



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၈ ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လကွယ် ၊ သောကြာနေ့ ၊ (15-5-2026) ၊ အတွဲ (၃၅) ၊ အမှတ် (၀၁၅)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ရထားပို့ဆောင်ရေးကို ပြည်သူများယုံကြည်စိတ်ချစွာဖြင့် အပြည့်အဝအားကိုးအသုံးပြုနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လို



နေပြည်တော် မေ ၁၄

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထား စက်မှုနှင့် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာဌာန စက်ခေါင်းသစ် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေး စက်ရုံ(နေပြည်တော်)သို့ သွားရောက်၍ ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စက်ခေါင်းသစ်တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ(နေပြည်တော်)သို့ ရောက်ရှိကြရာ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦး၊ မြန်မာ့မီးရထားမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ၂၀

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် စက်ခေါင်းသစ်တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ(နေပြည်တော်)အတွင်း ဘက်ထရီလျှပ်စစ်ရထားတွဲဆိုင်း(BEMU)များ၊ ဘက်ထရီလျှပ်စစ်စက်ခေါင်းသစ်(BEL)များနှင့် ဘက်ထရီတွဲများ တည်ဆောက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ထူးခြားသည့် နေ့ အပူချိန်များ (၁၄-၅-၂၀၂၆)	မုံရွာ	မန္တလေး
	၃၉ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	၃၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	ညောင်လေးပင်	တံတားဦး
	၃၈ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	၃၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမူ	ပခုက္ကူ	
၃၈ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	၃၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	
ကော့ကရိတ်	ရေဦး	
၃၈ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	၃၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	

နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးမဏ္ဍိုင်ကို အားကောင်းစေမည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွား

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၂၁

မျှစ် သို့မဟုတ် သဘာဝ၏ အာဟာရသိုက်

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၁၉

Phone; 09973037364(Office), 09971922346(Mill)

ဥက္ကံ သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည်

FDA ထောက်ခံချက်အမှတ်-၈၅/၂၁၃၄၆/ထလ
FDA Approved No. Sa 5/21346/Hta la

သကြားဖြူ White Sugar

ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၁၅ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

နိုင်ငံသားကောင်း တာဝန်ကျေပြည့်သူ့စစ်မှုထမ်းများ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး

"နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏လွတ်လပ်ရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသည်" ဟူသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ အရ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလမှစတင်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁) ကို စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂၄) ထိပင်ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂၂) ထိ သင်တန်းဆင်းပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းများမှ မွေးထုတ်ပေးခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများသည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့အသီးသီး၌ ထမ်းဆောင်နေကြပြီဖြစ်သည်။

ထိုသို့တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများသည် သတ်မှတ်စစ်မှုထမ်းကာလပြည့်မြောက်ခဲ့သဖြင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရွက်ပြီးကြောင်း လက်မှတ်၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ အခမ်းအနားများဖြင့် ချီးမြှင့်အပ်နှင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး မိသားစုဝင်များထံသို့လည်းကောင်း၊ ၎င်းတို့၏ နေရပ်အသီးသီးသို့လည်းကောင်း ပြန်လည်အပ်နှင်းစေလွှတ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အတွက် နိုင်ငံသားကောင်း၊ တပ်မတော်အတွက် စစ်သည်တော်ကောင်းတစ်ဦး ပီသစွာ တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်လာခဲ့ကြသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ၏ အိမ်အပြန်ခရီးတွင်လည်း ၎င်းတို့၏အောင်မြင်စွာနှင့် ကျေပွန်စွာတာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုအပေါ် မိသားစုဝင်များသာမက ဒေသခံပြည်သူများကပါ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူမဆုံးဖြင့် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရပေသည်။

ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ဖွဲ့စည်းပေးထားသည့် "စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကျေပြည့်မှုထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသူများ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ"အနေဖြင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သတ်မှတ်ကာလပြည့်မြောက်သဖြင့် နေရပ်အသီးသီးသို့ ပြန်ကြမည့် နိုင်ငံသားကောင်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပေသည်။

အဆိုပါကော်မတီသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကျေ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိထားသည့် နိုင်ငံသားကောင်းများအနက်မှ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများတွင် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းများသို့ တက်ရောက်လိုသူများ အစိုးရဝန်ထမ်းအပါအဝင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းအဖြစ် လုပ်ကိုင်လိုသူများနှင့် မိမိတို့ရပ်ရွာများတွင် ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ကိုင်လိုသူများကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်ကြီးများနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI)နှင့် ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ရှာဖွေရေးအေဂျင်စီများနှင့်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်၏ကာကွယ်ရေးအင်အားတောင့်တင်းစေရန်အတွက် နိုင်ငံသားကောင်း ပီသစွာဖြင့် နိုင်ငံတော်လိုမြဲရေးနှင့်ကာကွယ်ရေးတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်လျက်ရှိသော နိုင်ငံသားကောင်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများထံတွင် ယခုအခါ သတ်မှတ်စစ်မှုထမ်းကာလပြည့်မြောက်သည်အထိ တာဝန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် နိုင်ငံသားကောင်းပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိရေးကို အခက်အခဲမရှိရရှိစေရန် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်မှာ ဝမ်းမြောက်ဖွယ်ရာပင်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

သနပ်ပင်မြို့နယ် သနတ်တန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သနပ်ပင် မေ ၁၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက သနတ်တန်းကျေးရွာ၌ ဒသမ အကြိမ် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကေသီထွန်းက ကျေးရွာရှိ ရပ်မိ၊ ရပ်ဖများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများ၊ မြစ်ရေရောင်း များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၆၂ ဒသမ ၅ သန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။
မြစ်ရေရောင်း ရည်ရွယ် ထိုနောက် မြစ်ရေရောင်း ချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ဝင်များက သနတ်တန်းကျေးရွာ ရှိ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၁၀၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၈၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၇ ဒသမ ၅ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၉၉ ဦးကို မြစ်ရေရောင်း ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၂ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် နွဲ့ယဉ်

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော စပါးကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



မြောင်းမြ မေ ၁၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်း မြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော စပါးကေ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြ ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၇၆၇၆၈ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးခဲ့သော နွေစပါး ခင်းများကို ဧပြီလ ပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်း ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်" ဟု မြောင်းမြ ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။
စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင် ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေ မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင် သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွား ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သင့် ကြောင်း မြောင်းမြ ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြ ၍ သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထောပတ်ပဲ ၁၃၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ရွှေဘို မေ ၁၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို ခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထောပတ်ပဲ ၁၃၁၆ ဧက စိုက်ပျိုး မည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထောပတ်ပဲ ၁၃၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား ပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လပထမပတ် မှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ ရွှေဘိုမြို့နယ်မှာ ထောပတ်ပဲ ၁၃၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါ တယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက် ပေးသွားပါမယ်။ ထောပတ်ပဲ စိုက်ပျိုးမှုကတော့ ဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်ပါတယ်" ဟု ရွှေဘို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြသည်။
ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ထောပတ် ပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။
ထောပတ်ပဲကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေ သည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင် သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွား ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ထောပတ်ပဲကို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသ မရွေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သင့် ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ရန်ကုန်မြို့အခြေစိုက် အင်ဒိုနီးရှားသံရုံးမှ သံရုံးအဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရိုင်အလိုက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်



မန္တလေး မေ ၁၄
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် မေ ၁၃ ရက်နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန် မြို့အခြေစိုက် အင်ဒိုနီးရှားသံရုံးမှ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံ Mr. Novan Ivanhoe Saleh၊ စီးပွားရေးသံမှူး Mr. Arvinanto Soeriaatmadja နှင့် သံမှူး Mr. Wahono Yulianto တို့ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဧည့်ခန်းမဆောင် တွင် လက်ခံတွေ့ဆုံခဲ့သည်။
တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဝန်ကြီးများ၊ အတွင်းရေးမှူး၊ ခရိုင် ၁၁ ခုမှ စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ များက လူကိုယ်တိုင်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ Virtual အစီအစဉ် ဖြင့်လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသ ကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ တက်ရောက် ခဲ့ကြသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ ရာ အစည်းအဝေးသို့ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဝန်ကြီးများ၊ အတွင်းရေးမှူး၊ ခရိုင် ၁၁ ခုမှ စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ များက လူကိုယ်တိုင်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ Virtual အစီအစဉ် ဖြင့်လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသ ကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ တက်ရောက် ခဲ့ကြသည်။
အစည်းအဝေး၌ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားရာတွင်တိုင်းဒေသ ကြီးတွင် ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ အားကစား၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် MSME စီးပွားရေး စသည့်ကဏ္ဍ များအပါအဝင် ဆောင်ရွက်ရမည့် ကဏ္ဍများအလိုက် လုပ်ငန်းများကို အမှန်တကယ်ပြီးမြောက် အောင် အလေးထားကာဦးစားပေးဆောင် ရွက်သွားကြရမည်အပြင် ခရိုင် သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း စသည် ဖြင့် ပြောကြားခဲ့သည်။
၎င်းနောက် ခရိုင်(၁၁)ခုမှ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တိုင်းဒေသ ကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးများက ကဏ္ဍများ အလိုက် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှု၊ ဆောင်ရွက်ဆဲနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီ အမံများ၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းများကို ဘဏ္ဍာနှစ် အလိုက်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ အနေများနှင့် ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားမည့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး ပြောကြားပြီး နောက်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ် အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
မျိုးကျော်

မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ဧက ၄၃၀၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ခရမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

စစ်ကိုင်း မေ ၁၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ဧက ၄၃၀၀ စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ မြောင်မြို့နယ်တွင် ဟင်းသီး ဟင်းရွက် ဧက ၄၃၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး အဆိုပါ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် ဇွန်လမှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မြောင်မြို့နယ်မှာ ဟင်းသီးဟင်း ရွက်ဧက ၄၃၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက် ပေးသွားမှာပါ။ မုန့်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ခရမ်း၊ မုန့်လာထုပ် စတဲ့သီးနှံတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP နည်း စနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတု ဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်း တွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်" ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။
ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက် နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင် မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သော ကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို ပိုမို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြီးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ပေါင်းတည်မြို့နယ် ပေါက်တောကြီးကျေးရွာ၌ VRFPP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပေါင်းတည် မေ ၁၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပေါက်တော ကြီးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း (VRFPP) ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန္တာဦးရွှေ က ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းဖြင့်

အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
ထို့နောက် ပေါက်တောကြီးကျေးရွာရှိ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၉၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၄ ဒသမ ၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၇၃ ဦးကို ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း (VRFPP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ သန်း ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သုတ



မိုးကြိုးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ကြပါ

မောင်ငြိမ်းသူ (ကြို့ပင်ကောက်)

မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကြောင့် ပြည်တွင်းမှာရော ပြည်ပမှာပါ လူနှင့် ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ် တိရစ္ဆာန်များ အပါအဝင် သေဆုံးထိခိုက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့နေကြရပါသည်။ ထို့ကြောင့် သည်အချိန် ရောက်လာလျှင် ကြောက်ကြောက်လာသည်ဟု ကလေး၊ လူငယ်၊ လူကြီးများ ညည်းညူရင်ပူနေကြ လေ့ရှိပါသည်။

သည်အချိန်ဆိုသည်က မိုးဦးကျစအခါသမယ ဖြစ်သည်။ မိုးဦးလေဦးကျစတွင် မြန်မာနိုင်ငံတွင်ရော အခြားနိုင်ငံတစ်ချို့တွင်ပါ မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကိုကြုံတွေ့ ခံစားကြရလေ့ရှိပါသည်။

မိုးကြိုးအန္တရာယ်အများဆုံးအချိန်သည် မိုးကြို ကာလနှင့် မိုးဦးကျစကာလဖြစ်သည်။ နှစ်စဉ်အမြဲ မလွဲမသွေ ဒုက္ခပေးနေသောအချိန်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် ယခုကဲ့သို့ အချိန်အခါမျိုးတွင် မိုးကြိုးပစ်မှု နှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြ ချက်အရ ၂၀၁၇ခုနှစ်က အဆိုးဝါးဆုံးနှစ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

မိုးကြိုးပစ်ခံရပုံအဖုံဖုံကို ခြုံငုံလေ့လာသုံးသပ်ကြည့် သောအခါ သမားရိုးကျဖြစ်လေ့ရှိသည့် မိုးကြိုး ပစ်ခံရမှုများနှင့်ထူးခြားဆန်းပြားလှသည့် မိုးကြိုးပစ် ခံရမှုများဟူ၍ ခွဲခြားသတ်ပြခြင်းလည်းရှိပါသည်။

လွင်တီးခေါင်ခေါင် ကွင်းပြောင်ပြောင်များထဲ တွင်၊ လယ်ကွင်းပြင်များထဲတွင်၊ မြင့်မားလွန်းသည့် သစ်ပင်အောက်တွင်၊ အဆောက်အအုံအောက်တွင် မိုးကြိုးပစ်ခံကြရသည်မှာ မထူးဆန်းသောသမား ရိုးကျ ဖြစ်စဉ်များအဖြစ် သာမန်ကာလကျကာ သဘော ထားခဲ့ကြပါသည်။

သို့သော် ခေတ်မီတိုးတက်လာမှုနှင့်အတူ ဓာတု ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများကြောင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန် ယုတ်လျော့လာမှုများကလည်း ပူးတွဲပါရှိလာခဲ့ကြ သည်။ မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကိုပဲကြည့်ပါ။ သမားရိုးကျ ဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ် မိုးကြိုးပစ်ခံရမှုများနှင့် ထူးခြားဆန်းပြား သော မိုးကြိုးပစ်မှုများ နှစ်စဉ်ဖြစ်ပေါ်နေပါသည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် လက်ကိုင်ဖုန်းကို မိုးရေ စွတ်စိုမည်စိုးရိမ်သောကြောင့် အင်္ကျီရင်ဘတ်ကြား တွင် ထည့်ထားသူအမျိုးသားတစ်ဦး မိုးကြိုးပစ်ခံရ ပြီး သေဆုံးသွားခဲ့ရသည်။ ကိုယ့်အိမ်ထဲမှာပဲလေ၊ ဘာမျှ ပူပင်သောက ကြောင့်ကြစရာမရှိပါဘူး။ လျှပ်စီး များလက်၊ မိုးများထစ်ချုန်းနေလည်း အိမ်ထဲတွင် ဖြစ်သဖြင့် လုံခြုံစိတ်ချရပါသည်ဆိုပြီး စိတ်ချလက်ချ တီဗီကြည့်နေကြသည့်မိသားစု မိုးကြိုးပစ်ခံခဲ့ကြ ရသဖြင့် မိသားစုအားလုံး သေဆုံးခဲ့ကြရသည့်အပြင် နေအိမ်ပါမီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ မိုးကြိုးစက်ကွင်း မိသဖြင့် နေအိမ်ရှိတီဗီများ၊ မီးချောင်းများ၊ လမ်းမီး များလည်း ပျက်စီးခဲ့ကြရသည်။ ကိုယ့်အိမ်၏ အောက်ထပ် လုံခြုံစိတ်ချရသည့် မြေပြင်ပေါ်တွင် အိမ်အမိုးမိုးရန် သက်ငယ်ပျစ်နေကြသော မိသားစု သုံးဦးစလုံး မိုးကြိုးပစ်ခံကြရသောကြောင့် သေဆုံး ခဲ့ရာ ကြားသိရသူတိုင်း ယူကျုံးမရခံစားခဲ့ ကြရသည်။

ထို့ပြင် နေအိမ်ပြတင်းပေါက်မှ အပြင်သို့လှမ်းမျှော် ကြည့်နေစဉ် မိုးကြိုးပစ်ခံခဲ့ရသည်။ လျှပ်စီးပြက် မိုးထစ်ချုန်းနေချိန်တွင် သွပ်နန်းကြိုးပေါ်လှမ်းထား သော အဝတ်အထည်များကို ဆွဲယူရုံတင်မိမိ မိုးကြိုး ပစ်ခံခဲ့ရသည်။ နေအိမ်ရှိ သံပန်းတံခါးကို ကိုင်ထားစဉ် ပိတ်နေစဉ် သံရေပိုက်ကို ထိကပ်ကိုင်တွယ်နေစဉ် မိုးကြိုးပစ်ခံခဲ့ကြရသည်။ မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို ဆိုင်ကယ်စီးသူ၊ ကားစီးသူ၊ ဆိုက်ကား၊ မြင်းလှည်းစီးသူ များလည်း ခံခဲ့ကြရသည်။

တချို့က မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို မျက်ကွယ်ပြု လျစ်လျူရှုနေကြသော်လည်း မိုးကြိုးအန္တရာယ်

ဒဏ်ကို ကိုယ်တွေ့ခံစားနေကြရသူများကား ချောက်ချား ကြောက်လန့်နေကြရသည်။ လူများကို သာမက မြင့်မားသောသစ်ပင်များကိုလည်း မိုးကြိုး ပစ်ခတ်ရုံရာ မီးစွဲလောင်ကျွမ်းသည့် သစ်ပင်ကြီးများ ရှိကြသကဲ့သို့ ပင်စည်အလယ်က ထက်ခြမ်းကွဲကွဲကြ သော သစ်ပင်ကြီးများလည်းရှိခဲ့သည်။ တစ်ခါက ရပ်ကွက်ထဲရှိ အုန်းပင်တစ်ပင် မိုးကြိုးပစ်ခံရပြီး မီးစွဲ လောင်ကျွမ်းခဲ့ရာ လေပြင်းဒဏ်ကြောင့် အုန်းပင် လှုပ်ယမ်းပြီး မီးဖွဲများလွင့်စဉ်ကျနေသဖြင့် မီးဘေး စိုးရိမ်ကြသော ရပ်ကွက်သူ၊ ရပ်ကွက်သားများသည် မီးသတ်ကားကို အကူအညီတောင်းခံခဲ့ကြပြီး အချိန်မီ မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ကြရသည်။

❖ လူများနှင့် ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်များ၊ အဆောက်အအုံများ၊ သစ်ပင် များ၊ ဘုရားစေတီအချို့ပင်မကျန် မိုးကြိုးအန္တရာယ်ဒဏ်ကို နှစ်စဉ် ခံနေကြရသည်။ မိုးကြိုးအန္တရာယ်သည် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကဲ့သို့ ဆေးမမိသောကြောင့် အလွန်ပင်ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းလှသည်။ မည်ရွေးမည်မျှပင် ခေတ်မီတိုးတက်နေကြစေကာမူ မိုးကြိုးအန္တရာယ် ကို ကြိုတင်ကာကွယ်နည်းများကလွဲ၍ မိုးကြိုးဘေးမှ ကင်းဝေး အောင် မည်သူမျှမလုပ်ဆောင်နိုင်ကြသေးပေ။ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းကို လွဲအောင်မိုးကြိုးလွဲဖြင့် ကာကွယ်နေကြရုံသာ တတ်နိုင်ကြသဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နည်းများကို သိရှိထားရမည်ဖြစ်သည်။ ❖

လူများနှင့် ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်များ၊ အဆောက် အအုံများ၊ သစ်ပင်များ၊ ဘုရားစေတီ အချို့ပင်မကျန် မိုးကြိုးအန္တရာယ်ဒဏ်ကို နှစ်စဉ်ခံနေကြရသည်။ မိုးကြိုးအန္တရာယ်သည် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကဲ့သို့ ဆေးမမိသောကြောင့် အလွန်ပင်ကြောက်မက်ဖွယ် ကောင်းလှသည်။ မည်ရွေးမည်မျှပင် ခေတ်မီတိုးတက် နေကြစေကာမူ မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင် ကာကွယ်နည်းများကလွဲ၍ မိုးကြိုးဘေးမှ ကင်းဝေး အောင် မည်သူမျှ မလုပ်ဆောင်နိုင်ကြသေးပေ။ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းကိုလွဲအောင်မိုးကြိုးလွဲဖြင့် ကာကွယ် နေကြရုံသာ တတ်နိုင်ကြသဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ် နည်းများကို သိရှိထားရမည်ဖြစ်သည်။

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုအပေါ်မူတည်ပြီး လျှပ်စီး လက်ခြင်းနှင့် မိုးကြိုးပစ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိ သည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ မုတ်သုံရာသီ အကြိုကာလများတွင် နေအပူချိန်မြင့်တက်လာသည်။ အပူချိန်ကွာခြားမှုနှင့် တိမ်တောင်များရွေ့လျားမှု အပေါ်တွင်အခြေခံပြီး ထိုတိမ်တောင်များထဲတွင် လျှပ်စစ်အဖိုဓာတ်နှင့် အမဓာတ်များ ဖြစ်ပေါ်လာ သည်။ ထိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အားများသည် မျိုးတူချင်း စုစည်းလာကြရာမှ အင်အားပမာဏဖို့အား သန်းချီပြီး ကြီးထွားလာသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် ဆန့်ကျင်ဘက် ရှိရာအရပ်သို့ ခုန်ကူးကြလေ့ရှိသည်။ အဖိုဓာတ်စုနေ သောတိမ်တိုက်က အမဓာတ်စုနေသော တိမ်တိုက် ဘက်သို့ခုန်ကူးကြသကဲ့သို့ မူလကတည်းက အမ ဓာတ်ဖြစ်နေသော မြေကြီးသို့လည်း ခုန်ကူးကြသည်။ ခုန်ကူးသည့်သဘောမှာ လျှပ်စစ်စီးဆင်းခြင်း ပင်ဖြစ်သည်။

တိမ်တိုက်တစ်ခုနှင့် တစ်ခုကြား၊ တိမ်တိုက်နှင့် မြေပြင်ကြား ကြားခံထားသောလေထုကို သာမန် အချိန်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဖြတ်သန်းနိုင်သော် လည်း လျှပ်စစ်စုစည်းမှု ပမာဏများပြားလာချိန်နှင့်

လေထုအတွင်း ရေငွေ့ပါဝင်မှုများပြားလာချိန်တွင် ဖွဲ့စည်းမှုပျက်သွားသဖြင့် လျှပ်စစ်စီးဆင်းရန်လမ်း ကြောင်း ပွင့်သွားသည်။ ဤသည်ကို လျှပ်စစ် ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင်များက Ionization ဟု ခေါ်ဆိုကြသည်။

ထိုသို့ လေထုကိုဖြတ်သန်းဖြိုခွဲပြီး တိမ်တိုက် တစ်ခုနှင့်တစ်ခုကြား တိမ်တောင်များကနေ မြေပြင် ကြား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစီးဆင်းသည့်အခါ လေထု ပြိုကွဲမှုကြောင့် ပြင်းထန်သောအသံများ ဖြစ်ပေါ်လာ ကြသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ပေါ်မှုများကို လျှပ်စီးလက်သည်၊ မိုးထစ်ချုန်းသည်၊ မိုးကြိုးပစ်သည်ဟု ခေါ်ဆိုကြ ခြင်းဖြစ်သည်။

လျှပ်စစ်စီးဆင်းမှုသာတာဝအရ စီးဆင်းလိုသော အရပ်သို့ အတိုဆုံးလမ်းကြောင်းကသာ စီးဆင်းလေ့ ရှိရာ မြေပြင်ရှိ မိုးကြိုးပစ်ခံရသောနေရာများကို ကြည့်ပါက ပိုမိုမြင့်မားသောနေရာများတွင်သာ အဖြစ်များသည်ကို တွေ့မြင်ရသည်။ မြင့်မားလွန်း သော အဆောက်အအုံများ၊ သစ်ပင်များ၊ လျှပ်စစ်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်များ၊ လွင်တီးခေါင်ခေါင် ကွင်းပြောင်ပြောင်များထဲတွင်ဆိုပါမူ မြင့်မားပေါ်လွင် နေသောနေရာများ၊ မတ်တတ်ရပ်နေသူများ မိုးကြိုး ပစ်ခံရလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် တတ်သိနားလည် ကျွမ်းကျင်သူများက မိုးကြိုးလွဲများကို တပ်ဆင်ထား ခြင်းဖြစ်သည်။

မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ကြစေ ရေးအတွက် လက်တွေ့ကြုံတွေ့နေကြရသော မိုးကြိုး ဘေးများကိုအခြေခံပြီး ကောက်ချက်ဆွဲရယူထား သော ကြိုတင်ကာကွယ်နည်းများရှိရာ နိုင်ငံတော် ထုတ်နေ့စဉ်သတင်းစာများမှတစ်ဆင့် နှစ်စဉ်ကြိုတင် သတိပေးနေကြသည်။

မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်နည်းများ

၁။ ကွင်းပြင်များထဲတွင် လျှပ်စီးပြက်၊ လျှပ်စီး လက်လာပါက၊ မြေပြင်တွင် ဝပ်ချလိုက် ပါ။ ဖြစ်နိုင်လျှင် မိုးလေဝသ၊ ရာသီဥတု အခြေအနေကိုကြည့်ပြီးမှ ကွင်းပြင်ထဲ တွင် သွားလာလှုပ်ရှားပါ။

၂။ မုတ်သုံအကြိုကာလ၊ မိုးဦးလေဦးကျချိန် တွင် လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်သို့ ဝင်လေ့ရှိ သော တောင်သူလယ်သမားများအနေ ဖြင့် လျှပ်စီးလက်၊ မိုးထစ်ချုန်းသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက်၊ ထီးတည်းမတ်တတ်ရပ် ပြီး လုပ်ကိုင်နေခြင်းကိုရပ်ပါ။ ရောက် သည့်နေရာမှာပင် ဝမ်းလျှားမှောက်နေပါ။ ရေလုပ်သားများလည်း ဖော်ပြပါနည်း

- လမ်းအတိုင်း လိုက်နာကြပါ။
 - ၃။ ကွင်းပြင်လယ်တဲများထဲတွင် နေကြသူ များအထူးသတိပြုပါ။ ကွင်းပြင်ကျယ်ကြီး ထဲတွင် လယ်တဲတစ်လုံးတည်းသာ ရှိပါ က လုံးဝမနေအပ်ပါ။ မိုးကြိုးပစ်နိုင်သည့် ပစ်ကွင်းကြီးထဲတွင် တည်ရှိနေသဖြင့် မိုးကြိုးဒဏ်ခံရနိုင်သည်။
 - ၄။ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချုန်းခြင်း ငြိမ်သက်ရပ်ဆိုင်းသွားပြီး နာရီဝက်ကြာမှ လုပ်ငန်းပြန်လုပ်ပါ။
 - ၅။ လျှပ်စီးလက်ချိန်၊ မိုးထစ်ချုန်းချိန်များ တွင် ဦးခေါင်းကဆံပင်များ ထိုးထိုးထောင် ထောင်ဖြစ်လာလျှင် သတိထားကြပါ။ ခမောက်ဖြစ်စေ၊ ဦးထုပ်ဖြစ်စေဆောင်း ထားကြသဖြင့် ဆံပင် ထိုးထိုးထောင် ထောင်ဖြစ်လာသည်ကို မသိကြသော် လည်း မိုးထစ်ချုန်းနေချိန်တွင် ဦးခေါင်းကို အထူးသတိထားကြပါ။
 - ၆။ မြင့်မားသော အဆောက်အအုံများနှင့် မြင့်မားသော သစ်ပင်များအောက်တွင် မိုးခိုခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
 - ၇။ လျှပ်စီးလက် မိုးထစ်ချုန်းနေချိန်တွင် နေအိမ်ထဲတွင်သာနေသော်လည်း ဘေး ကင်းသည်ဟု မထင်ကြပါနှင့်။ ရေစိုအဝတ် နှင့် တစ်သလင်းပေါ်တွင်ထိုင်ခြင်း၊ အလုပ် လုပ်ခြင်း၊ နေအိမ်သံပန်းတံခါးကို ကိုင်ထား ခြင်း၊ သံရေပိုက်များကို ကိုင်ထားခြင်း၊ ထိကပ်နေခြင်း၊ သွပ်နန်းကြိုးတွင် အဝတ် လှန်းခြင်း အဝတ်ရုတ်ခြင်းများ မပြု လုပ်သင့်ပါ။
 - ၈။ လျှပ်စစ်အားစီးဆင်းမှုကို ကာကွယ်နိုင် သော သစ်သားကြမ်းပြင်ပေါ်တွင် နေထိုင် သွားလာပါ။
 - ၉။ လျှပ်စီးလက်၊ မိုးထစ်ချုန်းနေချိန်တွင် တီဗီကြည့်ခြင်း ရှောင်ကြဉ်ပါ။ (ဗီဒီယို ထိုင်ကြည့်နေကြစဉ်တွင် မိုးကြိုးပစ်ခံကြ ရသဖြင့် လူသုံးဦးသေဆုံးခဲ့ရသည့် အပြင် တီဗီနှင့်အောက်စက်များ ပျက်စီးခဲ့သည်။ လူမသေဆုံးကြသော်လည်း တစ်လမ်းလုံး ရှိ မီးချောင်းများ၊ တီဗီများ ပျက်စီးကုန်ကြ ခြင်းများလည်း ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်)
 - ၁၀။ လျှပ်စစ်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်များ အနီးတွင် ရောက်ရှိနားခိုခြင်းမပြုသင့်ပါ။
 - ၁၁။ နေအိမ်များနှင့် ရုံးဌာနအဆောက်အအုံ များတွင် ရေစိုနေသောဝါးများ၊ သစ်သား တိုင်များကို စိုက်ထူမထားကြပါနှင့်။
 - ၁၂။ တီဗီနှင့်ရေဒီယိုက မိုးလေဝသသတင်း ကြေညာချက်များကို အထူးဂရုစိုက် နားထောင်ပါ။ နေ့စဉ်ထုတ် သတင်းစာ များက ဖော်ပြထားသော မိုးလေဝသသတင်း များကို အလေးထား ဖတ်ရှုမှတ်သား လိုက်နာကြပါ။
 - ၁၃။ မိုးထစ်ချုန်း၊ လျှပ်စီးလက်နေချိန်တွင် ဖုန်းများကို အင်္ကျီထဲထည့်ပြီး သွားလာ ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- အသက်ဘေးမှ ကင်းဝေးကြစေရေးအတွက် မိုးကြိုးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်နည်းများဖြင့် အသက်ကိုညာဏ်စောင့်ဆိုသကဲ့သို့ ကာကွယ်ကြစေ ချင်သည်။ လူသာမက တိရစ္ဆာန်များလည်း မိုးကြိုး ဒဏ်ကိုခံရသည်။ နွားအုပ်၊ ကျွဲအုပ်၊ ဆိတ်အုပ်များ မိုးကြိုးပစ်ခံခဲ့ရသဖြင့် စာမျက်နှာ ၅ သို့ ၁

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေ အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက်မှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ပါဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

တာကိုလက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။ တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ငွေကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေးသာ ဖွဲ့ပေးလိုက်ရုံနဲ့ ပြန်ရလာမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေက မနည်းလှပါဘူး။

ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလို မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

အရာတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ဧက ၂၅၄၁၀ စိုက်ပျိုးမည်



မုံရွာ မေ ၁၄ ၂၅၄၁၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ခရိုင် အရာတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံဧက ၂၅၄၁၀ စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အရာတော်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံဧက ၂၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြသည်။

အရာတော်မြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေး အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပဲစင်းငုံကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲစင်းငုံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

၁၄ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက် ကျွဲ၊ နွား၊ ဆိတ်များ အစုလိုက်အပြုံလိုက် သေဆုံးခဲ့ဖူးသည်။ မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို အတွေ့အကြုံများအရ ရှောင်ဖွယ်၊ ဆောင်ဖွယ်နည်းအသွယ်သွယ်ကို မျှဝေပေးပြီးနောက် လောကုတ္တရာအရ ကာကွယ်နိုင်သောနည်းကိုလည်း မျှဝေပေးချင်သည်။ ကွယ်လွန်သွားရာပြီဖြစ်သော ဆရာ မဏိဇောတ စုစည်းစီစဉ်သည့် မြတ်ဗုဒ္ဓပရိတ်တော်အစွမ်းထက်မြက်သည့်ဂါထာမန္တန်ပေါင်းချုပ်စာအုပ် စာမျက်နှာ ၃၆၀ တွင် "သံရုစံချက်မိုးကြိုးကွင်းဂါထာ" ကို ဖော်ပြထားသည်။

သံရုစံချက် မိုးကြိုးကွင်းဂါထာ
သံသာရ စက္က ရိဒွံသံ။
သံ သုဒ္ဓိ မသဿရသံ။
သံဆိန္ဒကံ ဘဝေ အာသံ။
သံပံ အပိ သုမာနသံ။

ထိုဂါထာကို တစ်နေ့လျှင် အနည်းဆုံးသုံးကြိမ် သုံးခေါက် ရွတ်ဆိုကြပါက မိုးကြိုးကွင်းသည်ဟု ဆိုထားသည်။ ထို့ပြင် သရ၊ တစ္ဆေ၊ သဘက် များကိုလည်း နှိမ်နင်းနိုင်ရုံမျှမက အပြိုင်အဆိုင်များကိုလည်း နှိမ်နင်းနိုင်စေကြောင်း၊ လာဘ်ရွှင်ကြောင်း ညွှန်းဆိုထားပါသေးသည်။ မြတ်ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်ကို ရည်မှန်းကြည့်ပါ။ သဒ္ဓါအပြည့်အဝနှင့် ရွတ်ဆိုကြပါက ဂါထာ၏တန်ခိုးကြောင့် မိုးကြိုးအန္တရာယ်အပြင် အခြားသော ဘေးအန္တရာယ်များမှလည်း ကင်းဝေးလွတ်မြောက်စေနိုင်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များကို သေကျေဒဏ်ရာရစေသည့်အပြင် နေအိမ် အဆောက် အအုံ၊ အသုံးအဆောင် ပစ္စည်း၊ ဘုရားစေတီ၊ သစ်ပင်ကြီးများမကျန် ဖျက်ဆီးနေသော မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို လောကီနည်း၊ လောကုတ္တရာနည်းများဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ကြစေရန် အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ဖိုးပြုံးချို

- အမြဲလိုလို ပြုံးချိုချိုနှင့် ဆိုသည့်စကား ပမာပျားမို့ တင်စားငါ့ကို ဖိုးပြုံးချိုဟု ခေါ်ဆိုလာကြ ကျီစယ်ကြတိုင်း နှုတ်စပြုံးရိပ် ခပ်မဆိတ်လျှင် တိတ်တိတ်နေခဲ့ သည်တကား။
 - အပူအပင် မြူမတင်ဘဲ ကြည်လင်ရွှင်ပျ မြင်နေကျမို့ အားကျစွာကို ဖိုးပြုံးချိုဟု ငါ့ကိုဂုဏ်ပုဒ် ဘွဲ့မည်ထုတ်တိုင်း နှုတ်စပြုံးရိပ် ခပ်မဆိတ်လျှင် တိတ်တိတ်နေခဲ့ သည်တကား။
 - သို့ တိတ်တိတ်နေ ရှိခဲ့ပေလည်း ရင်တွေပွင့်မျှ ပြောချင်လှသည် ဘဝသောက မောသမျှ။
 - သို့ တိတ်တိတ်နေ ရှိခဲ့ပေလည်း မျက်ရည်ချောင်းကြီး ပြည့်လှနီးမျှ ငိုညည်းရှိုက်ငင် ပြောလိုက်ချင်သည် ငါလျှင်ဒုက္ခ ကြုံသမျှ။
 - ငြော်... ငါလျှင်ဒုက္ခ ကြုံသမျှကို ဘဝသောက မောသမျှကို ပြောပြချင်လျက် ပြောမထွက်ခဲ့ ကျက်ကျက်လှိုက်ဆူ တံလျှပ်မြူနယ် အပူငွေ့တွေ မဟပ်ချေအောင် မိတ်ဆွေတို့တွက် ငါငဲ့ကွက်၍ သိုဝှက်ကာဖုံး ငါလျှင်ပြုံးမည် အပြုံးထဲက မျက်ရည်စအား စွန်းစမမြင် ရှိခဲ့လျှင်သော် ခေါ်ချင်ခေါ်ကြ ဖိုးပြုံးချို ရင်ထဲမှာပဲ တိတ်တိတ်ငို။ ။
- မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး

တိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။



ရုရှားသမ္မတပူတင် မကြာမီကာလအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်



မော်စကို မေ ၁၄ ရုရှားသမ္မတပူတင် အနေဖြင့် မကြာမီကာလအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်ဟု ရုရှားအစိုးရပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီမီထရီပက်စကော့ဗ်က ယနေ့တွင် အတည်ပြုကြေညာထားကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသို့ အမေရိကန် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ် ရောက်ရှိနေချိန်မှာပင် ရုရှားသမ္မတပူတင်၏ တရုတ်နိုင်ငံခရီးစဉ်ကို အတည်ပြုကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် သမ္မတပူတင်၏ တရုတ်နိုင်ငံ ခရီးစဉ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြီးဆုံးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဒီမီထရီပက်စကော့ဗ်က ယနေ့သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ

တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။ ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် တရုတ်သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်တို့သည် နှစ်ပေါင်းများစွာအတွင်း အကြိမ် ၄၀ ကျော်ထိ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီးဖြစ်သည်။

တရုတ်သမ္မတနှင့် ရုရှားသမ္မတတို့သည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် စက်တင်ဘာလတွင် တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ နောက်ဆုံးတစ်ကြိမ်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ သမ္မတပူတင်နှင့် သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်တို့သည် ရုရှားနှင့်တရုတ်နိုင်ငံတို့ကြား အကန့်အသတ်မဲ့မဟာဗျူဟာမြောက် ဆက်ဆံရေးကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အိန္ဒိယအခြေစိုက် အဲအင်ဒီးယားလေကြောင်းလိုင်း နိုင်ငံတကာခရီးစဉ်အချို့ ပျံသန်းမှု ယာယီလျှော့ချမည်

ဒေလီ မေ ၁၄ အိန္ဒိယနိုင်ငံအခြေစိုက် အဲအင်ဒီးယား လေကြောင်းလိုင်းသည် ယခုနှစ် ဇွန်လနှင့် ဩဂုတ်လကြားကာလအတွင်း နိုင်ငံတကာခရီးစဉ်အချို့ကို ယာယီလျှော့ချပျံသန်းမည်ဟု အိန္ဒိယမီဒီယာများက မေ ၁၃ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကမ္ဘာ့ဒေသအချို့တို့၌ လေပိုင်နက် ဝင်ရောက်ခွင့်ကန့်သတ်ချက်များရှိနေခြင်း၊ ဂျက်လေယာဉ်လောင်စာဆီဈေးနှုန်းများ စံချိန်တင် မြင့်တက်လာမှုတို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာခရီးစဉ်များကို လျှော့ချပျံသန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း အဲအင်ဒီးယား လေကြောင်းလိုင်းက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

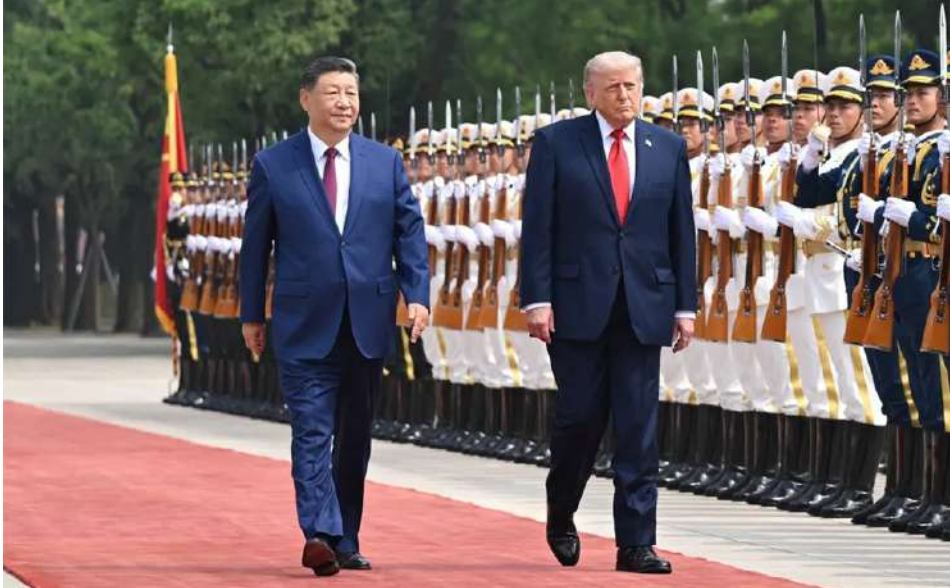
Ref : RT
Trs : KKO

လိုင်းမှာ အရှုံးပေါ်မှုနှင့်ရင်ဆိုင်နေရသည်။ အဲအင်ဒီးယား လေကြောင်းလိုင်းသည် အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခကြောင့် လေပိုင်နက်ဝင်ရောက်ခွင့်ကန့်သတ်မှုများ၊ ခရီးစဉ်လမ်းကြောင်း ပြောင်းလဲပျံသန်းမှုများ၊ လုပ်ငန်းကြန့်ကြာမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။

အလားတူ အဲအင်ဒီးယား လေကြောင်းလိုင်းသည် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ လေပိုင်နက်ဝင်ရောက်ခွင့်ပိတ်ပင်မှုနှင့်လည်း ရင်ဆိုင်နေရသည်။ အဲအင်ဒီးယား လေကြောင်းလိုင်းက လျှော့ချမည်ပြည်ပခရီးစဉ်များတွင် ဒေလီ-ချီကာဂို၊ မွမ်ဘိုင်း-နယူးယောက်၊ ဒေလီ-ပဲရစ်၊ ဒေလီ-မီလန်ခရီးစဉ်များ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ပေကျင်း မေ ၁၄ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေသော အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် ယနေ့တွင် ပေကျင်းမြို့ ပြည်သူ့မဟာခန်းမဆောင်၌ တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။



အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်တို့သည် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာများနှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ) အရေးတို့ကို အဓိကထားဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တရုတ်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ အနေဖြင့် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ပြိုင်ဘက်များအဖြစ် မှတ်ယူမည့် အစား မိတ်ဖက်များအဖြစ် မှတ်ယူသင့်ကြောင်း တရုတ်သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်က သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ် ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် တရုတ်(တိုင်ပေ)အရေးက ယူကရိန်းကို စစ်ရေးအရမတိုက်ခိုက်မီ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်းမှစ၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လထိ ဗြိတိန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဟောင်း ဘင်ဂေါလ်ဗ်ကို အလိုရှိတရားခံအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်ဟု ရုရှားမီဒီယာများက မေ ၁၃ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ဘင်ဂေါလ်ဗ်သည် တရုတ်နှင့်အမေရိကန် နှစ်နိုင်ငံကြား ဆက်ဆံရေးတွင် အဓိကအခက်အခဲအဖြစ် ကျန်ရှိနေဆဲဖြစ်ပြီး ယင်းအခက်အခဲကို မှန်မှန်ကန်ကန် ကိုင်တွယ်ခဲ့ပါက တရုတ်နှင့် အမေရိကန်နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေး တည်ငြိမ်နေမည် ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

တရုတ်သမ္မတနှင့် အမေရိကန် သမ္မတတို့၏ ယနေ့ ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲမှာ နှစ်နာရီကြာမြင့်ခဲ့ပြီး မေ ၁၅ ရက်တွင်လည်း ဒုတိယမြောက် နေ့အဖြစ် ဆက်လက်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် သုံးလတာကာလ အတွင်းဝင်ရောက်လာပြီဖြစ်သော အီရန်ပဋိပက္ခကို အဆုံးသတ်ရေးအတွက် ဖိအားများနှင့်ရင်ဆိုင်နေရချိန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသို့ရောက်ရှိ နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဗြိတိန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဟောင်း ဘင်ဂေါလ်ဗ်ကို အလိုရှိတရားခံအဖြစ် ရုရှားပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန သတ်မှတ်

က ယူကရိန်းကို စစ်ရေးအရမတိုက်ခိုက်မီ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်းမှစ၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လထိ ဗြိတိန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဟောင်း ဘင်ဂေါလ်ဗ်ကို အလိုရှိတရားခံအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်ဟု ရုရှားမီဒီယာများက မေ ၁၃ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ဘင်ဂေါလ်ဗ်သည် ယူကရိန်းနိုင်ငံကို စစ်ရေးအရအကူအညီပေးရေးကို လိုလားသူဖြစ်ပြီး ယူကရိန်းစစ်ရေးပဋိပက္ခအတွက် ရုရှားနိုင်ငံကို ဝေဖန်ရှုတ်ချထားသည်။

ဘင်ဂေါလ်ဗ်သည် ယူကရိန်းကို ရာဇဝတ်မှုစုံစမ်းစစ်ဆေးရေး လုပ်ငန်းစဉ်အရ အလိုရှိတရားခံ တစ်ဦးအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း ရုရှားပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဘရစ်အုပ်စုနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေး၌ စွမ်းအင်လမ်းကြောင်းပြဿနာ အိန္ဒိယသတိပေး



ဒေလီ မေ ၁၄ ဟော်မုစ် ရေလက်ကြားအပါအဝင် နိုင်ငံတကာရေးကြောင်းလမ်းများ၌ ရေကြောင်းသွားလာမှုများ အနှောင့်အယှက်ကင်းရှင်းရေးမှာ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအတွက် အလွန်အရေးကြီးသည်ဟု အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆူဘာရာမင်ယမ် ဂျိုင်ရှန်ကာက ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

နယူးဒေလီမြို့၌ ယနေ့တွင် စတင်ကျင်းပခဲ့သော ဘရစ်အုပ်စု ဝင်နိုင်ငံများ၏ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေး ဖွင့်ပွဲ မိန့်ခွန်း၌ အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဂျိုင်ရှန်ကာက ထိုသို့ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် အမေရိကန်နှင့်အစ္စရေးနိုင်ငံတို့က အီရန်ကို စစ်ရေးအရစတင် တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးနောက် ဟော်မုစ် ရေလက်ကြားကို အီရန်နိုင်ငံက ပိတ်ဆို့ထားချိန်တွင် ဘရစ်အုပ်စု ဝင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို နယူးဒေလီမြို့၌ စတင်ကျင်းပနေခြင်းဖြစ်သည်။

စီးပွားရေး အင်အားကြီးနိုင်ငံများဖွဲ့စည်းထားသည့် ဘရစ်အုပ်စုသည် မူလဘရာဇီး၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ တောင်အာဖရိက နိုင်ငံတို့ဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် အီရန်၊ အီဂျစ်၊ အီတလီ၊ ဟောင်ကောင်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ယူအေအီးနိုင်ငံတို့ အဖွဲ့ဝင်များ အဖြစ်ပါဝင်လာခဲ့သည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

Spacesail Constellation ဂြိုဟ်တုကွန်ရက်အတွက် ဂြိုဟ်တုအုပ်စုကို တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီ လွှတ်တင်ခဲ့



ပေကျင်း မေ ၁၄
Spacesail Constellation အမည်ရှိ ဂြိုဟ်တုကွန်ရက်အတွက် ဂြိုဟ်တုအုပ်စုကို တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီက မေ ၁၄ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၁၄ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ Spacesail ဂြိုဟ်တုအုပ်စုကို တရုတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ရှန်စီပြည်နယ် တိုင်ယွန်းဂြိုဟ်တုလောင်းမတ်ချ်-၆ ခုံးပျံသည် သယ်

လွှတ်တင်ရေးစခန်းမှ တစ်ဆင့် လောင်းမတ်ချ်-၆ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လွှတ်တင်ပြီး မကြာမီမှာပင် လောင်းမတ်ချ်-၆ ခုံးပျံသည် သယ်

ဆောင်ထားသော ဂြိုဟ်တုများကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်ဟု တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီက မေ ၁၄ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့သော Spacesail ဂြိုဟ်တုစင်းရေမှာ ၁၈ စင်းထိရှိကြောင်း သိရသည်။

မေ ၁၄ ရက် မတ်ရှင်အောင်မြင်မှုကြောင့် Spacesail Constellation အင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှု ဂြိုဟ်တုကွန်ရက်၌ ဂြိုဟ်တု ၁၄၄ စင်းထိ ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

မေ ၁၄ ရက် Spacesail ဂြိုဟ်တုမစ်ရှင်သည် လောင်းမတ်ချ် ခုံးပျံများ၏ ၆၄၂ ကြိမ်မြောက် မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

နှလုံးရောဂါနှင့်ကျောက်ကပ်ရောဂါများ ရှိ မရှိကို ရောဂါလက္ခဏာများမပေါ်မီ သွေးစစ်နည်းတစ်မျိုးဖြင့် ဖော်ထုတ်နိုင်ဖွယ်ရှိ

လန်ဒန် မေ ၁၄ နှင့် ဆက်စပ်နေသည်ဟု သုတေသန တစ်စုံတစ်ဦး၌ နှလုံးရောဂါ သနပညာရှင်များက ပြောကြား နှင့် ကျောက်ကပ်ရောဂါများ ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်ပွားနေမှု ရှိ မရှိကို ရောဂါ ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင် လက္ခဏာများမပေါ်မီ ရိုးစင်းသော များ၏အဆိုအရ သွေးနီဆဲလ်ပေါ်ရှိ သွေးစစ်နည်းတစ်မျိုးဖြင့် ဖော် ထုတ်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသ တုအပြောင်းအလဲများကို ဖော် ထုတ်လေ့လာခြင်းဖြင့် ကျောက် ကပ်ရောဂါနှင့် နှလုံးရောဂါများ ရှိ မရှိကို ရောဂါလက္ခဏာများ မပေါ်မီ ကြိုတင်ဖော်ထုတ်ပေးနိုင် ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင် မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက် များသည် သွေးကြောများအတွင်း အရ ကိုယ်ခန္ဓာအတွင်းပိုင်း သွေး ပိုင်းရှိ ဆဲလ်ပျက်စီးမှုများကို ကြောငယ်များပျက်စီးမှုသည် နှလုံး ထောက်လှမ်းပေးနိုင်သည့် သွေးစစ် ရောဂါနှင့် ကျောက်ကပ်ရောဂါ နည်းတစ်မျိုး ဖန်တီးထားသည်။ စတင်ဖြစ်ပွားခါစ အခြေအနေကို သွေးကြောအတွင်းပိုင်း ဆဲလ် ပြသနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်ကပ်ရောဂါများ အပါအဝင် နာတာရှည်ရောဂါတချို့

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

စပေအိတ်ကုမ္ပဏီက ဒရာဂွန်အာကာသကုန်တင်ယာဉ် လွှတ်တင်မည့်အစီအစဉ်ကို ရာသီဥတုအခြေအနေကြောင့် ဖျက်သိမ်းခဲ့ရ

ဝါရှင်တန် မေ ၁၄
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် ဒရာဂွန် အာကာသ ကုန်တင်ယာဉ် လွှတ်တင်မည့်အစီအစဉ်ကို ရာသီဥတုအခြေအနေကြောင့် ဖျက်သိမ်း ခဲ့ကြောင်း မေ ၁၄ ရက် သတင်း များအရ သိရသည်။

စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် မူလ က ဒရာဂွန် အာကာသကုန်တင် ယာဉ်ကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ် အာကာသ စခန်းမှတစ်ဆင့် မေ ၁၄ ရက်တွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင် ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် ကိပ်ကာနေဗာရယ် အာကာသစခန်းနယ်မြေ၏ ရာသီ

ဥတုအခြေအနေကြောင့် ဒရာဂွန် အာကာသကုန်တင်ယာဉ် လွှတ် တင်ရေးအစီအစဉ်ကို ဖျက်သိမ်း ထားရကြောင်း စပေအိတ်ကုမ္ပဏီ က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် ဒရာဂွန် အာကာသ ကုန်တင်ယာဉ်ကို လွှတ်တင်ရေးအတွက် မေ ၁၅ ရက်တွင် ထပ်မံကြိုးပမ်းမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။



ဒရာဂွန် အာကာသကုန်တင် ယာဉ်သည် နိုင်ငံတကာအာကာသ စခန်းမှ အာကာသယာဉ်မှူး များအတွက် စားနပ်ရိက္ခာနှင့်သိပ္ပံ ပညာစမ်းသပ်ပစ္စည်း စုစုပေါင်း ကုန်စည်အလေးချိန် ပေါင် ၆၅၀၀ ခန့် သယ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အာကာသကုန်တင် ယာဉ်သည် နာဆာနှင့်ရယူထား သည့် သဘောတူညီချက်အရ စပေ အိတ်ကုမ္ပဏီက လွှတ်တင်ပေးမည့် ၃၄ ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း ထောက်ပံ့မစ်ရှင် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

မျိုးဥအိမ်ကင်ဆာရောဂါကို ကုသရာတွင် ကိုလက်စထရောလျှော့ချရေး ဆေးတစ်မျိုးက အထောက်အကူပြုနိုင်

နယူးယောက် မေ ၁၄ မျိုးဥအိမ်ကင်ဆာရောဂါကို ကုသရာတွင် ကိုလက်စထရောလျှော့ချရေး ဆေးတစ်မျိုးသည် မျိုးဥအိမ် အထောက်အကူ ပြုနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက မေ ၁၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

နယူးယောက် မေ ၁၄ မျိုးဥအိမ်ကင်ဆာရောဂါကို ကုသရာတွင် ကိုလက်စထရောလျှော့ချရေး ဆေးတစ်မျိုးသည် မျိုးဥအိမ် အထောက်အကူ ပြုနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက မေ ၁၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

မျိုးဥအိမ်ကင်ဆာရောဂါသည် အမျိုးသမီးများကြား အဖြစ်အများ ဆုံး ကင်ဆာရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး အချိန်နှောင်းမှ ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိ ရပါက ကုသရန်ခက်ခဲသည့် ကင်ဆာရောဂါ အမျိုးအစားဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးဥအိမ် ကင်ဆာရောဂါဖြစ် ပွားသူများတွင် အဓိကရောဂါ လက္ခဏာတစ်ရပ်အဖြစ် ဝမ်းဗိုက် အရည်စုစည်းမှုကြောင့် ဖောရောင်

မူပြဿနာ (Ascite) ပေါ်လာတတ် ကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် အမေရိကန်သုတေ သနပညာရှင်များ၏ လေ့လာ တွေ့ရှိချက်အရ Ascite ပြဿနာ မှာ မျိုးဥအိမ်ရောဂါ၏ အဓိက နောက်ခံအကြောင်းတရားတစ်ရပ် ဖြစ်နိုင်ပြီး ထိုပြဿနာကြောင့် ကင်ဆာဆဲလ်များ ရှင်သန်ပျံ့နှံ့ မှု အားကောင်းလာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် Bezafibrate ခေါ် ကိုလက်စထရော လျှော့ချရေး ဆေးတစ်မျိုးသည် အထက်ပါ ပြဿနာကြောင့် မျိုးဥအိမ်ကင်ဆာ ရောဂါ ပိုမိုဆိုးရွားလာမှုကို တားဆီး ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

Starship ခုံးပျံပုံစံသစ်ဖြစ်သည့် Starship - V3 ခုံးပျံကို မေ ၁၉ ရက်တွင်လွှတ်တင်ရန် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီ စီစဉ်ထား

ဝါရှင်တန် မေ ၁၄
Starship ခုံးပျံ ပုံစံသစ်ဖြစ် သည့် Starship - V3 ခုံးပျံကို မေ ၁၉ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထား ကြောင်း မေ ၁၄ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။

Starship - V3 ခုံးပျံကို မေ ၁၉ ရက်တွင် တောင်တက္ကဆက် ဒေသ စတားဘော့စ် အာကာသ

စခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်မည် ဖြစ်သည်ဟု စပေအိတ်ကုမ္ပဏီ က သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

Starship - V3 ခုံးပျံသည် အဆင့်မြင့်တင် တည်ဆောက်ထား သည့် Starship ခုံးပျံ ပုံစံသစ်ဖြစ် ပြီး ယခင် Starship ခုံးပျံများ ထက်စွမ်းဆောင်ရည်ပိုမြင့်မားကာ အရွယ်အစားလည်း ပို၍ကြီးမား

အပြည့်အဝ အောင်မြင်မှုရှိထား ကြောင်း သိရသည်။

မေ ၁၉ ရက် မစ်ရှင်သည် စပေ အိတ်ကုမ္ပဏီအတွက် ၁၂ ကြိမ် မြောက် Starship ခုံးပျံ မစ်ရှင် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှစ၍ လက်ရှိထိ Starship ခုံးပျံများကို ၁၁ ကြိမ်ထိ စမ်းသပ် လွှတ်တင်ထားရာ နောက်ဆုံး လွှတ်တင်ခဲ့သော မစ်ရှင်နှစ်ခုသာ

အပြည့်အဝ အောင်မြင်မှုရှိထား ကြောင်း သိရသည်။

စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် လ ကမ္ဘာနှင့် အင်္ဂါဂြိုဟ်များပေါ်သို့ လူသားများ စေလွှတ်ရေးအတွက် Starship ခုံးပျံများကို တည် ဆောက် စမ်းသပ်နေခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO





ပြင်သစ်လီဂူးဝမ်းပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် တစ်ပွဲအလိုတွင် ချန်ပီယံဆုကို ပီအက်စ်ဂျီအသင်း ဆွတ်ခူး



ပဲရစ် မေ ၁၄

ပြင်သစ်လီဂူးဝမ်းပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၂၉)အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့် လန်ဒန်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက နှစ်ဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့်အတွက်

ပြင်သစ်လီဂူးဝမ်းပြိုင်ပွဲအလိုတွင် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ပြင်သစ်လီဂူးဝမ်း ပြိုင်ပွဲတွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက နှစ်ဂိုး

ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကို လန်ဒန်အသင်းက ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲကျန်ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့် လန်ဒန်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက နှစ်ဂိုး

နောက် ပြိုင်ပွဲမပြီးဆုံးမီ ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီပြင်သစ်လီဂူးဝမ်းပြိုင်ပွဲတွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် ၃၃ ပွဲကစားပြီးချိန်၌ ၂၄ ပွဲအနိုင်၊ လေးပွဲသရေ၊ ငါးပွဲရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ရမှတ် ၇၆ မှတ်ရရှိခဲ့ကာ အဆင့် (၂)နေရာမှ လန်ဒန်အသင်းကို ရမှတ်ခြောက်မှတ် ဖြတ်တောက်ခဲ့သည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် တစ်ပွဲအလိုတွင် ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းသည် ပြင်သစ်လီဂူးဝမ်းပြိုင်ပွဲတွင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘောလုံးရာသီမှစတင်ပြီး ငါးနှစ်ဆက်ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ စုစုပေါင်း ၁၄ ကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကာ အအောင်မြင်ဆုံးအသင်းအဖြစ်ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။ Ref : Fotmob Trs : STA

UFC အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် ဖလိုင်းဝိတ်တန်းချန်ပီယံ ဂျိုရှူအာဗန် အဆင့်(၉)နေရာ၌ ရပ်တည်နေ

ရန်ကုန် မေ ၁၄
UFC အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းက ဖလိုင်းဝိတ်တန်း ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ကာကွယ်နိုင်ခဲ့သည့် မြန်မာ့နယ်ပွား ချင်းဖိုက်တာ ဂျိုရှူအာဗန်သည် အဆင့်(၉)နေရာတွင် ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။ ဂျိုရှူအာဗန်သည် UFC ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံခါးပတ်လှည့်ပွဲနှင့် ချန်ပီယံခါးပတ် ကာကွယ်ပွဲအပါအဝင် ခုနစ်ပွဲဆက်နိုင်ပွဲရခဲ့ပြီး နောက် UFC အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များလည်း မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး အဆင့်(၉)နေရာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ UFC အဆင့်သတ်မှတ်ချက်၌ အဆင့်(၁)တွင် ဝယ်တာဝိတ်တန်းမှ မာခါချက်က ရပ်တည်နေပြီး ၎င်း၏နောက်တွင် လိုက်ဝိတ်တန်းမှ တိုပူရီယားက အဆင့်(၂)၊ ဖယ်သာဝိတ်တန်းမှ ဖော်ကာ

နီဗက်စကီးက အဆင့်(၃)၊ ဟဲဗီးဝိတ်တန်းမှ ပါရော့က အဆင့်(၄)၊ ဘင်တန်ဝိတ်တန်းမှ ဝီတာယန်က အဆင့်(၅)၊ ဟဲဗီးဝိတ်တန်းမှ အက်စပီနောက အဆင့်(၆)၊ ပြီးခဲ့သည့် မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းချန်ပီယံခါးပတ်လှည့်ပွဲတွင် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် စထရစ်လန်းက အဆင့်(၇)၊ ဘင်တန်ဝိတ်တန်းမှ ဒီဗာလီဂျီဗီလီက အဆင့်(၈)၊ ဂျိုရှူအာဗန်က အဆင့်(၉)၊ မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းမှ ချီမက်က အဆင့်(၁၀)၊ ဂျိုရှူအာဗန်ကိုရှုံးနိမ့်ပြီး ချန်ပီယံခါးပတ်လက်လွှတ်ထားရသည့် ပန်တိုဂျာက အဆင့်(၁၁)နေရာတွင် ရပ်တည်နေကြသည်။ ဂျိုရှူအာဗန်သည် ဖလိုင်းဝိတ်တန်း ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ်ကို ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ထိုးသတ်သွားဖွယ်ရှိနေသည်ဟု တိုင်ရာနှင့် ထိုးသတ်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်အပြီးတွင်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA



ဂျင်ဖူရက်ခံက Ryder Cup ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲဝင်မည့်အမေရိကန်အသင်းတွင် တိုက်ဂါးဝုဒ်ကို ဒုတိယအသင်းခေါင်းဆောင်အဖြစ်ကမ်းလှမ်းရန် ပြင်ဆင်

နယူးယောက် မေ ၁၄
Ryder Cup ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲဝင်မည့် အမေရိကန်အသင်း၏ အသင်းခေါင်းဆောင်အဖြစ် ဂျင်ဖူရက်ခံက တာဝန်ယူခဲ့ပြီး နောက် တွဲဖက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် တိုက်ဂါးဝုဒ်ကို ဒုတိယအသင်းခေါင်းဆောင် နေရာအတွက် ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်ဟု RTE သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဂျင်ဖူရက်ခံသည် အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန်အသင်းကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်က တစ်ကြိမ်တာဝန်ယူခဲ့ဖူးသူ ဖြစ်ပြီး ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံတာဝန်ယူသွားမည်ဖြစ်ကာ ပထမအကြိမ်တာဝန်ယူခဲ့စဉ်က ဥရောပ

အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် အမေရိကန် အသင်းခေါင်းဆောင်အဖြစ်မှ နုတ်ထွက်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ဂျင်ဖူရက်ခံက "တိုက်ဂါးဝုဒ်ကို ကျွန်တော်တာဝန်ယူသွားမဲ့ အမေရိကန်အသင်းမှာ ဦးဆောင်သူတစ်ယောက်အနေနဲ့ ပါဝင်စေလိုပါတယ်။ ဒုတိယအသင်းခေါင်းဆောင်အဖြစ် တာဝန်ယူပေးဖို့အတွက် ကမ်းလှမ်းမှုတွေမလုပ်ရသေးပါဘူး။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ကတော့ ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်သွားမှာဖြစ်ပြီး တိုက်ဂါးဝုဒ်နဲ့ အသေးစိတ် ဆွေးနွေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RTE Trs : AZL

ကိုပါအီတာလီယာဖလား ပိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် လာဇီယိုအသင်းကိုအနိုင်ရပြီး အင်တာမီလန်အသင်း ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူး

ရောမ မေ ၁၄
အီတာလီ ကိုပါအီတာလီယာဖလားပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် အင်တာမီလန်အသင်းနှင့် လာဇီယိုအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ အင်တာမီလန်အသင်းက နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အင်တာမီလန်အသင်းသည် ယခုနှစ် ကိုပါအီတာလီယာဖလား ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက်တွင် ၁၆ သင်း

ရှုံးထွက်အဆင့်မှ စတင်ကစားခဲ့ရပြီး ဗီနီဇီယာအသင်းနှင့်တွေ့ဆုံခဲ့ရာ ငါးဂိုး တစ်ဂိုး၊ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်တွင် တိုရီနိုအသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိ၊ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ကိုမိုအသင်းကို နှစ်ကျောပေါင်းရလဒ် သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရခဲ့ပြီး ပိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ အလားတူ လာဇီယိုအသင်းသည်လည်း ၁၆ သင်းရှုံးထွက်အဆင့်တွင် အေစီမီလန်အသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိ၊ ကွာတားဖိုင်နယ်

အဆင့်တွင် ဘိုလော့နာအသင်းကို ပင်နယ်တီ အဆုံးအဖြတ်၌ လေးဂိုး တစ်ဂိုး၊ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် အတ္တလန်တာအသင်းကို နှစ်ကျောပေါင်း သုံးဂိုးစီသရေ ရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့်အတွက် ပင်နယ်တီ အဆုံးအဖြတ်တွင် နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး နောက် ပိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် အင်တာမီလန်အသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အင်တာမီလန်အသင်းသည် ပွဲစကတည်း

က ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာဖြင့် လာဇီယိုအသင်းကို ဖိအားပေးကစားခဲ့ရာ ပွဲကစားချိန် ၁၄ မိနစ်တွင် မားကပ်သူရမ်၊ ပွဲချိန် ၃၅ မိနစ်တွင် မာတီနက်ဇ်တို့က အင်တာမီလန် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများ သွင်းယူခဲ့ကြသည့်အတွက် အင်တာမီလန်အသင်းက နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Fotmob Trs : ML

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်မည့် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်း မလေးရှားနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် မေ ၁၄
၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်မည့် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်းသည် ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်းသည် ယနေ့နံနက် ၆ နာရီ မိနစ် ၅၀ က ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှတစ်ဆင့် အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် မလေးရှားနိုင်ငံ သို့ထွက်ခွာခဲ့ရာ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲကို မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့တွင် လာမည့် မေ ၁၆ ရက်မှ ၂၃ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်းတွင် အသင်းအုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့၊ နည်းပြအဖွဲ့ဝင်၊ ကစားသမားများအပါအဝင် ၁၆ ဦးလိုက်ပါခဲ့ကြသည်။ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်းအနေဖြင့် အမျိုးသား သုံးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ၊ အသင်းလိုက် သုံးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ အသင်းလိုက် လေးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲများတွင် ဝင်ရောက်ကစားသွားမည်ဖြစ်ပြီး အမျိုးသားသုံးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ



တွင် အုပ်စု(C)၌ တရုတ်အသင်း၊ ဗီယက်နမ်အသင်း၊ အင်ဒိုနီးရှားအသင်းတို့နှင့် လည်းကောင်း၊ အသင်းလိုက်သုံးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စု(B)၌ မလေးရှားအသင်း၊ အိန္ဒိယအသင်းတို့နှင့်

လည်းကောင်း၊ အသင်းလိုက် လေးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စု (A)၌ တရုတ်အသင်း၊ ဘရူနိုင်းအသင်းတို့နှင့် လည်းကောင်း တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်နေကြောင်း သိရသည်။ STA

စနေနေ့ညကစားမဲပြိုင်ပွဲတွေမှာ အက်ဖ်အေဖလားဗိုလ်လုပွဲစဉ်က မန်စီးတီးအသင်းနဲ့ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲက စတုဂတ်အသင်း၊ လေဗာကူဆင်အသင်းတို့ကို အားပေးရမှာပါ



ဒီတစ်ပတ်စနေနေ့ညမှာတော့ ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲက ရာသီပတ်ပွဲစဉ် တွေကို ကစားသွားမှာဖြစ်ပြီး အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲမှာတော့ ဘွန်ဒက်လီဂါ ပြိုင်ပွဲတစ်ခုသာ ကစားသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲမှာတော့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ချန်ပီယံဆုဖလားရရှိခဲ့ပြီး စိန့်ပေါ့လီအသင်း၊ ဟီဒန်ဟိုမ်းအသင်းနဲ့ ဝုမ်းဘတ်အသင်းတို့က တန်းဆင်းသွားခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ကိုတော့ ဒေါ့မန်အသင်း၊ လိုက်ပီဇစ် အသင်းတို့ကရရှိခဲ့ပြီး လက်ကျန်တစ်နေရာအတွက် စတုဂတ်အသင်း၊ ဟော်ဖန်ဟိုမ်းအသင်း၊ လေဗာကူဆင်အသင်းတို့က နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ထိ စောင့်ကြည့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အက်ဖ်အေဖလားဗိုလ်လုပွဲစဉ်မှာတော့ အစဉ်အလာကောင်းတဲ့နှစ်သင်းတွေ နေတာကြောင့် ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်မှာသေချာပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ရက်သတ္တပတ်ပွဲစဉ်တွေမှာတော့ အိမ်ကွင်းအားသာချက်နဲ့ ရမှတ်လိုတဲ့အသင်းအများစုနိုင်ပွဲရသွားတာ ကြောင့် လာမဲ့စနေနေ့ညမှာ ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိနေတဲ့အသင်းနဲ့ တိုက်စစ်ကစားပုံကောင်းနေတဲ့အသင်းတွေကိုပဲ ရွေးချယ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မန်စီးတီးအသင်းကို ရွေးရမှာပါ

အက်ဖ်အေဖလားဗိုလ်လုပွဲစဉ်မှာတော့ ချန်ပီယံအသင်းနှင့် မန်စီးတီး အသင်းတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ချန်ပီယံအသင်းဟာ အခုရာသီပြိုင်ပွဲစဉ်မှာ ရလဒ်ပိုင်းကျဆင်းခဲ့ပေမဲ့ အက်ဖ်အေဖလား ပြိုင်ပွဲမှာတော့ အသင်းငယ်တွေနဲ့ဆက်တိုက်ကစားရပြီး ပွဲစဉ်ချောင်ခဲ့ တာကြောင့် ဗိုလ်လုပွဲထိတက်ရောက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်း နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ပွဲဆက်မှာ လိဒ်ယူနိုက်တက်အသင်းကိုသာ နိုင်ပွဲရခဲ့ပြီး မန်ယူ၊ ဘရီတန်၊ နော်တင်ဟမ်ဂျွန်းဗွီ၊ လီဗာပူး အသင်းကို သရေရလဒ်ကစားနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်တွေမှာ ခံစစ်ပိုင်းက တစ်ပွဲသာရိုးမပေးရဘဲ ကျန်ပွဲစဉ်အားလုံးကိုပိုးပေးခဲ့ရပြီး တိုက်စစ်ပိုင်းကသုံးရိုးသာသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်း ဟာ အခုတစ်ကြိမ်အပါအဝင် အက်ဖ်အေဖလားဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကို ၁၇ ကြိမ် တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ရှစ်ကြိမ်ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့ပေမဲ့ လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုမှာ မန်စီးတီးကိုယှဉ်မရလို့ အခုပွဲစဉ်မှာ ရုန်းကန် ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မန်စီးတီးအသင်းကတော့ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲကထွက်ခွာပြီး နောက်ပိုင်း ကစားပုံထက်မြက်လာတာကြောင့် ကွာရာဘောင်းဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲမှာ ချန်ပီယံဖြစ်ဖို့ အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့ယှဉ်ပြိုင်နေရသလို အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဖလားသုံးလုံးမျှော်လင့်ချက်ရှိနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အခုရာသီအက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲမှာ အိတ်ခ်စတာအသင်း၊ ဆဲလ်ဖီးဒ်အသင်း၊ နယူးကာဆယ်အသင်း၊ လီဗာပူး အသင်း၊ ဆောက်သမ်တန်အသင်းတို့ကိုနိုင်ပွဲရပြီး ဗိုလ်လုပွဲရောက်ခဲ့ တာဖြစ်ပါတယ်။ ချန်ပီယံအသင်းနဲ့ယှဉ်ရင် မန်စီးတီးဖြတ်သန်းခဲ့

တဲ့ပွဲစဉ်တစ်လျှောက်က ပိုမိုခက်ခဲနေတာကိုသတိပြုရမှာပါ။ သူတို့ အသင်းဟာ အက်ဖ်အေဖလားဗိုလ်လုပွဲ ၁၅ ကြိမ်တက်ရောက်ခဲ့ရာမှာ ခုနစ်ကြိမ်ဆုဖလားရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိနည်းပြဂျွန်ဖွန်တီလား လက်ထက်မှာတော့ ဆုဖလားသုံးကြိမ်ထိဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ခြေစွမ်းပိုင်း ကလဲ အကောင်းဆုံးပုံစံမှာရှိနေတာတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ပွဲဆက်မှာလဲ ရှုံးပွဲမရှိဘဲတိုက်စစ်ပိုင်းကပွဲတိုင်း ရိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ချန်ပီယံအသင်းနဲ့ယှဉ်ရင် အဘက်ဘက်က သာလွန်နေတာဖြစ်လို့ အခုပွဲစဉ်မှာ မန်စီးတီးအသင်းကိုပဲရွေးရမှာပါ။

ချန်ပီယံအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ချန်ပီယံ	၀	-	၁	မန်ယူ
ဘရီတန်	၃	-	၀	ချန်ပီယံ
ချန်ပီယံ	၁	-	၀	လိဒ်ယူနိုက်တက်
ချန်ပီယံ	၁	-	၃	နော်တင်ဟမ်
လီဗာပူး	၁	-	၁	ချန်ပီယံ

မန်စီးတီးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘန်လေ	၀	-	၁	မန်စီးတီး
မန်စီးတီး	၂	-	၁	ဆောက်သမ်တန်
အဲဗာတန်	၃	-	၃	မန်စီးတီး
မန်စီးတီး	၃	-	၀	ဘရန်ဖီးဒ်
မန်စီးတီး	၃	-	၀	ပဲလေ့စ်

စတုဂတ်အသင်းနဲ့ လက်တွဲရမှာပါ

ဘွန်ဒက်လီဂါရာသီပတ်ပွဲစဉ်မှာ အကြိုက်တွေ့တာကတော့ ဖရန့်ဖတ်နဲ့ စတုဂတ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဖရန့်ဖတ် အသင်းကတော့ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ပွဲဆက်မှာ ဝုမ်းဘတ် တစ်သင်းကိုသာနိုင်ပွဲရခဲ့ပြီး အော့စ်ဘတ်အသင်းကိုသာရေ၊ လိုက်ပီဇစ်၊ ဟမ်းဘတ်နဲ့ ဒေါ့မန် အသင်းတို့ကိုရုံးနိမ့်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်တွေမှာ သူတို့အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းက ပွဲတိုင်းရိုးသွင်းယူနိုင်ပေမဲ့ ခံစစ်ပိုင်းကတော့ ငါးပွဲမှာ ၁၀ ရိုးထိ ပေးရိုးရှိခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ပွဲစဉ် (၃၃) အပြီးမှာ ၁၁ ပွဲနိုင်၊ ၁၀ ပွဲသရေ၊ ၁၂ ပွဲရှုံးနဲ့ ရမှတ် ၄၃ မှတ်ထိရရှိခဲ့တာကြောင့် အဆင့် (၈)မှာရောက်ရှိနေပြီး ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ်ဝင်ခွင့်အတွက်မျှော်လင့်ချက်ရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဖရန့်ဖတ်အသင်းအနေနဲ့ စတုဂတ်အသင်းလို တိုက်စစ်ကစား ပုံကောင်းတဲ့အသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်နိုင်မဲ့ ခံစစ်မရှိတာကြောင့် အခုပွဲမှာ ရမှတ်ခွဲယူဖို့ကြိုးစားရမှာသေချာပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်း ပထမအကျော့တွေ့ဆုံမှုမှာလဲ စတုဂတ်အသင်းကသုံးရိုးနှစ်ရိုးနဲ့ နိုင်ပွဲရထားတာကြောင့် ဖရန့်ဖတ်အသင်းအိမ်ကွင်းမှာရုန်းကန် ရမှာပါ။

စတုဂတ်အသင်းဟာ ရာသီအစပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းမတည့် ငြိမ်ခဲ့တာကြောင့် လက်ရှိမှာချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်တစ်နေရာရဖို့ ရမှတ်

လိုအပ်ချက်ရှိနေတာတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ပွဲစဉ် (၃၃) ပွဲ ကစားအပြီးမှာ ၁၈ ပွဲနိုင်၊ ခုနစ်ပွဲသရေ၊ ရှစ်ပွဲရှုံးနဲ့ ရမှတ် ၆၁ မှတ်ထိ ရခဲ့ ပေမဲ့ အဆင့် (၄) နေရာမှာရောက်ရှိနေပြီး အဆင့် (၅)က ဟော်ဖန်ဟိုမ်း အသင်းနဲ့ရမှတ်တူနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုပွဲစဉ်ကိုနိုင်ပွဲရမှ သာ လာမဲ့ရာသီချန်ပီယံလိဂ်ကစားဖို့သေချာမှာဖြစ်လို့ နည်းပြဟိုးနက် အနေနဲ့အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်လာမှာပါ။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲမှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကိုသာရှုံးထားပြီး ဝါဒါဘရီမင်နဲ့ ဟော်ဖန်ဟိုမ်းကို သရေ၊ ဖရိုင်းဘတ်နဲ့ လေဗာကူဆင်ကိုနိုင်ပွဲရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် စတုဂတ်အသင်းခြေစွမ်းပိုင်းက အားရစရာဖြစ်နေတာကြောင့် ဖရန့်ဖတ် လို ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းနေတဲ့အသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်နိုင်မှာဖြစ် ပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်ဟာ တိုက်စစ်ကောင်းတဲ့နှစ်သင်းတွေ့နေပေမဲ့ ဖရန့်ဖတ် အသင်းက ခံစစ်ပိုင်းကျဆင်းနေတာကြောင့် ပေးရိုးများသွားနိုင်လို့ ခြေစွမ်းပိုင်းထက်မြက်နေတဲ့စတုဂတ်အသင်းနဲ့ပဲ လက်တွဲရမှာပါ။

ဖရန့်ဖတ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဝုမ်းဘတ်	၁	-	၂	ဖရန့်ဖတ်
ဖရန့်ဖတ်	၁	-	၃	လိုက်ပီဇစ်
အော့စ်ဘတ်	၁	-	၁	ဖရန့်ဖတ်
ဖရန့်ဖတ်	၁	-	၂	ဟမ်းဘတ်
ဒေါ့မန်	၃	-	၂	ဖရန့်ဖတ်

စတုဂတ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်	၄	-	၂	စတုဂတ်
စတုဂတ်	၂	-	၁	ဖရိုင်းဘတ်
စတုဂတ်	၁	-	၁	ဝါဒါဘရီမင်
ဟော်ဖန်ဟိုမ်း	၃	-	၃	စတုဂတ်
စတုဂတ်	၃	-	၁	လေဗာကူဆင်

လေဗာကူဆင်အသင်း နိုင်ပွဲရမှာပါ

ဘွန်ဒက်လီဂါနောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာ နောက်ထပ်အကြိုက်တွေ့မိတာ ကတော့ လေဗာကူဆင် အသင်းနဲ့ ဟမ်းဘတ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်း ပထမအကျော့တွေ့ဆုံမှုမှာတော့ လေဗာ ကူဆင်အသင်းကတစ်ရိုးရိုးမရှိနဲ့နိုင်ပွဲရခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ လေဗာ ကူဆင်အသင်းဟာ နည်းပြသစ်လက်ထက်မှာ တိုက်စစ်ကစားပုံ ထက်မြက်လာတာကြောင့် နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာ ရှစ်ရိုးထိသွင်းယူ နိုင်ခဲ့ပေမဲ့ ခံစစ်ပိုင်းကတော့ အသင်းငယ်တွေကိုတောင် ပေးရိုးရှိခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ သူတို့အသင်းဟာ အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်တွေမှာတော့ ရိုးသွင်းအားကောင်းပြီးနိုင်ပွဲများနေတာကြောင့် နည်းပြအနေနဲ့အခု ပွဲစဉ်မှာ ခံစစ်ကစားပုံပြင်နိုင်မယ်ဆိုရင် ဟမ်းဘတ်အသင်းကို ရိုးပြတ် နိုင်ပွဲရသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဟမ်းဘတ်အသင်းဟာ အခုရာသီမှာ ဘွန်ဒက်လီဂါကိုတန်းတက် လာခဲ့ပေမဲ့ ၃၃ ပွဲအပြီးမှာ ကိုးပွဲနိုင်၊ ၁၀ ပွဲသရေ၊ ၁၄ ပွဲရှုံးနဲ့ ရမှတ် ၃၇ မှတ်ရရှိခဲ့လို့ အဆင့် (၁၁) မှာရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး လာမဲ့ရာသီထိပ်သီး လိဂ်မှာ ဆက်လက်ကစားခွင့်ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်း နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ပွဲဆက်မှာ နှစ်ပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲရှုံးနဲ့ ခံစစ်ကပေးရိုး ၁၂ ရိုးထိရှိခဲ့တာကိုသတိပြုရမှာပါ။ နည်းပြပိုလ်ဇင်ကတော့ ၃-၄-၃ ကစားကွက်နဲ့အမြဲတမ်းပွဲထွက်နေပေမဲ့ ခံစစ်ပိုင်းအားနည်းချက်ကိုတော့ မပြင်နိုင်သေးတာကြောင့် ပွဲတိုင်းပေးရိုးရှိခဲ့တယ်လို့ဆိုရမှာပါ။ သူတို့ နှစ်သင်း ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှု ၁၇ ကြိမ်မှာလဲ လေဗာကူဆင်အသင်းက ၁၀ ပွဲနိုင်၊ လေးပွဲသရေ၊ သုံးပွဲရှုံးနဲ့ အသာရထားတာကြောင့် အခု ပွဲစဉ်မှာ အိမ်ကွင်းအားသာချက်နဲ့ နိုင်ပွဲရဖို့ကြိုးပမ်းလာမဲ့ လေဗာကူဆင်ပဲနိုင်ပွဲရမှာပါ။

လေဗာကူဆင်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

လေဗာကူဆင်	၁	-	၂	အော့စ်ဘတ်
လေဗာကူဆင်	၀	-	၂	ဘိုင်ယန်မြူးနစ်
ကိုလုံး	၁	-	၂	လေဗာကူဆင်
လေဗာကူဆင်	၄	-	၁	လိုက်ပီဇစ်
စတုဂတ်	၃	-	၁	လေဗာကူဆင်

ဟမ်းဘတ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

စတုဂတ်	၄	-	၀	ဟမ်းဘတ်
ဝါဒါဘရီမင်	၃	-	၁	ဟမ်းဘတ်
ဟမ်းဘတ်	၁	-	၂	ဟော်ဖန်ဟိုမ်း
ဖရန့်ဖတ်	၁	-	၂	ဟမ်းဘတ်
ဟမ်းဘတ်	၃	-	၂	ဖရိုင်းဘတ်

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အမေရိကန်နိုင်ငံ AIRO Group က တာဝေးထောက်လှမ်းရေးလုပ်ငန်းများအတွက် RQ-70 ဒရုန်းကိုမိတ်ဆက်ခဲ့



အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးမက္ကဆီကို အခြေစိုက် AIRO Group သည် တာဝေးထောက်လှမ်းရေး လုပ်ငန်းများအတွက် RQ-70 ဒရုန်းကို မိတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၁၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

RQ-70 Dainn ဟု အမည်ပေးထားသည့် အဆိုပါ ဒရုန်းစနစ်သည် မိုင်ပေါင်း

၆၂ မိုင် ကျော်ထိ ပျံသန်းရောက်ရှိနိုင်ပြီး ၈ နာရီကြာ စဉ်ဆက်မပြတ် ပျံသန်းနိုင်စွမ်းရှိသဖြင့် ကျယ်ပြန့်သော ဧရိယာများကို အချိန်ကြာမြင့်စွာ စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းနိုင်သည်။ ဤဒရုန်းသည် RQ-35 ဒရုန်းပေါ်တွင် အခြေခံ၍ တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ပစ္စည်းကိရိယာများကို စစ်ဆင်ရေး လိုအပ်ချက်အလိုက်

လွယ်ကူစွာ လဲလှယ်တပ်ဆင်နိုင်သည့် Modular ဒီဇိုင်းဖြင့် ပုံစံထုတ်ထားသည်။ ထူးခြားချက်မှာ ဤဒရုန်းကို GPS လမ်းညွှန်စနစ်များ အသုံးမပြုနိုင်သော သို့မဟုတ် GPS လှိုင်းများ နှောင့်ယှက်ခံထားရသော ပတ်ဝန်းကျင်များတွင်ပင် အောင်မြင်စွာပျံသန်းနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် စစ်မြေပြင်

တွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကွန်ရက်များနှင့်လည်း ချိတ်ဆက်ကာ အချက်အလက်များကို ပေးပို့နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သိရသည်။

RQ-70 ဒရုန်းသည် ဒေါင်လိုက် တက်ဆင်းစနစ်ကို ပံ့ပိုးထားသည့်အပြင် စစ်သည်တစ်ဦးတည်းကပင် လွယ်ကူစွာ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုနိုင်ပြီး စစ်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံးကို အလိုအလျောက် ပျံသန်းခြင်းနှင့် ပြန်လည်သိမ်းဆည်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ၎င်း၏ AI အခြေပြုနည်းပညာစနစ်သည် လေယာဉ်အာရုံခံကိရိယာများ၊ ဆော့ဖ်ဝဲလ်နှင့် အသုံးပြုသူတို့ကြား တစ်စုတစ်စည်းတည်း ချိတ်ဆက်ပေးထားသဖြင့် စစ်မြေပြင် သတင်းအချက်အလက်များကို ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

AIRO Group ၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် Joe Burns က "RQ-70 ဟာ ခက်ခဲပြီး ရန်သူ နှောင့်ယှက်မှုများပြားတဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်တွေမှာ ကျွန်တော်တို့ရရှိခဲ့တဲ့ အတွေ့အကြုံတွေကနေ ဆင့်ကဲပြောင်းလဲလာတဲ့ ရလဒ်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဒရုန်းဟာ ပိုမိုရှုပ်ထွေးပြီး ကျယ်ပြန့်တဲ့ စစ်ဆင်ရေးတွေကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်မှာဖြစ်သလို၊ စစ်မြေပြင်က စစ်သည်တွေအတွက် ပိုမိုရှင်းလင်းတိကျတဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေကို ပေးစွမ်းနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်" ဟုပြောကြား

ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျက်မှောက်ခေတ် စစ်ဆင်ရေးများသည် အစဉ်အလာ ကာကွယ်ရေးစနစ်များလိုက်ပါ ပြောင်းလဲနိုင်ခြင်းမရှိသည့် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသဖြင့် စစ်မြေပြင်လိုအပ်ချက်နှင့် လက်ရှိစွမ်းဆောင်ရည်များကြား ကွာဟချက်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ လက်ရှိ အသုံးပြုနေသော စနစ်အများစုမှာ စစ်ဆင်ရေးအရှိန်အဟုန်နှေးကွေးစဉ်က ပုံစံထုတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး၊ လက်တွေ့စစ်မြေပြင် အခြေအနေနှင့်ကင်းကွာနေသည့်ဒီဇိုင်း ပတ်ဝန်းကျင်များ၊ ရှည်လျားသောတီထွင်မှုများနှင့် ကြီးမားသော လိုအပ်ချက်များအပေါ် အခြေခံထားခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။

RQ-70 ဒရုန်းသည် ထိုကဲ့သို့သော ကွာဟချက်များကို ဖြည့်ဆည်းရန် ရည်ရွယ် ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး၊ စစ်မြေပြင်တွင် ချက်ချင်းအသုံးပြုနိုင်ရန်၊ အခြေအနေနှင့်အညီ အမြဲတစေ ပြောင်းလဲနိုင်ရန်နှင့် ခေတ်သစ်စစ်ဆင်ရေးများ၏ လျင်မြန်သော အရှိန်အဟုန်ကို ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

AIRO Presents RQ-70 VTOL Drone for Long-Range ISR Missions ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံက သမားရိုးကျဗုံးများကို တိကျလမ်းညွှန်ဗုံးများအဖြစ် ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်ရန် ပထမဆုံးအကြိမ်အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်ခဲ့

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် လမ်းညွှန်စနစ်မပါသော သမားရိုးကျဗုံးများကို တိကျစွာ ထိမှန်နိုင်သည့် လမ်းညွှန်ဗုံးများအဖြစ် ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်ရန် ပထမဆုံးအကြိမ် စမ်းသပ်ခြင်းကို အောင်မြင်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၁၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

Tactical Advanced Range Augmentation (TARA) ဟု အမည်ပေးထားသည့် လေဟုန်စီးလမ်းညွှန်ဗုံး ဤစနစ်သည် လက်ရှိတွင် အစွမ်းဆိုင်ရာထုတ် SPICE ကဲ့သို့သော ပြည်ပမှဝယ်ယူအသုံးပြုနေရသည့် တိကျလမ်းညွှန် ဗုံးစနစ်များ၏ နေရာတွင် အစားထိုးနိုင်မည့် အိန္ဒိယ၏ ကိုယ်ပိုင်လေကြောင်း စစ်ဆင်ရေး လက်နက်နည်းပညာ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံပိုင် Research Centre Imarat သည် အိန္ဒိယလေတပ် (IAF) တွင် ရှိရင်းစွဲဘက်စုံသုံး ဗုံးအဟောင်းများကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန်အတွက် အဆိုပါစနစ်ကို တီထွင်ခဲ့ကြောင်း The New Indian Express သတင်းဌာန၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

TARA လေဟုန်စီးလမ်းညွှန်ဗုံး စနစ်ကို အကြီးစားထုတ်လုပ်ပြီးပါက အိန္ဒိယလေတပ်၏ Jaguar ၊ Mirage 2000 ၊ Sukhoi Su-30MKI နှင့် ပြည်တွင်းထုတ် Tejas တိုက်လေယာဉ်များတွင်ပါ

တပ်ဆင် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယအနေဖြင့် ဤနည်းပညာကို ကိုယ်တိုင်ပိုင်ဆိုင်လာခြင်းကြောင့် ပြည်ပမှ ဝယ်ယူရသည့် ကုန်ကျစရိတ်များစွာ လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အရေအတွက် အမြောက်အမြား လွယ်ကူစွာ ထုတ်လုပ်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သတင်းရင်းမြစ်တစ်ခု၏ ပြောကြားချက်အရ "TARA လေဟုန်စီးလမ်းညွှန်ဗုံးစနစ်သည် အိန္ဒိယလေတပ်တွင် လက်ရှိ သုံးနေသော အစွမ်းထုထုတ် SPICE စနစ်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်ချင်းတူညီသည်။ သို့သော် ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်ခြင်း ဖြစ်သောကြောင့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသကဲ့သို့ ဗုံးကျည်အသစ်များ ထပ်ဝယ်မည့် အစားရှိပြီးသား ဗုံးအဟောင်းများကို အဆင့်မြှင့်ပြီး အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပညာစွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသည့် (TARA) လေဟုန်စီးလမ်းညွှန်ဗုံးစနစ်သည် လေယာဉ်ပေါ်မှ ပစ်လွှတ်လိုက်သည့် နှင့် အဆိုပါစနစ်တွင် ပါဝင်သော ဖြန့်ကြက်နိုင်သည့် တောင်ပံများနှင့် အခြားပိုင်းအစိတ်အပိုင်းများကြောင့် ဗုံးကို လေဟုန်စီး၍ ဝေးလံသော ဒေသများထိ ရောက်ရှိစေသည်။

ထို့ပြင် အလိုအလျောက် လမ်းညွှန်စနစ်၊ GPS အထောက်အကူပြုလမ်းညွှန်မှု စနစ်နှင့် အီလက်ထရို- အော့ပတစ်



ရာဇဖေရေးကိရိယာတို့ကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုထားသဖြင့် ပစ်မှတ်ကို ထိမှန်မှု တိကျချက်မှာ သိသိသာသာ မြင့်မားလာကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါစနစ်ကို အလေးချိန် ၂၅၀ ကီလိုဂရမ်နှင့် ၅၀၀ ကီလိုဂရမ်ရှိသည့် ဗုံးအမျိုးအစားများအတွက် အမျိုးမျိုး ခွဲခြားထုတ်လုပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းကို အမြင့်ပေ ၁၀၀၀ (သုံးမိုင်) မှ ပစ်လွှတ်မည်ဆိုပါက အကွာအဝေး ၁၈၀ ကီလိုမီတာ (၁၁၂ မိုင်) ထိ ရောက်ရှိပစ်ခတ်

နိုင်မည်ဟု မျှော်မှန်းထားသည်။ ထို့ပြင် ၎င်း၏ ပစ်မှတ်လွှဲချော်နိုင်ခြေ (CEP) မှာ ၁၆ မီတာ (၁၆ ဒေသ ၄၀ ပေ) အောက်သာ ရှိမည်ဟုသိရသည်။

TARA လေဟုန်စီးလမ်းညွှန်ဗုံးစနစ်ကြောင့် တိုက်လေယာဉ်များသည် ရန်သူ့ လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များ၏ ပစ်ခတ်နိုင်စွမ်းရှိသော နယ်ပယ်အတွင်း သို့ ဝင်ရောက်ရန်မလိုဘဲ အခိုင်အမာ ကာကွယ်ထားသည့် ပစ်မှတ်များကို အဝေးမှနေ၍ ချေမှုန်းနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး

ဤအချက်သည် ခေတ်သစ်လေကြောင်း စစ်ဆင်ရေးများတွင် အဓိကကျသော လိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်သည်" ဟု စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ သတင်းရင်းမြစ်တစ်ခု၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

India Trials Indigenous Glide Bomb Kit for Precision Air Strikes ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီသို့ ဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က ဥပဒေအမှတ် (၁၂) ဖြင့် အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် သတင်းမီဒီယာဥပဒေနှင့်အညီ ကောင်စီ၏ လုပ်ငန်းအရပ်ရပ်ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

သတင်းမီဒီယာဥပဒေအခန်း(၈) အရေးယူခြင်းအခန်း၏ “ပုဒ်မ ၂၁ တွင် နစ်နာသောဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂိုလ်သည် သတင်းမီဒီယာသမားတစ်ဦးက ပုဒ်မ ၉ တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် တာဝန်နှင့် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာတစ်ရပ်ရပ်ကို ချိုးဖောက်ကြောင်း ယူဆလျှင် ရှေးဦးစွာ ကောင်စီသို့ တိုင်ကြားနိုင်သည်ဟုလည်းကောင်း၊ ပုဒ်မ ၂၂ တွင် ကောင်စီသည် ပုဒ်မ ၂၁ အရ တိုင်ကြားချက်ကို လက်ခံ ရရှိပါက နစ်ဖက်တွေ့ဆုံညှိနှိုင်း ဖြေရှင်းခြင်းဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်ဟု

လည်းကောင်း၊ ပုဒ်မ ၂၃ တွင် ပုဒ်မ ၂၂ အရ ကောင်စီ၏ ရှေ့မှောက်တွင် ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းရာ၌ ပြေလည်မှုမရှိပါက တိုင်ကြားသူ သို့မဟုတ် ကျေနပ်မှုမရှိသူသည် သက်ဆိုင်ရာတရားရုံးတွင် ဥပဒေနှင့်အညီ တရားစွဲဆိုနိုင်သည်” ဟူ၍ ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ နစ်နာသောဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂိုလ်သည် သတင်းမီဒီယာသမားတစ်ဦးက ပြဋ္ဌာန်းထားသော တာဝန်နှင့် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာတစ်ရပ်ရပ်ကို ချိုးဖောက်ကြောင်း ယူဆလျှင် ရှေးဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ အမှတ် ၃၉၂-၃၉၆၊ ကုန်သည် လမ်း၊ (၉) ရပ်ကွက် ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း ၀၉-၄၄၈၀၂၆၃၂၆၊ Email mmpresscouncil@gmail.com သို့ တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ

ရိုက်ပေါက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Premiere Show ကို မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ နဝဒေးအဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံ၌ ပြုလုပ်



ရန်ကုန် မေ ၁၄ ဇေယျတုနှင့် ခြူးလေးတို့က ရိုက်ပေါက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ရှေးသားထားပြီး မင်းကိုစိုး Premiere Show ကို မေ ၁၃ ရက် (နတ်သံကွင်း)က ဇာတ်ညွှန်းရေး က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သားထားကာ ဒါရိုက်တာ ရာဇဝင် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ နဝဒေး ကိုက တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူး အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံ၌ ပြုလုပ် ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရိုက်ပေါက် ရုပ်ရှင် "ဒီဇာတ်ကားက ကျွန်တော့်ရဲ့ ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ဇာတ်လေးပို့လာတယ်။ ဇာတ်

မခံတဲ့ တုတ်ကြီးတို့ ညီအစ်မသုံး ယောက်က ဆိုးတဲ့မိန်းမကြမ်းကြီး တွေပေါ့။ အဲဒီထဲမှာ ကျွန်တော်တို့ က ရွာခံကောင်လေးနေရာက ပါဝင် ထားပါတယ်။ ရိုက်ပေါက်ရွာမှာ အလွဲပေါင်းများစွာနဲ့ ရယ်ရယ် မောမော ကြည့်ရှုရမှာပါ"ဟု အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် ကောင်းမြတ်စံက ပြောပြသည်။

မာတာမြတ်မိခင် ထုတ်လုပ် ရေးက ရိုက်ကူးစီစဉ်တင်ဆက်ထား သည့် ရိုက်ပေါက် ရုပ်ရှင်ဇာတ် ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် လွမ်းပိုင်၊ ကောင်းမြတ်စံ၊ ရှင်မွေလ၊ ဇော်ဝင်းနိုင်(မန်း)၊ ဆင်မ၊ ကေညီ၊ သွက်လက်၊ စူပါလင်း၊ ပန်းသီး၊ ဖိုးသဲ၊ ငွေတိုး၊ ချောရတနာ၊ ခြူးလေး၊ ဆောင်းဝတ်ရည်မေ၊ ခြူးစစ်ဟန်၊ ဝါဝါအောင်၊ အေးသီ တာ၊ မိုးသဲဖြူ၊ သွန်းနဒီဇော်၊ ဖူးဖူးနန်းတော်၊ ဝမ်းဝမ်း၊ သူဇာပွင့်၊ အင်ကြင်း၊ နန်းရွှေအိမ်၊ နန်းမိုး၊ ဇာခြည်လွင်နှင့် သရုပ်ဆောင် များစွာ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။

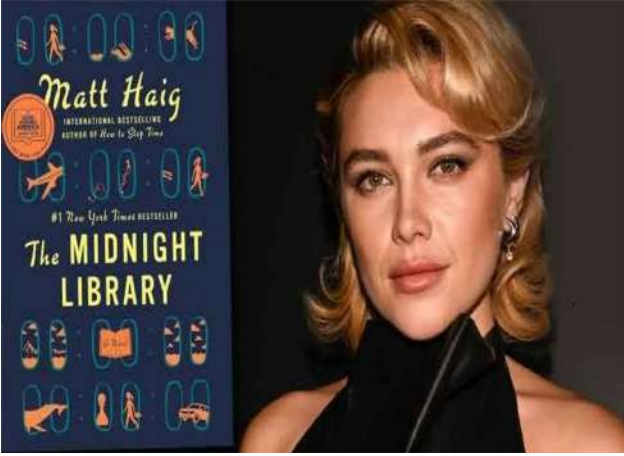
The Midnight Library ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ဖလောရင့်ပက် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် မေ ၁၄ The Midnight Library ဇာတ်ကားကို စာရေးဆရာ မက်ဟိုက် အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်ဆန်းကြယ်ဒရာ မာဇတ်ကား၌ မင်းသမီး ဖလော ရင့်ပက် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ် ကြောင်း မေ ၁၃ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။

The Midnight Library ဇာတ် ကားကို ဒါရိုက်တာ ဂျိဒေးဗစ်က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

မင်းသမီး ဖလောရင့်ပက်သည် The Midnight Library ဇာတ်ကား မည့်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက် ၌ အဓိက ဇာတ်ကောင်အဖြစ် တို့ကို ထုတ်လုပ်သူများက ပါဝင် သရုပ်ဆောင်မည့်အပြင် ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း ထုတ်လုပ်သူ တစ်ဦးအဖြစ် သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



Maitreya ဟာသဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ပါမီလာအန်ဒါဆန်ပါဝင်မည်

နယူးယောက် မေ ၁၄ Maitreya အမည်ရှိ ဟာသ ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ပါမီလာအန် ဒါဆန် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ် ကြောင်း မေ ၁၃ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။

Maitreya ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး ပါမီလာအန်ဒါဆန်သည် ထုတ်လုပ်မှုကို ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်း တွင် စတင်ရန် ထုတ်လုပ်သူများက သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် Maitreya ဇာတ် ကား၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ် သည် The Naked Gun ဟာသ ဇာတ်ကားများဖြင့် ထင်ရှားသည့် မင်းသမီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



တေးသံရှင် ဟေမာနေဝင်း၊ မေဆွိ၊ ထွန်းအိန္ဒြာဗိုတို့၏ 3 Ladies Concert တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ Judson Entertainment Bar တွင် ပြုလုပ်သွားမည်

ရန်ကုန် မေ ၁၄ တေးသံရှင် ဟေမာနေဝင်း၊ မေဆွိ၊ ထွန်းအိန္ဒြာဗိုတို့၏ 3 Ladies Concert တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာ တောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ Judson Entertainment Bar ၌ မေ ၂၃ ရက်တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း တေးသံရှင် ထွန်းအိန္ဒြာဗို ထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ 3 Ladies Concert တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် ဂန္ထဝင် တေးသံရှင်များ ဖြစ်ကြသည့် တေးသံရှင် ဟေမာနေဝင်း၊ မေဆွိ၊ ထွန်းအိန္ဒြာဗိုတို့၏ လူသိများ ထင်ရှားခဲ့သည့် တေးသီချင်းများကို AURORA BAND တေးဂီတအဖွဲ့၏ တီးခတ်မှုနှင့်အတူ သီဆိုဖျော်ဖြေ



ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဖျော်ဖြေပွဲမှာ မခိုင်နဲ့အတူ ဆက်ခေတ်က ကက်ဆက်သီချင်း လေးတွေကို အတူတူဆိုကြရင်း ဖြတ်သန်းကြဖို့ အလှပဆုံး အမှတ်တရတွေကို ပြန်လည် တူးဖော်ဖို့ Judson Entertainment Bar ကို လွမ်းခဲ့ပါလို့ ဖိတ်ခေါ်လိုက်ရပါတယ်" ဟု တေးသံရှင် ထွန်းအိန္ဒြာဗိုက ပြောပြသည်။

တေးသံရှင် ဟေမာနေဝင်း၊ မေဆွိ၊ ထွန်းအိန္ဒြာဗိုတို့၏ 3 Ladies Concert တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ တွင် Judson Entertainment Bar ၏ ပင်တိုင်တေးသံရှင် များကလည်း ဝန်းရံသီဆိုဖျော်ဖြေ ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

President of the Republic of Union of Myanmar U Min Aung Hlaing inspects functions for development of rail transport

Rail transportation must win full public trust and reliance



President U Min Aung Hlaing hears reports on rail transport development tasks.



Nay Pyi Taw May 14
President of the Republic of Union of Myanmar U Min Aung Hlaing visited the locomotive assembly plant (Nay Pyi Taw), Mechanical and Electrical Engineering Department of Myanmar Railways, the Ministry of Transport, in Pobbathiri Township, Nay Pyi Taw Council Area this morning, and inspected functions for development of rail transport and gave guidance.

On arrival at the plant, the President and party were welcomed by Union Minister for Transport and Union Minister for Digital Development and Communications U Mya Tun Oo, officials of MR, senior military officers from Office of the Commander-in-Chief, and officials.

Public transport that can serve the interest of country and people

At the plant's meeting hall, the President discussed the development of rail transportation, noting that Myanmar was the first in Southeast Asia to introduce a railway sector when it commissioned the Yangon-Pyay railroad section in 1877. Myanmar was also the first country in the region to utilize diesel trains. In 2027, Myanmar Railways (MR) will celebrate its 150th anniversary; hence, this 150-year-old railway system should be far more developed than it is now. MR operates 3,483 miles of single

track and 385 miles of double track, totaling 3,868 miles of track. Rail transport serves the public interest while simultaneously benefiting the country. Consequently, the majority of countries worldwide utilize rail transportation extensively and advantageously.

Alongside track-upgrading work, the standards of railway station platforms, railroad crossings, bridges, and other related sectors must be improved after conducting feasibility studies

The current quality of tracks in Myanmar falls below set standards. Trains will only be able to run at high speeds if track quality meets these standards; hence, upgrading the tracks is a must. In doing so, the tracks, sleepers, and ballast must comply with established criteria. Moreover, precise calculations are required when constructing railway curves and inclines. The government is currently implementing numerous changes to improve track infrastructure.

MR must strive to win full public trust and reliance. Currently, global fuel challenges demand the further improvement of public transportation in Myanmar. Among all modes of transportation—including air, road, water, and rail—rail transport is the most efficient, as it carries the largest

volume of passengers and goods at the lowest cost. By significantly reducing fuel consumption, rail transportation provides immense benefits to the country. The government will continue its railway upgrading initiatives to secure greater public reliance. Faster trains will inevitably increase passenger numbers, and the country's main railways should always remain active with freight transport operations.

The Yangon-Mandalay, Yangon-Mawlamyine, and Yangon-Pyay railways must be prioritized in the upgrading project. No matter how high the quality of the carriages is, upgrading initiatives will remain ineffective without standardized tracks. In the past, phase-by-phase track upgrading was carried out using Japanese loans. However, the work later continued under State funds because those loans failed to arrive on time due to certain delays. Ultimately, this project aims to ensure smooth transportation for the public. Accordingly, MR must consider replacing 75-pound tracks with 110-pound tracks.

The foundation of the tracks must meet the required standards, as high-quality track ballast aligns sleepers, balances weight, ensures stability, improves drainage, suppresses weed growth along the tracks, and reduces heat and noise.

Therefore, rock filling must be executed systematically to achieve these benefits. Since Myanmar already possesses ample rock supplies, MR must utilize them effectively.

He stated that in upgrading railway tracks, it is vital to fill them with a sufficient amount of ballast, while sleepers must also be installed with the required quality and quantity at specified intervals. Furthermore, he noted that track curves must be systematically studied and recalculated for maintenance to ensure trains can operate at designated speeds, which includes incorporating proper super elevation. He added that tests should be conducted to determine the maximum speed capacity for 75-pound standard tracks. He emphasized that by increasing operating speeds, travel time will be significantly reduced for the commuting public.

He also stated that along with the upgrading of railways, it is necessary to systematically study, calculate, and upgrade station platforms, railway crossings, bridges, and all other potential requirements. He noted that the levels of platforms and train floors must be aligned. In doing so, priority should be given to major stations, followed by the renovation of remaining smaller stations. Regarding railway crossings and bridges along the routes, he stressed that if

tracks are upgraded, bridges must also be systematically calculated for upgrades. He added that research must be conducted to systematically implement overpasses at busy railway crossings, ensure proper signaling systems, and manage the opening and closing of gates during train passages. For example, he mentioned that the Yangon circular railway must be systematically managed, and research and calculations should be prepared to the extent that underground railways can be constructed and utilized in the future.

Regarding the upgrading of train coaches, he stated that it is necessary to establish a standard for them. He noted that as the country already has extensive experience in constructing railway coaches, there is a need to produce a sufficient number of coaches domestically. Observing that the length and width of existing coaches are inconsistent, he emphasized the need to systematically study, research, and calculate the production of coaches that are suitable for the country and ensure a spacious and comfortable experience for the traveling public. He added that Battery Electric Locomotives (BEL) and Battery Electric Multiple Units (BEMU) are currently being constructed, and these efforts must also be carried out systematically.

Then, he stated that it is necessary to establish a standard for train coaches that is suitable for Myanmar, ensuring that if private railway businesses emerge in the future, they also comply with these set standards. He noted that education and supervision should be carried out to ensure railway passengers follow rules and regulations. Similarly, railway staff must systematically maintain all train coaches to be clean and tidy, and they must handle maintenance carefully to provide excellent service in every detail. He added that railway staff need to encourage and ensure that the traveling public follows the rules and regulations while riding the trains.

Regarding locomotive engines, he stated that while many types of locomotives are currently in use in the country, it is necessary to ensure that every engine is robust, well-maintained, and clean, regardless of its type. He noted that there must be systematic inspections to ensure all locomotives and coaches are in good condition, and all systems must remain functional during operation. He added that efforts must be made to maintain the cleanliness and neatness of locomotives and coaches, ensure that painting is done systematically, and see that all train cars remain in good repair. **See Page 13**

From Page 12

Tourism development must be taken into consideration in upgrades and construction of railroads

In connection with upgrades and construction of railroads, it is necessary to take promotion of tourism into consideration and to upgrade the busy Yangon-Pyay railroad section into a dual-track one. Measures are being taken to construct a railroad connecting Yangon, Mawlamyine, Ye and Dawei and efforts must be made to create an attractive railroad to foreigners that passes along beaches and is better than the current one. In upgrading Pyay-Bagan railroad, steps must be taken to

include picturesque scenes along the route. By enabling rail passengers to enjoy a pleasant environment and to pay homage to ancient pagodas in Bagan Ancient Cultural Zone, more railway passengers and travellers can be attracted.

It is also necessary to operate trains regularly along the Zeebingyi-Pyin Oo Lwin, Nawangkhio-Hsipaw railroad and the Thazi-Kalaw-Taunggyi-Naungkar railroad after upgrading them. The President also gave instructions on reduction of switchbacks by looking for bypasses for them, upgrades and other needs along the railroad.

Then, the President and party enjoyed a video clip

depicting the development of rail transportation.

Then, Union Minister for Transportation and for Digital Development and Communication U Mya Tun Oo and officials from the MR reported to the President on the brief history of the MR, railroad sections and passenger and freight trains currently under operation, completion of construction and upgrades of railroad sections, bridges and stations from 2021 to 2026, production and assembly of new railway engines, production of battery electric engines and their operations, maintenance of steam engines, arrivals and operations of DEMU, purchasing and construction of new carriages from 2021 to

2026, the current situation in replacing and constructing engines and carriages, production of battery electric multiple units - BEMUs, maintenance and construction of railroad sections and bridges, the location of the Central Transport and Communication School, its brief history, organizational setup, conducting courses in each training year and participation of Tatmadaw personnel in training courses of the MR.

After hearing the reports, the President said it is necessary to conduct systematic surveys before the upgrades and construction of new stations. By doing so, maintenance costs can be reduced. Efforts must be made to op-

erate steam engines to attract local and foreign tourists.

In connection with the construction of railway carriages, a long-term approach must be adopted and advantages and disadvantages of operating battery engines and electric engines must be found out.

Systematic measures must be taken in the appointment of railway staff and it is necessary to assign duties, pay salaries and provide other assistance in accordance with their positions. To do so, it is necessary to carry out reform measures from the beginning of their training courses. It is also important to study railway training courses conducted in other countries. Prepara-

tions must be made to run railway operations in cooperation with private entrepreneurs in the future. The President also gave other necessary instructions.

Afterward, the President and party inspected the production of battery-electric multiple units (BEMUs) and new battery-electric locomotives (BEL) Myanmar Railways Locomotive Assembly and Manufacturing Factory (Nay Pyi Taw) and gave necessary instructions on further measures to be taken to operate BEMUs not only along Yangon circle railroad but also along longer trips and other needs based on reports of officials.

100

From Page 14

they additionally seized one commercial tent measuring 50 feet by 20 feet, four residential canopy tents, one rest tent, one kitchen tent, 22 gas pots, four refrigerators, one rice cooker box, one large portable generator, and one desktop computer.

Furthermore, around 3:00 PM today, approximately 44,000 meters southwest of Mongman Town near the Thanlwin River, one illegal Chinese national who fled after committing online gambling and scam offenses was arrested. Approximately 44,500 meters southwest of

Mongman Town near the Thanlwin River, another nine illegal Chinese nationals who fled after committing online gambling and scam offenses were arrested, totaling ten illegal Chinese nationals.

The seized equipment used for online gambling and

scams will be processed in accordance with procedures. Those arrested will be effectively prosecuted according to the law. Authorities will continue to investigate and identify those involved behind the scenes to ensure effective legal action.

The Myanmar govern-

ment is actively cooperating in the fight against online fraud and online gambling. Foreign nationals who have entered Myanmar for various reasons and are in any way involved in online gambling and scams are being investigated according to the law. Considering humanitar-

ian values and international friendship, they are being repatriated to their respective countries. Major offenders are being arrested, detained, and officially handed over to relevant governments, and effective legal actions are being taken.

100

Ayadaw Township to grow over 40,000 acres of rain-fed sesame

Ayadaw May 14

More than 40,000 acres of sesame will be planted in Ayadaw Township, Monywa District, Sagaing Region during this year's rain crops planting season, according to the statistics of the Department of Agriculture for Monywa District.

During the 2026-2027 rain crops planting season, 43,020 acres of sesame will be planted in Ayadaw Township, and currently, farmland is being plowed to grow peanuts.

"This year, more than 40,000 acres of sesame will be planted in Ayadaw Town-

ship. We are working on planting this month. We will also work to ensure that the target acres are planted. We are also working to expand the sesame planting area, improve yields, and grow with GAP techniques," said Daw San San Myint, head of the Department of Agriculture

for Monywa District.

This year, the Township Agriculture Department will provide education to sesame farmers in Ayadaw Township on how to expand sesame cultivation, cultivation methods, GAP methods, and how to grow good varieties and high-yielding varieties. 206

U.S. makes progress in Iran diplomacy despite nuclear red line: Vance

Washington May 14

U.S. Vice President J.D. Vance said Wednesday that he thinks the United States is making progress in diplomatic efforts regarding the war with Iran, though the U.S. red line remains.

Vance noted that he had phone calls with U.S. President Donald Trump's envoy Steve Witkoff and son-in-law Jared Kushner, as well as "a number of our friends in the Arab world."

"I think that we are making progress. The fundamental question is do we make enough progress that we satisfy the President's red line,"

Vance said, noting, "The red line is very simple. He needs to feel confident that we put a number of protections in place such that Iran will never have a nuclear weapon."

"Obviously, these negotiations are very sensitive," Vance added, "The president has set us off on the diplomatic pathway for now, and that's what I'm focused on."

Trump said Monday that the weeks-long ceasefire with Iran remains in effect but is on "massive life support," while signaling that Washington will continue pursuing diplomacy with Tehran despite his rejection of Iran's latest peace proposal.

Xinhua

British health secretary resigns as Starmer faces leadership challenge

London May 14

British Health Secretary Wes Streeting resigned from the government on Thursday, deepening the political crisis facing Prime Minister Keir Starmer following Labour's heavy losses in

last week's local elections and a wave of ministerial resignations.

In a resignation letter posted on social media platform X, Streeting said he had "lost confidence" in Starmer's

leadership and could no longer remain in government "honourably and on principle."

He said Labour's election setbacks across England, Scotland and Wales reflected growing public

dissatisfaction with the government, citing controversial decisions including cuts to winter fuel payments and Starmer's recent "island of strangers" speech.

Xinhua

Public Notice for Elimination of Violence

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

Additional seizure of equipment used for online gambling and scam operations near Thanlwin River in Mongman Township; 10 illegal Chinese nationals who fled after committing online gambling and scam offenses further arrested



Further seizures of buildings and business equipment used for operating illegal online fraud businesses along the east bank of the Thanlwin River on May 13.



Further seizures of buildings and business equipment used for operating illegal online fraud businesses along the east bank of the Thanlwin River on May 13.



Further seizures of buildings and business equipment used for operating illegal online fraud businesses along the east bank of the Thanlwin River on May 13.



Further seizures of buildings and business equipment used for operating illegal online fraud businesses along the east bank of the Thanlwin River on May 13.



View of confiscated buildings and business equipment used for operating illegal online fraud businesses along the east bank of the Thanlwin River on May 14.



View of confiscated buildings and business equipment used for operating illegal online fraud businesses along the east bank of the Thanlwin River on May 14.



View of confiscated buildings and business equipment used for operating illegal online fraud businesses along the east bank of the Thanlwin River on May 14.

Nay Pyi Taw May 14
The government, considering the fight against online gambling and scams, which pose a global threat, as a national duty, has been actively cooperating with both domestic forces and neighboring governments to ensure these operations cannot establish a foothold in Myanmar. Previously, it was announced that on May 12 and 13, 90 Chinese nationals involved in online gambling and scams near the

Thanlwin River in Mongman Township, northern Shan State, were arrested along with their equipment. A combined team including security forces continued search and inspection operations along the east bank of the Thanlwin River in Mongman Township to prevent online gambling and scam activities. On May 13, around 5:00 PM, approximately 42,000 meters southwest of Mongman Town near the Thanlwin River,

they additionally seized one building measuring 240 feet long and 60 feet wide used for online gambling and scams, one commercial building measuring 132 feet by 40 feet, two commercial buildings measuring 84 feet by 40 feet, one cleaning building measuring 70 feet by 25 feet, one residential building measuring 60 feet by 10 feet, two residential buildings measuring 60 feet by 20 feet, one residential building measuring 20 feet

by 15 feet, one residential building measuring 40 feet by 20 feet, one three-compartment toilet measuring approximately 20 feet by 10 feet, one burned dozer, one residential building measuring approximately 30 feet by 15 feet, two casinos measuring 100 feet by 36 feet, one toilet measuring 40 feet by 10 feet, one dining hall measuring 40 feet by 40 feet, 257 tables and benches measuring 4 feet by 3 feet, 26 round steel tables with a

4-foot diameter, 10 outdoor air conditioners, one table measuring 8.5 feet long, 17 beds, 22 mattresses 4 inches thick, five indoor air conditioners, six small refrigerators, four large refrigerators, six rice cookers, eight upright refrigerators, two large generators, one eye testing machine, 63 small table fans, five poker tables, two sets of mahjong, four fish shooting game tables, three billiard tables, seven slot machine tables, one

refrigerator with three-door access, two gas stoves, 15 gas pots, 38 long fans, three power stations, 398 three-ply boards, 48 bags of rice, and other related equipment used for online gambling and scams. Today, the combined team continued search operations along the Thanlwin River bank near that area. Around 10:00 AM, approximately 40,000 meters southwest of Mongman Town near the Thanlwin River, *See Page 13*

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၂၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ပန်းဂေါ်ဖီထုပ်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဝက်လက် မေ ၁၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၂၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၂၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်အတွက်

လျာထားပြီး အဆိုပါဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် မေလတတိယပတ်မှစတင် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဝက်လက်မြို့နယ်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၂၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ မုန့်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊

အာလူး၊ ပန်းဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန့်လာထုပ် စတဲ့သီးနှံတွေကို စိုက်ပျိုးမှာဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAPစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့နည်းပညာတွေ ပေးမယ်"ဟု ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

ယခုနှစ် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့်သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများပေးခြင်း၊ တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအဖွဲ့အဖွဲ့အတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်သုံးမှုမရှိအောင် ကရုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် မဲတီးကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး



ပျော်ဘွယ် မေ ၁၄
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းခရိုင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြေနီကုန်းကျေးရွာအုပ်စု မဲတီးကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို မေ ၁၃ ရက်နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများက တာဝန်ရှိသူများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဟိန်းနှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မဲတီးကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဟိန်းက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်အောင်(ပျော်ဘွယ်) ဖြိုးထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်) မဲတီးကျေးရွာ၌ အလျားပေ ၁၅၀၊ အနံပေ ၁၈၀၊ အနက်သုံးပေရှိ မြေသားရေကန် တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၉၇၃ သန်း ဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက မေလဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက မဲတီးကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများနှင့် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်များအတွက် ရာသီမရွေး သောက်သုံး ရေဖူလုံစွာ ရရှိတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဗိုလ်ကိတ်ပဲကေအားလုံးရိတ်သိမ်းပြီးစီး

မြောင်းမြ မေ ၁၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဗိုလ်ကိတ်ပဲကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၅၀၅၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဗိုလ်ကိတ်ပဲများကို ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၇ ဒသမ ၃၇ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဆောင်းသီးနှံ ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၅၀၀၀ ဧကထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ ဒေသတချို့မှာ ဗိုလ်ကိတ်ပဲကို မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေနဲ့ ဗိုလ်ကိတ်ပဲကို အခက်အခဲမရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ကို စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာတွေ ပို့ချပေးခဲ့ပါတယ်။ ဗိုလ်ကိတ်ပဲတွေ ပိုးမွှားအန္တရာယ်

ကင်းရှင်းစေဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့၊ ဒေသခံတောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု မြောင်းမြခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။
ဗိုလ်ကိတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဗိုလ်ကိတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



စလင်းမြို့နယ် ရွာတန်းရှည်ကျေးရွာ၌ VRFPP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

စလင်း မေ ၁၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွာတန်းရှည်ကျေးရွာ၌ သတ္တမအကြိမ် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း (VRFPP) အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၁၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက အဆိုပါကျေးရွာဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးဦးစွာ စလင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်က ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ အရင်းအတိုးပေးဆပ်ရမည့်ကာလများနှင့် ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၅ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ရွာတန်းရှည်ကျေးရွာရှိ

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၀၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၃ ဒသမ ၆၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၄၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၄ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၇၇ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သန်းသန်းစိုး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။

မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏဆေးကြောပါ။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့်ပတ်သက်၍ လမ်းညွှန်မှာကြားစဉ်။

ရှေ့ဖုံးမှအဆက် တိုင်းပြည်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုးကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်သည့် အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းရပ်တစ်ခုဖြစ် ထို့နောက် စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ နိုင်ငံတော်သမ္မတက ရထားပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် မိမိတို့နိုင်ငံ၌ ရထားပို့ဆောင်ရေးကို ၁၈၇၇ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်-ပြည်ရထားလမ်းပိုင်းစတင် ဖွင့်လှစ်ပြေးဆွဲခဲ့ပြီး အရှေ့တောင်အာရှတွင် အစောဆုံးသော ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီဇယ် စက်ခေါင်းအသုံးပြုရာတွင်လည်း အစောဆုံး ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာ့မီးရထားလုပ်ငန်းအနေ ဖြင့် ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် နှစ်ပေါင်း ၁၅၀ ပြည့် မြောက်တော့မည်ဖြစ်ပြီး နှစ်ပေါင်း ၁၅၀ ခန့် ရှိပြီဖြစ်သည့် ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ်သည် ယခုထက်ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်မိကြောင်း၊ လက်ရှိမြန်မာ့မီးရထား တွင် ဧကလမ်း ၃၄၈၃ မိုင်၊ ဒွေးလမ်း ၃၈၅ မိုင် စုစုပေါင်းရထားလမ်းမိုင် ၃၈၆၈ မိုင်ရှိပြီဖြစ် ကြောင်း၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးသည် ခရီးသွား ပြည်သူများ၏အကျိုးကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင် သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အတွက်လည်း အကျိုးရှိ သည့် လုပ်ငန်းရပ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ ပေါ်ရှိ နိုင်ငံအများအပြားတွင်လည်း ရထား ပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်နှင့် အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုလျက်ရှိသည်ကို တွေ့မြင် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ရထားလမ်းများအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့်အတူ ရထားဘူတာရုံစင်္ကြံများ၊ ရထားလမ်းကူးများ၊ တံတားများ၊ အခြားဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်များ အားလုံးကို လေ့လာတွက်ချက်၍ စနစ်တကျဖြင့် အဆင့်မြှင့်တင်သွားရန်

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရထားလမ်းများအနေဖြင့် သတ်မှတ်အရည်အသွေးများနှင့် အဆင့်မီမှု အားနည်းလျက်ရှိသည်ကို တွေ့မြင်ရကြောင်း၊ ရထားလမ်းများအရည်အသွေးနှင့် အဆင့်မီ မှုရှိမှသာလျှင် ရထားများကို မြန်နှုန်းမြင့် မောင်းနှင်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ရထား လမ်းများအဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရထားလမ်းများ

ရထားလမ်းများအရည်အသွေးနှင့် အဆင့်မီမှုရှိမှသာလျှင် ရထားများကို မြန်နှုန်းမြင့် မောင်းနှင်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ရထားလမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်။ ရထားလမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ရာတွင် ရထားသံလမ်းများ၊ ဇလီဖားတုံး များ၊ အောက်ခံကျောက်များ သတ်မှတ်အရည်အသွေးပြည့်မီရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ရထား လမ်းကျွေးကုန်များ၊ အနိမ့်အမြင့်နေရာများကိုလည်း စနစ်တကျထည့်သွင်းတွက်ချက် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို . . .

အဆင့်မြှင့်တင်ရာတွင် ရထားသံလမ်းများ၊ ဇလီဖားတုံးများ၊ အောက်ခံကျောက်များ သတ်မှတ်အရည်အသွေး ပြည့်မီရမည်ဖြစ် သကဲ့သို့ ရထားလမ်းကျွေးကုန်များ၊ အနိမ့် အမြင့်နေရာများကိုလည်း စနစ်တကျထည့် သွင်းတွက်ချက် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို ကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် မီးရထားလမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု များ များစွာဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

ရထားပို့ဆောင်ရေးကို ပြည်သူများ ယုံကြည်စိတ်ချရသဖြင့် အပြည့်အဝအားကိုး အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိ အချိန်တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲ မှုများအရ လောင်စာဆီအခက်အခဲများကို ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ကြုံတွေ့နေ ရသည့်အချိန်တွင် မိမိတို့အနေဖြင့် အများ ပြည်သူသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး (Public Transportation) ကို ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်များတွင် လေယာဉ်၊ မော်တော်ယာဉ်၊ ရေယာဉ်၊ ရထားပို့ဆောင် ရေးဟူ၍ရှိပြီး ရထားသည် ခရီးသည်နှင့် ကုန် ပစ္စည်းများကို ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် အရေအတွက်များများ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်သည့် အကောင်းမွန်ဆုံးသော ပို့ဆောင်ရေးစနစ် တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ရထားပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံအတွက် အမှန်တကယ် အကျိုးရှိသည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း ရပ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ရထားကိုအသုံးပြုခြင်း ကြောင့် လောင်စာဆီများသုံးစွဲမှုကိုလည်း သက်သာစေနိုင်ကြောင်း၊ ရထားပို့ဆောင်ရေး

စနစ်ကို ပြည်သူများပိုမိုအားကိုးလာစေရေး ရထားနှင့်ပတ်သက်၍ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေး သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မြန်ဆန်ဆန်နှင့် ပို့ဆောင်နိုင်မည်ဆိုပါက ရထားကို စီးနင်း သုံးစွဲသူများ ပိုမိုများပြားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွက် အဓိကကျသည့် မီးရထား လမ်းများ၌ ကုန်စည်များအမြဲမပြတ်ပို့ဆောင် ပြေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်နေ ရန်လိုကြောင်း။

ရန်ကုန်-မန္တလေး၊ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်၊ ရန်ကုန်-ပြည်စသည့် ရထားလမ်းများကို ဦးစားပေးအနေဖြင့် အဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင် သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရထားတွဲများ မည်မျှပင် ကောင်းသည်ဖြစ်စေ ရထားလမ်း များကောင်းမွန်မှုမရှိပါက ထိရောက်ကောင်း မွန်မှုရှိမည်မဟုတ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရထား လမ်းများအဆင့်မီကောင်းမွန်ရေးကို မဖြစ် မနေဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ ရထားလမ်းများကို အပိုင်းလိုက်အဆင့်မြှင့် တင်ခြင်းများကိုဆောင်ရွက်ရာတွင် ယခင်က ဂျပန်နိုင်ငံမှ ချေးငွေများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် တုံ့ဆိုင်းနေ သဖြင့် နောက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်၏တဏှာ ငွေမှိုက်ထုတ်၍ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ပြည်သူများ၏သွားလာ မှုအဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိ ၇၅ ပေါင်သံလမ်းများကိုလည်း အဆင့်မြှင့်တင် ရေး ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပေါင် ၁၁၀ သံလမ်းများ အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်

ရေးအတွက်လည်း ဆက်လက်လျာထား စဉ်းစား ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ရထားလမ်းများကောင်းမွန်စေရေး အတွက် အဓိကအနေဖြင့်ကျောက်များ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စံချိန်စံညွှန်း ပြည့်မီစွာ ထည့်သွင်းနိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောက်များကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ပြည့်မီအောင် ထည့်သွင်းထားရှိခြင်းဖြင့် ဇလီဖားတုံးများကို ထိန်းညှိပေးခြင်း၊ ဝန်ကို မျှတစေခြင်း၊ တုန်ခါမှုများကို ထိန်းညှိပေး ခြင်း၊ ရေစီးရေလာကို ကောင်းမွန်စေခြင်း၊ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ပေါင်းမြက်နှင့် အပင်များပေါက်ရောက်မှုကို လျှော့ချပေး ခြင်း၊ အသံနှင့်အပူတို့ကို လျှော့ချပေးခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကိုရရှိစေနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့ သော အကျိုးကျေးဇူးများရရှိခံစားနိုင်စေရေး ကျောက်များခင်းကျင်းခြင်းကို စနစ်တကျ ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ လိုအပ်သည့် ကျောက်များရရှိရန်အတွက် လည်း မိမိတို့အနေဖြင့် အရင်းအမြစ်များစွာ ကို ပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီးဖြစ်သဖြင့် အကျိုးရှိရှိ အသုံးချသွားကြရန်လိုကြောင်း။

ရထားလမ်းအဆင့်မီရေးတွင် ကျောက် ပြည့်မီအောင်ဖြည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အရေးကြီးသကဲ့သို့ ဇလီဖားတုံးများကို သတ်မှတ်ထားသည့် အကွာအဝေးများ၌ အရေအတွက်ပြည့်မီစွာဖြင့် အရည်အသွေး လိုအပ်အောင် ထည့်သွင်းထားရှိရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ရထားလမ်းကျွေး ကုန်များကိုလည်း သတ်မှတ်အမြန်နှုန်း နှင့်အညီမောင်းနှင်နိုင်ရေး စနစ်တကျ

လေ့လာ၍ ပြန်လည်တွက်ချက်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ Super Elevation များထည့်သွင်းခြင်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ၇၅ ပေါင် စံကိုက်လမ်းကို အမြန်နှုန်းမည့်မျှထိ မောင်းနှင် နိုင်မည်ကို စမ်းသပ်မောင်းနှင်သွားရန်လို ကြောင်း၊ အမြန်နှုန်းမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် နိုင်ခြင်းဖြင့် ခရီးသွားပြည်သူများအတွက် အချိန်ကုန်သက်သာစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ရထားလမ်းများအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် အတူရထားဘူတာရုံစင်္ကြံများ၊ ရထားလမ်းကူး များ၊ တံတားများ၊ အခြားဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသည် များအားလုံးကိုလည်း လေ့လာတွက်ချက်၍ စနစ်တကျဖြင့် အဆင့်မြှင့်တင်သွားရန်လို ကြောင်း၊ စင်္ကြံနှင့် ရထားကြမ်းခင်းများ Level ညီရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက် ရာတွင် အဓိကကျသည့် ဘူတာများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ပြီး ကျန်ရှိသည့်ဘူတာငယ် များကို ဆက်လက်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုကြောင်း၊ ရထားလမ်းတစ်လျှောက်ရှိ ရထားလမ်းကူးများ၊ တံတားများနှင့်ပတ်သက် ၍လည်း ရထားသံလမ်းများအဆင့်မြှင့်တင် သွားမည်ဆိုပါက တံတားများကိုလည်း မြှင့်တင်နိုင်ရေးစနစ်တကျတွက်ချက်ဆောင် ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရထားလမ်းကြောင်း များတစ်လျှောက်၌ အသွားအလာများပြား သည့် ရထားလမ်းကူးနေရာများ၌လည်း ခုံးကျော်တံတားများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လမ်းကူးအချက်ပြ စနစ်များစနစ်တကျဖြစ် အောင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ရထားဖြတ်သန်း ချိန်၌ ဂိတ်တံခါးများ စနစ်တကျဖြင့် အဖွင့်၊ အပိတ် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကို လည်း စနစ်တကျဖြင့် သုတေသနပြုဆောင် ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထား လမ်းကြောင်းတစ် လျှောက်၌ စနစ်တကျဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ပြီး နောင်အနာဂတ်ကာလ တွင် မြေအောက်ရထားလမ်းများ တည် ဆောက်အသုံးပြုနိုင်သည်အထိ စနစ်တကျ သုတေသနပြုတွက်ချက်ဆောင်ရွက်ထားရှိ ရန်လိုကြောင်း။

ရထားတွဲများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ရထားတွဲများကို စံနှုန်း တစ်ခု သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လို ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ယခင်ကတည်းက

မီးရထားတွဲများ တည်ဆောက်ခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံများစွာရှိပြီးဖြစ်သဖြင့် ပြည်တွင်း ဌာန ရထားတွဲများလုံလောက်စွာထုတ်လုပ်နိုင် ရန်လိုကြောင်း၊ ရထားတွဲများ၏ အလျား၊ အနံများအနေဖြင့် တူညီမှုမရှိကြသည်ကို လည်း လေ့လာတွေ့ရှိရသဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီသည့် ရထားတွဲများဖြစ်စေရေး၊ ခရီးသွားပြည်သူများ ချောင်ချောင်ချိချိ သက်သက်သာသာဖြင့် စီးနင်းနိုင်သည့် ရထားတွဲများဖြစ်စေရေး စနစ်တကျဖြင့် လေ့လာ၍ သုတေသနပြုတွက်ချက်တည် ဆောက်ထုတ်လုပ်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် ဘက်ထရီလျှပ်စစ် စက်ခေါင်း(Battery Electric Locomotives-BEL)နှင့် ဘက်ထရီလျှပ်စစ်ရထားတွဲ (Battery Electric Multiple Unit-BEMU) များကို တည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း စနစ်တကျဖြစ် ရန်လိုကြောင်း။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် စက်ခေါင်းသစ်တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ (နေပြည်တော်)တွင် ဘက်ထရီလျှပ်စစ်ရထားတွဲဆိုင်(BEMU)များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်-ရေး-ထားဝယ်အထိ သွားရောက်နိုင်သည့် ရထားလမ်းတည်ဆောက် နိုင်ရေးအတွက်လည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ရေးနှင့် ထားဝယ်အပိုင်းတွင် လက်ရှိလမ်းထက် ကောင်းမွန်မည့် ပင်လယ်ကမ်းခြေတစ်လျှောက် မောင်းနှင်နိုင်သည့် ပြည်ပခရီးသွားများကို ဆွဲဆောင်နိုင်သောလမ်းတစ်ခုဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ် . . .

ရထားစီးခရီးသည်များအနေဖြင့် သာယာသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကြည့်ရှုစီးနင်း လိုက်ပါကာ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေမှ ဘုရားစေတီပုထိုးများကို ရောက်ရှိဖူးမြော် နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ရထားစီးခရီးသည်များနှင့် ခရီးသွားများကို ပိုမိုဆွဲဆောင် စေနိုင်မည်ဖြစ် . . .

မီးရထားတွဲများနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာ နိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့် စံနှုန်းတစ်ခုကို သတ်မှတ်သွားရန်လိုပြီး နောင်တွင် ပုဂံလိက မီးရထားလုပ်ငန်းများ ပေါ်ပေါက်လာပါက လည်း ချမှတ်ထားသည့်စံသတ်မှတ်ချက်များ နှင့်အညီဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ မီးရထားစီး ခရီးသည်များအနေဖြင့်လည်း စည်းကမ်း စနစ်တကျဖြစ်စေရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ ကြပ်မတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ အလားတူ မီးရထားဝန်ထမ်းများ အနေဖြင့်လည်း မိမိတို့၏မီးရထားတွဲများ အားလုံးသန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိစေရေးစနစ်တကျ ဖြင့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ် ပြီး အသေးစိတ်မှစ၍ဝန်ဆောင်မှုကောင်းပေး နိုင်ရေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြ ရန်လိုကြောင်း၊ မီးရထားစီးခရီးသည်များ ပြည်သူများအနေဖြင့် စည်းကမ်းချက်များနှင့် အညီလိုက်နာ၍ စီးနင်းလိုက်ပါရေးအတွက် လည်း မီးရထားဝန်ထမ်းများက တိုက်တွန်း ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

ရထားခေါင်းတွဲများနှင့် ပတ်သက်၍ လည်း မိမိတို့နိုင်ငံတွင် အသုံးပြုနေသည့် ရထားစက်ခေါင်း အမျိုးအစားများစွာရှိပြီး မည်သည့်ရထားစက်ခေါင်းကို အသုံးပြုသည် ဖြစ်စေ စက်ခေါင်းကောင်းမွန်ကြံ့ခိုင်မှုရှိစေ ရေးနှင့် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိစေရေးဆောင် ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ရထားစက်ခေါင်း များ၊ ရထားတွဲများအားလုံးကြံ့ခိုင်ကောင်း

မွန်မှုရှိစေရေးအတွက် စနစ်ကျနသည့်စစ်ဆေး မှုရှိရန်လိုပြီး အသုံးပြုနေသည့်ကာလ အတွင်း စနစ်များအားလုံး ကောင်းမွန်နေ စေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ မီးရထားစက်ခေါင်းများ၊ မီးရထားတွဲများ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိစေရေး၊ ဆေးများစနစ် တကျဖြစ်စေရေးနှင့် ရထားတွဲများအားလုံး ကောင်းမွန်မှုရှိစေရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် သွားကြရန်လိုကြောင်း။

ရထားလမ်းများအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် အသစ်ဖောက်လုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်လို

ရထားလမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း နှင့် အသစ်ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ရထားလမ်းများဆောင်ရွက်ရာ တွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး အတွက်ကိုပါထည့်သွင်းတွက်ချက်ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်း၊ အသွားအလာများပြား သည့် ရန်ကုန်-ပြည်လမ်းပိုင်းကို ဒွေးလမ်း အဖြစ်အဆင့်မြှင့်တင်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ရန်ကုန်- မော်လမြိုင်- ရေး- ထားဝယ်အထိ သွားရောက်နိုင်သည့် ရထားလမ်းတည် ဆောက်နိုင်ရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး ရေးနှင့် ထားဝယ်အပိုင်းတွင် လက်ရှိလမ်းထက်ကောင်းမွန်မည့် ပင်လယ် ကမ်းခြေတစ်လျှောက် မောင်းနှင်နိုင်သည့်

ပြည်ပခရီးသွားများကို ဆွဲဆောင်နိုင်သော လမ်းတစ်ခုဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်-ပုဂံသွားရထားလမ်း ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်အဆင့်မြှင့်တင်ရာတွင် လည်း သာယာလှပပြီး ရှုမောဖွယ်ဖြစ်သည့် ရှုမျှော်ခင်းများပါရှိစေရေး ဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုကြောင်း၊ ရထားစီးခရီးသည်များအနေ ဖြင့် သာယာသည့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကြည့်ရှုစီးနင်းလိုက်ပါကာ ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေမှ ဘုရားစေတီပုထိုးများ

ဇီးပင်ကြီး-ပြင်ဦးလွင်-နောင်ချို-သီပေါ မီးရထားလမ်းကြောင်း၊ သာစည်-ကလေး- တောင်ကြီး-နောင်ကား မီးရထားလမ်းကြောင်းတို့ကို အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး ပုံမှန်အတိုင်းပြေးဆွဲပေးနိုင်ရန်လို . . .

ကို ရောက်ရှိဖူးမြော်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေး ခြင်းဖြင့် ရထားစီးခရီးသည်များနှင့် ခရီးသွား များကို ပိုမိုဆွဲဆောင်စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဇီးပင်ကြီး- ပြင်ဦးလွင်- နောင်ချို- သီပေါ မီးရထားလမ်းကြောင်း၊ သာစည်-ကလေး- တောင်ကြီး-နောင်ကား မီးရထားလမ်း ကြောင်းတို့ကို အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ပြီး ပုံမှန်အတိုင်းပြေးဆွဲပေး နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ရှိ လွန်းထိုးရှောင်လမ်းများရှာဖွေ၍ လွန်းထိုး များလျှော့ချခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းများကို

ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြား လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုမှတ်တမ်း Video Clip ကို ကြည့်ရှု ကြသည်။

ယင်းနောက် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦးနှင့် မြန်မာ့မီးရထားမှ တာဝန်ရှိ သူများက မြန်မာ့မီးရထားသမိုင်းအကျဉ်း၊ လက်ရှိပြေးဆွဲလျက်ရှိသည့် ရထားလမ်းပိုင်း များနှင့် လူစီးရထားများ၊ ကုန်ရထားများ ပြေးဆွဲလျက်ရှိမှု၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ထိ ရထားလမ်းပိုင်း၊ တံတားနှင့် ဘူတာရုံများ အသစ်တည်ဆောက်ခြင်း ပြုပြင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ မီးရထားစက်ခေါင်းသစ်များ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ခဲ့မှု၊ ဘက်ထရီလျှပ်စစ် စက်ခေါင်းသစ်များ တည်ဆောက်ထုတ်လုပ် နေမှုနှင့် ထုတ်လုပ်တပ်ဆင်ပြီးသည့် ဘက်ထရီလျှပ်စစ်စက်ခေါင်းများဖြင့် ပြေးဆွဲ လျက်ရှိမှု၊ ရေနွေးငွေ့စက်ခေါင်းများ ပြန်လည် ပြုပြင်မွမ်းမံထားရှိမှု၊ DEMU များ ရောက်ရှိ ပြေးဆွဲလျက်ရှိမှု၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ထိ တွဲအသစ်များဝယ်ယူတည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ လက်ရှိ

လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိမှု၊ မြန်မာ့မီးရထား ဆိုင်ရာသင်တန်းများတွင် စစ်သည်သင်တန်း သားများ ပါဝင်တက်ရောက်လျက်ရှိမှုတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် သမ္မတက ရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း များ၊ ဘူတာရုံအသစ်များတည်ဆောက်ခြင်း တို့ကိုဆောင်ရွက်ရာတွင် စနစ်တကျဖြင့် ကြိုတင်တွက်ချက်ပြီးမှသာ တည်ဆောက် သွားရန်လိုပြီး ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းစရိတ်များကို များစွာ လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေနွေးငွေ့သုံး မီးရထားစက်ခေါင်းများကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားများကို ဆွဲဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြေးဆွဲနိုင်ရေးဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်း၊ မီးရထားတွဲများတည် ဆောက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရေရှည်ကိုကြည့် ပြီး ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ ဘက်ထရီစက်ခေါင်းဖြင့် မောင်းနှင်ခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်ကြိုးသွယ်တန်း၍ မောင်းနှင်ခြင်း တို့၏ အားသာချက်နှင့် အားနည်းချက်များကို ဖော်ထုတ်သွားရန်လိုကြောင်း။

မီးရထားဝန်ထမ်းများ ဖွဲ့စည်းခန့်အပ် ထားရှိမှုနှင့်ပတ်သက်၍လည်း စနစ်တကျရှိ စေရေးဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာအဆင့်အလိုက် ရာထူးများ ခန့်အပ်ခြင်း၊ ထောက်ပံ့ရေးစရိတ်များ ထုတ် ပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့်ထောက်ပံ့မှုများကို လည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သင်တန်း ဖွင့်လှစ်သည်မှစတင်၍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု များ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အခြား နိုင်ငံများ၏ ရထားပို့ဆောင်ရေးနှင့် ပတ်သက် သည့်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော သင်တန်းများ ကိုလည်း လေ့လာဆောင်ရွက်သွားရန်လို ကြောင်း၊ နောင်အနာဂတ်တွင် မီးရထားပြေး ဆွဲမှုကို ပုဂံလိကနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက်လည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားရန်လို ကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင် များသည် စက်ခေါင်းသစ်တပ်ဆင်ထုတ်လုပ် ရေးစက်ရုံ(နေပြည်တော်)အတွင်း၌ ဘက်ထရီ လျှပ်စစ်ရထားတွဲဆိုင်(BEMU)များ၊ ဘက်ထရီ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ တွေ့ဆုံ

မကွေး မေ ၁၄
ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရွေးကောက်ခံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဗိုလ်မင်းရောင်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ဥပဒေပြုမဏ္ဍိုင်ခိုင်မာရေးနှင့် ဥပဒေအကာအကွယ်အောက်တွင် ပြည်သူများအေးချမ်းစွာနေနိုင်ရေး၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေသော ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါကြောင်း၊ ယခုအခါ ရွေးကောက်ပွဲမှတစ်ဆင့် လွှတ်တော်များပေါ်ပေါက်လာပြီး ဖြစ်သည့်အတွက် လွှတ်တော်၏ကဏ္ဍကို ပြည်သူများ ပိုမိုသိရှိအောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုပေါ်ပေါက်လာသည့် လွှတ်တော်များသည် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများက အခက်အခဲအကျပ်အတည်းကြားထဲက မိမိတို့ဆန္ဒအမှန်ကို ရဲရဲတင်းတင်း ဖော်ထုတ်သည့်အနေဖြင့် ကိုယ်တိုင်ဆန္ဒမဲပေးရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အထမြောက် အောင်မြင်စွာဖြစ်မြောက်ခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲ၏ရလဒ်တစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့ကိုမဲပေးခဲ့သည့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ၏ ယုံကြည်မှုနှင့် မျှော်လင့်ချက်များကို အလေးထား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း၊ လွှတ်တော်၏ အဓိကလုပ်ငန်းတာဝန်သည် ဥပဒေပြုရေးဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်တိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူများ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် ဥပဒေများကို ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဖြည့်စွက်ခြင်း၊ အသစ်ပြဋ္ဌာန်းခြင်းများကို မိမိတို့လွှတ်တော်သက်တမ်းတွင် ပိုမိုပြုပြင်ဆင်



အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်အနေဖြင့် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော အခြေအနေများအပေါ် သုံးသပ်ပြီး နေ့စဉ် ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံစိတ်ချစွာ နေနိုင်သည့် ဥပဒေအသစ်များကိုလည်း ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း။ ထိုကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ လွှတ်တော်၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ အပြန်အလှန် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်သည် အစိုးရနှင့် ပြည်သူလူထုအကြား ပေါင်းကူးဆောင်ရွက်ပေးရသည့် ကြားခံအဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး၊ ပြည်သူ့လူထု အေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ယခင်ဖျက်သိမ်းခဲ့သည့် ဥပဒေများကို ပြန်လည်စစ်ဆေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်တွင် အမြဲတမ်းကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ လာမည့် လွှတ်တော်အစည်းအဝေးတွင် ယာယီကော်မတီများကိုလည်း ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး လွှတ်တော်တွင် ဖွဲ့စည်းထားသည့် ကော်မတီများသည် လွှတ်တော်လုပ်ငန်း

စဉ်များ ပိုမိုထိရောက်စေရန် အဓိကအထောက်အကူပြုရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် မိမိတို့လွှတ်တော်သည် နိုင်ငံတကာပါလီမန်များအဖွဲ့နှင့် အာဆီယံပါလီမန်များညီလာခံ၏ အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သည့်အတွက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်၍ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အနေဖြင့်လည်း အမြင်ကျယ်ကျယ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရက် ၁၀၀ စီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် မိမိတို့လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားစေလိုပါကြောင်း၊ ပြည်သူ့လူထုအကျိုးကို ပိုမိုနီးကပ်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ဖွင့်လှစ်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်အခန်းကဏ္ဍကို ပြည်သူများ ပိုမိုသိရှိစိတ်ဝင်စားလာစေရန်အတွက် လွှတ်တော်၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကို လူကြီးလူငယ်မရွေး၊ နိုင်ငံအကျိုးပြု

အဖွဲ့အစည်းများအပါအဝင် အလွှာအသီးသီးကလူပုဂ္ဂိုလ်များကို လွှတ်တော်၏ဆောင်ရွက်ချက်များ မျက်မြင်ကြည့်ရှုနိုင်ရန်အတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်၏ဆောင်ရွက်ချက်များကို သတင်းစာ၊ မီဒီယာများက တစ်ဆင့် တိတိကျကျ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီထုတ်ပြန်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုပါကြောင်း။ ပြည်သူနှင့်ထိတွေ့ရန် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်သူ့အသံများကို လွှတ်တော်အတွင်း ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးကြသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာပိုင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါအတိုင်း တိတိကျကျလိုက်နာစောင့်ထိန်းကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် ပြည်သူများနှင့် အမြဲမပြတ်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကာ ပြည်သူများ၏တင်ပြချက်များကိုအလေးထားမှတ်သားပြီး လွှတ်တော်တွင် ပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စား

လှယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့မဲဆန္ဒနယ်အသီးသီးတွင် ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်က ပြည်သူ့ကို ကတိပေးခဲ့သည့် အချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ လွှတ်တော်တွင် အမြန်ဆုံးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြည်သူက အားကိုးသည့် ဥပဒေပြုမဏ္ဍိုင်ဖြစ်လာစေရေး ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ရွေးကောက်ခံ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ကိုယ်စားလှယ်ရုံးဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနှင့် မဲဆန္ဒနယ်ဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်အခက်အခဲများကို တင်ပြကြရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးရေးမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌသည် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အတွင်းရေးမှူးတို့နှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်ဌေးက လွှတ်တော်တွင် ဖွဲ့စည်းထားသော ကော်မတီများ၏ ဖွဲ့စည်းခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၂/၂၀၂၆) ကျင်းပ



နေပြည်တော် မေ ၁၄
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၂/၂၀၂၆)ကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင် တက်ရောက်သည်။ အစည်းအဝေးသို့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ အတွင်းရေးမှူး

စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်ဟိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်သည့် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက Online ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက ယနေ့ထိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေး အမှတ်စဉ်(၂)ထိ သင်တန်းဆင်းခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့ထံမှ သူရဲကောင်းမှတ်တမ်းဝင်တံဆိပ်၊ သူရဲကောင်းလက်မှတ်၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်နှင့် အကြီးအကဲများ၏ ချီးကျူးဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များရရှိခဲ့သူ ၁၁၅ ဦးထိ ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိချိန်တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအမှတ်စဉ်နှစ်ခု ဖွင့်လှစ်တက်ရောက်လေ့ကျင့်လျက်ရှိကြောင်း။

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အဖွဲ့များအနေဖြင့် အင်အားအချက်အလက်အမှန်ရရှိရေး မိမိနယ်မြေအတွင်း အကျိုးဝင်သူအင်အားစာရင်းကို သက်ဆိုင်ရာ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနနှင့်ပေါင်းစပ်၍ စာရင်း

ပြုစုမှတ်ပုံတင်ထားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့မှတ်ပုံတင်ထားသူများကို အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့် ဆင့်ခေါ်နိုင်ရေး စီမံထားရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုအခါ စစ်မှုထမ်းကာလပြည့်မြောက်၍ တာဝန်ကျေပွန်ခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများကို သက်ဆိုင်ရာသင်တန်းများပေး၍ အစိုးရအမှုထမ်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်များ၊ ကုမ္ပဏီအလုပ်အကိုင်များ၊ ပုဂ္ဂလိကအလုပ်အကိုင်များ၊ ကိုယ်ပိုင်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အလုပ်အကိုင်များ လုပ်ကိုင်နိုင်ရေး စတင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဥက္ကဋ္ဌများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အကြံပြုဆွေးနွေးရာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မျှစ် သို့မဟုတ် သဘာဝ၏ အာဟာရသိုက်

ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး၊
ဒေါက်တာအေးသော်တမ္မန်

မျှစ်တွင် ကယ်လိုရီနှင့်အဆီဓာတ် အလွန်နည်းပါးပြီး ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုသော အာဟာရဓာတ် များစွာပါဝင်ပါသည်။ မျှစ်တွင်ပါဝင်သော အမျှင်ဓာတ်သည် အစာခြေစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေပြီး ဝမ်းချုပ်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးသည့်အပြင် သွေးပေါင်ချိန် ကို ထိန်းညှိခြင်းနှင့် နှလုံးကျန်းမာရေး အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည့် သဘာဝကပေးအပ်သော အာဟာရ ဆိုင်ရာ ရတနာတစ်ပါးဖြစ်ပါသည်။

လတ်ဆတ်သောမျှစ် ၁၀၀ ဂရမ် တွင် ကယ်လိုရီ ၂၀ - ၂၇ ကီလိုကယ်လိုရီ ခန့်သာပါဝင်ပြီး ကယ်လိုရီအလွန်နည်းပါး သဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချလိုသူ များအတွက် အထူးသင့်လျော်ပါသည်။ မျှစ်စီ ၁၀၀ ဂရမ်တွင် ကစီဓာတ် ၅ ဂရမ်ခန့်၊ အသားဓာတ် ၂ ဒဿမ ၅ ဂရမ်ခန့် တွင်ခန္ဓာကိုယ်၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများ အတွက် အရေးပါသည့် အမိုင်နိုအက်စစ် ၁၇ မျိုးခန့်ပါဝင်ပြီး အဆီဓာတ်ပါဝင်မှုမှာ သုည ဒဿမ ၃ ဂရမ်ခန့်သာ ပါဝင်၍ အဆီဓာတ် အလွန် နည်းပါးသည် ကို တွေ့ရပြီး အမျှင်ဓာတ်ပါဝင်မှုမှာလည်း ၂ ဒဿမ ၅ ဂရမ်မှ ၃ ဒဿမ ၅ ဂရမ် ခန့်ရှိ သဖြင့် အစာခြေစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေ

ပစ္စည်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကိုယ်ခံ အားစနစ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သော ဗီတာမင်အေနှင့် ဗီတာမင်စီတို့ ပါဝင်ပါ သည်။

မျှစ်တွင် သတ္တုဓာတ်များလည်း

ကြောလုပ်ငန်းများကို ထောက်ပံ့ပေးပါ သည်။ ကိုယ်ခံအားနှင့် သွေးအားကောင်း စေသည့် သံဓာတ်နှင့် ဇင့်ဓာတ်များလည်း ပါဝင်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း မကောင်းသော သွေးတွင်းအဆီဓာတ်စုပ်ယူမှုကို လျှော့ချ

ပါဝင်မှုနှုန်းပိုမိုမြင့်မားပြီး ဝမ်းမှန်စေရန် အလွန်ထိရောက်ပါသည်။ ရေခဲသေတ္တာ မလိုဘဲ အချိန်အကြာကြီးအထားခံသဖြင့် သိုလှောင်ရလွယ်ကူပါသည်။ မျှစ်ကို ငရုတ်သီး၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ချင်းတို့ဖြင့်



မျှစ်စို



မျှစ်ချဉ်

ကာ ဝမ်းချုပ်ခြင်းမှကာကွယ်ပေးပါသည်။ မျှစ်တွင်ပါဝင်သည့်ဗီတာမင်များအနေ ဖြင့် ဗီတာမင်ဘီအုပ်စုသည် ခန္ဓာကိုယ်၏

ထိန်းညှိခြင်းနှင့် နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက် အထူးကောင်းမွန်ပါသည်။ မျှစ်တွင် ပါဝင်သော မဂ္ဂနီဇံနှင့် ကြေးနီသည်

ပေးသည့် Phytosterols ပါဝင်ပါသည်။ ထို့ပြင် ခန္ဓာကိုယ်တွင်းရောင်ရမ်းမှုကို လျှော့ချပေးနိုင်သည့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင် အာနိသင်များလည်း ပါဝင်သည့်အတွက် ခန္ဓာကိုယ်၏ ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို ဘက်ပေါင်းစုံမှတိုးမြှင့်ပေးပါသည်။

မျှစ်ကိုဝယ်ယူရာတွင် လတ်ဆတ် နူးညံ့ပြီး အရောင်မပြောင်းသေးသည့် မျှစ်ကိုသာ ရွေးချယ်ဝယ်ယူသင့်ပါသည်။ မျှစ်ချဉ်ပြုလုပ်ရာတွင်လည်း သန့်ရှင်းသော နည်းလမ်းဖြင့် စနစ်တကျပြုလုပ်သင့် ပါသည်။ မျှစ်ကိုအချဉ်ဖောက်ထားသော မျှစ်ချဉ်တွင် အကျိုးပြုဗက်တီးရီးယား များ ပါဝင်သဖြင့် အစာအိမ်နှင့် အူလမ်း ကြောင်းအတွက် အကျိုးပြုသော ဗက်တီး ရီးယားများကိုရရှိစေပြီး အစာကြေညက်မှု ကို အားပေးပါသည်။ ဟင်းချက်ရာတွင် လည်း မျှစ်ပါဝင်ပါက အသား၊ ငါးများ၏ အညွန့်ကိုပျောက်စေပြီး ခံတွင်းမြိန်စေပါ သည်။

မျှစ်ကို ရေဓာတ်ခန်းခြောက်အောင် ပြုလုပ်ထားသော မျှစ်ခြောက်များတွင် အာဟာရဓာတ်များ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပါ

တွဲဖက်ချက်ပြုတ်ပါက မျှစ်၏လေပွ စေသောအာနိသင်ကို လျော့ကျစေပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ပိုမိုညီညွတ်စေပါသည်။ မျှစ်ခြောက်ဖြစ်စေ၊ မျှစ်ချဉ်ဖြစ်စေ မချက်ပြုတ်ခင် ရေနွေးနှင့်စိမ်ထားခြင်း သို့မဟုတ် ပြုတ်ခြင်းပြုလုပ်ပါက မျှစ်တွင် ပါဝင်နိုင်သည့် ဓာတ်ဆေးအကြွင်းအကျန် များကို လျော့နည်းစေနိုင်ပြီး နူးညံ့၍ အရသာပိုမိုကောင်းမွန်သော မျှစ်ကိုရရှိ မည်ဖြစ်ပါသည်။

မျှစ်တွင် သဘာဝအလျောက် ဆိုင်ယာ



မျှစ်ခြောက်

မျှစ်တွင်ပါဝင်သော အမျှင်ဓာတ်သည် အစာခြေစနစ်ကိုကောင်းမွန်စေပြီး ဝမ်းချုပ်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးသည့်အပြင် သွေးပေါင်ချိန်ကိုထိန်းညှိခြင်းနှင့် နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက် အထူးကောင်းမွန်သည့် သဘာဝကပေးအပ်သော အာဟာရဆိုင်ရာ ရတနာတစ်ပါးဖြစ် . . .
တိုင်းရင်းဆေးပညာအရ မျှစ်သည် အေး၊ ချို၊ ဖန် သည့် ဂုဏ်သတ္တိရှိသည်ဟု သတ်မှတ်ထား ပါသည်။ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း အပူအောင်းခြင်းကိုလျော့ကျစေပြီး အပူကြောင့်ဖြစ်သောဝေဒနာ များကို သက်သာစေ . . .

ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်ကို အထူးအားပေးပါသည်။ ဗီတာမင်အီးသည် ဆဲလ်များပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်ပေးသည့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်

အရိုးအဆစ်ကျန်းမာရေးနှင့် သွေးနီဥ ဖြစ်ပေါ်မှုကိုကူညီပါသည်။ ဖော့စဖရပ်နှင့် မဂ္ဂနီဇံစီယမ်သည် ကြွက်သားနှင့် အာရုံ

သည်။ မျှစ်ခြောက်သည် ရေဓာတ် ထုတ်ထားသောကြောင့် အလေးချိန်တူ မျှစ်စိုနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် အမျှင်ဓာတ်

နိုက်ဓာတ်ပါဝင်သဖြင့် စနစ်တကျ ချက်ပြုတ်ပြီးမှသာ စားသုံးသင့်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် အဆစ်အမျက်ကိုကိခဲ တတ်သူများ၊ ဂေါက်ရောဂါရှိသူများ၊ ယူရစ်အက်စစ်များသူများ၊ ကျောက်ကပ် ရောဂါရှိသူများအနေဖြင့် မျှစ်ကိုသတိပြု၍ စားသုံးသင့်ပါသည်။

မျှစ်ကိုအချဉ်ဖောက်ရာတွင် သန့်ရှင်းစွာ စနစ်တကျ အချဉ်ဖောက်ဘဲ မသန့်ရှင်း သောရေကိုအသုံးပြုခြင်းများနှင့် ယင် နားခြင်းများသည် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော

ကို ပျော်ဆင်းစေရန် မျှစ်ကိုပြုတ်၍ သောက်ခြင်း သို့မဟုတ် စားခြင်းပြုလုပ် ကြပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ ကျန်းမာရေးအတွက် အထူးကောင်းကျိုးပြုနိုင်ပြီး အာဟာရ ဓာတ်များပြည့်ဝစွာပါဝင်သည့် မျှစ် သို့မဟုတ် သဘာဝအာဟာရသိုက်၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို မိဘပြည်သူများ အနေဖြင့် ကျယ်ပြန့်စွာသိရှိ၍ စားသုံး နိုင်ကြစေရေး ရေးသားတင်ပြလိုက်ရ ပါသည်။ ။

အာဆီယံ-ရုရှားဆက်ဆံရေး ၃၅ နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကျင်းပရေးအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၁၄
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားသံအမတ်ကြီး Mr. Iskander Azizov ကို ၁၀ နာရီတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် အာဆီယံ-ရုရှား ဆက်ဆံရေး ၃၅ နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ထိပ်သီးအစည်းအဝေး ကျင်းပရေးအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် အာဆီယံ-ရုရှား မဟာဗျူဟာ မြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး ပိုမိုတိုးမြှင့်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့ပြင် မြန်မာနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့ကြား ရှိရင်းစွဲကာလရှည်ကြာ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ပိုမိုခိုင်မာရေးနှင့် ကဏ္ဍစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့်တင်ရေးကိစ္စရပ်များကိုလည်း ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားသံအမတ်ကြီး Mr. Iskander Azizov ကို လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။



တံတားဦးမြို့နယ် အုတ်ကျွတ်ဖိုကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းဆောင်သစ်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ



မန္တလေး မေ ၁၄
တံတားဦးခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ် တာလွဲဘကျေးရွာအုပ်စု အုတ်ကျွတ်ဖိုကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းတွင် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်

ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် စာသင်ဆောင်ကို Telecom International Myanmar Co., Ltd (MYTEL) က အသစ်ပြန်လည် တည်ဆောက်လှူဒါန်းခဲ့ပြီး လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်

ပညာရေးမှူးရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ Telecom International Myanmar Co., Ltd (MYTEL) မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကာ ကမ္ဘာ့မော်ကွန်းကျောက်စာကို အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာ၌ မန္တလေးငလျင်ကြီးဖြစ်ပွားပြီးနောက်ပိုင်း ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပံ့ပိုးကူညီလှူဒါန်းခဲ့မှုများအပေါ် ကျေးဇူးတင်ရုံပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ Telecom International Myanmar Co.,Ltd (MYTEL) မှ တာဝန်ရှိသူများက ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့်နေရာတွင် ပေ ၁၂၀ x ပေ ၃၀ ရှိ One Story Steel Structural Building အမျိုးအစား တစ်ထပ်စာသင်ဆောင်အသစ်ပြန်လည် ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခြင်း၊ ကျောင်းအတွက် လိုအပ်သည်များ ဆက်စပ်ဖြည့်တင်းခြင်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရည်ရွယ်ချက်များကို ပြောကြားပြီး အဆောက်အအုံများနှင့်ပတ်သက်သည့် စာရွက်စာတမ်းများကို မြို့နယ်ပညာရေးမှူးထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး Telecom International Myanmar Co.,Ltd (MYTEL) မှ တာဝန်ရှိသူထံသို့ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့က စာသင်ဆောင်ကို လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သတင်းများကို မျိုးကျော်

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များကို သွားရောက်တွေ့ဆုံ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်

နေပြည်တော် မေ ၁၄
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးခင်အောင်မြင့်(ငြိမ်း)၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် လွိုင်လင်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက လွိုင်လင်တပ်နယ်ခန်းမ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။

ဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့အလယ်ပိုင်း) စစ်မှုထမ်းဟောင်း ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက စစ်မှုထမ်းဟောင်း

ရေးရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမှာစကားများ အသီးသီးပြောကြားကြပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့်



ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ တွေ့ဆုံပွဲကျင်းပစဉ်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

- လျော့ပေါ့ခွင့်
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-
- (က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
 - (ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးမဏ္ဍိုင်ကိုအားကောင်းစေမည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွား

ကိုချင်း

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (MSMEs) သည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အခြေခံမောင်းနှင်ပေးသည့် အင်အားတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး လုပ်သားများအတွက် အလုပ်အကိုင်အများဆုံးပေးနိုင်သည့်အပြင် ဒေသတွင်းစီးပွားရေးလည်ပတ်မှုကို အားကောင်းစေသော အဓိကအင်ဂျင်တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကဦးတည်ထားသည့် ဝန်ကြီးဌာနတစ်ရပ်ကို သီးခြားဖွဲ့စည်းပေးလိုက်ခြင်းသည် စီးပွားရေးစနစ်တစ်ခုလုံးအတွက်သာမက ပြည်သူ့လူထုအတွက် ပါတိုက်ရိုက်နှင့်သွယ်ဝိုက်သော အကျိုးကျေးဇူးများကို သယ်ဆောင်လာမည်ဖြစ်ပြီး အရေးပါသော အလှည့်အပြောင်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်လာသည်ဟုဆိုနိုင်ပါသည်။

ဦးစွာ ဝန်ကြီးဌာန၏ပံ့ပိုးမှုဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုဖန်တီးပေးမည်ဖြစ်သည်။ MSME လုပ်ငန်းများသည် လုပ်သားအင်အား အများအပြားလိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့တိုးချဲ့ဖွံ့ဖြိုးလာသည်နှင့်အမျှ ဒေသအသီးသီးတွင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပေါများလာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအခါ လူငယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသ၌ပင် အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေနိုင်ပြီး အလုပ်လက်မဲ့ပြဿနာကိုလည်း သိသိသာသာလျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဒုတိယအချက်အနေဖြင့် MSME လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် အရေးပါဆုံးဖြစ်သော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာအခက်အခဲများကို လျော့ချပေးမည်ဖြစ်သည်။ ယခင်က ချေးငွေရယူရာတွင် ကြုံတွေ့ရသော လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအခက်အခဲများကို လျော့ချပေးပြီး အတိုးနှုန်းသက်သာသည့် ငွေကြေးပံ့ပိုးမှုစနစ်များကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ခေတ်မီစက်ကိရိယာများနှင့် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာများကို သင်ယူနိုင်ရန် သင်တန်းများနှင့် လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်များကိုလည်း စနစ်တကျစီစဉ်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ တတိယအချက်မှာ MSME ထုတ်ကုန်များ၏ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်နိုင်မှုဖြစ်သည်။ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များကို ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့နိုင်ရန်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိလာစေရန် ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်သည်။ အရည်အသွေးထိန်းချုပ်မှုစနစ်များနှင့် နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများကို လိုက်နာနိုင်ရန် အထောက်အပံ့များပေးခြင်းအားဖြင့် ထုတ်ကုန်များ၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ ကုန်စည်ပြုပြင်မှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာချိတ်ဆက်မှုများကိုလည်း စီစဉ်ပေးခြင်းဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများ၏ ဈေးကွက်လမ်းကြောင်းများ ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာမည်ဖြစ်သည်။

စတုတ္ထအချက်အနေဖြင့် လုပ်ငန်း

လိုင်စင်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များကို လွယ်ကူမြန်ဆန်စေရန် ဝန်ဆောင်မှုအားလုံးတစ်နေရာတည်းတွင် ရရှိနိုင်သည့် (One Stop Service) စနစ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ ထိုစနစ်ကြောင့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် လိုင်စင်ရယူခြင်းနှင့် ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များကို တစ်နေရာတည်းတွင် မြန်ဆန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အချိန်နှင့် ကုန်ကျစရိတ်များကိုလည်း လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အကတ်များကိုလည်း လျော့ချနိုင်ပြီး စီးပွားရေးပတ်ဝန်းကျင်ကို ပိုမိုသန့်ရှင်းတည်ငြိမ်စေမည်ဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံးအချက်အနေဖြင့် ဒေသတွင်းအရင်းအမြစ်များကို အခြေခံ၍ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ဖန်တီးနိုင်မှုကို

လုပ်ငန်းလိုင်စင်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များကို လွယ်ကူမြန်ဆန်စေရန် ဝန်ဆောင်မှုအားလုံးတစ်နေရာတည်းတွင်ရရှိနိုင်သည့် (One Stop Service) စနစ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ပေးမည်ဖြစ်။ ထိုစနစ်ကြောင့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် လိုင်စင်ရယူခြင်းနှင့် ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များကိုတစ်နေရာတည်းတွင် မြန်ဆန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အချိန်နှင့် ကုန်ကျစရိတ်များကိုလည်း လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ် . . .

မြှင့်တင်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ ဒေသတွက်ကုန်များကို ကုန်ကြမ်းအဖြစ်သာ ရောင်းချခြင်းမှ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းသည် ဝင်ငွေကို တိုးတက်စေပြီး ဒေသစီးပွားရေးကိုလည်း တက်ကြွအားကောင်းလာစေမည်ဖြစ်သည်။ ထွက်ကုန်များကို ကုန်ချောများအဖြစ် ပြောင်းလဲခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ၏တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေကို တိုးမြှင့်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအတွက် ဝန်ကြီးဌာနအဆင့်သို့ တိုးမြှင့်လိုက်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးကို ရှင်သန်အားကောင်းစေမည့် အရေးပါသော ခြေလှမ်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ရရှိလာသည့် အခွင့်အလမ်းများကို အသုံးပြုကာ လူမှုဘဝအဆင့်အတန်းကို မြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင်လည်း တက်ကြွစွာပါဝင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ “နိုင်ငံမာသော MSME ကဏ္ဍသည် တောင့်တင်းသော နိုင်ငံတော်စီးပွားရေး၏ အုတ်မြစ်ဖြစ်သည်။”

အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းသစ်များ ပေါများလာခြင်း

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အခြေခံကာ ထောက်ပံ့ပေးနေသော အင်အားအကြီးမားဆုံးကဏ္ဍတစ်ခုမှာ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (MSMEs) ပင်ဖြစ်သည်။ MSME ကဏ္ဍသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကြီးများနှင့် မတူဘဲ လူထုအတွင်းသို့ နက်ရှိုင်းစွာ ဖြန့်ဖြူးတည်ရှိနေပြီး လူတန်းစားအမျိုးမျိုး၏ဘဝအသက်

မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့်တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်နေသောကြောင့် စီးပွားရေး၏ အုတ်မြစ်အဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။ ထိုသို့သော အရေးပါမှုကို အလေးထားကာ MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအတွက် ဝန်ကြီးဌာနအဆင့်သို့ တိုးမြှင့်ပေးလိုက်ခြင်းသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကို ကျယ်ပြန့်စွာဖန်တီးပေးနိုင်မည့် အရေးပါသော လှုပ်ရှားမှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဝန်ကြီးဌာန၏ အဓိကရည်မှန်းချက်တစ်ခုမှာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ လုပ်သားအင်အားစုများအတွက် ရေရှည်တည်တံ့ပြီး ခိုင်မာသော အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရန်ဖြစ်သည်။ MSME လုပ်ငန်းများသည် ဒေသအလိုက် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးနိုင်သည့်

လုပ်ငန်းများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ဒေသတွင်းအလုပ်အကိုင်များကို တိုက်ရိုက်ဖန်တီးပေးနိုင်ပြီး ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားပြဿနာကိုလည်း ထိရောက်စွာလျော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နည်းပညာနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းများကို လုပ်ငန်းခွင်နှင့် တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်သည့် (On-the-job Training) စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သဖြင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကျွမ်းကျင်မှုနှင့်ကိုက်ညီသော လုပ်ငန်းခွင်များကို လွယ်ကူစွာရှာဖွေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ MSME ကဏ္ဍတစ်ခုဖွံ့ဖြိုးလာသည်နှင့်အမျှ ၎င်းနှင့်ဆက်စပ်နေသော ကဏ္ဍများတွင်လည်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ အလိုအလျောက်ပွားများလာသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထုတ်ကုန်တစ်ခုထုတ်လုပ်ပါက ထုပ်ပိုးမှု၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ အရောင်းနှင့် ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်ရေး စသည့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများလည်း တစ်ပြိုင်နက် တည်းနီးထလာမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် MSME ကဏ္ဍ၏ အမျိုးသမီးများနှင့် အိမ်တွင်းမှုလုပ်ငန်းရှင်များအားလည်း ဝန်ကြီးဌာနမှ စနစ်တကျပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်၍ အမျိုးသမီးများ၏စီးပွားရေးပါဝင်မှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် မိသားစုဝင် ငွေတိုးတက်စေရုံသာမက လူမှုရေးအရလည်း အမျိုးသမီးများ၏အခန်းကဏ္ဍကို ပိုမိုတိုးတက်စေမည်ဖြစ်သည်။ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအတွက် လူတစ်စုအတွက်သာမဟုတ်ဘဲ အခြေခံလက်လုပ်လက်စားပြည်သူများ၊ ကျွမ်းကျင်

လုပ်သားများနှင့် ပညာတတ်လူငယ်များ အပါအဝင် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံးအတွက် အလုပ်အကိုင်ခွင့်ပေးပေးနိုင်မည့်အားကိုးထိုက်သော အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်လာစေမည်ဖြစ်သည်။ MSME ကဏ္ဍ၏ ခိုင်မာတိုးတက်မှုသည် နိုင်ငံတော်စီးပွားရေး၏အုတ်မြစ်ကို ပိုမိုခိုင်မာစေပြီး အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် တည်ငြိမ်သော အခြေခံကို ဖန်တီးပေးမည်ဖြစ်သည်။

နည်းပညာနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အကူအညီများ ပိုမိုရရှိခြင်း

ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လုပ်ငန်းရှင်များ ကြုံတွေ့နေရသော “ခေတ်နောက်ကျနေသည့် နည်းပညာ” နှင့် “အရင်းအနှီးခက်ခဲမှု”

ကို ထိရောက်စွာဖြေရှင်းပေးမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းအခြေအနေသည် MSME ကဏ္ဍကို သာမန်ရှင်သန်တည်တံ့နေသည့်အဆင့်မှ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုအရှိန်မြှင့်သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိစေရန် အဓိကမောင်းနှင်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတွင် လက်မှုအခြေပြုလုပ်ငန်းများမှ စက်မှုအခြေပြုလုပ်ငန်းများသို့ ပြောင်းလဲနိုင်ရန် နည်းပညာသည် အဓိကအခရာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စက်မှုခေတ်မီရေးအတွက် လိုအပ်သည့် စက်ကိရိယာအသုံးပြုပုံများကို သရုပ်ပြသင်တန်းများဖြင့် မျှဝေပေးမည်ဖြစ်ပြီး ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားတိုးတက်လာစေရန်နှင့် အလေအလွင့်များ လျော့နည်းစေရန် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှု (Digital Transformation) ကိုလည်း အားပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ Software များအသုံးပြုခြင်း၊ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့်ငွေပေးချေမှုနှင့် အရောင်းအဝယ် (E-commerce) စနစ်များကို ကျွမ်းကျင်စွာအသုံးပြုနိုင်ရန် လေ့ကျင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေး (R&D) လုပ်ငန်းများမှတစ်ဆင့် ပြည်တွင်းထွက်ကုန်ကြမ်းများကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်မည့် နည်းပညာအသစ်များကိုလည်း မျှဝေပေးမည်ဖြစ်သည်။ ဤသို့သော နည်းပညာကူးပြောင်းမှုများသည် MSME လုပ်ငန်းများကို ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းမြှင့်မားလာစေရန်သာမက နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်နိုင်မည့် အခြေခံခိုင်မာမှုကိုလည်း ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နည်းပညာနှင့်အတူ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးမှုများသည်လည်း MSME ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သော အချက်တစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းတစ်ခုစတင်ရန် သို့မဟုတ် တိုးချဲ့ရန်အတွက် လိုအပ်သော ငွေကြေးအရင်းအနှီးကို ရရှိရန်နှင့် အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းပေးရန် ဝန်ကြီးဌာနက ပေါင်းကူးတံတားအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများနှင့် MSME လုပ်ငန်းရှင်များကို တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်ပေးသည့် ဖိုရမ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများကို စီစဉ်ပေးခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အရင်းအနှီးဆင်းမှုကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းသည် MSME လုပ်ငန်းများအတွက် တိုးတက်ချဲ့ထွင်နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများကို ပိုမိုဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဝန်ကြီးဌာနသည် “ငွေကြေး” ဟူသော အင်္ဂါနှင့် “နည်းပညာ” ဟူသော လောင်စာတို့ကို တစ်ပြိုင်နက် တည်းပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သည်။

ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်နိုင်မှုနှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ထုတ်ကုန်များ

MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအတွက် အဓိကတာဝန်များ ထပ်မံတစ်ခုမှာ ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များကို “အရည်အသွေးမြင့်မားစေရန်” နှင့် “ဈေးကွက်ကျယ်ပြန့်စေရန်” ချိတ်ဆက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းသည် လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ဝင်ငွေတိုးတက်စေခြင်းသာမက နိုင်ငံတော်၏ ပိုမိုကုန်စွမ်းအားကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့်အရေးပါသော အချက်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

ပထမဦးစွာ ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များကို နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန်အတွက် အရည်အသွေးနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများကို အထူးအာရုံစိုက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရသော အရည်အသွေးသည် ပြည်ပဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်နိုင်ရန် အခြေခံအရေးကြီးဆုံး အချက်ဖြစ်သောကြောင့် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ISO 9001၊ HACCP၊ GMP စသည့် စံချိန်စံညွှန်းများ ရရှိနိုင်ရန် လုပ်ငန်းရှင်များကို နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာလမ်းညွှန်မှုများနှင့် စစ်ဆေးမှုဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့များ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန်အတွက် ထုပ်ပိုးမှုဒီဇိုင်းနှင့် တံဆိပ်တပ်ဆင်မှုများကိုလည်း ခေတ်မီစေပြီး ဆွဲဆောင်မှုရှိအောင် အဆင့်မြှင့်တင်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

ထုတ်ကုန်များ၏ အရည်အသွေးကောင်းမွန်မှုနှင့်အတူ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်နိုင်မှုသည်လည်း အရေးကြီးသည်။ ထုတ်ကုန်ကောင်းတစ်ခုရှိသော်လည်း ဈေးကွက်မရှိပါက လုပ်ငန်းတည်တံ့နိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

စာမျက်နှာ ၂၂ မှ အဆက်

ထို့ကြောင့် ဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်တွင်းနှင့် ပြည်ပတွင် ကျင်းပသည့် ကုန်စည်ပြပွဲများနှင့် ကုန်သွယ်မှုပွဲများတွင် MSME လုပ်ငန်းရှင်များ ပါဝင်ခွင့်ရရှိစေရန် စီစဉ်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းမှတစ်ဆင့် ထုတ်ကုန်များကို နိုင်ငံတကာသို့မိတ်ဆက်နိုင်ပြီး အမှာစာများရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ပြည်ပမှဝယ်ယူလိုသူများနှင့် ပြည်တွင်း ထုတ်လုပ်သူများကို တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်ပေးသည့် B2B Matching စနစ်များကိုလည်း ဖော်ဆောင်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ခေတ်တွင်ဈေးကွက်၏အနာဂတ်မှာ ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းများပေါ်တွင် တည်ရှိနေသည်။ ထို့ကြောင့် MSME ဝန်ကြီးဌာနသည် အွန်လိုင်းဈေးကွက် (E-commerce) ကို အားပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး MSME လုပ်ငန်းများအတွက် သီးသန့် E-marketplace များ ဖန်တီးပေးခြင်း သို့မဟုတ် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ ပလက်ဖောင်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ရောင်းချနိုင်ရန်ကိုလည်း နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကူညီပေးမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကုန်ပစ္စည်းများကို ပြည်ပသို့တင်ပို့ရာတွင် ကြုံတွေ့ရသည့်ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်ရေးနှင့်အကောက်ခွန်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း ပိုမိုလွယ်ကူချောမွေ့စေရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းပေးမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ထုတ်ကုန်သည် စိတ်ချရသည်ဟူသော နိုင်ငံတော်အဆင့်ဂုဏ်သတင်း (Country Brand) တည်ဆောက်နိုင်ရန်ဝန်ကြီးဌာနက အထူးအာရုံစိုက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လုပ်ငန်းရှင်များ၏ ထုတ်ကုန်ဒီဇိုင်းများနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ တီထွင်ဖန်တီးမှုများကို မူပိုင်ခွင့်လျှောက်ထားရာတွင် လမ်းညွှန်ကူညီပေးခြင်းဖြင့် ၎င်းတို့၏အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လုပ်ငန်းလိုင်စင်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များ လွယ်ကူမြန်ဆန်ခြင်း

လုပ်ငန်းသစ်တစ်ခုစတင်ရန် သို့မဟုတ် တရားဝင်လုပ်ငန်းအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းရာတွင် လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် အရေးပါဆုံးဖြစ်သည့် “တစ်နေရာတည်းတွင် ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်စင်တာ (One-Stop Service Center)” စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်မည်ဖြစ်သည်။ ဝန်ဆောင်မှုစင်တာတစ်ခုတည်းတွင် လုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ အခွန်ဆိုင်ရာကိစ္စများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာခွင့်ပြုချက်များနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဆိုင်ရာလိုင်စင်များကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းသည် အချိန်နှင့်အမျှထုတ်မှုများကို သိသိသာသာလျှော့ချပေးနိုင်ပြီး လုပ်ငန်းရှင်များအတွက်အဆင်ပြေချောမွေ့မှုကို တိုးမြှင့်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ခေတ်မီနည်းပညာကို အသုံးပြုကာ ဒစ်ဂျစ်တယ်အုပ်ချုပ်မှုစနစ်ဖြစ်သည့် “အွန်လိုင်းမှလိုင်စင်လျှောက်ထားသည့် စနစ် (Online Licensing System)” ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ရုံးသို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက်ရန်မလိုဘဲ

အင်တာနက်မှတစ်ဆင့် လိုအပ်သော စာရွက်စာတမ်းများကို တင်ပြလျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လျှောက်လွှာ တင်ထားသော အခြေအနေကို အွန်လိုင်းမှ တစ်ဆင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီစောင့်ကြည့်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မည်သည့်ဌာနတွင် စစ်ဆေးနေသည်ကို ပွင့်လင်းမြင်သာစွာသိရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လျှောက်လွှာများကို စီမံဆောင်ရွက်ရန် အချိန်ကန့်သတ်ချက်များ (SOP) ကို တိကျစွာသတ်မှတ်ထားခြင်းကြောင့် မလိုလားအပ်သော ကြန့်ကြာမှုများကိုလည်း ထိရောက်စွာလျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တစ်ဖက်တွင်လည်း MSME လုပ်ငန်းရှင်များ၏ အရွယ်အစားနှင့်မကိုက်ညီသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ပြန်လည်သုံးသပ်၍ ဖြေလျှော့ပေးသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းစတင်ချိန်တွင် လိုအပ်သော ကနဦးအရင်းအနှီးသတ်မှတ်ချက်များ၊ အာမခံပစ္စည်းလိုအပ်ချက်များနှင့် စာရွက်စာတမ်းများကို လျှော့ချပေးခြင်းအားဖြင့် အသေးစားလုပ်ငန်းရှင်များအတွက် တရားဝင်လမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ဝင်ရောက်ရန် ပိုမိုလွယ်ကူလာမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုနှင့် တာဝန်ယူမှုကို မြှင့်တင်ခြင်းအနေဖြင့်လည်း တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မှုကို လျှော့ချပြီး စနစ်တကျလုပ်ဆောင်နိုင်သော ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်များကို အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် အခက်များကို ထိရောက်စွာတားဆီးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော အကြေးငွေများကို သာ တရားဝင်ပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ကာ မလိုလားအပ်သော အပိုကုန်ကျစရိတ်များ လျော့နည်းလာခြင်းကြောင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုစရိတ်ကိုလည်း လျှော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်ဆန်ချောမွေ့သော ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာသော စနစ်များမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးလည်ပတ်မှုကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဒေသတွင်းစီးပွားရေးနှင့် တန်ဖိုးမြှင့် ထုတ်ကုန်များ (Value-Added Products)

MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အဓိကမဟာဗျူဟာများအနက်မှတစ်ခုမှာ ဒေသတစ်ခုချင်းစီ၏ သယံဇာတအရင်းအမြစ်များကို အခြေခံ၍ “တန်ဖိုးမြှင့် ထုတ်ကုန်များ” ထုတ်လုပ်နိုင်စေရန် တွန်းအားပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ဤမဟာဗျူဟာသည် ကုန်ကြမ်းတစ်ထပ်ထပ် အဆင့်မြှင့်တင်မှုကို အားပေးခြင်းဖြစ်ပြီး အဆင့်မြှင့်တင်မှုကို အားပေးခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်လည်း အဓိကကျသော လမ်းညွှန်မှုတစ်ခုဖြစ်လာသည်။

ယခင်က ဒေသအသီးသီးမှထွက်ရှိသော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သယံဇာတထွက်ကုန်များကို ကုန်ကြမ်းအတိုင်း ဈေးနှုန်းနိမ့်စွာဖြင့် ရောင်းချခဲ့ရခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ယခုအခါ ဝန်ကြီးဌာန၏ ပံ့ပိုးကူညီ

မှုများဖြင့် အဆိုပါကုန်ကြမ်းများကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ရန် နည်းပညာနှင့်စက်ကိရိယာများ ရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် မြေပဲကို အရည်အသွေးမြင့် မြေပဲဆီ သို့မဟုတ် အဆာပြေစားသောက်ကုန်များအဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း၊ သစ်သီးဝလံများကို လတ်ဆတ်သည့်အချိန်တွင် ဈေးနှိမ်ချခြင်းမှရှောင်ရှားနိုင်ရန် အခြောက်ခံနည်းပညာများဖြင့် ယို၊ ဖျော်ရည်များအဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းတို့သည် တန်ဖိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်မှု၏ ထင်ရှားသော ဥပမာများဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် “ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်ခု (One Region One Product - OROP)” မူဝါဒကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအားဖြင့် ဒေသအလိုက် ထူးခြားသော ထုတ်ကုန်များကို ဖော်ထုတ်၍ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ဖော်ဆောင်ခြင်း (Branding) ပြုလုပ်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းသည် ဒေသတွင်း အသေးစားလုပ်ငန်းရှင်များကို စုစည်း၍ စုပေါင်းစွမ်းအားဖြင့် လုပ်ကိုင်နိုင်စေပြီး ဒေသစီးပွားရေးကို ကိုယ်ပိုင်အင်အားဖြင့် ရပ်တည်နိုင်စေရန် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သည်။ ဒေသတစ်ခုချင်းစီ၏ ထူးခြားချက်ကိုအခြေခံ၍ ထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းများသည် အမှတ်တံဆိပ်တန်ဖိုးကို မြှင့်မားလာစေပြီး ပြည်တွင်းနှင့် ပြည်ပဈေးကွက်များတွင်လည်း ပိုမိုအသိအမှတ်ပြုခံရနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တန်ဖိုးမြှင့်တင်မှုသည် ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်တွင်သာ မဟုတ်ဘဲ ထောက်ပံ့ရေးကွင်းဆက် တစ်လျှောက်လုံးတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ သို့လျှင် အဆင့်မြှင့်တင်မှုအဆင့်တွင် အအေးခန်းစနစ်များကို အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် ရာသီပေါင်အေးမှုများ ပပျောက်ပျက်မှုကို လျှော့ချနိုင်ပြီး ဈေးကောင်းရရှိသည့်အချိန်အထိ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာများကို အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းအားဖြင့် ထုတ်ကုန်၏ အရည်အသွေးနှင့် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဤသို့သော တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်မှုများမှ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများသည် ဒေသတွင်းစီးပွားရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ လူနေမှုဘဝကို တိုက်ရိုက်သက်ရောက်စေမည်ဖြစ်သည်။ ကုန်ကြမ်းထက်ကုန်ချောထုတ်ကုန်များသည် ဈေးနှုန်းမြင့်မားစွာရရှိနိုင်သဖြင့် လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တောင်သူများ၏ ဝင်ငွေတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်မှ ထွက်ရှိလာသော ဘေးထွက်ပစ္စည်းများကိုလည်း ထပ်မံအသုံးပြု၍ ဝင်ငွေရှာနိုင်သည့် လမ်းကြောင်းအသစ်များကို ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ကောက်ရိုးမှ စက္ကူထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အပင်အခွံများမှ မြေဩဇာထုတ်လုပ်ခြင်းတို့သည် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို တန်ဖိုးရှိသည့်အရင်းအမြစ်များအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သည့် နည်းလမ်းများဖြစ်သည်။

“ဒေသသယံဇာတကို အရင်းပြု၍ နည်းပညာဖြင့် တန်ဖိုးမြှင့်တင်ခြင်း”

ဆိုသည့် မဟာဗျူဟာဖြင့် ကျေးလက်နှင့် ဒေသအသီးသီးရှိ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဒေသအသီးသီးရှိ စီးပွားရေးများကို စွမ်းအားရှိသော အင်အားစုများအဖြစ် ပြောင်းလဲစေပြီး နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာစေမည့် အရေးပါသော ခြေလှမ်းတစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

အစိုးရသစ်၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် MSME ကဏ္ဍသစ်

နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအရ MSME ကဏ္ဍသည် နိုင်ငံတော်၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစနစ်တွင် အခြေခံအုတ်မြစ်အဖြစ် အရေးပါသည့် အပြင် အချိန်တိုအတွင်း အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် “Quick Win” မဟာဗျူဟာများ၏ အဓိကမောင်းနှင်အားတစ်ရပ်လည်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါလမ်းညွှန်ချက်များသည် MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရသော ဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်နေပြီး ဒေသတွင်းစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် အရေးပါသော လမ်းကြောင်းတစ်ခုကို ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။

ပထမဦးစွာ MSME လုပ်ငန်းများအောင်မြင်စေရန်အတွက် ပြည်ပမှ ကုန်ကြမ်းများအပေါ် အလွန်အကျွံတည်နေခြင်းကို လျှော့ချပြီး မိမိတို့ဒေသမှ ထွက်ရှိသည့် သယံဇာတများ၊ ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လမ်းညွှန်ထားသည်။ အထူးသဖြင့် ဝါလုပ်ငန်းကို အခြေခံ၍ ဝါမှ ဝါဂွမ်း၊ ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ်အထိ ဆက်လက်တိုးချဲ့နိုင်သည့် ကွင်းဆက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစနစ်ကို ဖော်ဆောင်ခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများစွာ ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် သားရေ ရေတံဘာ၊ သရက်၊ ခူးရင်း၊ ငရုတ်ကောင်းကဲ့သို့သော ဒေသထွက် သီးနှံများကို အဆင့်မြင့်ကုန်ချောထုတ်ကုန်များအဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်ခြင်းသည် ဒေသစီးပွားရေးကို တိုးတက်စေမည့် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်လာသည်။

ထို့ပြင် MSME လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးနိုင်ရန်အတွက် ငွေကြေးပံ့ပိုးမှုနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းဆိုင်ရာ ဖြေလျှော့မှုများကိုလည်း တစ်ပြိုင်နက်တည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် လိုအပ်သော ရင်းနှီးမတည်ငွေများကို နိုင်ငံတော်မှ ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းများကို စတင်ခြင်းနှင့် တိုးချဲ့ခြင်းတို့ကို လွယ်ကူစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လုပ်ငန်းလိုင်စင်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကိုလည်း ဖြေလျှော့ပေးခြင်းဖြင့် MSME လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို တရားဝင်လမ်းကြောင်းတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အဆင်ပြေစေမည်ဖြစ်သည်။

လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် MSME ကဏ္ဍအတွက် မဖြစ်မနေ

လိုအပ်သော အခြေခံတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်မှစတင်၍ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အခြေခံဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပေးခြင်းဖြင့် လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်သော ကျွမ်းကျင်မှုများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် သိပ္ပံကျောင်းများကို တက္ကသိုလ်နှင့် ကောလိပ်အဆင့်သို့ မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် Polytechnic ကျောင်းများကို တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခြင်းတို့ဖြင့် နည်းပညာကျွမ်းကျင်သော လူသားအရင်းအမြစ်များကို စနစ်တကျပြုစုပေးထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည်။

နည်းပညာနှင့် သွင်းအားစုများ ပံ့ပိုးပေးခြင်းသည်လည်း MSME ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အရေးပါသော အချက်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် (Solar) ကို အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ရေတင်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်များကို လျှော့ချပေးနိုင်ပြီး လုပ်ငန်းများ၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် MSME လုပ်ငန်းများကို တစ်ဦးချင်းသော်လည်းကောင်း၊ သမဝါယမစနစ်ဖြင့်သော်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများကို ဖန်တီးပေးခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်း ထုတ်လုပ်မှုကို တိုးတက်စေမည်ဖြစ်သည်။ ဒေသအလိုက် အသား၊ ငါးနှင့် စားသောက်ကုန်များကို လုံလောက်စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းကြောင့် ဝယ်ယူအားနှင့် ရောင်းလိုအားကို မျှတစေပြီး ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းသည် ပြည်သူများ၏ နေထိုင်မှုစရိတ်ကို သက်သာစေပြီး လူမှုစီးပွားဘဝကို တိုးတက်စေမည့် အရေးပါသော အကျိုးကျေးဇူးတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် MSME များ၏ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းမြှင့်မားလာစေရန်အတွက် ဒေသတွင်းကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံကာ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ နည်းပညာနှင့် ရင်းနှီးမတည်ငွေများ လွယ်ကူစွာရရှိနိုင်ရေး၊ လိုအပ်သော သွင်းအားစုများနှင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော လူသားအရင်းအမြစ်များ စနစ်တကျ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းတို့ကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ အစီအစဉ်များသည် လွန်ခဲ့သောကာလများက နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး၏ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများရှိ မြို့ကြီးများ၌ ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သော တွေ့ဆုံပွဲ ၄၁ ကြိမ်၏ လမ်းညွှန်မှုများမှ ရရှိလာခြင်းဖြစ်ကာ လက်တွေ့အကျိုးရလဒ်များပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်ပြီး MSME ကဏ္ဍမှ တစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်စီးပွားရေးကို တည်ငြိမ်ခိုင်မာစေရန် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သည်။ ။

မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်နှင့် လှည်းကူးမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၄ တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူ့လူထု၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ဝေဠုဝန်ကျောင်းတိုက် အတွင်း၌ အခြေပြု၍ မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်၍ ရောဂါရှာဖွေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းသည့် သံဃာတော်များအား နယ်မြေခံ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက် ရရှိသည်။ (၅၁၀)

မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးပန်ကြားခြင်း

၁။ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်၏ ဓာတ်အားစနစ် တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုထံသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြည့်ဝစွာ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးအတွက် အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၁၃ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၄၃ မိနစ်တွင် ဓာတ်အားစနစ်အတွင်းရှိ ကေဗီ ၂၃၀ သာစည် - ရွှေမြို့ ဓာတ်အားလိုင်း၌ ယာယီချို့ယွင်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် ဓာတ်အားစနစ်တစ်ခုလုံး ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပါသည်။

၃။ အဆိုပါ ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုဖြစ်ပွားရာသို့ ဝန်ကြီးဌာနမှ ကျွမ်းကျင် ဝန်ထမ်းများက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စစ်ဆေးပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၁၃ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် ဓာတ်အားစနစ်အတွင်းသို့ စတင်ဓာတ်အားပို့လွှတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ယင်းနေ့ ညနေ ၄ နာရီ ၄၃ မိနစ်တွင် ဓာတ်အားစနစ်တစ်ခုလုံးသို့ ပုံမှန်အတိုင်းဓာတ်အားပြန်လည် ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ ဓာတ်အားစနစ်အတွင်း ချို့ယွင်းမှုများ မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် စစ်ဆေး၊ ပြုပြင်၊ ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း မိဘပြည်သူများသို့ လေးစားစွာ အသိပေးတင်ပြအပ်ပါသည်။

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန

၁၄-၅-၂၀၂၆ တွင် နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၆၄.၈ - ၃၆၆၄.၉	၅၅၈.၁ - ၅၅၈.၃	၃၂၅.၅ - ၃၂၅.၇	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၁၇,၃၂၅,၀၆၀.၄၉	၃၂,၄၆၃,၃၇၃.၀၀	၂၉,၁၃၉,၂၀၁.၄၁	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ကား၊ ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ထုပ်ပိုးမှုပစ္စည်းများ၊ စားသုံးကုန်စည်၊ တီရစ္ဆာန်အစာ၊ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍ ဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၂၆ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုည ဒသမ ၀၁ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ LNG ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ နှစ်သန်းကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၁၄ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကူဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီ ရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၇၁၅၀၀၀၀ ကျပ်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း
 တစ်ပိဿာလျှင် ၇၄၉၉ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ
 နေပြည်တော် မေ ၁၄

စားသုံးသူပြည်သူများ စားသုံးဆီဝယ်ယူစားသုံးရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး သင့်တင့်သောဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်စေရန်နှင့် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စားအုန်းဆီကို ပြည်ပမှဝယ်ယူတင်သွင်းရာတွင် စားအုန်းဆီတင်ပို့သည့် နိုင်ငံများ ၏ဈေးနှုန်းအတက်အကျပေါ်မူတည်၍ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့်ဈေးနှုန်း များဖြစ်ပေါ်စေရေးကို ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်မှုများအရ မေ ၁၅ ရက်မှ ၂၁ ရက်ထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေးအခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ၇၄၉၉ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း စားသုံးဆီ တင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက အသိပေးထုတ်ပြန် ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို အပတ်စဉ်သောကြာနေ့တိုင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလျက်ရှိပြီး စားသုံးသူပြည်သူများအနေဖြင့် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

လူမှုရေးပင်စင်ထောက်ပံ့ခြင်းအစီအစဉ် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

၁၉၄၁ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက် (၁၃၀၂ ခုနှစ် ဦးတန်ခူးလဆန်း ၆ ရက်) မတိုင်မီ မွေးဖွားခဲ့သည့် အသက် ၈၅ နှစ်ပြည့်ပြီးသော သက်ကြီး ပုဂ္ဂိုလ်များအနေဖြင့် လူမှုရေးပင်စင်အစီအစဉ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိရန် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ သို့မဟုတ် နီးစပ်ရာ လူမှုဝန်ထမ်းရုံးများသို့ ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက် နောက်ဆုံးထားပြီး စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူများကို သုံးလပတ် နှစ်ကြိမ် ခြောက်လစာ ထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း နှင့် ယခုနှစ်မှစတင်ပြီး ဖုန်းသို့ငွေလွှဲခြင်းဖြင့် ထောက်ပံ့မည်ဖြစ်ပါ၍ ထုတ်ယူလိုသည့် ငွေလွှဲဝန်ဆောင်မှုများကို မိမိတို့၏လက်ကိုင်ဖုန်း များတွင် ဖွင့်လှစ်ထားပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ထောက်ပံ့ခြင်းအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန Help Line ဖုန်းနံပါတ် 1566၊ 09-889900033 သို့ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ၎င်းတို့က မွေးဖွားလာသော အသက်နှစ်နှစ်အောက်ကလေး သူငယ်များကို ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်း(MCCT)အစီအစဉ် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ခုနစ်ခုဖြစ်သော ကရင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၆ ရက်ထိ ကိုယ်ဝန်ဆောင်အဖြစ်ရှိနေသူများ အနေဖြင့် MCCT အစီအစဉ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိရန် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ သို့မဟုတ် နီးစပ်ရာ လူမှု ဝန်ထမ်းရုံးများသို့ ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက် နောက်ဆုံးထားပြီး စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူများကို သုံးလပတ် နှစ်ကြိမ် ခြောက်လစာ ထောက်ပံ့သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ယခုနှစ်မှစတင်ပြီး ဖုန်းသို့ငွေလွှဲခြင်းဖြင့် ထောက်ပံ့မည်ဖြစ်ပါ၍ ထုတ်ယူလိုသည့် ငွေလွှဲဝန်ဆောင်မှုများအား မိမိတို့၏လက်ကိုင်ဖုန်း များတွင် ဖွင့်လှစ်ထားပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ထောက်ပံ့ခြင်းအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန Help Line ဖုန်းနံပါတ် 1566၊ 09-889900077 သို့ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများခေါ်ယူခြင်း

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း(ရန်ကုန်)နှင့် မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး) တို့တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် တက်ရောက်နိုင်ခြင်းမရှိသော အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-

သတ်မှတ်ချက်များ

- ၁။ လက်ခံနိုင်သည့် ကိုယ်အင်္ဂါနှင့် ဉာဏ်ရည်မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစားများ
 - (က) Down Syndrome
 - (ခ) Autism
 - (ဂ) Attention Deficit Hyper Activity Disorder (ADHD)
 - (ဃ) Global Developmental Delay (GDD)
 - (င) အခြားဉာဏ်ရည်မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစားများ
 - (စ) ခြေလက်မပြည့်စုံသူ (Amputee)
 - (ဆ) သူငယ်နာအကြောတင်း (Cerebral Palsy)
- ၂။ အသက် (၆) နှစ်မှ (၁၈) နှစ်အတွင်းရှိသူဖြစ်ရမည်။
- ၃။ အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ (လူပျို/အပျို) ဖြစ်ရမည်။
- ၄။ ကျား/မ၊ လူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်ရာဘာသာမရွေး လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
- ၅။ မိဘ (သို့မဟုတ်) အုပ်ထိန်းသူကိုယ်တိုင်ကျောင်းအပ်နှံပြီး ကျောင်းသား/သူများပါ တစ်ပါတည်း ခေါ်ဆောင်၍ အပ်နှံရမည်။

ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် လိုအပ်သည့်အချက်များ

- ၁။ ကလေး၏ ပတ်စပို့ဓာတ်ပုံ (၄) ပုံ၊ မွေးစာရင်း မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
- ၂။ အိမ်ထောင်စုဇယား မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
- ၃။ သတ်မှတ်ထားသောရောဂါအမည် (Diagnosis) မိတ္တူ
- ၄။ ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်သက်သော ဆေးမှတ်တမ်းများ

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများအား မေလဆန်း၊ တတိယပတ်တွင် ကျောင်းအပ်လက်ခံမည် ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူသစ်များအား မေလ၊ စတုတ္ထပတ်မှစ၍ ကျောင်းအပ်လက်ခံသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ရွေးချယ်ခံရသူသည် ဖွံ့ဖြိုးမှုနယ်ပယ် (၅) ရပ်အပြင် မိမိတို့၏ တစ်နေ့တာလုပ်ဆောင်မှုများအား လေ့ကျင့်သင်ကြားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

လျှောက်ထားလိုသူများသည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်-၆၅၊ ကျိုက်ပိုင်းဘုရားလမ်း၊ လူမှုဝန်ထမ်းအတတ်သင်သိပ္ပံဝင်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့သို့လည်းကောင်း၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ် သင်တန်းကျောင်း အမှတ် (၂၆) ဘီလမ်း၊ ၅၈ x ၅၉ လမ်းကြား၊ မဟာဇေယျာဘုံရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာဇံ မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့သို့လည်းကောင်း တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ လူမှုဝန်ထမ်း ရုံးများမှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

အသေးစိတ်သိလိုပါက လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသူများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနခွဲ၊ ဖုန်း ၀၆၇-၄၀၄၂၅၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း(ရန်ကုန်) ဖုန်း ၀၉-၄၄၈၀၁၉၀၅၀၊ ၀၉-၂၅၀၀၈၇၂၂၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး) ဖုန်း ၀၉-၄၀၄၀၄၀၇၅၂၊ ၀၉-၄၀၂၅၈၃၂၆ (ရုံးချိန်အတွင်း) ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

မျက်မမြင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများခေါ်ယူခြင်း

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ ကြည့်မြင်တိုင်မျက်မမြင်ကျောင်းနှင့် စစ်ကိုင်းမျက်မမြင်ကျောင်းတို့တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-

သတ်မှတ်ချက်များ

- ၁။ လက်ခံနိုင်သည့် မျက်မမြင်အမျိုးအစား
 - (က) လုံးဝမမြင်သူများ
 - (ခ) အနည်းငယ်မြင်သူများ (အမြင်အားဖြင့် ၁/၁၀ ထက်မပိုရ)
 - (ဂ) ကုသ၍ မရနိုင်သည့် မျက်မမြင်များ
- ၂။ စာပေနှင့်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာများကို သင်ယူလိုစိတ်ရှိသူဖြစ်ရမည်။
- ၃။ အသက် (၆) နှစ်မှ (၁၈) နှစ်အတွင်းရှိသူဖြစ်ရမည်။
- ၄။ အမြင်အာရုံမသန်စွမ်းမှုမှလွဲ၍ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။
- ၅။ မိဘ (သို့မဟုတ်) အုပ်ထိန်းသူရှိရမည်။
- ၆။ အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ (လူပျို/အပျို) ဖြစ်ရမည်။
- ၇။ ကျား/မ၊ လူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်ရာဘာသာမရွေး လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် လိုအပ်သည့်အချက်များ

- ၁။ ကလေး၏ ပတ်စပို့ဓာတ်ပုံ (၄) ပုံ၊ မွေးစာရင်း မူရင်းနှင့် မိတ္တူ

- ၂။ မိဘ(၂)ဦး မှတ်ပုံတင် မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
 - ၃။ အိမ်ထောင်စုဇယား မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
 - ၄။ သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ ရပ်ကွက်တွင်နေထိုင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်
 - ၅။ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဌာန၏ ကူးစက်ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်
- လျှောက်ထားလိုသူများသည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနလက်အောက်ရှိ ကြည့်မြင်တိုင်မျက်မမြင်ကျောင်း (အမှတ်-၁၃၂၊ ပန်းပင်ကြီးလမ်း၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့)သို့လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းမျက်မမြင်ကျောင်း (အမှတ် ၆/၂၈ မြို့သစ်ရပ်ကွက်၊ မရိခဏဘုရားအနီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့) သို့လည်းကောင်း တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ လူမှုဝန်ထမ်းရုံးများမှ တစ်ဆင့်ဖြစ်စေ စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ စာပေပညာရပ်၊ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းပညာရပ် တက်ရောက်ခွင့်ရရှိပါက ကျောင်းသား/သူများ၏ စားသောက်နေထိုင်ရေးကို နိုင်ငံတော် က တာဝန်ယူမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းဝင်ကြေးနှင့် ကျောင်းလခပေးသွင်းရန် မလိုပါ။

အသေးစိတ်သိလိုပါက လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသူများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနခွဲ၊ ဖုန်း- ၀၆၇-၄၀၄၂၅၊ ကြည့်မြင်တိုင်မျက်မမြင်ကျောင်း ဖုန်း- ၀၉-၂၅၇၃၃၈၄၇၉၊ ၀၉-၄၂၀၁၃၈၆၆၁ နှင့် စစ်ကိုင်းမျက်မမြင်ကျောင်း ဖုန်း-၀၉-၄၀၄၂၆၄၅၁၇၃၊ ၀၉-၂၅၉၂၀၉၄၂၈ တို့ကို (ရုံးချိန်အတွင်း) ဆက်သွယ် စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

နားမကြားသောကလေးများကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများခေါ်ယူခြင်း

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ နားမကြားသောကလေးများကျောင်း(ရန်ကုန်)နှင့် နားမကြားသောကလေးများကျောင်း (မန္တလေး) တို့တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-

သတ်မှတ်ချက်များ

- ၁။ အကြားအာရုံ ချို့ယွင်းအားနည်းသူ ဖြစ်ရမည်။
- ၂။ အသက်(၆)နှစ်မှ (၁၈)နှစ်အတွင်း ရှိသူဖြစ်ရမည်။
- ၃။ အကြားအာရုံ ချို့ယွင်းအားနည်းမှုမှလွဲ၍ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူ ဖြစ်ရမည်။
- ၄။ စာပေနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာများကို သင်ယူလိုစိတ်ရှိသူ ဖြစ်ရမည်။
- ၅။ အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ (လူပျို/အပျို) ဖြစ်ရမည်။
- ၆။ ကျား/မ၊ လူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်ရာ ဘာသာမရွေး လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
- ၇။ ကျောင်းအပ်နှံပါက မိဘ(သို့မဟုတ်) အုပ်ထိန်းသူကိုယ်တိုင် လာရောက်အပ်နှံရမည်။

ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် လိုအပ်သည့်အချက်များ

- ၁။ ကလေး၏ ပတ်စပို့ဓာတ်ပုံ (၄)ပုံ၊ မွေးစာရင်း မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
- ၂။ မိဘ (၂) ဦး မှတ်ပုံတင် မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
- ၃။ အိမ်ထောင်စုဇယား မူရင်းနှင့် မိတ္တူ

- ၄။ သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ ရပ်ကွက်တွင်နေထိုင်ကြောင်းထောက်ခံချက်
 - ၅။ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဌာန၏ ကူးစက်ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်
 - ၆။ အကြားအာရုံချို့ယွင်းမှုတိုင်းတာစစ်ဆေးပြီးသည့် နားကြားနွန်း (Audiograph dB) စာရွက်စာတမ်း
- လျှောက်ထားလိုသူများသည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ နားမကြားသောကလေးများကျောင်း၊ အမှတ်-၃၄၊ F, G အိုးစု(၃)လမ်း၊ မေတ္တာ ညွန့်ရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့သို့လည်းကောင်း၊ နားမကြားသော ကလေးများကျောင်း၊ အကွက်-၈၅၈၊ ချမ်း/တောင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့သို့လည်းကောင်း တိုက်ရိုက် ဖြစ်စေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ လူမှုဝန်ထမ်းရုံးများမှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ စာပေ ပညာနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်တက်ရောက်ခွင့်ရရှိပါက သွားလာရေးခက်ခဲသောဒေသများမှ နားမကြားကျောင်းသား/သူများ၏ စားသောက်နေထိုင်ရေးကို နိုင်ငံတော်က တာဝန်ယူမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းဝင်ကြေးနှင့် ကျောင်းလခပေးရန်မလိုပါ။

အသေးစိတ်သိလိုပါက လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသူများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနခွဲ၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇- ၄၀၄၂၅၊ နားမကြားသောကလေးများကျောင်း (ရန်ကုန်) ဖုန်းနံပါတ် ၀၁- ၉၅၄၈၈၇၂၊ ၀၉ - ၂၅၀၀၇၇၂၆ နှင့် နားမကြားသောကလေးများကျောင်း(မန္တလေး) ဖုန်းနံပါတ် ၀၉ - ၄၀၂၆၆၂၆၅၉၊ ၀၉-၄၅၉၇၆၀၅၁၆ တို့ကို (ရုံးချိန်အတွင်း) ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

မက်မန်းမြို့နယ်မှ

မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ သံလွင်မြစ် အနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား မှုများ လုပ်ကိုင်နေသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ဦးရေ ၉၀ ကို လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည့် သတင်းအားထုတ်ပြန် ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ သံလွင်မြစ် အရှေ့ဘက်ကမ်းတစ်လျှောက် ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု များ လုပ်ဆောင်နေခြင်းမရှိစေရေး ဆက်လက်ရှာဖွေစစ်ဆေးမှုများ ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ မေ ၁၃ ရက် ညနေ ၅ နာရီခန့်တွင် မက်မန်းမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် မီတာ ၄၂၀၀ ခန့်အကွာ သံလွင်မြစ်အနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အလျား



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ကိုင်ရာတွင် ပါဝင်သူများနှင့် အဆောက်အအုံများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိမှု ဖြစ်စဉ်ပြမြေပုံ။

ခဲ့သည်။ အဆိုပါ သိမ်းဆည်းရမိအွန်လိုင်း လိမ်လည် လောင်းကစားမှုများပြုလုပ်ရာ တွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဖမ်းဆီးရမိသူ များကိုလည်း ဥပဒေနှင့်အညီ ထိထိရောက်ရောက် အရေးယူဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နောက်ကွယ်မှ ပါဝင်ပတ်သက်သူများကိုလည်း စိစစ် ဖော်ထုတ်ကာ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုများနှင့် အွန်လိုင်းလောင်း ကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့်



ပေ ၂၄၀၊ အနံပေ ၆၀ ရှိ အဆောက်အအုံ တစ်လုံး၊ အလျား ၁၃၂ ပေ၊ အနံပေ ၄၀ ရှိ လုပ်ငန်းသုံးအဆောင် တစ်လုံး၊ အလျား ၈၄ ပေ၊ အနံပေ ၄၀ ရှိ လုပ်ငန်းသုံးအဆောင် နှစ်လုံး၊ အလျားပေ ၇၀၊ အနံ ၂၅ ပေရှိ ရှင်းလင်းဆောင် တစ်လုံး၊ အလျားပေ ၆၀၊ အနံ ၁၀ ပေ ရှိ လူနေဆောင် တစ်လုံး၊ အလျားပေ ၆၀၊ အနံပေ ၂၀ ရှိ လူနေဆောင် နှစ်လုံး၊ အလျားပေ ၂၀၊ အနံ ၁၅ ပေရှိ လူနေဆောင် တစ်လုံး၊ အလျားပေ ၄၀၊ အနံပေ ၂၀ ရှိ လူနေဆောင် တစ်လုံး၊ အလျားပေ ၂၀၊ အနံ ၁၀ ပေခန့်ရှိ သုံးခန်း တွဲအိမ်သာ တစ်လုံး၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးထား သည့် ဒိုဇာ တစ်စီး၊ အလျားပေ ၃၀၊ အနံ ၁၅ ပေခန့်ရှိ လူနေဆောင် တစ်လုံး၊ အလျား ပေ ၁၀၀၊ အနံ ၃၆ ပေရှိ လောင်းကစားရုံ နှစ်လုံး၊ အလျားပေ ၄၀၊ အနံ ၁၀ ပေရှိ အိမ်သာ တစ်လုံး၊ အလျားပေ ၄၀၊ အနံပေ ၄၀ ရှိ စားချက်ဆောင် တစ်လုံး၊ အလျား လေးပေ၊ အနံ သုံးပေရှိ စားပွဲခုံ ၂၅၇ လုံး၊ လေးပေပတ်လည် သံစားပွဲခုံ ၂၆ လုံး၊ Outdoor Aircon ၁၀ လုံး၊ အလျား ရှစ်ပေခွဲ စားပွဲခုံ တစ်လုံး၊ ခုတင် ၁၇ လုံး၊ မွှေရာ လေးလက်မ ၂၂ ခု၊ Indoor Aircon ငါး လုံး၊ ရေခဲသေတ္တာ အသေး ခြောက်လုံး၊ ရေခဲသေတ္တာအကြီး လေးလုံး၊ ထမင်း

မေ ၁၃ ရက်က သံလွင် မြစ်၏ အရှေ့ဘက်ကမ်း တစ်လျှောက်တွင် တရား မဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် သိမ်းဆည်း ရမိ အဆောက်အအုံများနှင့် လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ ထပ်မံ ဖမ်းဆီးရမိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



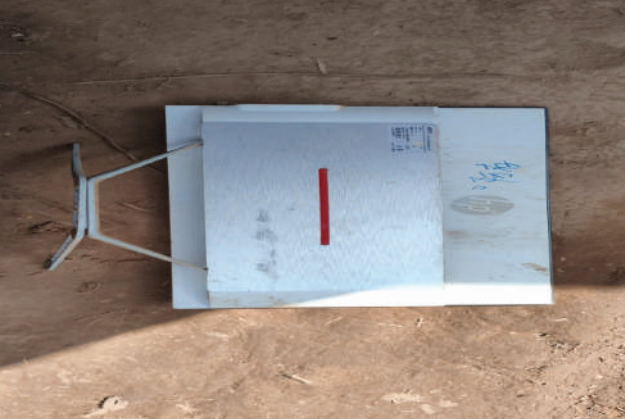
ပေါင်းအိုး ခြောက်လုံး၊ ရေခဲသေတ္တာအရှည် ရှစ်လုံး၊ မီးစက်အကြီး နှစ်လုံး၊ မျက်စိ စမ်းသပ်စက် တစ်လုံး၊ စားပွဲတင်ပန်ကာ အသေး ၆၃ လုံး၊ ဖဲခုံ ငါးခုံ၊ မာကျောက် နှစ်စုံ၊ ငါးပစ်ဂိမ်းခုံ လေးခုံ၊ ဘီလီယက်ခုံ သုံးခုံ၊ စလော့ဂိမ်းခုံ ခုနစ်ခုံ၊ တံခါး သုံးပေါက်ပါ ရေခဲသေတ္တာ တစ်လုံး၊ ဂက်စ် မီးဖို နှစ်လုံး၊ ဂက်စ်အိုး ၁၅ လုံး၊ ပန်ကာ အရှည် ၃၈ လုံး၊ Power Station သုံးလုံး၊ သုံးထပ်သားပြား ၃၉၈ ချပ်၊ ဆန်အိတ် ၄၈ အိတ်နှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်း ကစားမှုကူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ထပ်မံ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

ယနေ့တွင်လည်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်

များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အဆိုပါနေရာတစ်ဝိုက် သံလွင်မြစ်ကမ်း တစ်လျှောက်၌ ရှာဖွေစစ်ဆေးမှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရာ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခန့်တွင် မက်မန်းမြို့၏ အနောက် တောင်ဘက်မီတာ ၄၀၀၀ ခန့်အကွာ သံလွင်မြစ်အနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင် ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အလျားပေ ၅၀၊ အနံပေ ၂၀ ရှိ လုပ်ငန်းသုံးတံ တစ်လုံး၊ လူနေမိုးကာတံလေးလုံး၊ နားနေဆောင်တံ တစ်လုံး၊ မီးဖိုချောင်တံ တစ်လုံး၊ ဂက်စ်အိုး ၂၂ လုံး၊ ရေခဲသေတ္တာ လေးလုံး၊ ထမင်း ပေါင်းသေတ္တာ တစ်လုံး၊ လက်ဆွဲမီးစက် အကြီး တစ်လုံးနှင့် DeskTop တစ်လုံးတို့

ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခန့်တွင် မက်မန်းမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် မီတာ ၄၄၀၀ ခန့်အကွာ သံလွင်မြစ်အနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ပြီး ထွက်ပြေး တိမ်းရှောင်နေသည့် တရားမဝင် တရုတ် နိုင်ငံသား တစ်ဦး၊ မက်မန်းမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက်မီတာ ၄၄၅၀၀ ခန့် အကွာ သံလွင်မြစ်အနီး၌ အွန်လိုင်း လိမ်လည် လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ပြီး ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား ကိုးဦး၊ စုစုပေါင်း တရားမဝင်တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၀ ဦးတို့ကို တွေ့ရှိဖမ်းဆီးရမိ

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ရောက်ရှိနေပြီး အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုတွင် တစ်နည်းနည်းဖြင့် ပါဝင်ပတ်သက်နေ သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကိုလည်း တရား ဥပဒေနှင့်အညီစစ်ဆေးကာ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကို ရှေးရှု၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးခြင်းများ၊ အဓိကပြစ်မှု ကျူးလွန်ခဲ့သူများကိုလည်း ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းပြီး သက်ဆိုင်ရာအစိုးရအဖွဲ့ထံ တရားဝင် လွှဲပြောင်းပေးခြင်းများနှင့် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေး ယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



မေ ၁၄ ရက်က သံလွင်မြစ်၏အရှေ့ဘက်ကမ်းတစ်လျှောက်တွင် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။ တရားမဝင်အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမိအဆောက်အအုံများနှင့်

မြို့နယ်အချို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိ



သိန်းအောင် ခေါ် အောင်ပိကို ဖမ်းဆီးရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။



ရန်ပိန်းချိမ့်ကို ဖမ်းဆီးရမိသည့် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။



ကျကာ၊ ကျရှိုးတို့ကို ဖမ်းဆီးရမိသည့် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။



ဝေါတာခေါ် ဗျာဆီး၊ မချစ်လုခေါ် အာဂူမီးတို့ကို ဖမ်းဆီးရမိသည့် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၄ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ လားရှိုးမြို့၊ ကျိုင်းတုံမြို့၊ မိုးကုတ်မြို့၊ နောင်ချိုမြို့နယ် တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ ပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မေ ၁၁ ရက် ည ၇ နာရီတွင် သတင်းအရ မဟာအောင်မြေမြို့နယ် သံလျက်မှော် အရှေ့ရပ်ကွက် ၄၁-၄၂ လမ်းကြား ၈၆(အေ) လမ်းရှိ ဖယ်ခုံမြို့နယ် ပီကင်းကျေးရွာနေ သိန်းအောင် ခေါ် အောင်ပိ ၂၂ နှစ် ငှားရမ်း

နေထိုင်သည့်နေအိမ်ကို ဝင်ရောက် ရှာဖွေရာ ဘိန်းစိမ်း ကီလို ၉၀ (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ် ကိုးသိန်းနှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသ တန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၈၀၀)၊ ဘိန်းဆီခဲ ၂၄ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းနှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၆၀၀)နှင့် ဘိန်းဖြူ ၁ ဒဿမ ၇၆ ကီလို

(တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၂၅၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၄၄၀) တို့ကို ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် သိန်းအောင် ခေါ် အောင်ပိကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း။

ထို့ပြင် မေ ၁၃ ရက် ည ၇ နာရီခွဲတွင် သတင်းအရ လားရှိုးမြို့ ရပ်ကွက်(၈) နယ်မြေ(၁၃)လားရှိုး-သိန်းနီသွားလမ်းတွင် မူဆယ်မြို့ နမ့်အွမ်ကျေးရွာနေ ရန်ပိန်းချိမ့် ၂၆ နှစ် မောင်းနှင်လာသော TOYOTA CROWN အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၆၀၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် ရန်ပိန်းချိမ့်ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း။

အလားတူ မေ ၁၃ ရက် ည ၆ နာရီတွင် သတင်းအရ ကျိုင်းတုံမြို့နယ် မိုင်းဇင်း ကျေးရွာအနီး ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်သွား လမ်းတွင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ဟိုပန်လောင်း ကျေးရွာနေ ကျကာ ၄၃ နှစ် မောင်းနှင်ပြီး မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ရှန်ဖုန်းကျေးရွာနေ ကျရှိုး ၂၃ နှစ် လိုက်ပါလာသော HONDA WAVEI 110 အမျိုးအစား မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၃၀၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀) ဖမ်းဆီးရမိ သဖြင့် ကျကာနှင့် ကျရှိုးတို့ကို မူးယစ်

ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူ ထားကြောင်း။

ထို့အတူ မေ ၁၃ ရက် နံနက် ၆ နာရီ တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့ သည် သတင်းအရ မိုးကုတ်မြို့ လယ်ဦး အုပ်စု အုံးပင်ရေထွက်ရပ်နေ ဝေါတာ ခေါ် ဗျာဆီး ၄၅ နှစ်၊ ဇနီးဖြစ်သူ မချစ်လု ခေါ် အာဂူမီး ၂၇ နှစ်တို့၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ နေအိမ်အတွင်းမှ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၉၃၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၉၅ သိန်း) ဖမ်းဆီးရမိ သဖြင့် ဝေါတာ ခေါ် ဗျာဆီးနှင့် မချစ်လု ခေါ် အာဂူမီးတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း။

အလားတူ မေ ၁၁ ရက် ညနေ ၄ နာရီ တွင် သတင်းအရ နောင်ချိုမြို့ ပါဟတ် ရပ်ကွက်အနီး မန္တလေး-လားရှိုးသွားလမ်း တွင် နောင်ချိုမြို့နယ် သုံးဆယ်ကျေးရွာနေ ညီညီအောင် ခေါ် ညွန့်အောင် ၅၇ နှစ် မောင်းနှင်လာသော TOYOTA HILUX VIGO အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ စိတ်ကြွရူးသွပ် ဆေးပြား ၇၆၉၆၆၅ ပြား (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၈၄၈ ဒဿမ ၃၂၅ သိန်း) ဖမ်းဆီး ရမိသဖြင့် ညီညီအောင် ခေါ် ညွန့်အောင် ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲ စေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ သုတ-ရသ ကဏ္ဍစုံလင်စွာဖြင့် စာဖတ်ပရိသတ်များ၏လိုအပ်ချက်များကို အမြဲဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိသော

ငွေတာရီ

မဂ္ဂဇင်း

- ◆ (၆၅)နှစ်တိုင်တိုင် စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်ဝေခဲ့သည့်မဂ္ဂဇင်း
- ◆ ယဉ်ကျေးမှုနှင့်သမိုင်းဆိုင်ရာ၊ စာပေနှင့်အနုပညာကဏ္ဍများ ဖော်ဆောင် လျက်ရှိသည့်မဂ္ဂဇင်း
- ◆ သုတ၊ ရသအတွက် ဝါရင့်ကလောင်ရှင်ကြီးများ၏ဆောင်းပါးများအပြင် ကလောင်သစ်များကိုပါ မြေတောင်မြောက်ပေးလျက်ရှိသည့်မဂ္ဂဇင်း
- ◆ မိမိနေအိမ်စာအုပ်စင်၌ ထာဝစဉ်ထားရှိသင့်သောမဂ္ဂဇင်း
- ◆ အစဉ်အလာမပြတ် မြန်မာ့ဗဟုသုတနှင့်အတူ အရောင်အသွေး စုံလင်စွာဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလထုတ် ငွေတာရီမဂ္ဂဇင်း ထုတ်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သတင်းကောင်းပေးအပ်ပါသည်။

Email - ngwetaryemagazine@gmail.com

ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၆၆၅၂၃၃၆၈ (စာတည်းဌာန) ၀၉ ၃၂၄၉၈၇၄ (ဖြန့်ချိရေး) ၀၉ ၂၅၇၃၇၀၄၅၁ (အခန်းလှည့်ဖြန့်ချိရေး)

၁၅၀၀ ကျပ်

မြဝတီစာပေတိုက်က ထုတ်ဝေသည်။

သုတ-ရသ ကဏ္ဍစုံလင်စွာဖြင့် စာဖတ်ပရိသတ်များ၏လိုအပ်ချက်များကို အမြဲဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိသော

မြဝတီ

မဂ္ဂဇင်း

- ▼ ၁၉၅၂ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလမှစတင်ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး (၇၄)နှစ်တိုင်တိုင် စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်ဝေခဲ့သည့်မဂ္ဂဇင်း
- ▼ မြဝတီမဂ္ဂဇင်းသည် အလုပ်သမား၊ လယ်သမားနှင့် တပ်မတော်သားတို့၏အကျိုးကို ကိုယ်စားပြုရန်လျက်ရှိသောမဂ္ဂဇင်း
- ▼ သုတ၊ ရသအတွက် ဝါရင့်ကလောင်ရှင်ကြီးများ၏ဆောင်းပါးများအပြင် စာဆိုစစ်သည် ကလောင်ရှင်များနှင့် စာပေဝါသနာရှင်ကလောင်သစ်များကိုပါ မြေတောင်မြောက်ပေး လျက်ရှိသည့်မဂ္ဂဇင်း
- ▼ မိမိနေအိမ်စာအုပ်စင်၌ ထာဝစဉ်ထားရှိသင့်သောမဂ္ဂဇင်း
- ▼ ရုပ်ရှင်၊ ဇီဝင်၊ သရုပ်ဆောင်ပေးပါးများ၏မျက်နှာပုံများနှင့်အတူ အရောင်အသွေးစုံလင်စွာဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်ဝေလျက်ရှိပါသည်။
- ▼ ကဏ္ဍ၊ ကာတွန်း၊ ဆန်းစစ်လေ့လာမြန်မာစာ၊ ခုခွဲစာပန်းချီ၊ ရသစာတမ်း၊ ကျန်းမာရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်တို့ကို သုတ-ရသစုံလင် စွာဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလထုတ် မြဝတီမဂ္ဂဇင်းထုတ်ရှိနေပြီဖြစ်ပါကြောင်း သတင်းကောင်းပေးအပ်ပါသည်။

Email: mwdliteraturehouse@gmail.com

ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၆၆၅၂၃၃၆၈ (စာတည်းဌာန) ၀၉ ၃၂၄၉၈၇၄ (ဖြန့်ချိရေး) ၀၉ ၂၅၇၃၇၀၄၅၁ (အခန်းလှည့်ဖြန့်ချိရေး)

၁၅၀၀ ကျပ်

မြဝတီစာပေတိုက်က ထုတ်ဝေသည်။

☆ ကျောဖုံးမှအဆက် စွမ်းစွမ်းတမံ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများကို တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်သပြေတော်များဖြင့်လည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အတီး၊ အမှုတ်၊ အက၊ အခုန်များဖြင့်လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ ကြပြီး တိုင်းမှူးက အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများကို ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားကာ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

၎င်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများနှင့်အတူ အထူး နေ့လယ်စာကို သုံးဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

စာပေအလင်းရရှိ သုတအလင်းကိုဖတ်ကြည့်

သုတအလင်း

Knowledge Light Magazine မဂ္ဂဇင်း

နာမည်ကြီးစာရေးဆရာများဖြစ်ကြသော ခေါက်တလွမ်းမိုးဟန်၊ မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး၊ အောင်ကြည်ညွန့် (တက္ကသိုလ်)၊ မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)၊ ခေတ်ဦးငြိမ်း၊ ပေါက်ပေါက်၊ သက်တူးခန့်ပိုင် (ရေခဲချောင်း)၊ ကိုကျော်စွာ (ကျွဲကံပီ) တို့၏ စာကောင်းပေးစွဲ ဆောင်းပါးများ၊ ကဏ္ဍများပါဝင်သည့် နိုင်ငံရေး၊ စာပေ၊ ရေးဟောင်းသုတ၊ နိုင်ငံတကာ၊ ပညာရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ အတ္ထုပ္ပတ္တိ၊ ကျန်းမာသုတ၊ စီးပွားရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အထွေထွေဗဟုသုတစသည့် ကဏ္ဍမျိုးစုံနှင့်အတူ သင်၏စာအုပ်စင်၌ အမြဲထိန်းသိမ်းထားရှိသင့်သည့်

၂၀၂၆ခုနှစ်၊ မေလထုတ်သုတအလင်းမဂ္ဂဇင်း

ထုတ်ရှိပါပြီ။

မြန်မာ့စာပေ - မြဝတီစာပေတိုက်၊ မြဝတီလမ်း၊ မြဝတီအိမ်ထောင်စု(မြိုင်လမ်း) ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း ၀၉ ၃၂၄၉၈၇၄ (ဖြန့်ချိရေး) ၀၉ ၂၅၇၃၇၀၄၅၁ (အခန်းလှည့်ဖြန့်ချိရေး) E-mail - knowledgegl11@gmail.com

၁၅၀၀ ကျပ်

မြဝတီစာပေတိုက်က ထုတ်ဝေသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

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

မိမိပိုင်နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၂၀၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ဖခင်နှစ်က ပဲစင်းငုံစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကသာ မေ ၁၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၂၀၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ

၂၀၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ဇွန်လပထမပတ်မှ စတင် စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကသာမြို့နယ်မှာ ပဲစင်းငုံ ၂၀၈၅ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်

ပေးသွားပါမယ်။ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးဖို့ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေဖို့ စတဲ့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ ပဲစင်းငုံကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ်သီးညှပ်အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်"ဟု ကသာခရိုင်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြသည်။
ကသာမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပဲစင်းငုံကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ပဲစင်းငုံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးရဲ့ခြောက်ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျိုက်လတ် မေ ၁၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးရဲ့ခြောက် ပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ငါးပိ၊ ငါးခြောက်နှင့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးအေးသန်းက ပြောပြသည်။
ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်းက ငါးရဲ့ခြောက်ပိဿာချိန် ၃၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီလအတွင်း ငါးရဲ့ခြောက်ပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။
"ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်နဲ့ အခြားဒေသတွေကို ငါးရဲ့ခြောက်တွေ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဧပြီလအတွင်း ငါးရဲ့ခြောက်ပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ငါးရဲ့ခြောက်တွေကို

ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်လာတော့ ရေလုပ်ငန်းနဲ့ဆက်စပ်သူတွေ အဆင်ပြေပါတယ်"ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ငါးပိ၊ ငါးခြောက်နှင့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးအေးသန်းက ပြောပြသည်။
ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ငါးရဲ့ခြောက်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှတစ်ဆင့် အခြားဒေသများသို့ ပြန်လည်တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးရဲ့ခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀ မှ ၂၀၀၀၀ ထိ အရွယ်အစားနှင့်အရည်အသွေးပေါ်မူတည်ပြီး ဈေးအနိမ့်အမြင့်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



မင်းလှမြို့နယ် ငလိုင်ကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းလှ မေ ၁၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စမ်းကြိုးကျေးရွာအုပ်စု ငလိုင်ကျေးရွာ၌ အဋ္ဌမအကြိမ် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှမျိုးသူက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း ထိုနေ့က VRFP စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ငလိုင်စက်ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်း ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း

သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှမျိုးသူက VRFP စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ ၃၅၀၀၀ ၆ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နေ့က VRFP စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ငလိုင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း

လုပ်ကိုင်သူ ၃၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၉ ၃၅၀၀၀ ၂ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၆ ၃၅၀၀၀ ၄ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၈ ဦးကို ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ ၃၅၀၀၀ ၆ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှမျိုးသူထံမှ သိရသည်။
ကိုညို

ပင်လောင်းမြို့နယ် ပေါ့ယားကျောင်းနားကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ပင်လောင်း မေ ၁၄
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပင်လောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပေါ့ယားကျေးရွာအုပ်စု ပေါ့ယားကျောင်းနား ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထုတ်ပေးခြင်း စီမံကိန်း (RBF)လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို မေ ၁၃ ရက်နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပင်လောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာနှင့် ဝန်ထမ်းများက ပေါ့ယားကျောင်းနား ကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဝက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထို့နေ့က မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဝက်အစာဈေးနှုန်းများ၊ မွေးမြူရေးကုန်ကျစရိတ်နှင့် ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချသည့် အခြေအနေများကို မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။
ပေါ့ယားကျောင်းနားကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထုတ်ပေးခြင်း စီမံကိန်း (RBF)ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် အစုအဖွဲ့လေးဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၂၀ က ဝက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပင်လောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာထံမှ သိရသည်။
ချိုသန်းညွန့်

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ရွာရှည်ကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဝမ်းတွင်း မေ ၁၄
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွာရှည်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထုတ်ပေးခြင်းစီမံကိန်း (RBF) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို မေ ၁၃ ရက်နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ရွာရှည်ကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဇီဝေါအဖွဲ့၊ နှင်းဆီအဖွဲ့၊ ခွာညိုအဖွဲ့နှင့် ခတ္တာအဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၂၀ က နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပင်လောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦးထံမှ သိရသည်။ အောင်ရဲကျော်

ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦးက ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထုတ်ပေးခြင်းစီမံကိန်း (RBF)နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။
အဆိုပါကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် ဇီဝေါအဖွဲ့၊ နှင်းဆီအဖွဲ့၊ ခွာညိုအဖွဲ့နှင့် ခတ္တာအဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၂၀ က နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပင်လောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦးထံမှ သိရသည်။ အောင်ရဲကျော်





ယမန်နေ့မှအဆက်

ထုံးစံအတိုင်း ပြန်ချေးတယ်။ ဒီလိုနဲ့ လေးငါးလ သံသရာလည်နေတော့ မူအေးကပဲ...

"ကဲပါအစ်ကို၊ မူအေးရဲ့ ငွေကိုပြန်ဆပ်မနေပါနဲ့ တော့နော်။ အစ်ကို ရန်ကုန်အိမ်အတွက် အဆင်ပြေအောင်လုပ်ပါ။ နောင်ကိုတော့ ပါချင်းကိုး မကစားပါနဲ့ တော့ အစ်ကိုရယ်"

မူအေးက ချော့ချော့မော့မော့ ပြောတော့ အစ်ကိုက-

"စိတ်ချပါ ကလေးရယ်။ အစ်ကို မကစားတော့ပါဘူး။ ကလေးစကားကို အစ်ကိုနားထောင်ပါမယ်"တဲ့။

အဲဒီလိုပြောတဲ့ အတောအတွင်းမှာတော့ အစ်ကို တကယ်မကစားဘူး။ ဒါပေမဲ့ မကြာပါဘူး။ သုံး လေးလနေတော့ အစ်ကို ပြန်ကစားပြန်ရော။ နိုင်လိုက်၊ ရှုံးလိုက်ပေါ့။

နိုင်တဲ့အခါဆိုရင် မူအေးအတွက် အဝတ်အစားလေး၊ အလှကုန်လေး၊ စားစရာလေးတွေ ဝယ်လာတတ်ပြီး ရှုံးတဲ့အခါဆိုရင် ပိုက်ဆံတောင်းပြန်တယ်။

ပထမပိုင်း ချေးခဲ့ပေမဲ့ နောက်ပိုင်း မချေးတော့ဘူး။ တောင်းပဲတောင်းယူတော့တယ်။ မူအေးကတော့ အစ်ကို မျက်နှာညိုမှာစိုးတဲ့အတွက် တောင်းတိုင်း ပေးနေတာပါပဲ။ မတွက်ကတ်ပါဘူး။ မူအေး အကြောက်ဆုံးအရာက အစ်ကို မူအေးကို မချစ်ဘဲ ပစ်ပြေးသွားမှာကိုပဲ မဟုတ်လား။

မူအေး သတ်သတ်စုထားတဲ့ ပိုက်ဆံအိတ်လေးဟာ တစ်လထက်တစ်လ ဖောင်းလာရမဲ့အစား မဖောင်းဘဲ ရပ်တန့်နေတာ အတော်ကြာပါပြီ။

အဲဒီအကြောင်း မူအေးအမှတ်မထင် အစ်ကိုကို ပြောပြတော့ အစ်ကိုမျက်နှာလေး သိသိသာသာ ညှိုးသွားတယ်။

"အစ်ကို မှားပါတယ် ကလေးရယ်။ တကယ်ဆို အစ်ကိုကတောင် ကလေးရဲ့ပိုက်ဆံအိတ်လေးထဲ ဖြည့်ထည့်ပေးရမှာ။ ဒါပေမဲ့ အစ်ကို ဖြည့်မပေးနိုင်ခဲ့ဘူး။ အစ်ကို့ကို ခွင့်လွှတ်ပါနော်ကလေး။ တော်ပြီ နောက်ဆို အစ်ကို ပိုက်ဆံမဖြုန်းတော့ဘူး"

အစ်ကို တကယ်နောင်တရသွားပုံ ပေါ်ပါတယ်။ အပြင်မထွက်တော့ဘူး။ အားရက်၊ နားရက်တွေမှာ မူအေးအနားမှာနေပြီး မူအေးကို ကြာဆံချက်တို့၊ အုန်းနီခေါက်ဆွဲတို့ ချက်ကျွေးတယ်။ မူအေးကို ဂျပန်စကားလဲ သင်ပေးတယ်။ မူအေး ညောင်းရင်တောင်

နှိပ်ပေးသေးတယ်။ အဲဒီတုန်းက မူအေးပျော်လိုက်တာ မပြောပါနဲ့ တော့။ အစ်ကိုအတွက် ဘီယာပြေးဝယ်၊ အမြည်းလုပ်ပေး၊ အိမ်မှာပဲ သူ့သောက်တာ တစ်ခွက်ကြည့်ပြီး ပီတိတွေဖြာခဲ့ရတာ။

"အစ်ကို မမိုက်တော့ဘူး။ မဖြုန်းတော့ဘူး။ ဒီကရှေ့ ငွေစုမယ်။ ရန်ကုန်ပြန်ရောက်ရင် ကလေးနဲ့ လက်ထပ်ပြီး အတူတူနေဖို့ အိမ်လေးတစ်လုံး၊ ဒါမှ မဟုတ် တိုက်ခန်းကောင်းကောင်းလေး တစ်ခန်းက ရှိဖို့လိုလာပြီမဟုတ်လား"

မူအေးရင်ထဲ လှိုက်ခနဲဖြစ်သွားတယ်။ အစ်ကို မူအေးအတွက် အလေးအနက်စဉ်းစားနေပြီပဲ။

"အစ်ကို မူအေးကို ရန်ကုန်ရောက်ရင် တကယ် လက်ထပ်မှာပေါ့နော်"

"အို... ဘယ်နှယ်ပြောလိုက်ပါလိမ့်။ လက်ထပ်မှာပေါ့ ကလေးရယ်။ လက်ထပ်မှာပေါ့။ လက်ထပ်ပြီးရင် နေဖို့ အိမ်လေးတစ်လုံးရယ်၊ ကားလေးတစ်စီးရယ်၊ ကိုယ့်ပိုင်လုပ်ငန်းလေးတစ်ခုရယ်။ ပြီးတော့ သားသားမီးမီးလေးတွေရယ်။ သိပ်ပျော်စရာကောင်းတဲ့ မိသားစု ဘဝလေးကို အစ်ကိုလိုချင်လှပါပြီကွယ်"

အစ်ကိုအပြောနဲ့ အယူအယအောက်မှာ မူအေး အရည်ပျော်ပြန်ပါတယ်။

အစ်ကိုနဲ့ အတူတူနေရတဲ့ တစ်နှစ်ခွဲဆိုတဲ့ အချိန်ကာလဟာ မူအေးအဖို့ ဘာမှတောင် မကြာလိုက်သလိုပါပဲ။

ရန်ကုန်က စာတစ်စောင်ရတဲ့နေ့က အစ်ကိုအမူ အရာတွေ ထူးခြားနေတယ်။

စက်ရုံလိပ်စာနဲ့ လာတဲ့စာ။ အစ်ကိုဆီ လာသမျှ စာကတော့ စက်ရုံလိပ်စာနဲ့ချည်းပါပဲ။

ညနေအလုပ်ပြီးလို့ အိမ်ကို လမ်းလျှောက်ပြန်တော့ အစ်ကိုက စာထုတ်ပြတယ်။ မူအေးက အိမ်ရောက်တဲ့အထိတောင် မစောင့်ပါဘူး။ လမ်းမှာပဲ စာကိုဖွင့်ဖတ်လိုက်တယ်။

စာကတော့ ထူးထူးခြားခြား မဟုတ်ပါဘူး။ ရန်ကုန်က အစ်ကိုသူငယ်ချင်းတစ်ယောက် ရေးလိုက်တဲ့ စာပါ။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုလုပ်ဖို့ ငွေအရေးတကြီးလိုလို့ မြောက်ဒဂုံ သစ်တောရပ်ကွက်က သူတို့ရဲ့တိုက်အိမ်လေးကို ငွေကျပ် သိန်း ၅၀ နဲ့ အမြန်ရောင်းချင်ကြောင်း ရေးထားတဲ့စာပါ။ အစ်ကို့ကိုလဲ ဝယ်ဖို့တိုက်တွန်းထားတယ်။

"အဲဒီအိမ်လေးကို အစ်ကိုရောက်ဖူးတယ် ကလေး။ ခေတ်မီမီလေး ဆောက်ထားတော့ အိမ်လေးက တော်တော်လှတယ်။ သုံးထားတဲ့ပစ္စည်းတွေလဲ ကောင်းတယ်။ အုတ်တံတိုင်းလဲ ခတ်ပြီးသား။ တကယ့် သပ်သပ်ရပ်ရပ်လေးကွာ"

အစ်ကိုတစ်ယောက် မြောက်ဒဂုံအိမ်လေးကောင်းကြောင်းပြောနေတာ တစ်ညလုံးပဲ။ အိမ်ရာ ဝင်တော့လည်း...

"တင့်နိုင်အိမ်ကို အစ်ကို လိုချင်လိုက်တာ ကလေးရယ်။ ငွေ သိန်း ၅၀ ဆိုတာ ပစ်စလက်ခတ်တန်တာ။ အဲဒီအိမ်လေး သူများလက်ထဲပါသွားမှာ အစ်ကို စိုးရိမ်လိုက်တာ" လို့လဲ တဖဖပြောနေပြန်တယ်။

"ကလေး"

"အစ်ကို" "အစ်ကိုတို့ အဲဒီအိမ်လေးကို နှစ်ယောက်စပ် ဝယ်ကြရအောင်လားဟင်၊ အစ်ကိုတစ်ယောက်တည်း ဆိုမနိုင်လို့။ တစ်ယောက်ကို မြန်မာငွေကျပ် သိန်း အစိတ်စီပေါ့"

အစ်ကိုက တကယ်ပဲ ထက်ထက်သန်သန်ပြောနေပြန်တော့ မူအေး စိတ်မဝင်စားဘဲ နေလို့မရတော့ပါဘူး။

"အိမ်က တကယ်ကောင်းတာလား အစ်ကို"

"တကယ့်ကိုကောင်းတာပါကလေးရယ်။ ကလေး မြင်ရင်လဲကြိုက်မှာပဲ။ အသေအချာ ပြင်ထားတဲ့ တစ်ထပ်တိုက်ကလေး။ ကျောက်ပြားတွေ၊ ပါကေးတွေဆိုတာ ဖိတ်ဖိတ်တောက်နေတာ"

"မူအေးက အမိုးအတွက် အင်းစိန်ဘက်မှာ အိမ်ကျယ်ကျယ်၊ ခြံကျယ်ကျယ် ဝယ်ပေးမလားလို့"

"ဝယ်လေ၊ အင်းစိန်ဘက်လဲ ဝယ်ပေါ့။ အစ်ကိုတို့ နှစ်ယောက် အလုပ်လုပ်ကြတာပဲ။ အင်းစိန်ရော၊ မြောက်ဒဂုံရော ဘာမဝယ်နိုင်စရာရှိလဲ။ မဟုတ်ဘူးလား။ အင်းစိန်ဘက်ကအိမ်ကို နောက်မှဝယ်လဲဖြစ်တာပဲမဟုတ်လား။ အခုဒီအိမ်ကတော့ သူတို့ အရေးတကြီး ငွေလိုလို့ အမြန်ရောင်းမှာ။ ဗိုက်နာလို့လဲ ဒီဈေးရတာပေါ့"

"ဒါဆိုလဲ... ဝယ်လေ အစ်ကို"

"ဝမ်းသာလိုက်တာ ကလေးရယ်။ လောလော ဆယ်တော့ ကလေးစုထားတဲ့ငွေနဲ့ အရင်ချေးထားရအောင်နော်။ နောက်တော့မှ အစ်ကိုပေးရမဲ့ မြန်မာငွေကျပ် သိန်းအစိတ်စာ ဂျပန်ငွေကို လခထုတ်တိုင်း မှန်မှန်ဆပ်သွားမယ်။ အစ်ကို့ကို ယုံတယ်မဟုတ်လား"

ကလေး။ အဲဒီအိမ်လေးရဲ့ နာမည်ကို "ချစ်စံအိမ်"လို့ နာမည်ပေးရအောင်နော်"

အဲဒီအချိန် ဂျပန်ငွေဈေးကျတယ်ဆိုပေမဲ့ မြန်မာငွေကျပ် သိန်း ၅၀ နဲ့ ညီမျှတဲ့ ဂျပန်ယန်းငွေ ၁၀၀၀၀ တန် အရွက် ၁၂၅ ရွက် အစ်ကိုကို ပေးလိုက်တဲ့အခါ မူအေးရဲ့ ပိုက်ဆံအိတ်ကလေးက လုံးဝပြားချပ်သွားပါတယ်။ အဲဒီနေ့ကတော့ မူအေး ဝမ်းနည်းသလိုလို၊ စိတ်မကောင်းသလိုလို၊ နှမြောသလိုလို ခံစားမိပါတယ်။

"အို... ဝမ်းနည်းစရာမလိုပါဘူး။ အစ်ကိုနဲ့အတူ နေရမဲ့ အိမ်တစ်လုံး အဖတ်တင်တာပဲလေ" လို့ မူအေး ဖြေတွေး တွေးနေလိုက်ပါတယ်။

အစ်ကိုက သူပြောတဲ့အတိုင်း လစဉ် ဂျပန်ယန်းငွေ ၅၀၀၀၀ အကြွေးဆပ်ပါတယ်။ သူ့အနေနဲ့ ကလဲ ဂျပန်ယန်း ၅၀၀၀၀ အပြင် ပိုမဆပ်နိုင်ဘူးလေ။ အသုံးအစွဲများတာနဲ့၊ ရန်ကုန်ပို့ရတာနဲ့ဆိုတော့။

ငါးလထိတော့ တစ်လကို ဂျပန်ယန်း ၅၀၀၀၀ အစ်ကို မှန်မှန်ပြန်ဆပ်ပါတယ်။ နောက်ပိုင်းတော့ ဆပ်တစ်လှည့်၊ မဆပ်တစ်လှည့်နဲ့မို့ မူအေးလဲ ကောင်းကောင်း မမှတ်မိတော့ပါဘူး။ ကိစ္စမရှိပါဘူးလေ။ ကိုယ်နေရမဲ့အိမ်ပဲလို့ မူအေး စိတ်သက်သာအောင် တွေးနေလိုက်ပါတယ်။

အစ်ကို အဖမ်းခံရပြီဆိုတာကြားတော့ မူအေး ဘာလုပ်လို့ ဘာကိုငရမုန်း မသိတော့ပါဘူး။ အရမ်းကို အားငယ်သွားပြီး တရှုပ်ရှုပ်ပဲ ငိုနေမိတော့တယ်။

အဖမ်းခံရတဲ့ အမှုကလဲ ဘာမှမဟုတ်ဘူး။ စက်ဘီးမှု။ အစ်ကိုဟာလေ စည်းကမ်းကိုမရှိဘူး။ သူများရပ်ထားတဲ့ စက်ဘီးကိုယူစီးပြီး နေရာမှာ ပြန်မထားလို့ ရဲအဖမ်းခံရတာ။ တကယ်ဆို စက်ဘီးမှုက ဒဏ်ငွေဆောင်လိုက်ရုံနဲ့ ပြီးသွားမဲ့ကိစ္စတဲ့။ ဒါပေမဲ့ အစ်ကိုက နိုင်ငံခြားသားဖြစ်နေလို့ ရဲက ပတ်(စ်)ပို့တောင်းကြည့်တော့တာပေါ့။ တောင်းကြည့်တော့ ပတ်(စ်)ပို့ထဲမှာ ဗီဇာရက်ကျော်နေတာ ပေါ်ရော။ ဒီတော့ အစ်ကိုကို အိုဗာစတေးမှုနဲ့ ဖမ်းကြတော့တာပေါ့။

အစ်ကိုအိမ်မှာ အစ်ကိုမရှိတော့ဘူးဆိုတော့ မူအေးလဲ ကိုယ့်အထုပ်လေး ကိုယ်ပိုက်ပြီး အစ်မလွင် အခန်းကို ပြန်လာရပါတော့တယ်။ အစ်မလွင်က မူအေးကို နွေးနွေးထွေးထွေး ကြိုဆိုပါတယ်။ အားပေးစကားလဲပြောပါတယ်။ စားစရာတွေ တစ်မျိုးပြီး တစ်မျိုးလဲ ဝယ်ကျွေး၊ ချက်ကျွေးပါတယ်။ မူအေးကသာ အစ်ကိုကိုလွမ်းလို့ အိပ်မပျော်၊ စားမဝင်နဲ့ တော်တော်ပိန်ကျသွားတာ။

ဂျပန် လ.ဝ.က က အစ်ကိုကို ထောင်ထဲမှာ တစ်လကျော်လောက်ထားပြီး မြန်မာနိုင်ငံပြန်ပို့လိုက်တဲ့အကြောင်း အစ်မလွင် စုံစမ်းပေးလို့ သိလိုက်ရပါတယ်။ သိပ်မကြာပါဘူး။ အစ်ကိုဆီက စာတစ်စောင် မူအေးဆီ ရောက်လာပါတယ်။

စာထဲမှာ မူအေးကို သိပ်လွမ်းတဲ့အကြောင်း၊ ဒါပေမဲ့ မြန်မာလောကလေးမှာ အလုပ်လုပ်နေဖို့နဲ့ သူကတော့ လောလောဆယ် အခြေမကျသေးတဲ့ အတွက် ငွေရေးကြေးရေး အခက်အခဲရှိနေလို့ ငွေပို့ပေးဖို့ စတဲ့အကြောင်းတွေပါပဲ။

အစ်ကိုမရှိတဲ့နောက် မူအေး ဂျပန်မှာနေရတာ အဓိပ္ပာယ်မရှိတော့ပါဘူး။ ပျော်လဲ မပျော်တော့ဘူး။ မြန်မာနိုင်ငံ ပြန်ချင်လှပေမဲ့ အစ်ကိုက မပြန်နဲ့အုံးဆိုတော့ ဆက်နေရအုံးမှာပေါ့။ ငွေရရအုံးမှာပေါ့။ အစ်ကို စိတ်ချမ်းသာအောင် အစ်ကိုဆီ လစဉ် မြန်မာငွေကျပ်နှစ်သိန်းပို့ပေးမယ်လို့စာပြန်ရေးလိုက်ပါတယ်။ ကတိအတိုင်းလဲ ပို့ပေးပါတယ်။ ဂျပန်မှာ အလုပ်ရှိတဲ့ လူတစ်ယောက်အဖို့ ငွေကျပ် နှစ်သိန်းဆိုတာ ရှာရတာ မခက်ဘူးမဟုတ်လား။ မြောက်ဒဂုံအိမ်ဆေးပြန်သုတ်ဖို့ ငွေ သုံးသိန်းထပ်မှာလို့ အဲဒီလက ပို့ရတာ ငွေကျပ် ငါးသိန်းဖြစ်သွားပါတယ်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ဆူးသစ်

လေးစားစွာဦးညွှတ်ခြင်း

၂၀၀၃ ခုနှစ်တုန်းက ကျွန်တော်ဂျပန်နိုင်ငံကို သွားခဲ့တဲ့အကြောင်း အဲဒီကပြန်လာတော့ "အဝေးက ယူလာတဲ့လက်ဆောင်"ဆိုတဲ့ ဆောင်းပါးတွေ ရေးခဲ့ဖူးပါတယ်။ အဲဒီတုန်းက ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ဂျပန်လူမျိုးတွေအကြောင်း သိမြင်သလောက်ရေးခဲ့တာပါ။ ပြီးတော့ ကျွန်တော်က လေ့လာရေးသွားရင်းကြုံတွေ့ရတဲ့ ဂျပန်တွေရဲ့အကြောင်းရေးခဲ့တာမို့ နည်းနည်းတော့ အပေါ်ယံဆန်နေမယ်ထင်ပါတယ်။

အခုတော့ ကျွန်တော်လုပ်နေတဲ့အလုပ်က Main Construction က ဂျပန်ကုမ္ပဏီကြီးမို့ ဂျပန်လူမျိုးတွေနဲ့ အလုပ်အတွဲတူလုပ်ရင်း သူတို့ရဲ့ စိတ်ဓာတ်၊ သူတို့ရဲ့ ခံယူချက်တွေကို လေ့လာတွေ့ရှိမိတဲ့အပေါ် ပြောပြစရာတွေရှိလာရပါပြီ။

ကျွန်တော်တို့အတွက် အားကျအတုယူစရာ စံနမူနာကောင်းတွေမို့ ဒီဆောင်းပါးနဲ့ လက်ဆင့်ကမ်းလိုက်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ ပရောဂျက်ဟာ နှစ်နှစ်ကျော်ကြာ လုပ်ရတဲ့ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်ကြီးပါ။ လူမျိုးပေါင်းစုံရှိတဲ့ကြားက Main Con လဲ ဖြစ်နေပြန်တဲ့ ဂျပန်တွေကတော့ ဘာပဲလုပ်လုပ် တိတိကျကျနဲ့ အချိန်ကိုလေးစားပြီး အလုပ်ကို သဲကြီးမဲကြီးလုပ်သူတွေပါ။

ပရောဂျက်အစက မသိသာပေမဲ့ အချိန်ကြာလာတာနဲ့အမျှ သူတို့ဘာလဲဆိုတာ ရုပ်လုံးက သဲသဲကွဲကွဲပေါ်လာပါတော့တယ်။ ကျွန်တော်တို့အလုပ်ရဲ့ထုံးစံမနက်ဘက်မှာ အလုပ်သမားတွေနဲ့လုပ်နေကျ Tool Box Meeting မှာ သူတို့ဆီက လူတွေပါ လိုက်တက်ပါတယ်။ တကယ်တော့ ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှာသာ စတင်တဲ့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ TBM ကို ၇ နာရီ မခွဲခင်ကတည်းက စလုပ်ပါတယ်။ အခြားကုမ္ပဏီတွေရဲ့ TBM က ၇ နာရီခွဲစရင် သူတို့က အမီလိုက်တက်ပါတယ်။

ဒီလိုတက်တဲ့နေရာမှာ Main Con က ဂျပန်တွေအပြင် အခြားလူမျိုးတွေပါပါပြီး သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းခွင်အလိုက် လိုက်တက်ကြတဲ့သဘောပါ။ Mechanical ဆိုရင် Mechanical ကုမ္ပဏီ၊ Electrical ဆိုရင် Electrical ကုမ္ပဏီ စသဖြင့် လူခွဲပြီး Main Con ကလူတွေ တာဝန်ကျရာအပိုင်းအလိုက် လိုက်တက်တာပါ။ ကျွန်တော်တို့ကုမ္ပဏီကတော့ Electrical ပိုင်းလုပ်တာမို့ Main Con ရဲ့ Electrical ပိုင်းတာဝန်ခံတွေက ကျွန်တော်တို့ TBM ကို လာတက်ကြပါတယ်။

တကယ်တော့ သူတို့လာတက်တာ ပြဿနာမရှိပေမဲ့ လာတက်တဲ့အချိန်က ပြဿနာရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့က ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ် စတင်ဆိုပေမဲ့ လူအားလုံးစုံမှ စတာပါ။ ဒါကြောင့် ၈ နာရီလဲ ထိုးချင်ထိုးတတ်ပါတယ်။ ပုံမှန်အလုပ်ချိန်က ၈ နာရီမှ စတာဆိုတော့ Construction မန်နေဂျာနဲ့ သူဌေးကလဲ ဘာမှမပြောကြပါဘူး။

ဒါပေမဲ့ ခက်တာက ကျွန်တော်တို့က ကားပေါ်က မဆင်းရသေးဘူး။ TBM လုပ်တဲ့ နေရာကို ကြိုရောက် နှင့်နေတဲ့ Main Con က ဂျပန်တွေက နာရီကြည့်ပြီး ကျွန်တော်တို့ကိုလှမ်းကြည့်ပါတယ်။ အဲဒီမှာ မန်နေဂျာကော ကျွန်တော်တို့ပါ တက်သူတို့ရိုက်ပြီး ယူနီဖောင်းလဲ၊ ပြီးရင်ပြီးတဲ့လူအရင်ထွက်ပြီး အလုပ်သမားတွေလိုက်နာရမဲ့ Safety ပိုင်းတွေ ပြောရတော့တာပါ။ သူတို့က ၈ နာရီအလုပ်ချိန်ဆို အဲဒီအချိန်လုပ်ကွက်ထဲ ရောက်စေချင်တာလေ။

တော်တော်နောက်ကျတဲ့နေ့ဆို Main Con က Electrical မန်နေဂျာ ဂျပန်ကြီးက ကျွန်တော်တို့ မန်နေဂျာကို မေးခွန်းတွေ မေးတော့တာပါ။ ဒါက အချိန်နဲ့ပတ်သက်တဲ့ ဥပမာတစ်ခုပါ။

လုပ်ငန်းပိုင်းကတော့ ပိုဆိုးပါတယ်။ သူတို့ပြောတဲ့အတိုင်း လိုက်နာချင်လိုက်နာ၊ မလိုက်နာလို့ ကတော့ အကြိမ်တစ်ရာပြင်ရလဲ ဂရုမစိုက်ပါဘူး။

မကြိုက်မချင်း ပြန်ပြင်ခိုင်းတော့တာပါ။ ပြီးရင် သူတို့ Main Con ကလုပ်တဲ့ အစည်းအဝေးမှာ ထောင်းတော့တာပါ။ ဒါကြောင့် အစည်းအဝေး ရှိတဲ့နေ့ ကျွန်တော်တို့ကုမ္ပဏီက မန်နေဂျာနဲ့ ကြီးကြပ်ရေးမှူးတွေပြန်လာပြီဆို သူတို့မျက်နှာတွေက ရှုံ့မဲ့နေတော့တာပါ။ အဓိက သူတို့ပြောတဲ့ အကြောင်းက Schedule ဆိုတဲ့ Main Con က ဂျပန်တွေပြောတဲ့ ဘယ်နေ့ပြီးရမယ်ဆိုတာ မပြီးလို့ပါ။ ဘယ်ပြီးပျဲမလဲ၊ လုပ်နေတဲ့လူတွေက ဂျပန်တွေမဟုတ်ဘဲ တရုတ်၊ မြန်မာနဲ့ အိန္ဒိယတွေချည်းပဲကိုး။

❖ ကျွန်တော်တို့ခွင့်တစ်လပြန်တဲ့အခါ သူတို့တအံ့တဩနဲ့ "မင်းတို့ ကုမ္ပဏီက ပေးတယ်လား" လို့မေးကြတယ်။ တကယ်တော့ သူတို့ရဲ့ အကြီးဆုံး Project Director ကစလို့ ဟိုးအောက်ဆုံး အားလုံးဟာ ပရောဂျက်အောင်မြင်ဖို့ အရာရာကိုမြှုပ်နှံထားတယ်ဆိုတာ သူတို့ ပါးစပ်ကဖွင့်မပြောဘဲ အလုပ်နဲ့ သက်သေပြနေကြတာပါ။ လုပ်ကွက်ထဲက ဘယ်ဂျပန်မဆို ကြည့်လိုက်ရင်ထိုင်ပြီး အာလာပသလ္လာပပြောနေတာမရှိသလို ဖြည်းဖြည်းချင်းလမ်းလျှောက်နေတာမျိုးလဲ မရှိပါဘူး။ သုတ်သုတ်သုတ်သုတ်နဲ့ သွားနေကြသလို ကုပ်ကုပ်ကုပ်ကုပ်နဲ့ အလုပ်လုပ်နေကြပါတယ်။ အဲဒါ လူငယ်ဂျပန်တွေကစလို့ အသက်ကြီးကြီး ဂျပန်တွေကော အားလုံးပါ။ ❖

သူတို့ ပြုံးပြီးပြန်လာတဲ့နေ့ဆိုတာ ခပ်ရှားရှားရယ်။ အဲဒီအစည်းအဝေးကို ဂျပန်မန်နေဂျာမတက်နိုင်လို့ ပြုံးပြန်လာတာမျိုးပဲ ရှိတတ်ပါတယ်။

ဒါတောင် လုပ်ငန်းခွင်မှာ အဲဒီဂျပန်တွေကိုယ်တိုင် တောက်လျှောက်လိုက်ပြီး ကြီးကြပ်နေတာနော်။ တစ်ခါတလေ သူတို့ဆောက်လုပ်ရေးပိုင်းနဲ့မဆိုင်တဲ့ Safety ပိုင်းက ကျွန်တော့်ဘက်တောင် မဆီမဆိုင်လိုက်ကျပ်ပါသေးတယ်။ ဂျပန်အင်ဂျင်နီယာလေး တစ်ယောက်ဆို ကျွန်တော်တို့တွေ့တာနဲ့ "ဘာတွေလုပ်နေလဲ" လို့ အမြဲမေးပါတယ်။ ကျွန်တော်ရောက်နေတဲ့နေရာမှာ ကျွန်တော်လုပ်နေတာ ရှင်းပြနိုင်ရင် ရှင်းပြ၊ မပြနိုင်လို့ကတော့ သူခိုင်းထားတဲ့ အလုပ်သမားတွေ၊ ကြီးကြပ်ရေးမှူးတွေရှိတဲ့နေရာခေါ်သွားပြီး Safety နဲ့ပတ်သက်တာတွေ ဘာတွေလိုအပ်လဲဆိုတာ လက်ရှိလုပ်နေတာတွေကော မလုပ်ရသေးတာတွေပါ အကုန်မေးပါတော့တယ်။

အဲဒီတော့ ဆောက်လုပ်ရေးနဲ့ဆိုင်တဲ့ ကြီးကြပ်ရေးမှူးတွေဆို စဉ်းစားသာကြည့်ပါတော့။ ဒါမှ မပြီးသေးဘူး။ ဒါပြီးရင် ဘာလုပ်မလဲဆိုတာချည်းသာ အမေးခံနေရတော့တယ်။

အဲဒီလိုဖြစ်နေတာ ခဏလေးလို့မထင်လိုက်ပါနဲ့။ ပရောဂျက်အစကတည်းက ပရောဂျက်မပြီးခင် ဒီနေ့ထိ တစ်သမတ်တည်းပါ။ သူတို့အလုပ်ဘယ်လောက် လုပ်တယ်ဆိုတာသက်သေပြဖို့ နောက်ထပ် ဂျပန်လေးတစ်ယောက်ကလဲ ကျွန်တော်တို့လုပ်ကွက်ထဲ ရောက်လာပါတော့တယ်။

တကယ်တော့ သူဟာ အင်ဂျင်နီယာတစ်ယောက်ပါ။ Safety ဆိုတာမသိဘဲ ဘုမသိဘမသိနဲ့ ကျွန်တော်တို့ ပရောဂျက်ရောက်ပြီးမှ Safety လုပ်ရမယ်လို့ သူ့အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းက တာဝန်ပေးလိုက်လို့ Safety ဝင်လုပ်တာပါ။ စင်ကာပူမှာ Safety Supervisor ဘဝနဲ့ သူ့ထက်စောရောက်ခဲ့တဲ့ကျွန်တော်လဲ အော့ချယူရပါတော့တယ်။

သူဟာ မသိရင်မေးဖို့မရှက်သလို၊ အလုပ်လုပ်ရင်လဲ ဘယ်တော့မှ တွန့်ဆုတ်လေ့မရှိပါဘူး။ သူတို့

ဂျပန်လူမျိုးတွေရဲ့ ထုံးစံ၊ အထက်က ဒါပဲဆိုတာနဲ့ပဲ ဒါပါ။ ကျွန်တာ ဘာမှပြောင်းလို့မရအောင်ကို လိုက်နာလွန်းသူပါ။ အဲဒါ သူတို့ဂျပန်တွေရဲ့ ပုံမှန်အကျင့်ပါ။ အားလုံးအတူတူပါ။

သူ့ရောက်စက သူတို့ Main Con အောက်က Sub Con ဖြစ်တဲ့ ကျွန်တော်တို့ကုမ္ပဏီတွေရဲ့ Safety တွေကို လိုအပ်တာရှိရင် ပြောဆိုညွှန်ကြားတတ်ပေမဲ့ နောက်ပိုင်းမှာတော့ တချို့ Safety တွေကို ပြောရတာ စိတ်ပျက်လို့လားမသိဘူး။ Sub Con Safety တွေလုပ်ရမဲ့ တာဝန်တွေကို သူတစ်ယောက်တည်း

သိမ်းကျုံးလုပ်လာပါတယ်။ ပြီးတော့ လုပ်ကွက်ထဲမှာ အရေးပေါ်လိုအပ်မဲ့ ပစ္စည်းအတိုအထွာလေးတွေက အစ သူတစ်ကိုယ်လုံးမှာ ရသလောက်ချည်နှောင် သယ်ယူရင်း လုပ်ကွက်ထဲမှာ သူရှိတယ်ဆိုတဲ့ နေရာတစ်နေရာကို ရအောင်ယူပြန်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဥပမာ တစ်နေရာမှာကာထားတဲ့ကြိုး(တိပ်)တွေ ဖြတ်ချင်တယ်။ ဖြတ်ဖို့အဖွဲ့က Cutter မရှိဘူး။ သူတွေ့သွားရင် သူ့မှာပါတဲ့ Cutter နဲ့ ဖြတ်ချပေးသွားတယ်။ ကုမ္ပဏီတစ်ဖွဲ့က ပစ္စည်းမဖို့ ဘယ်လောက်လေးလဲမသိဘူး။ သူ့မှာပါတဲ့ Weight ချိန်တဲ့ စက်ကလေးနဲ့ ကောက်ချိန်ပေးသွားတယ်။ ဧရိယာ အလိုက် Safety တွေ စစ်ဆေးရေးထွက်တယ်။ ရောက်တဲ့နေရာမှာ တွေ့တဲ့အမှိုက်ကို ကောက်ယူပြီး အမှိုက်ပုံးရှာပစ်ကြတယ်။ ထည့်စရာမပါဘူး။ သူ့ဆီမှာ ကြပ်ကြပ်အိတ်အကြီးပါလာလို့ ထုတ်ပေးပြီး အားလုံးရဲ့ အမှိုက်ကို သူက သယ်တယ်။ သူ့ကိုမြင်တဲ့လူတိုင်းက ရယ်ကြပေမဲ့ ကျွန်တော်တို့က သူ့ကိုတကယ်လေးစားပါတယ်။ မြန်မာတွေက သူ့ကို "ဖာတစ်လုံးခေါင်းကျား"တဲ့။ ရှိသမျှပစ္စည်းတွေ ခါးမှာချိတ်ရင်း လျှောက်သွားနေလို့လေ။ အချိန်ကြာလာတာနဲ့အမျှ သူ့ရဲ့အလုပ်အပေါ်ထားရှိတဲ့ သဘောထားကိုမြင်လာရတယ်။ လုပ်ကွက်ရဲ့အဆောက်အအုံ အပေါ်အောက်တွေလဲ လျှောက်သွား၊ လိုအပ်ရင် ကျွန်တော်တို့နဲ့တိုင်ပင်၊ မသိရင်မေးမြန်းပြီး အလုပ်မလုပ်သူတွေဆိုလဲ သူက သိပ်ကြည့်မရတတ်ပါဘူး။ ဒါတော့ မှန်ပါတယ်။ သူတို့က အလုပ်လုပ်သူတွေကိုး။

ကျွန်တော်မှတ်မိသလောက် သူ မပြန်ခင်ထိ ခွင့်တောင်တစ်ရက်မှယူမသွားဘဲ နားရမဲ့ရက်မှာ နားခဲ့တာပဲရှိပါတယ်။ ဒါလဲ တချို့ဂျပန်တွေကို မေးကြည့်တော့ အလွန်ဆုံးမှ ဆယ်ရက်ပဲ အိမ်ပြန်ခွင့် ရပါတယ်တဲ့။ သွားတာပြန်တာနုတ်ရင်တောင် သူတို့အတွက် ဂျပန်မှာ ခုနစ်ရက်လောက်ပဲ နေခွင့်ရတာ မဟုတ်လား။ ကျွန်တော်တို့ခွင့်တစ်လပြန်တဲ့အခါ သူတို့တအံ့တဩနဲ့ "မင်းတို့ကုမ္ပဏီက ပေးတယ်လား"လို့ မေးကြတယ်။ တကယ်တော့ သူတို့ရဲ့

အကြီးဆုံး Project Director ကစလို့ ဟိုးအောက်ဆုံး အားလုံးဟာ ပရောဂျက်အောင်မြင်ဖို့ အရာရာကို မြှုပ်နှံထားတယ်ဆိုတာ သူတို့ပါးစပ်က ဖွင့်မပြောဘဲ အလုပ်နဲ့သက်သေပြနေကြတာပါ။

လုပ်ကွက်ထဲက ဘယ်ဂျပန်မဆို ကြည့်လိုက်ရင် ထိုင်ပြီး အာလာပသလ္လာပပြောနေတာမရှိသလို ဖြည်းဖြည်းချင်း လမ်းလျှောက်နေတာမျိုးလဲ မရှိပါဘူး။ သုတ်သုတ်သုတ်သုတ်နဲ့ သွားနေကြသလို ကုပ်ကုပ်ကုပ်ကုပ်နဲ့ အလုပ်လုပ်နေကြပါတယ်။ အဲဒါ လူငယ်ဂျပန်တွေကစလို့ အသက်ကြီးကြီးဂျပန်တွေကော အားလုံးပါ။

ဒီဆောင်းပါးမရေးခင်တစ်ပတ်က ပြန်သွားတဲ့ ဂျပန်အင်ဂျင်နီယာလေးက (ကျွန်တော့်ကို Safety နဲ့ ပတ်သက်လို့ စူးစမ်းတတ်တဲ့လူ)ဆို တနင်္ဂနွေနေ့မှာ ပြန်ဖို့ စနေညနေထိအလုပ်လုပ်နေတုန်း။ ချွေးတလုံးလုံးနဲ့ အလုပ်လုပ်နေတုန်း ကျွန်တော်တို့ကုမ္ပဏီက ကြီးကြပ်ရေးမှူးလေးကိုတောင် တချို့အလုပ် မပြီးသေးလို့ အဲဒီနေ့ထိ ဒေါကန်နေတုန်း။

အဲဒီကြီးကြပ်ရေးမှူးကတောင် "ကြည့်ပါအုံး၊ မနက်ဖြန်ပြန်ရတော့မယ်၊ ငါ့ကို အလုပ်မပြီးလို့တဲ့။ ဒီနေ့ထိ ဒေါကန်နေသေးတယ်"လို့ ရယ်ပြီးပြောနေသေးတယ်။ သူတို့ကလွဲရင် ကျန်တဲ့လူတွေဆို "ဟာ မနက်ဖြန်ပြန်မှာပဲ၊ ဒီနေ့ နှပ်နေရုံပဲရှိတာပေါ့"ဆိုပြီး နေလိုက်ရုံပါပဲ။ သူတို့တစ်တွေကတော့ ခွင့်ဆိုတာလဲ လိုမှယူရတဲ့အရာ၊ ပြန်ခါမှပြန်ရော မပြန်ခင်ထိတော့ အလုပ်ဆိုတာ လုပ်ကိုလုပ်နေရမဲ့အရာလို့ ခံယူထားလားမသိပါဘူး။

ကျွန်တော်ရှေ့မှာပြောခဲ့တဲ့ Safety ဖာတစ်လုံးခေါင်းကျားဆို အခုပြန်သွားပြီး ဟိရိုရိုးမားလေဆိပ်ရဲ့ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်မှာ တန်းအလုပ်ဝင်ရတယ်တဲ့။ အခြားလူတွေဆိုရင်တော့ အိမ်ပြန်ရောက်ချိန်တော့ ခဏနားအုံးမှာပါ။

ဂျပန်တွေရဲ့ အလုပ်နဲ့ပတ်သက်တာတွေက အားကျအတုယူစရာကောင်းလို့ ပြောပြရတာပါ။ အခြားလူမျိုးတွေ အလုပ်လုပ်တယ်ဆိုတာကိုသိပေမဲ့ ဂျပန်တွေနဲ့ နီးနီးကပ်ကပ်အလုပ်လုပ်နေရတဲ့ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ကတော့ အားကျအတုယူရုံမက လေးလဲလေးစားမိပါတယ်။ သူတို့နိုင်ငံ ဘယ်လောက်တိုးတက်တယ်ဆိုတာအသာထားလို့ သူတို့ဘာလုပ်တယ်ဆိုတာလောက်နဲ့တင် အားလုံးစံနမူနာယူလို့ ရပါတယ်။

သူတို့ကိုကြည့်ပြီး ခြောက်... ငါတို့အလုပ်လုပ်တာ ဘာဟုတ်သေးလို့လဲလို့တောင် တွေးမိပါတယ်။ ကိုယ်နဲ့မဆိုင်သလို လုပ်ချင်တဲ့စိတ်များဝင်လာခဲ့ရင်တောင် ဂျပန်အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းက လူကြီးတွေ လုပ်ကွက်ထဲလျှောက်သွားရင်း တွေ့တဲ့အမှိုက်ကျုံးသွားတာမြင်ယောင်ရင်း တွေ့တဲ့အလုပ် သိမ်းကျုံးလုပ်ခဲ့တာပါ။

ကျွန်တော်ဂျပန်နိုင်ငံရောက်ခဲ့တော့ သူတို့ချင်းတွေ့ရင် ခါးကိုင်းဦးညွှတ်တဲ့မလေ့တစ်ခု သိခဲ့ရပါတယ်။ အခု လုပ်ကွက်ထဲက ဂျပန်တွေကိုတွေ့ရင်လဲ အဲဒီလို ဦးညွှတ်နှုတ်ဆက်မိပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ မလေ့ကြောင့်ဆိုတာထက် သူတို့ကို လေးစားတာကြောင့်ဆိုရင် ပိုမှန်ပါတယ်။

ပြန်စဉ်းစားကြည့်ပါအုံး။ အလုပ်တွေ တကယ်လုပ်ခဲ့ပြီလားလို့။ တကယ်တာဝန်ကျေအောင်လုပ်ခဲ့ပြီဆိုရင်တော့ ဘယ်သူမှဦးမညွတ်ရင်တောင် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်မှန်ထဲသွားကြည့်ပြီး လေးလေးစားစားနဲ့ ဦးညွှတ်ပစ်လိုက်စမ်းပါ။ ကောင်းမွန်ပြီး လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်တာကို လုပ်နေသူတွေအတွက်တော့ လေးစားစွာဦးညွှတ်ခြင်းက အကောင်းဆုံးပဲ မဟုတ်လား။

(ဆူးသစ်၏ ၂၀၁၁ ခုနှစ်ထုတ် အဝေးရောက် ထွန်းတောက်မြန်မာနှင့် ညီလေးဖတ်ဖို့ရေးတဲ့စာအုပ်မှ ဖော်ပြပါသည်။)

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ဧက ၁၉၇၉၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ပဲစင်းငုံစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

စစ်ကိုင်း မေ ၁၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင်
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌
ပဲစင်းငုံ ဧက ၁၉၇၉၀ စိုက်ပျိုးမည်
ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ်
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ ဧက
၁၉၇၉၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး
ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်၍ စက်တင်
ဘာလထိ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ ပဲစင်းငုံ ဧက
၁၉၇၉၀ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက်

လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက
ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက်
ဆောင်ရွက် ပေးသွားပါမယ်။
ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်း
ကောင်းမွန်ဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေးပါ
တယ်။ ပဲစင်းငုံကို သီးသန့်စိုက်ပျိုး
ကြသလို သီးထပ်သီးညှပ်အနေနဲ့
လဲစိုက်ပျိုးကြပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်း

မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်
က ပြောပြသည်။
ယခုနှစ် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင်
ပဲစင်းငုံစိုက် တောင်သူများကို
မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
အနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်
ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်း
စနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်
ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်း
ကောင်းမွန်ရေးအတွက် အသိပညာ
ပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွား
မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပဲစင်းငုံကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်
အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက
ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်
အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့်
ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သော
ကြောင့် ပဲစင်းငုံကို ပိုမိုတိုးချဲ့
စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်
ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြ၍
သိရသည်။ (၂၀၆)

သာယာဝတီမြို့နယ် ကျေးရွာ သုံးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သာယာဝတီ မေ ၁၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာ
ဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေး
အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစု
ဝင်ငွေများတိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှု
လျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍
သာယာဝတီမြို့နယ် အတွင်းရှိ
ကျေးရွာသုံးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်
ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ
ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ
ကို မေ ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက
တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း
စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ
တွင် သာယာဝတီခရိုင် ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးညွန့်ဇော်နှင့်
စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက
သာယာဝတီမြို့နယ်မှ တာဝန်ရှိသူ
များနှင့်အတူ ကျွန်းကုန်းကျေးရွာ၊
ကျွဲခြံအင်း(အနောက်စု)ကျေးရွာ
နှင့် ကျွဲခြံအင်း(အရှေ့စု)ကျေးရွာ

တို့၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း
ရန်ပုံငွေများဖြင့် မွေးမြူရေး
လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု
အခြေအနေများနှင့် လအလိုက်
ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားများ
ပြည့်စုံမှန်ကန်မှု ရှိ မရှိကို ကြည့်ရှု
စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး
ဦးညွန့်ဇော်က လိုအပ်သည်များ
ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ကျေးရွာ သုံးရွာ၌
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြား
အသေးစား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း
လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်း
သား၊ အသင်းသူ ၁၇၆ ဦးကို
မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း
အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံ
ငွေကျပ် ၄၃ သန်း ထုတ်ချေးထား
ပြီး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်
လျက်ရှိကြောင်း သာယာဝတီခရိုင်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
အိပိုးပိုး

ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ



■ ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်း၊ ရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊
လေဖြတ်ရောဂါ၊ ခြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့
ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူသက်တမ်းစေ့မနေ
ရဘဲ ဓားစာခံရ သေဆုံးနိုင်ပါသည်။

■ ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်သောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ဆဲဆေးလိပ်ငွေကို ရှုရှိုက်ရ
ခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ငွေများနှင့် ဆေးလိပ်
သောက်သုံးသူမှ ရှုထုတ်လိုက်သော အငွေများကို ဖိတ် (Filter) မပါဘဲတိုက်ရှိုက်
ရှုရှိုက်သောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် ပို၍ အန္တရာယ်
ကြီးမားပါသည်။



■ တစ်ဆင့်ဆဲဆေးလိပ်ငွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ
ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကွဲခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေး
မွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး၊ ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊
နားရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင် နေမကောင်းခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို
ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါစတာရောင်ခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။

■ ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ် (၂၀)အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းပြန်တာ
တွေ၊ သွေးပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။

■ နောက်ထပ် (၁၂)နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ငွေတွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်စ်
(Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာပါဝင်မှုလျော့ကျပြီး အောက်ဆီဂျင်
ပမာဏ ပြန်တက်လာပါမယ်။

■ နောက်ထပ် (၂)ပတ်ကနေ (၁၂)ပတ်အတွင်းမှာ နှော့ကိုယ်တွင်း သွေးလှည့်ပတ်မှု
စနစ်နဲ့ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းစနစ်တို့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။

■ ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်
ခြေ (၂၂)ဆင့်များ ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။



ငလျင်လှုပ်နေစဉ်တွင် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

၁။ အဆောက်အအုံထဲသို့ ပြေးမဝင်ပါနှင့်။



၂။ ဓာတ်လှေကားများ အသုံးမပြုပါနှင့်။





STARMART အရောင်းဆိုင်များတွင် အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များ အပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ပိတ်ဂရက်မပို့ လက်လီလက်ကား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



STARMART nine mile Showroom - ၉-မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
 STARMART Mandalay Wholesale - ၂၆ လမ်းနှင့် ၆၆ လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းတောင်း၊ ယှဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

အိတ်လန်နိုင်ငံ International Brewing Awards၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards၊ ဆယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ပြိုင်ပွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဒဂုံအဖျော်ယမကာကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ...

'ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ'

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၀၆၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းတောင်း၊ ယှဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၁၄၇၀၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>စစ်ကိုင်းမြို့၊ လင်းဇင်းရပ်၊ မဟာဒိုနန်းကျောင်းတိုက် အရှင်မာနိတာလင်္ကာရဘိဝံသ (ဘ) ဦးသိန်းဆွေ(၅/မရန(နိုင်)၀၀၆၃၅၂)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-797223664</p>
<p>အမည်မှန်</p> <p>မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၂)၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း၊ Grade-2 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော ဦးသက်နိုင်ဦး(၁/မမန(နိုင်)၀၇၈၄၉၉)နှင့် ဒေါ်နန်းအွယ်ခမ်း(၁၃/နခန(နိုင်)၀၇၀၂၅၂)တို့၏သား စိုင်းဆိုင်လှိုင်ခမ်း၏အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ စိုင်းဆိုင်လှိုင်ခမ်းဖြစ်ပါကြောင်း။ စိုင်းဆိုင်လှိုင်ခမ်း</p>
<p>မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်</p> <p>မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၂)၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း၊ Grade-5 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော ဦးသက်နိုင်ဦး(၁/မမန(နိုင်)၀၇၈၄၉၉)နှင့် ဒေါ်နန်းအွယ်ခမ်း(၁၃/နခန(နိုင်)၀၇၀၂၅၂)တို့၏သား စိုင်းအွန်လှိုင်ဆိုင်၏မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ (၁၂-၁၀-၂၀၁၄)ဖြစ်ပါကြောင်း။ စိုင်းအွန်လှိုင်ဆိုင်</p>
<p>အမည်ပြောင်း</p> <p>မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ KGI ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-4 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးကျော်ဇော်၏သား မောင်အံ့ပိုင်မင်းအား မောင်ပိုင်ပိုင်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မောင်ပိုင်ပိုင်</p>
<p>အမည်ပြောင်း</p> <p>မန္တလေးမြို့၊ အကွက်(၅၂၅) မဟာအောင်မြေမြို့နယ်တွင်နေထိုင်သော (ဘ) ဦးကျော်မျိုး၏ သမီး မခင်မျိုးချစ်အား မမေသွယ်ကျော်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မမေသွယ်ကျော်</p>

<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>နမ့်ဆန်မြို့၊ မင်္ဂလာရပ်ကွက်နေ မအေးမြတ်မွန် (ဘ) ဦးချင်ရှိုး(၁၃/နဆန(နိုင်)၀၆၀၄၈၄)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-442894737</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၁၅)နေ ဦးသန်းဇော်ဦး (ဘ) ဦးကြီးရွှေ(၅/မမန(နိုင်)၀၆၀၄၄၁)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-783071132</p>
<p>တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း</p> <p>မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အောင်သာယာရပ်ကွက်နေ ဦးရာဇာကို၏သမီး ယွန်းပဝတီရာဇာကို (ခ) ထက်နဒီချမ်းသည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ယွန်းပဝတီရာဇာကို (ခ) ထက်နဒီချမ်း</p>
<p>တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း</p> <p>မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အောင်သာယာရပ်ကွက်နေ ဦးရာဇာကို၏သား သီဟကျော်ထင်ရာဇာကို (ခ) ဟိန်းသီဟပိုင်သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ သီဟကျော်ထင်ရာဇာကို (ခ) ဟိန်းသီဟပိုင်</p>
<p>လူပျောက်ကြော်ငြာ</p> <p>မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ အမရဋ္ဌာနီ အရှေ့ရပ်ကွက်နေ ဦးထွန်းနိုင်ဝင်း၏ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်မြသီတာ (ခ) သီသီ (ဘ) ဦးလှဖေ(၉/မနမ(နိုင်)၁၁၃၃၄၇)သည် ၁၀-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့တွင် ပုသိမ်ကြီးမြို့သို့သွားရောက်ရာမှ နေအိမ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခြင်းမရှိဘဲ ပျောက်ဆုံးနေပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်နှင့် ပြားယောင်းသွေးဆောင်လက်ခံထားသူအား ဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ဦးထွန်းနိုင်ဝင်း 09-444741410၊ 09-959238899</p>

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
 Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နှာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တစ်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
 ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
 စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
 ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇
 Email Address - accm@accm.gov.mm
 Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို
ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို
အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများကို သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

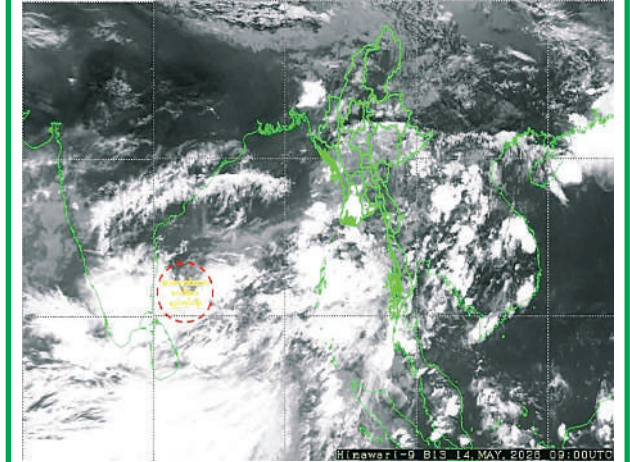


နေပြည်တော် မေ ၁၄
နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေ
အေးချမ်းသာယာရေးအတွက် မြဝတီမြို့
နယ် ဖလူး၊ မင်းလက်ပံဒေသတစ်ဝိုက်
စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်
များ ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိ
လာသော အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံ့သား
ကောင်း တပ်မတော်သားများ ဂုဏ်ပြု
ကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကရင်
အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်သူရဇော်လွင်စိုး
နှင့် တာဝန်ရှိသူများက
ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း
တပ်မတော်သားများကို
အောင်သပြေခက်များဖြင့်
ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြစဉ်။

ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံ
တပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ အရှေ့တောင်တိုင်း
စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်
သူရဇော်လွင်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊
ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ
တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်
များ၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်
များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊
ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ပါဝင်
တက်ရောက်ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။
တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီး
ရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေး
ချမ်းသာစွာနေထိုင်လုပ်ကိုင် စားသောက်
နိုင်ရေး၊ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာ
လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊
နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်း
စစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်
များကို နေ့မအားညမအား
စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၅ ☆

အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဆက်လက်တည်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၄
ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလား
ပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်
ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်အလယ်ပိုင်းတို့တွင်
ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Well
Marked Low Pressure Area) သည် ဆက်လက်တည်ရှိနေကြောင်း
မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ သံလွင်မြစ်အနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် လုပ်ငန်းသုံးဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းများကျူးလွန်၍ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသည့် တရားမဝင်တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၀ ဦးကို ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၁၄
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်
တစ်ကမ္ဘာလုံးကို အန္တရာယ်ပေးနေ
သည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်း
ကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်
များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်
တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံ
အတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေး
အတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများ
အပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများ
နှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍
တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ
မေ ၁၂ ရက်နှင့် ၁၃ ရက်တို့တွင်
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)
စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ □



အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့သည့် တရားမဝင်
တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၀ ဦးကို တွေ့ရစဉ်။

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013
DENTIST RECOMMENDED

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

DENTOMECH

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၉၉၀ ၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၀၀၅၅၀၆၉
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းပေါ်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ယင်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၅၅၀၀၉၀၇၇

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ဖြုဖြေးတောက်ပစေပါသည်။