်စွာပူနွေးလာနေတာပါ။ ဥရောပ သမဂ္ဂကထုတ်ပြန်တဲ့ အချက်အလက်တွေ အရ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၃၀ အတွင်းမှာ ဥရောပရဲ့ အပူချိန်ဟာ ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုကို သူညီ ဒသမ ၅၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှုန်းနဲ့ မြင့်တက်လာခဲ့တာတွေ့ရပါတယ်။ ဒါဟာ တစ်ကမ္ဘာလုံးရဲ့ ပျမ်းမျှအပူချိန်မြင့်တက် မှုထက် နှစ်ဆကျော်ပိုများတဲ့နှုန်းဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာပေါ်မှာ ဥရောပထက် ပိုပြီးမြန်မြန် ဆန်ဆန်ပူလာတာဆိုလို့ တိုက်ကြီးသုံးခု ကြားထဲမှာညှပ်နေတဲ့ အာတိတ်ဒေသပဲ ရှိပါတော့တယ်။

လူကြောင့်ဖြစ်တဲ့ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ တွေက ကမ္ဘာကြီးကိုပူနွေးအောင်လုပ်နေ တယ်ဆိုတာအားလုံးသိပြီးသားဖြစ်ပေမယ့် ဥရောပကိုကမ္ဘာတော့ အရှိန်အဟုန်နဲ့ကို ပိုပူ စေတဲ့ ထူးခြားတဲ့အကြောင်းရင်းများရှိနေ ပါတယ်။ ပထမအချက်က ရာသီဥတုပုံစံ တွေနဲ့ လေထုလှည့်ပတ်မှုစနစ်ပြောင်းလဲ သွားတာပါ။ ကမ္ဘာ့လေထုလှည့်ပတ်မှုတွေ ပုံစံပြောင်းသွားတော့ အာဖရိကဘက်မှ တိုက်ခတ်လာတဲ့ အလွန်ပူပြင်းတဲ့ လေပူ လှိုင်းတွေက ဥရောပထဲကိုတိုးဝင်လာပြီး အပူလှိုင်းတွေကို ပိုမို အားကောင်းစေတာ

ဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယအချက်ကတော့ ဥရောပနိုင်ငံ တွေက လေထုညစ်ညမ်းမှုသန့်စင်သွား အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းရဲ့ မမျှော်လင့် ထားတဲ့ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးဖြစ်ပါတယ်။ ၁၉၈၀ ပြည့်လွန်နှစ်တွေကစလို့ ဥရောပ အစိုးရတွေဟာ လေထုအရည်အသွေး ကောင်းမွန်ဖို့ စည်းမျဉ်းများစွာထုတ်ပြန် ပြီး မီးခိုးငွေ့တွေ၊ ဖုန်မှုန့်တွေကို လျှော့ချ ကြပါတယ်။ လေထုထဲမှာ ကာဗွန်အမှုန် အများတွေနဲ့ ညစ်ညမ်းမှုတွေ နည်းသွား တဲ့အခါ နေရောင်ခြည်ကို အာကာသထဲ ရောင်ပြန်ဟပ်ပေးမယ့် အကာအကွယ်မရှိ တော့ဘဲ နေရောင်ကမြေပြင်ပေါ်ကို တိုက် ရိုက်အရှိန်အဟုန်နဲ့ကျရောက်ပြီး ပိုပူလာ ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။

တတိယအချက်က နှင်းနဲ့ရေခဲပြင်တွေ ဆုံးရှုံးမှုပါ။ ပုံမှန်အားဖြင့်ဆိုရင် ဖြူဖွေးတဲ့ နှင်းတွေနဲ့ရေခဲတွေက နေရောင်ခြည်ကို အာကာသထဲ ပြန်ကန်ထုတ်ပေးတတ်ကြ ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အခုဥရောပတစ်ဝန်းမှာ နှင်းဖုံးလွှမ်းတဲ့ ဧရိယာက တဖြည်းဖြည်း နည်းလာတဲ့အတွက် မြေပြင်ကအပူကို စုပ်ယူတာ ပိုများလာပါတယ်။ ဒါ့အပြင် နေဝင်နိုင်ငံပိုင် ဆဗာဘတ်ကျွန်းစုလိုမျိုး လျင်မြန်စွာအရည်ပျော်နေတဲ့ အာတိတ် ဒေသတချို့ကလည်း ဥရောပမြေပုံထဲမှာ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် ပါဝင်တာကြောင့် တစ်တိုက်လုံးရဲ့ ပျမ်းမျှအပူတက်နှုန်းကို အရှိန်မြှင့်ပေးသလို ဖြစ်နေရတာပါ။

ဒီလို အလွန်အမင်းပူပြင်းလာတာဟာ နေရောင်ရောက်ရုံတင်မကဘဲ လူ့အသက် တွေကိုတိုက်ရိုက်ခြိမ်းခြောက်လာပါတယ်။ အဓိကကြုံရတာက အပူဒဏ်ကြောင့် ခန္ဓာ ကိုယ်ထဲမှာ တုံ့ပြန်မှုတွေဖြစ်လာတာပါ။ ခေါင်းမူးမယ်၊ ပျို့အန်ချင်မယ်၊ ကြွက်တက် မယ်၊ ဒါတွေကိုဂရုစိုက်ရင် နောက်ဆုံး အသက်အန္တရာယ်အထိစိုးရိမ်ရတဲ့ အပူ လျှပ်ခြင်းကိုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဥရောပရဲ့အပူက စိုထိုင်းဆပါ မြင့်တက် လာတတ်ပါတယ်။ လေထုထဲမှာ ရေငွေ့ တွေပိုများနေတဲ့အခါမျိုးမှာ ခန္ဓာကိုယ်က ထွက်တဲ့ခွေးက လျင်မြန်စွာမမြောက်သွေ့ နိုင်တော့ဘူး။ ခွေးမမြောက်တော့ ခန္ဓာ ကိုယ်က အပူဒဏ်ကိုမလျော့ချနိုင်ဘဲ ပိုပြီး တော့ အိုက်စစ်စစ်နဲ့ပူလောင်လာပါတယ်။

အဆိုးဆုံးကတော့ ညဘက်အပူချိန်က ၂၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အောက်ကိုမကျဘဲ တောက်လျှောက်ပူနေတဲ့ အပူပိုင်းညများ ဖြစ်လာတာပါ။ ညဘက်မှာ မအေးတော့ လူတွေအိပ်မပျော်ဘူး။ ကောင်းကောင်း အိပ်မပျော်တဲ့အခါ ဦးနှောက်မှတ်ဉာဏ်နဲ့ စဉ်းစားတွေးခေါ်နိုင်စွမ်း ကျဆင်းလာပြီး ရေရှည်မှာ နှလုံးရောဂါလိုမျိုးဝေဒနာတွေ ဖြစ်ဖို့လမ်းစဖြစ်လာပါတယ်။ ညဘက်မှာ



ခန္ဓာကိုယ်က အေးမြခွင့်မရနိုင်တော့ နေ့ ဘက်မှာကြုံရမယ့်အပူဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည် ရှိတဲ့စွမ်းအားလည်း လုံးဝကျဆင်းသွားရ ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ရဲ့ စာရင်းဇယားတွေအရ လွန်ခဲ့ တဲ့လေးနှစ်အတွင်း ဥရောပမှာ အပူဒဏ် ကြောင့် လူပေါင်း ၂ သိန်းကျော်သေဆုံး ခဲ့ရတယ်လို့သိရပါတယ်။

အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်းက လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်ယူသုံးစွဲမှုအပေါ်မှာလည်း ကြီးစွာသောသက်ရောက်မှုဖြစ်ပေါ်စေပါ တယ်။ ရာသီဥတုပူလာပြီဆိုရင် လူတိုင်းက ပန်ကာတွေ၊ အဲကွန်းတွေကို အလှအယက် ဖွင့်တာ သဘာဝဖြစ်တာကြောင့် အပူလှိုင်း ဝင်လာချိန်မှာလျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ် ချက်က မြင့်တက်သွားပါတယ်။ အဲဒီလို အချိန် မှာပဲ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်း က ကန့်သတ်ချက်ရှိလာပြီး မလောက်မင ဖြစ်လာပါတယ်။ အပူလှိုင်းကွန်ချာက တိမ်တွေမဖြစ်ပေါ်အောင် ဖိနှိပ်ထားလေ့ ရှိလို့ နေရောင်ခြည်ပိုရပြီး ဆိုလာပြားတွေ ကနေ လျှပ်စစ်ထုတ်နိုင်တာတွေ အမှန် ပါပဲ။ ဒါပေမဲ့ အားနည်းချက်က အဲဒီလို လေဖိအားမြင့်နေတဲ့အချိန်မှာ လေတိုက် နှုန်းက လုံးဝကျဆင်းသွားတတ်ပါတယ်။ လေမတိုက်တော့ လေအားလျှပ်စစ်ထုတ် လုပ်မှုထိုးကျသွားပြီး ညနေပိုင်း ဆိုလာ ပြားတွေ အလုပ်မလုပ်တော့တဲ့အချိန်မှာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းကို အကြီးအကျယ် ရုန်းကန်ရစေပါတယ်။

ဧည့်လမ်းယားစွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အား ပေးစက်ရုံတွေဆိုရင်လည်း အပူလှိုင်းဖြစ် တဲ့အခါမှာ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုလျော့ချ ရပါတယ်။ ဘာလို့လဲဆိုရင် ဧည့်လမ်းယား ဓာတ်ပေါင်းဖို့တွေအအေးခံဖို့အတွက် မြစ် ရေကိုယူသုံးရတာဖြစ်ပြီး အခုတော့ အဲဒီ မြစ်ရေတွေကပါလို့ကုန်နေလို့ဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးတော့ စက်ရုံကနေထွက်ရှိလာတဲ့ ရေပူ တွေကို မြစ်ထဲပြန်ထုတ်တဲ့အခါ ငါးတွေနဲ့ ရေနေသတ္တဝါတွေ မသေရအောင် ဥပဒေ အရ အပူချိန်ကန့်သတ်ချက်တွေရှိနေတာ ကြောင့် စက်ရုံတွေကိုလျှော့မောင်းရပါ တယ်။

အပူချိန်မြင့်တက်တာဟာ သယ်ယူပို့ ဆောင်ရေးနဲ့ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍအပေါ် လည်း အကြီးအကျယ် သက်ရောက်မှုရှိ ပါတယ်။ ရထားသံလမ်းတွေက အပူလွန် ပြီး ကောက်ကွေးသွားတတ်သလို ကား လမ်းတွေပေါ်က ကတ္တရာတွေကလည်း အရည်ပျော်ကုန်ပါတယ်။ ဒါတင်မကသေး ပါဘူး။ အပူလှိုင်းတွေက မိုးခေါင်ရေရှား မှုကိုပိုမိုဆိုးရွားစေပြီး သောက်သုံးရေပေး ဝေရေးလုပ်ငန်း၊ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ် တဲ့ရေလှောင်တံခွန်တွေနဲ့ အဓိကကုန်သွယ် ရေးလမ်းကြောင်းဖြစ်တဲ့ ရိုင်းမြစ်ရေ မျက်နှာပြင်တွေကိုပါ ထိုးကျသွားစေပါတယ်။ မြေဆီလွှာနဲ့အပင်တွေ ခြောက်သွေ့ကုန် တဲ့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးမှာ သီးနှံအထွက် နှုန်း အကြီးအကျယ်ကျဆင်းပြီး တောမီး လောင်ဖို့အခွင့်အလမ်းပိုများလာပါတယ်။ အပူလွန်ပြီး မာကြောခြောက်သွေ့သွားတဲ့ မြေကြီးက ရုတ်တရက်မိုးရွာလိုက်တဲ့အခါ ရေကို ချက်ချင်းမစုပ်ယူနိုင်တာကြောင့် ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်းအန္တရာယ်ကိုပါ ဆက်တိုက်ကြုံရတတ်ပါတယ်။ အာမခံ ကုမ္ပဏီကြီးဖြစ်တဲ့ Allianz ရဲ့ ခန့်မှန်းချက် အရဆိုရင် ဒီလိုအလွန်အမင်းပူပြင်းမှုတွေ ကြောင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် အတွင်း ဥရောပရဲ့ အဓိကစီးပွားရေးနိုင်ငံ ကြီးတွေမှာ GDP ဆုံးရှုံးမှုဟာ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ကနေ ၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရှိနိုင်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

ဥရောပတိုက်အနေနဲ့ အပူဒဏ်ကိုရင် ဆိုင်ဖို့ အသင့်ဖြစ်နေပြီလားဆိုတဲ့မေးခွန်း ရဲ့ အဖြေကတော့ စိတ်မကောင်းစရာပါပဲ။ ဥရောပအခြေခံအဆောက်အအုံ အများ စုဟာ အခုလို ကမ္ဘာ့ရက်သတ္တပူပြင်းလာမယ့် အခြေအနေမျိုးကို ခံနိုင်ရည်ရှိအောင် တည်ဆောက်ထားခဲ့တာ မဟုတ်ပါဘူး။ အထူးသဖြင့် မြောက်ဘက်နဲ့ အနောက် ဘက်နိုင်ငံတွေမှာဆိုရင် ဆောင်းရာသီရဲ့ အအေးဒဏ်ကိုခံနိုင်ဖို့ အဆောက်အအုံ တွေထဲမှာ အပူအောင်းနေအောင်သေချာ ဒီဇိုင်းထွင် ဆောက်ထားကြတာပါ။ အခု အဲဒီဒီဇိုင်းတွေကပဲ လူတွေကို ပြန်ပြီးမွန်း ကြပ်ပူလောင်လာစေတာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့်မို့လို့ မကြာသေးတဲ့နှစ်များ တုန်းက ပဲရစ်မက်ဒရစ်နဲ့ ဘာစီလိုနာလို မြို့ကြီးတွေဟာ စာကြည့်တိုက်နဲ့ ပန်းခြံ လိုမျိုး အများပြည်သူဆိုင်ရာနေရာတွေကို အသုံးပြုပြီး လူတွေလာရောက်အအေးခံ နိုင်မယ့် ရာသီဥတုဆိုလို့ရာနေရာများတည် ထောင်ပေးလာရပါတယ်။

နောက်ပြီး ဥရောပမှာ အဲကွန်းတပ်ဆင် မှုနှုန်းက အခုမှာတဖြည်းဖြည်း ပိုများလာ တာပါ။ စပိန်လို ပူတဲ့နိုင်ငံမျိုးမှာတောင် အိမ်ရာတွေရဲ့ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မှာပဲ အဲကွန်းရှိပါတယ်။ ဥရောပတစ်တိုက်လုံး အတိုင်းအတာနဲ့ကြည့်ရင် အိမ်တွေရဲ့ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာပဲ အဲကွန်းရှိပါသေးတယ်။ အမေရိကန်မှာ အိမ်ထောင်စု ၉၀ ရာခိုင် နှုန်းကျော် အဲကွန်းရှိတာနဲ့ယှဉ်ရင် အလွန် နည်းနေပါတယ်။ ဥရောပဒေသမှာရှိတဲ့ အဆောက်အအုံအများစုက ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံတွေဖြစ်ပြီး အဲကွန်းနည်း ပညာမပေါ်ခင်ကတည်းက ဆောက်ခဲ့တာ မို့လို့ အဆောက်အအုံရဲ့အသွင်အပြင် ပျက် မှုစိုးတာ၊ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုများမှာစိုးတာနဲ့ ရာသီဥတုအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိလာမှာ စိုးတာတွေကြောင့် အဲကွန်းအသစ်တပ်ဖို့ ခွင့်ပြုချက်ရဖို့ကလည်း အလွန်ခဲယဉ်းပါ တယ်။

နောက်ဆုံးစိုးရိမ်စရာအချက်ကတော့ အဆောက်အအုံတွေထဲက လေပူတွေကို အပြင်လမ်းမတွေပေါ် မှုတ်ထုတ်လိုက်တဲ့ အခါမျိုးမှာ သစ်ပင်နည်းပါးပြီး ကွန်ကရစ်နဲ့ ကတ္တရာသာပြည့်နေတဲ့ လူနေထူထပ်တဲ့ မြို့ကြီးပြကြီးတွေဟာ ဘေးပတ်ဝန်းကျင် ကျေးလက်တွေထက် ပိုပြီး အဆမတန် ပူလောင်လာတဲ့ မြို့ပြအပူကျွန်းဖြစ်စဉ်ကို ပိုလို့တောင်ဆိုရဦးသွားစေနိုင်တာကြောင့် ဥရောပတိုက်သားတွေရဲ့ နွေရာသီဟာ ရှေ့လျှောက်ဘယ်လိုမှမလွယ်ကူတော့တဲ့ ရာသီဥတု စစ်ပွဲတစ်ခုလို့ ဖြစ်လာတော့မှာ အမှန်ပဲဖြစ်ပါတယ်။

Ref: BB



အီရန်နှင့်အမေရိကန် တိုက်ခိုက်မှုရပ်ပြီး ဆွေးနွေးမှုလုပ်ရန် သဘောတူပြန်

ဝါရှင်တန်၊ စစ်ရေး အီရန်နှင့်အမေရိကန်တို့ကြား လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသည့်တိုက်ခိုက်မှုများကို အချိန်တစ်ခုအထိရပ်တန့်ပြီး ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ရန် နှစ်နိုင်ငံ စလုံးကသဘောတူလိုက်ကြောင်း အမေရိကန်တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောဆိုချက်ကို ကိုးကား၍ Axios သတင်းဌာနက ဇွန်လ ၂၈ ရက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါနှစ်နိုင်ငံသည် ကာတာ

နိုင်ငံရှိ ဒိုဟာမြို့၌ ဇွန်လ ၃၀ ရက် တွင်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုလုပ်မည်ဟု သတင်းဌာနကဖော်ပြထားသော်လည်း အီရန်ဒုတိယနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးက ထိုဆွေးနွေးပွဲကိုယခု သီတင်းပတ်အတွင်းဆောင်ရွက်ရန် အစီအစဉ်မရှိကြောင်း ဇွန်လ ၂၉ ရက်တွင် သတင်းထောက်များကို ပြောသည်။ မကြာသေးမီက နှစ်နိုင်ငံကြား လက်မှတ်ထိုးထားသည့်နားလည်မှု

စာရွက်လွှာပါသဘောတူညီချက်များကို အမေရိကန်ဘက်က လိုက်နာခြင်းရှိ၊ မရှိအပါအဝင် ဆွေးနွေးပွဲနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စများကို ကာတာနိုင်ငံမှတာဝန်ရှိသူများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးကြောင်း အီရန် ဒုတိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးကပြောသည်။ မူလက အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲကို ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၌ ဆောင်ရွက်ရန်စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ Ref: Xinhua



ယူကရိန်း၏တိုက်ခိုက်မှုများက ရုရှား၏ထိုးစစ်ကို မရပ်တန့်စေနိုင်ဟုဆို



မော်စကို၊ စစ်ရေး ယူကရိန်းနိုင်ငံကလုပ်ဆောင်နေသောတိုက်ခိုက်မှုများက ရုရှားနိုင်ငံ၏ထိုးစစ်ကို မရပ်တန့်စေနိုင်ကြောင်းနှင့် ယူကရိန်းအလိုရှိသည့် အချက်အလက်များအတိုင်း ဆွေးနွေးမှုဆီသို့ ရုရှားနိုင်ငံကို တွန်းအားပေးနိုင်မည်ဟုတင်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတပလာဒီမာပူတင်က တွေ့ဆုံမေးမြန်းခန်းတစ်ခုတွင် ပြောသည်။ ယူကရိန်းနိုင်ငံက ရုရှားနိုင်ငံ၏ အရပ်ဘက်အခြေခံအဆောက်အအုံများအပေါ်တိုက်ခိုက်မှုများလုပ်နေခြင်းသည် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်စေရုံသာမက ရုရှားပြည်သူများ၏ ယုံကြည်မှုကို ကျဆင်းစေရန်

ရည်ရွယ်သည့် သတင်းအချက်အလက်စစ်ဆေးရေးတစ်ရပ်လည်း ဖြစ်ကြောင်း ပူတင်ကဆက်ပြောသည်။ ထို့ပြင် ပျက်စီးသွားသည့်အခြေခံအဆောက်အအုံများကို အချိန်တိုအတွင်း ပြန်လည်ပြင်ဆင်နိုင်သည့် အတွက် ရှေ့တန်းတွင်တိုက်ပွဲဝင်နေသော စစ်သည်များအပေါ် သက်ရောက်မှုလုံးဝမရှိကြောင်းနှင့် ရုရှားကလုပ်ဆောင်သည့် လက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်မှုများက ပိုမိုပြင်းထန်မှုရှိကြောင်း၊ တစ်ဖက်တွင်မူ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများလုပ်ဆောင်ရန် လမ်းဖွင့်ထားဆဲဖြစ်ကြောင်း ပူတင်ကပြောသည်ဟု သိရသည်။ Ref: RT

အီတလီနှင့်ဘော်ကန်ဒေသတို့၌ အပူချိန်အလွန်မြင့်တက် တောမီးအန္တရာယ်စိုးရိမ်နေရ

ရောမ၊ သဘာဝဘေး ဥရောပတိုက်တစ်ဝန်းတွင် စံချိန်တင်အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် လူပေါင်းရာချီသေဆုံးကာ နေ့စဉ် လူမှုဘဝများ ထိခိုက်ပျက်စီးနေစဉ် အီတလီနှင့် ဘော်ကန်ဒေသတို့တွင်လည်း အပူချိန်အလွန်မြင့်တက်မှုနှင့်ရင်ဆိုင်နေရပြီး တောမီးလောင်သည့်အန္တရာယ်စိုးရိမ်နေကြောင်း သိရသည်။ ဇွန်လ ၂၀ ရက်မှစတင်ဖြစ်ပွားသော အပူလှိုင်းကြောင့် အီတလီနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းဘိုဇောနိုမြို့မှတောင်ပိုင်း စစ္စလီကျွန်းရှိ ပါလာမိုမြို့အထိ မြို့ ၂၂ မြို့တွင် အနီရောင်အဆင့်

အပူချိန်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားရသည်။ ဘော်ကန်ဒေသတွင်လည်း အခြေအနေဆိုးရွားနေပြီး ခရီအေးရားနိုင်ငံရှိ ဇာဂရက်မြို့၊ စပယ်မြို့နှင့် နူးဘရော့နစ်မြို့တို့တွင်လည်း အနီရောင်အဆင့် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။ စပယ်မြို့အနီးရှိ ဗစ်ကျွန်းတွင် ထင်းရှူးတောများ တောမီးလောင်နေသဖြင့် မီးသတ်သမားများစွာနှင့်အတူ လေယာဉ်လေးစင်းဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်နေရသည်။ အလားတူ အိမ်နီးချင်း ဆားဘီးယားနိုင်ငံ၌ အပူချိန် ၃၉ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ ရှိနိုင်ကြောင်း သတိပေးထားပြီး

အယ်ဘေးနီးယားနိုင်ငံတွင်လည်း ဂျီခင်းနှင့် သံလွင်စိုက်ခင်းများကို လောင်ကျွမ်းနေသော တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ရုန်းကန်နေရသည်။ ထို့ပြင် အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာ တစ်ဖက်ခြမ်းရှိ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင်လည်း ဇူလိုင်လ ၄ ရက်တွင် ကျရောက်သော လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပွဲများမကျင်းပမီ အပူချိန်မှာ ၃၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ မြင့်တက်နိုင်သဖြင့် အန္တရာယ်ရှိသော အပူဒဏ် သတိပေးချက်များကို ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။ Ref: ST

တရုတ်အစိုးရက ဂျပန်အဖွဲ့အစည်း အခု ၂၀ ကို ပို့ကုန်ထိန်းချုပ် အမည်စာရင်းသို့ ထည့်သွင်း

ပေကျင်း၊ ကုန်သွယ်ရေး ပေကျင်း၊ ကုန်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနသည် အမျိုးသားလုံခြုံရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပြီး လက်နက်မပြန့်ပွားရေးကဲ့သို့သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များကို လိုက်နာသည့် အနေဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံမှအဖွဲ့အစည်း အခု ၂၀ ကို ပို့ကုန်ထိန်းချုပ်အမည်စာရင်းသို့ ထည့်သွင်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်ပသို့ကုန်ပစ္စည်း တင်ပို့သူများအနေဖြင့် စစ်ဘက်-အရပ်ဘက်အသုံးပြုနိုင်သည့် အရာအားလုံးကို ထိုအဖွဲ့အစည်းများသို့ တင်ပို့ခြင်းရှောင်ရှားရမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံများရှိ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များအနေဖြင့်လည်း တရုတ်နိုင်ငံမှထုတ်လုပ်ထားသော အလားတူပစ္စည်းများကို အဆိုပါ အဖွဲ့အစည်းများသို့ ထောက်ပံ့ပေးခြင်း သို့မဟုတ် လွှဲပြောင်းပေးခြင်း လုပ်ဆောင်ခွင့်မရှိကြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၏ ဇွန်လ ၂၉ ရက်ကြေညာချက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။ ယခုကဲ့သို့ စစ်ဘက်-အရပ်ဘက် အသုံးပြုနိုင်သည့် ပစ္စည်းများတင်ပို့မှုကုန်သွယ်ရေးအကြောင်း ရင်းမှာ ဂျပန်နိုင်ငံက စစ်ဝါဒီအသွင် သို့မဟုတ် ဖြည့်ဖြည်းကူးပြောင်းလာနေပြီး ဂျပန်နိုင်ငံ၏နယ်စပ်ဒေသများကို ကျော်လွန်၍ ပင်လက်နက်များကိုဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့် ခုံးကျည်များကိုပစ်လွှတ်ခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်လာနေသည့်အတွက်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ကုန်သွယ်ခြင်းသည် နှစ်နိုင်ငံကြား ပုံမှန်စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးအပေါ် ထိခိုက်မှုမရှိကြောင်း သိရသည်။ Ref: Xinhua

ပါကစ္စတန်က အာဖဂန်နစ္စတန်အပေါ် လက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်



အစ္စလာမ်ဘတ်၊ စစ်ရေး ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအပေါ် ဇွန်လ ၂၈ ရက်ညပိုင်းတွင် လက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်မှုလုပ်ကြောင်းနှင့် ထိုတိုက်ခိုက်မှု

ကြောင့် အာဖဂန်နစ္စတန်ပြည်သူများစွာသေဆုံးကြောင်းသိရသည်။ ပါကစ္စတန်တပ်ဖွဲ့များက အာဖဂန်နစ္စတန်အပေါ် ဝေဟင်၊ မြေပြင်တိုက်ခိုက်မှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ

စစ်သွေးကြွ ၂၉ ဦးသေဆုံးကြောင်း ပါကစ္စတန်တာဝန်ရှိသူများက ဇွန်လ ၂၉ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်သည်။ သို့သော် ပါကစ္စတန်၏တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် သေဆုံးသူအများစုမှာ အရပ်သားများသာဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကလေးငယ်များနှင့် အမျိုးသမီးများ ပင်ပိုင်ကြောင်း အာဖဂန်နစ္စတန်ဘက်ကတုံ့ပြန်ထားသည်။ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့က ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်း သို့ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်မှုအပေါ် ပါကစ္စတန်ဘက်က ယခုကဲ့သို့လက်တုံ့ပြန်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ Ref: RT

ဂျာမနီနိုင်ငံ၌ ပစ်ခတ်မှုတစ်ခုဖြစ်ပွား လူငါးဦးသေဆုံး

ရှတားဒယ်၊ ပစ်ခတ်မှု ဂျာမနီနိုင်ငံ ရှတားဒယ်မြို့လယ်၌ ဇွန်လ ၂၉ ရက်မွန်းလွဲပိုင်းတွင် သေနတ်ပစ်ခတ်မှုတစ်ခုဖြစ်ပွားရာ လူငါးဦးသေဆုံးကြောင်းနှင့် အဆိုပါ ပစ်ခတ်မှု လုပ်ဆောင်သည်ဟု သံသယရှိသူနှစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးထားနိုင်သည်ဟု ရဲတပ်ဖွဲ့၏ပြောဆိုချက်ကို ကိုးကား၍ သတင်းဌာနများက ဖော်ပြထားသည်။ ထိုပစ်ခတ်မှုအတွင်း သေဆုံးသူ

အားလုံးမှာ အရွယ်ရောက်ပြီးသူများဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယင်းပစ်ခတ်မှုကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိသူများစွာရှိကြောင်း ဂျာမနီရဲတပ်ဖွဲ့မှပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးကပြောသည်။ အဆိုပါပစ်ခတ်မှုကို ကျူးလွန်သည်ဟု သံသယရှိသူများမှာ အမျိုးသားတစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီးတစ်ဦးတို့ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့ကိုပစ်ခတ်ဖမ်းဆီးလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref: Xinhua

မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအားတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ၉ ဇွန် ၂၆

ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ဗလမင်းထင်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင် များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေး ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့် စာအုပ်/စာစောင်များပေးအပ်စဉ်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွဲ့အမှားစကား ပြောကြားပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ နှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ များနှင့် စာအုပ်/စာစောင်များပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တက်ရောက်လာကြသူများအား ရင်းရင်း နှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင် များအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ ဆေးကုသ ရေးအဖွဲ့များက လိုအပ်သောကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသမှုများဆောင်ရွက်ပေးနေမှု

များကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) လုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၂ ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်နှင့်နိုင်ရေးစစ်ဆေးနိုင်ခဲ့



ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့နယ်၊ ကျင်းရိ ဆိုဒ်များအတွင်းသို့ တရားမဝင် လမ်းကြောင်းမှ တစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား ပြည်နှင့်နိုင်ရေးစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်စဉ်။

နေပြည်တော် ၉ ဇွန် ၂၆

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နယ်စပ် ဒေသများ၌ တရားမဝင်ဝင်ရောက်နေထိုင် ပြီး အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု၊ အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုအပါအဝင် ခုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများ တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသားများကို စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော်ထုတ်၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပါသည်။

တစ်ဦးနှင့် ယူဂန္ဓာနိုင်ငံသားတစ်ဦး၊ စုစုပေါင်း ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၂ ဦးကို ထပ်မံဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်နှင့်နိုင်ရေးစစ်ဆေး နိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များ၏ လိုအပ်သည့်ကုန်ပစ္စည်း အချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုတို့ကို မြဝတီခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးရဲလင်းမောင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ က လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၆ ရက်အထိ မြဝတီမြို့နယ် အတွင်းသို့ တရားမဝင်ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၄၇၃၀ ဦး

ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်းနိုင်ငံသား အားလုံးကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ အနက်မှ ၁၃၅၅၃ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပါသည်။

လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရန် ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၁၇၇ ဦးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး (လတ်တလော) ပြဋ္ဌာန်းချက်များအက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃(၁)/၁၃ (၁)နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲ စေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အပြစ်ပေးအရေးယူခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၆၆၂ ဦးရှိသည့်အတွက် ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသား ၅၁၅ ဦးတို့အား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ များသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန်အသင့်ဖြစ်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက် နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှကြိုးကိုင်သော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက်ပြင်းပြင်းထန်ထန်အရေး ယူနိုင်ရေး အိမ်နီးချင်းနှင့်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခရောက် နေကြသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့်လူကုန်ကူး ခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြည်နှင့်လွှဲပြောင်း ပေးနိုင်ရေး ထိရောက်စွာညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ တိုင်းမှူးခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ၉ ဇွန် ၂၆

ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ တိုင်းမှူးခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ နယ်မြေခံသင်တန်း ကျောင်းရှိ ဘောလုံးအားကစားကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မင်းလတ် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစု ဝင်များ၊ ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ ခိုင်အဖွဲ့ ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုဆုများ၊ တစ်ဦးချင်း အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆုရရှိကြ သူများ၊ အသင်းလိုက်အကောင်းဆုံးဆု ရရှိကြသူများနှင့် ခိုင်းဆုရရှိသော အသင်း တို့အား တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခိုင်းဆုနှင့်ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြ သူများက ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှု များကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက်

အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက်တပ်နယ် များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၈ သင်းဖြင့် ဇွန်လ ၁၉ ရက်မှ ယနေ့အထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မင်းလတ် ခိုင်းဆုရရှိသော အသင်း အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါ အဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ် လုယက်ခြင်းကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် ၉ ဇွန် ၂၆
နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင် များရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ် ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ် ပါသည်။ (မိုး/လေ)

ဖခင်အမည်မှန်
အ.ထ.က(ဆရာ) Grade-7(A) တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မအေးခင်မိုးမြို့၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးအောင်ဆန်းဝင်း ဂ/ရတရ(နိုင်)၀၈၆၄၄၇ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးအောင်ဆန်းဝင်း

ဖခင်အမည်မှန်
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဇလွန်မြို့နယ်၊ သာဓုချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ အ.ထ.က ဂုံညှင်းတန်းကျောင်း Grade-12(C) မှ မအိချော့ပို့၊ Grade-2 မှ မောင်ညွှန်မောင်တို့၏ဖခင် ဦးမျိုးဝင်းထွန်း ၈/တတက(နိုင်)၂၁၀၂၆ ၏ အမည်မှန်မှာ မောင်မျိုးဖြစ်ပါကြောင်း။
မောင်မျိုး

ဖခင်အမည်မှန်
Ever One ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း (သာက) Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မသွန်းပြည့်နေဇင် ၇/ရတရ(နိုင်)၂၃၉၆၅ ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးမောင်မြတ်သင်း ၇/ရတရ(နိုင်)၁၆၀၀၂ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးမောင်မြတ်သင်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျော်မျိုးဌေး(ဘ)ဦးဌေးမြင့် ၁/တမန(နိုင်) ၀၅၉၉၆၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၈၈၂၄၂၀၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အိစန္ဒာ(ဘ)ဦးစိမော် ၅/ရတရ(နိုင်)၁၄၄၇၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၀၉၂၂၄၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မခေါ်ခင်စင်(ဘ)ဦးတူးဂျာ ၁/မမန(နိုင်) ၀၄၈၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MA 077051)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မြတ်သူ(ဘ)ဦးစိုးတင်အောင် ၈/မမန(နိုင်) ၁၀၄၇၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဇော်နွယ်ဖြူ(ဘ)ဦးတင်အောင် ၉/သစန(နိုင်) ၁၁၆၈၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဇော်ဇော်လွင်(ဘ)ဦးလှရွှေ ၈/ဂကန(နိုင်) ၀၅၉၉၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၈၆၇၂၀၆၀၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နိုင်မျိုးဦး(ဘ)ဦးလှဦး ၇/ကတန(နိုင်) ၁၆၃၅၀၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၅၉၁၅၅၅၄၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ခိုင်သဇော်ဦး(ဘ)ဦးလှဦး ၁/တတန(နိုင်) ၂၂၅၀၈၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၉၄၇၁၂၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သစ်လွင်(ဘ)ဦးလှရွှေ ၁/ပမတ(နိုင်) ၀၆၇၉၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့၊ ရွှေကြာအင်း(၁)ရပ်ကွက်နေ မဝတ်ရည်နိုင်(ဘ)ဦးထွန်းဇော်ဝင်း ၈/တတက(နိုင်)၂၆၄၅၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MG 175034)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၆၅၆

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ၆၈(C)လမ်း ၁၁၂ x ၁၁၃ လမ်းကြား၊ အိမ်အမှတ်(ယ-၆/(၄၀))နေ အဘ ဦးစိုးမိုးကျော်၏သမီး မဖူးသိန်နီဒီ၏မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၂၈-၁၂-၂၀၁၇ ဖြစ်ပါကြောင်း။
၂၈-၁၂-၂၀၁၇

ဖခင်အမည်မှန်
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့၊ အမှတ်(၉၁)မူလွန် မြို့ဦးကျောင်း Grade-5 မှ မောင်မိုးသောက်ကြွယ်၊ Grade-2 မှ မအိချော့ပို့၊ Grade-2 မှ မောင်ညွှန်မောင်တို့၏ဖခင် ဦးမျိုးဝင်းထွန်း ၈/တတက(နိုင်)၂၁၀၂၆ ၏ အမည်မှန်မှာ မောင်မျိုးဖြစ်ပါကြောင်း။
မောင်မျိုး

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မောင်ခိုင်သိန်း(ဘ)ဦးအိတင် ၁၃/သပန(နိုင်) ၀၀၃၉၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၇၀၈၁၄၇၈၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နှင်းဝေခိုင်(ဘ)ဦးဝင်းလှိုင် ၅/ဒပယ(နိုင်) ၁၀၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၄၄၀၂၃၀၉၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဇင်မာဠိမင်း(ဘ)ဦးအောင်ဒင် ၈/ဂကန(နိုင်) ၁၁၉၃၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF 231334)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျော်မင်း(ဘ)ဦးကျော်စိုး ၁/ဥကမ(နိုင်) ၁၁၃၇၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဇော်လင်းဌေး(ဘ)ဦးကျော်သော ၁၁/စတန(နိုင်) ၀၈၄၀၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဇော်ကော်သူ(ဘ)ဦးကျော်ရွှေ ၃/လတန(နိုင်) ၀၅၆၃၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MH 254211)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သန့်ဇင်ထွေး(ဘ)ဦးတင်စိုး ၁/တတန(နိုင်) ၁၃၆၅၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၄၃၂၉၂၃၁၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကြည်ကြည်စိုး(ဘ)ဦးစိုးမြင့် ၁/ဗဟန(နိုင်) ၀၁၇၂၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၉၄၂၄၄၁၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နန္ဒာလင်း(ဘ)ဦးသက်မင်းနိုင် ၁/ဒဂဆ(နိုင်) ၀၅၁၁၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၇၄၄၃၆၅၅၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နေလင်းအောင်(ဘ)ဦးတင်ရွှေ ၉/လဝန(နိုင်) ၂၂၃၃၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MG 286204)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖြူးမြို့နယ်၊ ကြို့ကိုင်းကျေးရွာနေ စိုးဝင်း(ဘ)ဦးဟီဒယာနန်း ၇/ဖမန(နိုင်)၁၉၀၀၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၈၀၆၈၂၁၇၁

ဖခင်အမည်မှန်
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့၊ အ.ထ.က(၂)ငါးဆင့် Grade-9 မှ မစုနင်းသက်၊ Grade-7 မှ မောင်ရှင်သန်းမောင်မောင် တို့၏ဖခင် ဦးမျိုးဝင်းထွန်း ၈/တတက(နိုင်)၂၁၀၂၆ ၏ အမည်မှန်မှာ မောင်မျိုးဖြစ်ပါကြောင်း။
မောင်မျိုး

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဥမ္မာခိုင်(ဘ)ဦးအေးမောင် ၁၂/ရပယ(နိုင်) ၀၂၇၇၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၈၀၀၂၀၂၄၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သွဲ့သဒ္ဓါအောင်(ဘ)မောင်မောင်တင် ၁၂/ဒဂဆ(နိုင်)၁၁၄၄၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၆၃၄၃၂၂၃၂

ဖခင်အမည်မှန်
ပဲခူးမြို့၊ ရှိန်းကိုယ်ပိုင်ကျောင်း၊ Grade-12 မှ သော်သော်ဖြိုး၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးမင်းချစ်သူ
ဦးမင်းချစ်သူ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ခင်ဝါရီနီ(ဘ)ဦးညွန့်ရှိန် ၁၀/ဆဆန(နိုင်) ၀၅၇၂၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စည်သူမင်းခန့်(ဘ)ဦးမောင်ဦး ၇/ညလပ(နိုင်)၂၂၀၃၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျော်ငြိမ်းချမ်း(ဘ)ဦးကျော်မြ ၁၁/ပထက(နိုင်)၀၆၁၅၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၆၂၉၃၂၀၆၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အိစာစိုး(ဘ)ဦးရန်နိုင်စိုး ၆/ဘပန(နိုင်) ၀၆၁၀၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၈၇၃၃၃၅၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စောထွန်းလှိုင်(ဘ)ဦးတင်ရွှေ ၇/ကတန(နိုင်) ၂၀၆၃၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၇၄၂၉၉၀၇၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
တိုးတက်အောင်(ဘ)ဦးအိတင် ၇/မမန(နိုင်) ၁၃၄၂၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၀၂၅၁၇၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
တင်စိုးခိုင်(ဘ)ဦးမောင်ကျန် ၁၁/သတန(နိုင်) ၀၅၅၆၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၆၃၃၃၃၀၈၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နေပြည်တော်၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်နေ သက်ချိုဟိန်း(ဘ)ဦးမောင်မောင်ချို ၉/လဝန(နိုင်) ၁၇၁၆၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၀၈၇၈၅၁၆

ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန
မြန်မာ့မီးရထား
အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်(Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း

၁။ အောက်ဖော်ပြပါပစ္စည်း/လုပ်ငန်းများကို မြန်မာ့မီးရထားကို မြန်မာ့မီးရထားကုမ္ပဏီလီမိတက်- လုပ်ငန်း/ပစ္စည်းအမျိုးအမည်

စဉ်	တင်ခေါ်အမှတ်	လုပ်ငန်း/ပစ္စည်းအမျိုးအမည်
၁	၂၀၁/မမ/CE	တိုင်းအမှတ်(၇) ရန်ကုန် မလွှဲကုန်းဘူတာယာသင်္ဘန်းအတွင်း အခန်း(၂၀)အပါ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ(၄)ခန်းတွဲ(၅)ထပ် (တိုက်အမှတ်-၈)တည်ဆောက်ခြင်း(ရေ မီး၊ မိလ္လာအပါ)(15755 Sft)
၂	၂၀၂/မမ/CE	မလွှဲကုန်းဘူတာယာသင်္ဘန်းအတွင်း အခန်း(၂၀)အပါ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ(၄)ခန်းတွဲ(၅)ထပ် (တိုက်အမှတ်-၉)တည်ဆောက်ခြင်း(ရေ မီး၊ မိလ္လာအပါ)(15755 Sft)
၃	၂၀၃/မမ/CE	မလွှဲကုန်းဘူတာယာသင်္ဘန်းအတွင်း အခန်း(၂၀)အပါ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ(၄)ခန်းတွဲ(၅)ထပ် (တိုက်အမှတ်-၁၀)တည်ဆောက်ခြင်း(ရေ မီး၊ မိလ္လာအပါ)(15755 Sft)
၄	12(T)27/MR (ML/ISN)	နယ်စက်ခေါင်းစက်ရုံများအတွက် လိုအပ်သောစက်ခေါင်းအရန်ပစ္စည်း(၇၃)မျိုးဝယ်ယူရန်
၅	15(T)2/MR(E)	ရထားလမ်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းသုံး စက်ယန္တရားကြီးများအတွက် လိုအပ်သောစက်အရန်ပစ္စည်း(၂၆)မျိုး (3)Lot
၆	15(T)3/MR(E)	ရန်ကုန်-ပြည်လမ်းပိုင်းတွင် (၉)ချောင်းဆက်သံလမ်း ဂဟေဆက်ခြင်းလုပ်ငန်း(နှစ်ဆက်လုပ်ငန်း)
၇	၂၀၄/မမ/CE	စက်ယန္တရားကြီးများနှင့် Dump Truck ယာဉ်များအတွက် လိုအပ်သောစက်အရန်ပစ္စည်း(၈၆)မျိုး(8)Lot
၈	၂၀၅/မမ/CE	စက်ယန္တရားကြီးများနှင့် Dump Truck ယာဉ်များအတွက် လိုအပ်သောစက်အရန်ပစ္စည်း(၉၈)မျိုး(11)Lot

တင်ခေါ်ပိတ်မည့်နေ့/အချိန် - တင်ခေါ်အမှတ်စဉ်(၁ မှ ၄ ထိ)(၁၄-၇-၂၀၂၆)နေ့လယ် (၂:၃၀)နာရီ
တင်ခေါ်အမှတ်စဉ်(၅ မှ ၈ ထိ)(၂၈-၇-၂၀၂၆)နေ့လယ် (၂:၃၀)နာရီ

၂။ တင်ခေါ်ပိတ်မည့်နေ့ကို အောက်ဖော်ပြပါဌာနတွင် (၃၀-၆-၂၀၂၆)ရက်နေ့မှစတင်၍ ရုံးချိန်အတွင်းဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ၎င်းဌာနသို့ မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ထောက်ပံ့ဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထား၊ ကုန်သည်လမ်းနှင့် ၅၁ လမ်းထိပ်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-294352, 291994

မြန်မာနိုင်ငံဂူရှူးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် အလုပ်အမှုဆောင်အစည်းအဝေးကျင်းပမည်

ဂူရှူးအားကစားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်မြင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံဂူရှူးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် အလုပ်အမှုဆောင်အစည်းအဝေးကို အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်းကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာ့ဂူရှူးအားကစားတိုးတက်အောင်မြင်ရေးအတွက် အားပေးလိုသူများ ပိုင်းဝန်းကူညီပံ့ပိုးလိုသူများ၊ ဂူရှူးအားကစားပညာရှင်များနှင့် ဝါသနာပါသူများဆက်သွယ်၍ အဖွဲ့ချုပ်သို့ အဆိုပြုလွှာပေးအပ်ပြီး လူကိုယ်တိုင်ကြွရောက်ပေးပါရန် လေးစားစွာ ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

- ကျင်းပမည့်နေ့ရက် - ၅-၇-၂၀၂၆ ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့)
- ကျင်းပမည့်အချိန် - နံနက်(၁၀:၀၀)နာရီ
- ကျင်းပမည့်နေရာ - Myanmar Sport Hotel၊ သင်္ဃန်းကျွန်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊
- ဆက်သွယ်ရန် - ၀၉-၄၂၈၇၁၀၇၀၀၊ ၀၉-၇၈၁၂၃၄၅၈၇

မြန်မာနိုင်ငံဂူရှူးအဖွဲ့ချုပ်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဝင့်ရီခိုင်(ဘ)ဦးအောင်စိုး ၁၂/ဒပန(နိုင်)၀၆၀၀၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၇၇

အလိမ္မာစာမှာရှိ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
စုဝတ်ရည်လင်း(ဘ)ဦးဌေးမင်း ၅/မမန(နိုင်) ၁၂၉၂၀၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၈၆၄၈၄၈၇၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဒေါ်အေးမေ(ဘ)ဦးမေ ၁၃/ကတန(နိုင်) ၀၈၇၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MK 643086)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၆၄၆၆၀၉၂၆

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့)ပိုင်း၊မြို့နယ်၊ အ.ထ.က(၄)၊ Grade-8 မှ မောင်ထွန်းခန့်ပိုင်ကျော်၏ဖခင် ဦးတင်ချစ်(ခ)ဦးလှဝေ ၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၆၁၀၅ မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးတင်ချစ်(ခ)ဦးလှဝေ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အာကာ(ဘ)ဦးညွန့်မြင့်မောင် ၁၂/တတန(နိုင်)၂၀၇၄၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၈၉၄၀၅၅၅၅၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မျိုးသက်ပိုင်(ဘ)ဦးသန်းဦး ၅/ယမပ(နိုင်) ၁၄၉၇၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၉၉၄၂၄၄၁၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နိုင်ထွန်း(ဘ)ဦးလှထွန်း ၁၂/သလန(နိုင်) ၁၁၉၃၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
နန်းဆိုင်ချို(ဘ)ဦးစိုးလီ ၁၃/မမန(နိုင်) ၀၂၂၀၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၆၉၉၇၉၆၁၉

အမည်မှန်
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေစကြိုမြို့နယ်၊ ချစ်သူရွာနေ အဘ ဦးဘိုတင်၏သမီး မအေးသီတာမြင့်၏အမည်မှန်မှာ ကျောင်းဝင်အမှတ်-၀၀၄၇ အရ မအိသန္တာမောင်ဖြစ်ပါကြောင်း။
မအိသန္တာမောင်

ဖခင်အမည်မှန်
နတ်မောက်မြို့၊ အ.ထ.က (အောင်ဆန်း) Grade-12 မှ မောင်ဖုန်းပြည့်ဇော်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးအောင်ဇော်သက် ၈/မမန(နိုင်)၁၂၂၀၆ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးအောင်ဇော်သက်

ဖခင်အမည်မှန်
ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၊ ပြန်တန်ဆာမြို့၊ အ.လ.က ကတုတ်ကြောင်လှူဖြား၊ Grade-7 မှ မသင်ကြံနိမ့်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ၁၂/ကမန(နိုင်)၀၈၀၈၇ ကိုင်ဆောင်သူ ဦးလှမျိုးအောင်ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးလှမျိုးအောင်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ထားဝယ်မြို့၊ ကြက်စားပြင်ရပ်၊ အမှတ်(၃၁၇)၊ ဆန်စက်လမ်းနေ ဦးသန်းထိုက်မျိုး(ဘ)ဦးရန်ရှိန် ၆/ထဝန(နိုင်)၁၀၆၂၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၆၉၃၀၀၉၃၅၅

ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအပြီး နေရာလိုက်အကောင်းဆုံးကစားသမားစာရင်းတွင် ပြင်သစ်အသင်းမှ သုံးဦးပါဝင်လာ



ဝါရှင်တန် ဇွန် ၂၆

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအပြီးတွင် နေရာလိုက်အကောင်းဆုံးကစားသမား ၁၁ ဦးစာရင်းတွင် ပြင်သစ်အသင်းမှ ကစားသမားသုံးဦးပါဝင်လာကြောင်း သိရသည်။ ပြင်သစ်အသင်းသည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ

အုပ်စုပွဲစဉ်များတွင် ရလဒ်များဆက်တိုက်ကောင်းမွန်ခဲ့ပြီး အသင်းမှကစားသမားများအနေဖြင့်လည်း အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ပြီးနောက် အုပ်စုပွဲစဉ်များတွင် နေရာလိုက်အကောင်းဆုံးကစားသမား ၁၁ ဦးစာရင်းတွင် ကစားသမားသုံးဦးအထိ အများဆုံးပါဝင်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Ref:356Scores

ချီကာဂိုဖိုင်းယားအသင်းက လီဝန်ဒေါ့စကီးအား ခေါ်ယူနိုင်ကြောင်းကြေညာ

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၂၆

အမေရိကန် မေဂျာလိဂ်ကလပ် ချီကာဂိုဖိုင်းယားအသင်းက ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့်လမ်းခွဲပြီးနောက် ကလပ်အသင်းလက်ခွဲဖြစ်နေသည့် ဝါရှင်တိုက်စစ်ကစားသမား လီဝန်ဒေါ့စကီးအား အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်သည်ဟု အတည်ပြုကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၃၇ နှစ်အရွယ် လီဝန်ဒေါ့စကီးသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ ဘာစီလိုနာအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားပြီးနောက် အသင်းနှင့်အတူ ဘောလုံးရာသီလေးရာသီအတွင်း အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ကာ ဆုဖလားများဆွတ်ခူးနိုင်ပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းနှင့်စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးကာ လမ်းခွဲခြင်းဖြစ်သည်။

ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် လီဝန်ဒေါ့စကီးတို့ကြား စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးပြီး လမ်းခွဲရန်ဆုံးဖြတ်ပြီးနောက် ချီကာဂိုဖိုင်းယားအသင်းအပြင် ဆော်ဒီထိပ်တန်းကလပ်အသင်းကြီးများကလည်း မြင့်မားသည့်လုပ်ခလစာဖြင့်ခေါ်ယူရန် စီစဉ်ခဲ့ကြသည်။ လက်ရှိတွင် လီဝန်ဒေါ့စကီးကိုယ်တိုင်က ဆော်ဒီထိပ်တန်းအသင်းများထက် ချီကာဂိုဖိုင်းယားအသင်းသို့သာ ပြောင်းရွှေ့ကစားရန်ဆုံးဖြတ်ပြီးနောက် လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း လက်မှတ်ရေးထိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref:Fabrizio Romano

ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲရုံးထွက်အဆင့်သို့ အကြိမ်ရေအများဆုံးတက်ရောက်နိုင်သည့်အသင်းအဖြစ် ဘရာဇီးနှင့်ဂျာမနီအသင်းတို့ ထိပ်ဆုံး၌ရပ်တည်

ရီယိုဒီဂျနေရိုး ဇွန် ၂၆

ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် ရုံးထွက်အဆင့်သို့ အကြိမ်ရေအများဆုံးတက်ရောက်နိုင်သည့်အသင်းအဖြစ် ဘရာဇီးအသင်းနှင့် ဂျာမနီအသင်းတို့က ထိပ်ဆုံး၌ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအပြီးတွင် ဘရာဇီးအသင်းသည် အုပ်စုပွဲစဉ်အဖြစ် ၃၂ သင်းရုံးထွက်အဆင့်သို့တက်ရောက်နိုင်ပြီးနောက် စုစုပေါင်း ရုံးထွက်အဆင့်သို့ ၁၅ ကြိမ်တက်ရောက်နိုင်ကာ ရုံးထွက်အဆင့်သို့ အကြိမ်ရေအများဆုံးတက်ရောက်နိုင်သည့်အသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်သကဲ့သို့ အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက်တွင်လည်း ၁၂ ကြိမ်ဆက်ရုံးထွက်အဆင့်သို့ အုပ်စုပွဲစဉ်အဖြစ် တက်ရောက်နိုင်သည့် မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ကိုလည်း ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အလားတူ ဂျာမနီအသင်းသည်လည်း ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ၃၂ သင်းရုံးထွက်အဆင့်သို့တက်ရောက်နိုင်သည့်အတွက် ဘရာဇီးအသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် ရုံးထွက်အဆင့်သို့ ၁၅ ကြိမ်တက်ရောက်နိုင်သည့်အသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် ဘရာဇီးအသင်း၊ ဂျာမနီအသင်းတို့ နောက်ရုံးထွက်အဆင့်သို့ အကြိမ်ရေအများဆုံးတက်ရောက်နိုင်သည့် အသင်း ၁၀ သင်းစာရင်းတွင် အင်္ဂလန်အသင်းက ၁၄ ကြိမ်၊ အာဂျင်တီးနားအသင်းက ၁၁ ကြိမ်၊ မက္ကဆီကိုအသင်းက ၁၀ ကြိမ်၊ ပြင်သစ်အသင်းက ကိုးကြိမ်၊ စပိန်အသင်းက ကိုးကြိမ်၊ အီတလီအသင်းက ကိုးကြိမ်၊ နယ်သာလန်အသင်းက ရှစ်ကြိမ်နှင့် ဥရုဂွေးအသင်းက ရှစ်ကြိမ်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref:Transfer Market



ပြင်းထန်သည့်ဒူးအရွတ်စုတ်ပြဲဒဏ်ရာကြောင့် မန်ယူအသင်းကွင်းလယ်ကစားသမား အူဂါတေး ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းအထိ အနားယူရမည်

မန်ချက်စတာ ဇွန် ၂၆

ဥရုဂွေးအသင်းနှင့် မန်ယူအသင်းကွင်းလယ်ကစားသမား အူဂါတေးသည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်အဖြစ်အဖြစ်ကစားသည့် စပိန်အသင်းနှင့် ဥရုဂွေးအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင်ရရှိသော ပြင်းထန်သည့် ဒူးအရွတ်စုတ်ပြဲဒဏ်ရာကြောင့် ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းအထိ အနားယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဥရုဂွေးအသင်းက စပိန်အသင်းကို ၁ ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်သည့်အုပ်စုပွဲစဉ်တွင် ကွင်းလယ်ကစားသမား

အူဂါတေးသည် ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်၌ ပြင်းထန်သည့် ဒူးအရွတ်စုတ်ပြဲဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီးနောက် လမ်းပင်မလျှောက်နိုင်သည့်အတွက် ထမ်းစင်ဖြင့် ကွင်းပြင်ပသို့ ထွက်ခွာခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

အူဂါတေးအနေဖြင့် ဒူးအရွတ်စုတ်ပြဲဒဏ်ရာရရှိပြီးနောက် အသေးစိတ်ဆေးစစ်မှုများလုပ်ဆောင်ရာ ဒဏ်ရာမှာ ပြင်းထန်နေသည့်အတွက် အနည်းဆုံးခြောက်လခန့် အနားယူရမည့်အရေးနှင့် ရင်ဆိုင်နေရခြင်းဖြစ်သည်။

အူဂါတေးသည် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ မန်ယူအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားပြီးနောက် အသင်းနှင့်အတူ ခြေစွမ်းပြနိုင်ရန်ရုန်းကန်နေရသည့်အတွက် လက်ရှိကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အူဂါတေးကို ရောင်းချရန်စီစဉ်ထားသော်လည်း လက်ရှိတွင် အူဂါတေးအနေဖြင့် ဒူးအရွတ်စုတ်ပြဲဒဏ်ရာကြောင့် ကာလရှည်အနားယူရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ရောင်းချနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ မန်ယူအသင်းတွင် ဆက်လက်ရှိနေမည်ဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်းသည် အစောပိုင်းက အူဂါတေးကို ရောင်းချပြီး နောက်ထပ်ကွင်းလယ်ကစားသမားတစ်ဦးကို ခေါ်ယူအင်အားဖြည့်တင်းရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း ယခုအခါ အူဂါတေးကို ရောင်းချနိုင်မည်မဟုတ်သည့်အတွက် အသင်းကွင်းလယ်ပိုင်း၌ ကစားသမားခေါ်ယူမည့်အစီအစဉ်ကို ပြန်လည်အပြောင်းအလဲလုပ်ဆောင်ရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref:Fabrizio Romano

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)

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်



DENTOMEK



Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစောထောက်ပံ့ပေးပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၈၀၅၅၁၆၉
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၈၀

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

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

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

DENTIST RECOMMENDED

Myanmar Mobile Money (MMM) ကို အသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများ ရရှိနိုင်ပါသည်။



ဝန်ထမ်းလစာ/ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း/ငွေလွှဲခြင်း၊

Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊ Gift Card ပေးခြင်း၊

Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Top up Bill ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊

လျှပ်စစ်မီတာများ ပေးဆောင်ခြင်း၊

ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)၊ ဈေးဝယ်ခြင်း၊ အောင်ဘာလေ အွန်လိုင်းထိထိုးခြင်း

အငြိမ်းစားလစာ အပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကုသွားရန်မလိုဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁

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

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

FDA- ၀၅/ ၂၁၃၄၉/ ထလ
canesugarokt7@gmail.com



ကြံတောင်သူစီးပွား ၊ ပြည်တွင်းသကြား ၊
 ဝယ်ယူအားပေးကြပါစို့။

အုတ်တွင်းသကြားစက်

အရည်အသွေးမှာထိပ် ဆင်မင်းတံဆိပ် ဘိလပ်မြေ

BEST QUALITY CEMENT
 ASTM.C150 TYPE I (42.5)
ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ

ISO 9001
 BUREAU VERITAS
 Certification
 Excluding design

BEST QUALITY CEMENT
 ASTM.C150 TYPE II (32.5)
ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ

ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၆၈၆၉၉၃၅၈၃၊ ၀၉ ၃၉၆၁၁၁၅၅၉၊ email : scfg.kyaukse@gmail.com

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို ပညာရေးကိုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေး အတွက် စစ်ဆင်ရေးနှင့်နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြဂုဏ်ပြုကြိုဆို



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့်အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံသားကောင်းတပ်မတော်သားများအား အောင်သပြေခက်များ၊ ပန်းကုံးများဖြင့် သောင်းသောင်းဖြဖြဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခဲ့ပါသည်။

နေပြည်တော် ၆ ဇူလိုင်
နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ကယားပြည်နယ်အတွင်း စစ်ဆင်ရေးနှင့်နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကိုထမ်းဆောင်၍ အောင်ပွဲအလီလီရရှိခဲ့သည့် **စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁** ❖

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆)သင်တန်းဖွင့်ပွဲများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် ၆ ဇူလိုင်
နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆)တွင် ပါဝင်တက်ရောက်ကြမည့် အရည်အချင်းကိုကိုင်ညီသူ နိုင်ငံသားကောင်းများသည် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေများရှိ သင်တန်းကျောင်းအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိ၍ လိုအပ်သည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါသင်တန်းကျောင်းအသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများ **စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁** ➔

နိုင်ပွဲဆက်နေသည့်ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း နောက်ကျဂိုးများဖြင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းကိုအနိုင်ယူ

ရန်ကုန် ၆ ဇူလိုင်
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ရာသီ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် အမှတ်ပေးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၏ ပွဲစဉ်(၃)ပြိုင်ပွဲ တစ်ပွဲဖြစ်သည့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင်ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ်ရှိ YUSC ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ နိုင်ပွဲဆက်နေသည့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက နောက်ကျဂိုးများသွင်းကာ ၂ ဂိုး ၁ ဂိုးဖြင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းကို အနိုင်ရရှိသွားသည်။ **စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၃** ➔



ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် ၇ ထပ် လူနေအဆောက်အအုံ ၁ လုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖောက်ခွဲဖြိုချဖျက်ဆီး တရားမဝင်လူနေအဆောက်အအုံ ၆၆ လုံး ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် ၆ ဇူလိုင်
အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့နယ်၊ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား အပြီးတိုင် ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများနှင့်လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် **စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁** ❖



ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် (၇)ထပ်လူနေအဆောက်အအုံအား ယမ်းဖြင့်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးပြီးမှု ဖြိုချဖျက်ဆီး

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ မိုးသီးနှံ နှမ်းနှင့်မြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

ကျောက်ပန်းတောင်း ၆ ဇူလိုင်
ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေး အထောက်အကူဖြစ်စေရန် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးညောင်ဦးခရိုင် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ မိုးသီးနှံနှမ်း ၁၁၅၃၁၉ ဧကနှင့် မြေပဲဧက ၂၃၄၉၀ စိုက်ပျိုးထားရာ ထိုသို့စိုက်ပျိုးထားသည့်စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၄** ▼



အင်းစိန်ပဟိုအကျဉ်းထောင်မှ ပညာလေ့လာခွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိဘဲ အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်ကို တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ကြသူများ၏ ဝမ်းသာပီတိစကားသံများ
စာ - ၃ သို့

ပထမဆု ၁၅ သိန်း ချီးမြှင့်မည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ဆိုင်ရာ Short Video ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည်
စာ - ၁၄ သို့

ရာသီဥတုစစ်ပွဲတစ်ခုကို တိုက်နေရတဲ့ ဥရောပဒေသ စာ - ၂၃ သို့
အီတလီနှင့်ဘော်ကန်ဒေသတို့၌ အပူချိန်အလွန်မြင့်တက် တောမီးအန္တရာယ်စိုးရိမ်နေရ စာ - ၂၄ သို့

	၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလား ဘောလုံးပွဲ	၁-၇-၂၀၂၆
	၃၂ သင်းအဆင့် ရှုံးထွက်ပွဲစဉ်များ	နံနက် ၃ နာရီ ၃၀ မိနစ် ပြင်သစ် Vs ဆွီဒင်
	တောင်အာဖရိက ၀ - ၁ ကနေဒါ	နံနက် ၇ နာရီ ၃၀ မိနစ် မက္ကဆီကို Vs အီကွေဒေါ
ဘရာဇီး ၂ - ၁ ဂျပန်	ည ၁၀ နာရီ ၃၀ မိနစ် အင်္ဂလန် Vs ကွန်ဂို	