



yadanarbonnews.com

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ နတ်တော်လပြည်ကျော် (၃)ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (7-12-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၂၂၁)

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

❖ မှန်ကန်ရွေးချယ် မဲပေးမယ်
စတင်ရွေ့လှမ်း အနာဂတ်လမ်း။

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံးလိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်း နိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်

ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဗိုလ်လောင်းများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဗိုလ်လောင်းများကို တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၆ မိသားစုများ၊ ဗိုလ်လောင်းများကို တွေ့ဆုံ ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း မိသားစုများ၊ဗိုလ်လောင်းများ တက်ရောက် ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်း တွင်ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်ရှိအရာရှိစစ်သည်၊ နှင့်အတူ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကာကွယ် ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် နှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်နှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊

ပြင်ဦးလွင်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဘက်ပေါင်းစုံက စဉ်းစား၍ စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် နိုင်ငံတော်လုံခြုံ

ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် က ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဗိုလ်လောင်းများကို လိုအပ် သည်များ မှာကြားနိုင်ရန် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

ပြင်ဦးလွင် နန်းမြိုင် ကော်ဖီ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၀၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅ ၂၉၁၁၁
 STARMART NINE MILE Showroom - (၉) မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၅၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- လှိုင်လမ်း၊ နဂါးမင်းလမ်း၊ တောင်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

ပဲခူးမြို့နယ် မယ်သီလှကန်ကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းမိတ်ဆက်၍ ကော်မတီဖွဲ့စည်း

ပဲခူး ဒီဇင်ဘာ ၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ပဲခူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို မယ်သီလှကန်ကျေးရွာ၌ ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းမင်းသိမ်းက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း အကြောင်းကို မိတ်ဆက်ပြောကြားပြီး နောက် စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို အသေးစိတ် ဆက်လက်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပဲခူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဒေါ်လှလှဝင်းက ကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင်

လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကဏ္ဍတစ်ခုချင်းစီအလိုက် ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်လာကြသော ကျေးရွာသူ၊ကျေးရွာသားရပ်ရပ်ဖွဲ့စည်းမှုများက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း(VRFP) လုပ်ငန်းကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ မယ်သီလှကန်

ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၃၀ ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများကို ကဏ္ဍအလိုက် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပဲခူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းမင်းသိမ်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ ၄၂ လမ်းနေ ကျန်ရစ်သူမိသားစုများက ဖခင်ကြီး ဦးမြမောင်-မိခင်ကြီး ဒေါ်ရှမ်းခါ အစ်ကိုကြီး ကိုသင်းနိုင်တို့အားရည်စူး၍ ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝေစွာဆပ်ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဦးဝင်းမြင့်က လက်ခံရယူစဉ်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ၂၈၉၆၉ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ကောလင်း ဒီဇင်ဘာ ၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ၂၈၉၆၉ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

၁၉၄၄၃၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော စပါးစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိကောလင်းမြို့နယ်တွင် ၂၆၄၆၅ ဧက၊ ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် ၂၅၀၄ ဧက စုစုပေါင်း ၂၈၉၆၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၇၈

သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီကောလင်းခရိုင်မှာ စပါး ၁၉၄၄၃၁ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ စပါးခင်းတွေ အခုလက်ရှိ ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၈၉၆၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါ

တယ်"ဟု ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြသည်။ ကောလင်းခရိုင်တွင် စပါးစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိရေး၊ ရိတ်သိမ်းပြီးစပါးများ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီ ရောက်ရှိရေး အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စပါးကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှ မက ပိုလှူမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာမည် ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မလိုင်မြို့နယ် သရက်ကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မလိုင် ဒီဇင်ဘာ ၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ သရက်ကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဒေါ်စုစုနှင့် အခြားအဖွဲ့ဝင်များက စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက သရက်ကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာကျပ် ၅၂ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး

လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယား ပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သရက်ကန်ကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၈ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၆၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၁ ဒသမ ၂ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၁ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် အုန်းလက်ကောက်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

စဉ့်ကိုင် ဒီဇင်ဘာ ၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကျောက်ဆည်ခရိုင် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အုန်းလက်ကောက်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး

ဒေါ်ရီရီဦး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မိမိအောင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ အုန်းလက်ကောက်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း ကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့်ကွန်ကရစ်လမ်းကို ရေရှည်တည်တံ့ကောင်းမွန်အောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ အဆိုပါ အုန်းလက်ကောက်ကျေးရွာ၌

လမ်းအရှည် ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၂ သန်း စုစုပေါင်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဇွန် ၂၈ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

ကိုယ့်နိုင်ငံရဲ့အနာဂတ်ကို နိုင်ငံသားတွေကပဲ ဖန်တီးဆုံးဖြတ်ရတာမျိုး။ အခြားသူတွေဆုံးဖြတ်ရင် လက်ဝေခံနိုင်ဖြစ်သွားမှာပေါ့။

အဲဒါအရေးအကြီးဆုံးပဲ။ ခေါင်းဆောင်ကောင်းတွေကို မဲပေးရွေးချယ်ခွင့်ရတာက နိုင်ငံသားတစ်ဦးရဲ့ မွေးရာပါ အခွင့်အရေးတစ်ခုပေါ့။

ZLL(2025)

ကိုယ်အနာဂတ်စီးပွားရေးကို တွေးမပူရစေဖို့

မျိုးသူ(ကုန်သွယ်မြှင့်)

ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းငယ်လေးတစ်ခုကို လုပ်ကိုင်နေသူများအတွက် ကိုယ့်အနာဂတ်စီးပွားရေး အခြေအနေကို တွေးတောပူပန်နေရသည်မျိုးက ရှိနေနိုင်သည်။ လုပ်ငန်းရှင်အနေဖြင့် လုပ်ငန်း၏အနာဂတ်ကို ခိုင်မာစေရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်ထားရန်က အရေးကြီးသည်။ မသေချာမရောမမှုများနှင့် နည်းပညာပြောင်းလဲတိုးတက်မှု အလွန်မြန်ဆန်ခြင်းများကြားတွင် မိမိလုပ်ငန်းတိုးတက်ရေးနှင့် တည်တံ့ရေးအတွက် အဓိက ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲရမည့်အချက်များကို သိထား၊ ပြင်ဆင်ထားရန် လိုအပ်သည်။ လက်ရှိခေတ်တွင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ၊ ခေတ်မီနည်းပညာတိုးတက်မှုများသည် အံ့မခန်းဖြစ်လာသည်နှင့်အမျှ ကမ္ဘာကြီးသည်ပင် ရွာကြီးတစ်ရွာမျှသာ ကျယ်သည်ဟုဆိုကြသည်ထိ ဆက်သွယ်ရေးလွယ်ကူလာသည်ဟု ပြောရမည်ဖြစ်သည်။ ခေတ်မီစွာ ပြောင်းလဲလာသောယာဉ်များ၊ တီဗီ၊ မိုဘိုင်းဖုန်း စသည်တို့သည် မျက်စိရှေ့မှောက်တွင်ပင် နည်းပညာသစ်များနှင့်ပေါ်ပေါက်လာသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ နည်းပညာပြောင်းလဲမှုများကြောင့် စီးပွားရေးပုံစံပြောင်းလဲမှုများသည်လည်း အများအပြားတွေ့နိုင်သည်။ ယခင်က ကင်မရာများသည် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးရေးအတွက်သာဖြစ်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ စမတ်ဖုန်းတစ်လုံးရှိရုံဖြင့် ဓာတ်ပုံရိုက်နိုင်သဖြင့် အပျော်တမ်းရိုက်ရန် ကင်မရာသီးသန့်မလိုအပ်တော့သည်ကို တွေ့နိုင်သည်။

အနာဂတ်စီးပွားရေးကို တွေးမပူရစေရန်အတွက် ပြင်ဆင်ရမည့်မှာ နှစ်ချက်ရှိသည်။ ပထမကြိုတင်ပြင်ဆင်ရမည့်အချက်များသည် မိမိလုပ်ငန်းအတွင်းမှ ကိစ္စများဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းအတွင်းကိစ္စများကို ပြင်ပပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအချက်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန် ပြင်ဆင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဒုတိယကြိုတင်ပြင်ဆင်ရမည့်အချက်များမှာ လုပ်ငန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအချက်များဖြစ်သော ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းနှင့်စွမ်းအင်များ၊ ပထဝီနိုင်ငံရေး၊ ပထဝီစီးပွားရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်ဈေးကွက်ပြောင်းလဲခြင်းများဖြစ်ကြသည်။ မိမိလုပ်ငန်းအတွင်းမှ ကိစ္စများကို ကြည့်လျှင် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ငွေကြေးစီမံခန့်ခွဲမှု၊ လုပ်ငန်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်ခြင်းတို့အတွက် လိုက်လျောညီထွေရှိရေး စသည်တို့ကို လုပ်ကိုင်ခြင်းဖြင့် မိမိလုပ်ငန်း၏ အနာဂတ်ကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်နိုင်ကြသည်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းခြင်း(Digital Transformation)

ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းခြင်း ဆိုရာတွင် စတုတ္ထအဆင့်စက်မှုတော်လှန်ရေး၊ ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ(AI)နှင့် အချက်အလက်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းများသည် လုပ်ငန်းပုံစံများကို လုံးဝပြောင်းလဲပစ်နိုင်သည်။ နည်းပညာအသုံးပြုမှုကျယ်ပြန့်လာခြင်းသည် မိမိစီးပွားရေးလုပ်ငန်း၏ လားရာအနာဂတ်ကိုပါ ပြောင်းလဲပစ်နိုင်သည်။ ဤအသွင်ကူးပြောင်းမှုသည် ခေတ်တစ်ခေတ်ကို ခုန်ပျံ့၍ ပြောင်းလဲနေစေသည်။ အမြန်နှုန်းတစ်ခုဖြင့် ပြောင်းလဲနေစေသည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ ကျွန်တော်တို့၏စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည်လည်း မည်မျှပင်ငယ်စေကာမူ ဤဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းခြင်းများက ရိုက်ခတ်ကြသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများနှင့် စွမ်းအင်

ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းများသည် ၁၀၀ တွင် မထင်မှတ်သော ပြောင်းလဲခြင်းများ ဖြစ်နေသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ နည်းပညာများ များစွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသော်လည်း ယနေ့အချိန်ထိ မခန့်မှန်းနိုင်သော

ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုတွေ့နေရဆဲဖြစ်သည်။ ထိုအပြောင်းအလဲများကြောင့်လည်း မိမိတို့စီးပွားရေးလုပ်ငန်း၏ အနာဂတ်များ၊ လုပ်ငန်း၏ လားရာများကိုလည်း ပြောင်းလဲသွားနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ကြိုတွေ့လာလျှင် ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် အာမခံထားရှိရန်လိုအပ်လာသကဲ့သို့ အာမခံလုပ်ငန်းများသည်လည်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအဖြစ် ပေါ်ပေါက်လာသည်ကိုတွေ့နိုင်သည်။ မိုးနှင့်ရာသီဥတုကို ဖို့နေသေးသည့်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင်လည်း နည်းပညာ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် များစွာအရေးပါလာသည်။

❖ အနာဂတ်စီးပွားရေးကို တွေးမပူရစေရန်အတွက် ပြင်ဆင်ရမည့်မှာ နှစ်ချက်ရှိသည်။ ပထမကြိုတင်ပြင်ဆင်ရမည့်အချက်များသည် မိမိလုပ်ငန်းအတွင်းမှကိစ္စများဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းအတွင်းကိစ္စများကို ပြင်ပပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအချက်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန် ပြင်ဆင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဒုတိယကြိုတင်ပြင်ဆင်ရမည့်အချက်များမှာ လုပ်ငန်း၏ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအချက်များဖြစ်သော ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းနှင့် စွမ်းအင်များ၊ ပထဝီနိုင်ငံရေး၊ ပထဝီစီးပွားရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်ဈေးကွက်ပြောင်းလဲခြင်းများဖြစ်ကြသည်။ ❖

ထို့ပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းများကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းလမ်းများသည်လည်း ရာသီဥတုနှင့်လိုက်လျောညီထွေဖြစ်ရန် ပြောင်းလဲလာရမည်ဖြစ်သည်။ အလားတူ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များနှင့် တိုးတက်ပြောင်းလဲခြင်းများကို သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကို အခြေခံ၍နည်းပညာများ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသကဲ့သို့ ဆက်စပ်သည့်လုပ်ငန်းများတွင်လည်း အနာဂတ်သည်ပြောင်းလဲရန်နှင့် ရှင်သန်ရေးအတွက် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေမည့် ပညာများရှာဖွေရန်၊ အပြောင်းအလဲများ ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လျှပ်စစ် မော်တော်ကားများသည် နည်းပညာအပြောင်းအလဲ၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်နှင့်ဆက်စပ်ပြီး ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်နေသည့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဖြစ်သော မော်တော်ကားပြင်ဆင်သည့်လုပ်ငန်းများ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြည့်တင်းရေးလုပ်ငန်းများသည်လည်း နည်းပညာနှင့်လျော်ညီစွာပြောင်းလဲမှုများ လုပ်ကိုင်ကြရသည်ဖြစ်သည်။ ယခင်က ဆရာဝန်များနှင့်သူနာပြုများသည် မိမိတို့၏အမြင်အကြားအာရုံများနှင့် နည်းပညာအနည်းငယ်နှင့်သာ ရောဂါကုသရေးကို ဆောင်ရွက်လာကြသော်လည်း နည်းပညာများ မြင့်မားလာသည့်အခါ အဆိုပါအထောက်အကူပြုနည်းပညာများကိုပါ ပူးတွဲ၍ ရောဂါကုသလာကြရသဖြင့်ခေတ်မီနည်းပညာများကို ဒုတိယပညာများအဖြစ် လေ့လာသင်ယူလာကြရသည်။ ထို့ကြောင့် နည်းပညာ အပြောင်းအလဲ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ အပြောင်းအလဲများနောက်သို့ လိုက်ပါမပြောင်းလဲနိုင်လျှင် အချို့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏အနာဂတ်သည် များစွာပြောင်းလဲသွားနိုင်သည်ကိုတွေ့နိုင်သည်။ အွန်လိုင်းဈေးရောင်းခြင်းများ

သည်လည်း နည်းပညာနှင့်အရောင်းအဝယ်ကို ပူးတွဲထားခြင်းများဖြစ်သည်။

ပထဝီနိုင်ငံရေးနှင့် ပထဝီစီးပွားရေး

ကမ္ဘာသည် ရွာကြီးတစ်ရွာမျှသာရှိတော့သည်ဟု ဆိုသကဲ့သို့ ကမ္ဘာနိုင်ငံများသည်လည်း တစ်နိုင်ငံတည်းရပ်တည်ရန်မလွယ်ကူဘဲ ပထဝီအနေအထားကပေးသည့် နိုင်ငံရေးအခြေအနေများနှင့်လိုက်လျောညီထွေသည့်နိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းများကို ဆောင်ရွက်လာကြရသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံနှင့်ဆက်စပ်နေသော အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ခံယူချက်တူညီသည့် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့်ပူးတွဲ၍ သဘာဝကပေးသည့်ပထဝီအခြေအနေနှင့် လိုက်လျောညီထွေသည့် နိုင်ငံရေး

အခင်းအကျင်းများအတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြရသည်နှင့်အမျှ ပထဝီစီးပွားရေးအခြေအနေများလည်း လိုက်ပါပြောင်းလဲလာကြရသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံကိုကြည့်လျှင်လည်း အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်သည်မှာ ပထဝီအခြေအနေကိုမိမိတို့ လုပ်ကိုင်ရသည့်စီးပွားရေးပင်ဖြစ်သည်။

လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းမှ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

အနာဂတ်စီးပွားရေးကို ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းပြင်ဆင်ရမည့်များကိုလည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုထဲတွင် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ငွေကြေးစီမံခန့်ခွဲမှု၊ လုပ်ငန်းနှင့်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်ခြင်းတို့အတွက် လိုက်လျောညီထွေရှိရေး စသည်တို့ကို လုပ်ကိုင်ခြင်းဖြင့် မိမိလုပ်ငန်း၏အနာဂတ်ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ကိုယ့်လုပ်ငန်းကိုကျွမ်းကျင်မှုသည်မရှိမဖြစ် ဖြစ်သည်။ နေရာတိုင်းတွင် ကျွမ်းကျင်ရန်မဖြစ်နိုင်သော်လည်း အခြေခံအချက်များကို ကျွမ်းကျင်နားလည်ရန် လိုအပ်သည်။ T-Shaped Skillsဆိုသော တီပုံသဏ္ဍာန် ကျွမ်းကျင်မှုဆိုသည့် အယူအဆတစ်ခုကို တင်ပြလိုသည်။ ဤအယူအဆသည် ၁၉၈၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် တွင်ကျယ်လာသည့် နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ ထိုနည်းလမ်းကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သုံးစွဲသည့်အဖွဲ့အစည်းမှာ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် နာမည်ကျော်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အကြံပေးကုမ္ပဏီဖြစ်သော McKinsey & Company ဖြစ်သည်။ ပိုမိုခေတ်စားစေသောပညာရှင်မှာ အင်္ဂလန်နိုင်ငံသား Tim Brown ဖြစ်သည်။ တီ၏ ဒေါ်လိုက်မျိုးသည် အထူးကျွမ်းကျင်မှုကိုဖော်ဆောင်ပြီး မိမိ၏ ပင်မ

လုပ်ငန်းကို ကျွမ်းကျင်သည်ထက်ကျွမ်းကျင်အောင် လုပ်ကိုင်ခြင်းနှင့်တူသည်ဟုဖော်ပြပြီး အလျားလိုက်မျဉ်းကြောင်းသည် ကျယ်ပြန့်သောဗဟုသုတနယ်ပယ်ကို ကျွမ်းကျင်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဟု အဓိပ္ပာယ်ရှိသည်။ တီပုံသဏ္ဍာန်သဘောတရားသည် သစ်ပင်နှင့် တူပြီး သစ်ပင်၏ပင်စည်နှင့်အမြစ်များသည် မိမိ မူလလုပ်ငန်းခွင်နှင့်လုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး အမြစ်များတိုးဝင်မှုနက်ရှိုင်းလေ၊ အပင်ခိုင်မာလေဖြစ်သကဲ့သို့ မိမိ၏ မူလလုပ်ငန်းကို ကျွမ်းကျင်မှုပို၍ကောင်းသည်ထက် ကောင်းအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်လျှင် လုပ်ငန်းခွင်မှာပိုကောင်းလေဖြစ်သည်။ အပင်၏အကိုင်းအခက်များသည် ဘေးသို့ ပို၍ဖြာထွက်ကျယ်ပြန့်သည်နှင့်အမျှ အပင်သည် အစာရေစာချက်လုပ်မှု၊ နေရောင်ခြည်ရရှိမှုတို့ပိုကောင်းလာပြီး ကြီးထွားလာသကဲ့သို့ ခေတ်နှင့်အညီ ဗဟုသုတကြွယ်ဝခြင်း၊ နည်းပညာအပြောင်းအလဲများနှင့် လိုက်လျောညီထွေဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း စသည့်နယ်ပယ်များတွင် ကျွမ်းကျင်မှုကောင်းသည်နှင့်အမျှ လုပ်ငန်းသည်လည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

ဥပမာအားဖြင့် ဆန်ကြိတ်ခွဲရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းတွင် မူလစပါးအကြောင်း၊ ဆန်အကြောင်း၊ အရေအတွက်နှင့် အရည်အသွေးကောင်းသည့်အကြောင်းများသည် ပင်မလုပ်ငန်းဖြစ်သော်လည်း စပါးပိုမိုထွက်ရှိရေး၊ စပါးအရည်အသွေးကောင်းရေး၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာ၊ ဆန်စက်နည်းပညာ၊ ထုပ်ပိုးမှုနည်းပညာ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာနည်းပညာများ၊ ရောင်းဝယ်ရေးနှင့် ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ရေးပညာများသည် အကိုင်းအခက်များနှင့်တူညီသည့် ဗဟုသုတဆိုင်ရာ နည်းပညာများဖြစ်ကြသည်။ ထိုပညာများကို လိုက်လျောညီထွေကျွမ်းကျင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်နှင့်အမျှ ခေတ်ပြောင်းလဲမှုများကို လိုက်လျောညီထွေလိုက်ပါပြောင်းလဲရင်းတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိခေတ်တွင် Hard Skill ဟူသော ပင်မကျွမ်းကျင်မှုအပြင် Soft Skill ဟူသော ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ခြင်းကိုလည်း ကျွမ်းကျင်ရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြဿနာဖြေရှင်းနိုင်စွမ်း၊ တွေးခေါ်မြော်မြင်နိုင်စွမ်း၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းနှင့် တစ်သက်တာသင်ယူမှုဟူသော စိတ်ဓာတ်များကို မွေးမြူထားရန် လိုအပ်သည်။

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ငွေကြေးစီမံခန့်ခွဲမှု

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အဓိက ပြောရမည့်အချက်မှာ တစ်နေရာတည်းတွင် ရှိသမျှကို ပုံအောရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းမလုပ်ရန်ဖြစ်သည်။ တရုတ်စကားပုံတစ်ခုတွင် "ပိုင်ဆိုင်သမျှ ကြက်ဥအားလုံးကို ခြင်းတစ်ခုတည်းတွင် မထည့်ရ"ဟုဆိုသည်။ မိမိပိုင်ဆိုင်သမျှကို တစ်နေရာတည်းတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံပါက ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိရမည့်အခြေအနေများတွင် လိုက်ပါပြောင်းလဲနိုင်ရန် မလွယ်ကူပါ။ ထို့ကြောင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသည်လည်း တစ်နေရာ၊ တစ်ခုတည်းတွင်မဖြစ်စေဘဲ ကွဲပြားသောလုပ်ငန်းများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားခြင်းဖြင့် မူလလုပ်ငန်းတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။ ထို့ပြင် လုပ်ငန်းအများစုသည် ကြွေးနှင့်မကင်းတတ်သော်လည်း အတိုးနှုန်းမြင့်မားသောကြွေးများကို အတတ်နိုင်ဆုံးလျှော့ချနိုင်ရန်လည်း သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ငွေကြေးစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများ၊ အလိုအလျောက်တွက်ချက်နိုင်သည့်နည်းများကိုလည်း တွဲဖက်တည်ဆောက်ထားရန်လိုအပ်သည်။ မတိုးတက်လျှင်နေနောက်ပြန်မကျရန်၊ ဆုတ်ယုတ်မသွားရန် သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။

(၇၈) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့သည် အလိုအပ်ဆုံးနှင့် အဖြစ်သင့်ဆုံး အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်၊ အမျိုးသားရေးတာဝန်ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံသားအားလုံးက ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
- ၂။ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကိုဖော်ဆောင်နိုင်ရန် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ပြည်ထောင်စု ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဦးတည်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လွတ်လပ်မှုနှင့်တရားမျှတမှုကို ဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ရယူအသုံးပြုပြီး စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော်ရေး။
- ၄။ ဒေသအလိုက် သဘာဝထွက်ကုန်များကို အခြေခံကာ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME) များကို အားပေး မြှင့်တင်၍ အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရေး။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၁၁၅၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မင်းကင်း ဒီဇင်ဘာ ၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ မတ်ပဲ ၁၁၅၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၁၁၅၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၁၅၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မင်းကင်းမြို့နယ်မှာ မတ်ပဲ ၁၁၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မတ်ပဲကို လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးချိန်မှာလဲ လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ၊ ပိုးမွှား

ရောဂါ ကာကွယ်နည်းလမ်းတွေကို မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်"ဟု မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟေမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြသည်။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် မတ်ပဲစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်း

ရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျ သုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာပေးခြင်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည် ဖြစ်သောကြောင့် မတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟေမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

၃။ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက် လုပ်ငန်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာပြင်ဆင်ခြင်း

လုပ်ငန်းတွင် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ဖြစ်ရေးကို ထပ်မံဖော်ပြလိုသည်။ လုပ်ငန်းတွင် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်အောင်ဆောင်ရွက်ထားနိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ သို့မှသာ ပြောင်းလဲမှုမြန်ဆန်သည့် နည်းပညာအပြောင်းအလဲများ၊ ပထဝီနိုင်ငံရေးနှင့် စီးပွားရေးပြောင်းလဲမှုများနှင့် လိုက်လျောညီထွေအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ မိမိလုပ်ငန်းသည် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ဖြစ်မှသာ အထက်ပါပတ်ဝန်းကျင်ပြောင်းလဲမှုများနှင့် လိုက်လျောညီထွေဆောင်ရွက်ပြီး မိမိလုပ်ငန်းကိုတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အချက်များကို လိုက်ပါဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားခြင်း၊ အာမခံထားခြင်း စသည်တို့ကိုလည်း မျက်ခြည်မပြတ်ဘဲ ပြင်ဆင်ထားရမည်ဖြစ်သည်။

မန္တလေးမြို့သည် ယခင်က မီးဘေးကို အလွန်ကြုံခဲ့ရသောမြို့ဖြစ်သည်။ မြို့နေလူထုသည် မီးဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထား

တတ်ကြသည်။ မီးဘေးကြုံတွေ့ရလျှင်လည်း တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးကူညီရိုင်းပင်းကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ မီးဘေးကြုံရသူအတွက် အရင်းအနှီးများကူညီခြင်း၊ ရောင်းကုန်တူသူများက ကုန်ချေးငှားပေးခြင်း၊ စားသောက်စရာမှအစပေးခြင်း စသည်တို့ရှိသည်။ ထိုကဲ့သို့ အခြားသူများကို ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများတွင် ပါဝင်ထားခြင်းအားဖြင့် မိမိအခက်ကြုံချိန်များတွင်လည်း အပြန်အလှန်အကူအညီများရရှိနိုင်သည်။ ထို့ပြင် မိမိလုပ်ငန်းနှင့်ဆက်စပ်သည့်ပညာရှင်များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ကွန်ရက်တစ်ခုစီရန်လည်း တည်ဆောက်ထားသင့်သည်။ ဆက်ဆံရေးနယ်ပယ်တစ်ရပ်ထူထောင်ထားခြင်းဖြင့် အနာဂတ်စီးပွားရေးမရရာမှများကို ကျော်လွှားနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့လုပ်ငန်း၏ အနာဂတ်နှင့်လားရာကို ပူပန်မနေရစေရန်အတွက် ယခုအချက်များကိုလေ့လာ၍ ပြင်ဆင်ပြီး လေ့ကျင့်မှုများဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားကြပါစေကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- Eric Ries's The Lean Startup and Seth Godin's The Purple Cow စာအုပ်များ။

လေ့ကျင့်ချိန်

- သစ်တစ်ပင်တည် ငြိမ်ချင်ပါလျက် အငြိမ်ခက်ရ ကိုင်းရွက်ပင်စည် လေပင့်ချီ၍ ဟိုသည်ယိမ်းနဲ့ ဣန္ဒြေမဲ့။
 - တိမ်တစ်မျှင်တည် ငြိမ်ချင်ပါလျက် အငြိမ်ခက်ရ ထက်ယိမ်းမြင့် လေအပင့်ဝယ် ကစဉ်ကလျား လွင့်စဉ်သွား။
 - ရေအပြင်တည် ငြိမ်ချင်ပါလျက် အငြိမ်ခက်ရ သက်ရောက်စေခိုင်း လေအရိုင်းကြောင့် လှိုင်းထန်မတ်စောက် တောင်နယ်မောက်။
 - ကျောင်းတော်သာဝယ် ပညာငုံဖူး အထူးထူးကို ဆည်းပူးအံ့ရည် လုံ့လချီခိုက် တည်ငြိမ်ချင်လျက် ရည်ရွယ်ပျက်အောင် အဖျက်လှုံ့ဆော် မသူတော်တို့ လော်လည်ဖောက်ပြား "လေ"အလားသို့ သင့်အားပူးကပ် သတိချပ်လော့ မလပ်စေသင့် ကြံတွေးချင့်ပါ "တိမ်"နှင့် "သစ်ပင်" "ရေ"ဖြစ်အင်ကို ဉာဏ်ယှဉ်မနှောင်း သိစေကြောင်း။ ။
- ချစ်စုအောင်

ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ နိုင်ငံဘာလအတွင်း ငါးခြောက်မျိုးစုံ ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဒေးဒရဲ ဒီဇင်ဘာ ၆ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တင်ပို့ရောင်းချနေတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက် တစ်လအတွင်း ငါးခြောက်မျိုးစုံ သို့ နိုင်ငံဘာလအတွင်း ငါးခြောက် ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ ရောင်းချ မျိုးစုံပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ ငါးခြောက် ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဒေးဒရဲ တွေကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်က မြို့နယ် ငါးခြောက်မျိုးစုံရောင်းဝယ် အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ အခုလို ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်လှဌေးက အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာ ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလ အတွင်း ငါးခြောက်မျိုးစုံပိဿာချိန် ၆၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချ အဆိုပါ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် နိုင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံဘာလအတွင်း ငါးခြောက်မျိုးစုံ ဈေးနှုန်းများ ငါးခြောက်မျိုးစုံ ပိဿာချိန် အနေဖြင့် ငါးဖောင်ရိုးခြောက် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၊ နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ တင်ပို့ ငါးကွမ်းရုပ်(ငါးညို)ခြောက် တစ် ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀၊ တွင် ငါးကွမ်းရုပ်(ငါးညို) ငါးပြေမခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀၊ ငါးလိပ်ကျောက် ငါးပြေမခြောက်၊ ငါးဖောင်ရိုး ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀၊ အာပွဲခြောက်များကို ၅၅၀၀၀၊ အာပွဲခြောက် တစ်ပိဿာ အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

"ဒေသကထွက်တဲ့ ငါးခြောက် မျိုးစုံကို စနစ်တကျထုတ်လုပ်ပြီး ကျော်ကျော်လင်း

ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိက တင်ပို့ရောင်းချနေတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း ငါးခြောက်မျိုးစုံ ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ ရောင်းချ ခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ ငါးခြောက် တွေကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ အခုလို အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာ တော့ ငါးခြောက်လုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်သူတွေ အဆင်ပြေနေပါ တယ်"ဟု ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်လှဌေး က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငါးခြောက်မျိုးစုံ ဈေးနှုန်းများ အနေဖြင့် ငါးဖောင်ရိုးခြောက် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၊ ငါးကွမ်းရုပ်(ငါးညို)ခြောက် တစ် ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀၊ ငါးလိပ်ကျောက် ငါးပြေမခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀၊ အာပွဲခြောက်များကို ၅၅၀၀၀၊ အာပွဲခြောက် တစ်ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀ ပေါက်ဈေး ရှိကြောင်း ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်လှဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



အမေရိကန်နှင့် ကုန်သွယ်ရာတွင် ဗီယက်နမ်၏ ကုန်သွယ်ရေးပိုငွေပြုမှု စံချိန်တင်မြှင့်တက်

ဟန့်ရှင်း ဒီဇင်ဘာ ၆

ယခုနှစ် ပထမ ၁၁ လအတွင်း အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ကုန်သွယ်ရာတွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ ကုန်သွယ်ရေးပိုငွေပမာဏမှာ စံချိန်တင်မြှင့်တက်လာခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြထားကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

ဗီယက်နမ် ထုတ်ကုန်များအပေါ် အမေရိကန်အစိုးရက ယခုနှစ် ဩဂုတ်လမှစ၍ အခွန်စည်းကြပ်ထားသည့်တိုင် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ကုန်သွယ်ရာတွင် ဗီယက်နမ်၏ ကုန်သွယ်ရေးပိုငွေ စံချိန်တင်မြှင့်တက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဗီယက်နမ်အစိုးရက ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည့် တရားဝင် ကိန်းဂဏန်းများအရ ယခုနှစ် ပထမ ၁၁ လအတွင်း အမေရိကန် နိုင်ငံနှင့်ကုန်သွယ်ရာတွင် ဗီယက်

နမ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကုန်သွယ်ရေး ပိုငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂၁ ဒသမ ၆ ဘီလီယံထိ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံ၏ ထုတ်ကုန်များ အခွန် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း စည်းကြပ်ထားမှုကို ပယ်ဖျက်နိုင်ရေးအတွက် အမေရိကန်အစိုးရနှင့် ဆွေးနွေးနေဆဲဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း ဗီယက်နမ်၏ အမေရိကန် ပို့ကုန် ပမာဏမှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၂၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း မြှင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ဗီယက်နမ် နိုင်ငံ၏ ထုတ်ကုန်များအတွက် အကြီးမားဆုံး ဈေးကွက်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ပါကစ္စတန်နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန် နယ်စပ်တစ်လျှောက် ပဋိပက္ခများ ပြန်လည်ဖြစ်ပွား

အစ္စလာမာဘတ် ဒီဇင်ဘာ ၆

ပါကစ္စတန်နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန် နယ်စပ်တစ်လျှောက်၌ နှစ်နိုင်ငံ တပ်များအကြား ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် ညပိုင်းက ပဋိပက္ခများ ပြင်းထန်စွာ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများ ပျက်ပြားခဲ့ရပြီးနောက် ပါကစ္စတန်နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန် နယ်စပ် တစ်လျှောက်၌ ပဋိပက္ခများ ပြန်လည်ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် နယ်စပ်ပဋိပက္ခများကို ပါကစ္စတန်နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန် နှစ်နိုင်ငံလုံးက အတည်ပြု ထားကြောင်း သိရသည်။

ပါကစ္စတန်နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန် တို့သည် ယခုနှစ်အောက်တိုဘာလ အတွင်း နယ်စပ်ပဋိပက္ခများ

ဆက်တိုက်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နောက် ပိုင်းတွင် ကာတာနိုင်ငံ၏ ကြားဝင် ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် အပစ်အခတ် ရပ်စဲခဲ့သည်။

ပါကစ္စတန်နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန် တို့သည် နောက်ပိုင်းကာလများ တွင် ကာတာ၊ တူကီယံ၊ ဆော်ဒီ အာရေဗျနိုင်ငံတို့၌ ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပခဲ့သော်လည်း ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူညီချက် ရယူနိုင်မှုမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

အောက်တိုဘာလ အတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နယ်စပ်ပဋိပက္ခများ သည် အာဖဂန်နစ္စတန်ကို တာလီဘန်အဖွဲ့ ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အပြင်းထန်ဆုံး နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် မက္ကဆီကိုသမ္မတတို့ တွေ့ဆုံ



ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၆

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်သည် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ဝါရှင်တန်မြို့၌ မက္ကဆီကိုသမ္မတ ကလော်ဒီယာ ရီနိုးဘောင်းတို့နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင်

ဖော်ပြထားသည်။

သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် မက္ကဆီကိုသမ္မတ ကလော်ဒီယာ ရီနိုးဘောင်းတို့သည် ဝါရှင်တန်မြို့ ကနေဒီစင်တာ၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံး ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် မဲခွဲပွဲ တက်ရောက်ခဲ့

ပြီးနောက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်တွင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသည် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် မက္ကဆီကိုသမ္မတ အောက်တိုဘာလအတွင်း သမ္မတ ရာထူးစတင်ရယူခဲ့သည့် ကလော်

ဒီယာရီနိုးဘောင်းတို့ အကြား ပထမဆုံးတွေ့ဆုံမှုဖြစ်သည်။

သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် သမ္မတ ကလော်ဒီယာရီနိုးဘောင်း တို့၏ ဆွေးနွေးပွဲမှာ ၄၅ မိနစ် ကြာမြင့်ခဲ့ပြီး ကုန်သွယ်ရေးကိစ္စများ အဓိကထား ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အမေရိကန်အစိုးရသည် မူးယစ် ဂိုဏ်းများကို ထိထိရောက်ရောက် နှိမ်နင်းရန်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ အတွင်းသို့ ဖန်တိုင်းမှုပေးဆောင် ဝါးများဝင်ရောက်မှုကို တားဆီးပေးရန် မက္ကဆီကိုအစိုးရကို တိုက်တွန်းထားလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် အမေရိကန်အစိုးရသည် မက္ကဆီကို ထုတ်ကုန်အချို့အပေါ် တွင်လည်း ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း အခွန် စည်းကြပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ချာနိုဘိုင်လ် နျူကလီးယားစက်ရုံ ခိုင်းကာစနစ် မောင်းနှင်မှုအရန်းယာဉ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ရ

ဂျီနီဗာ ဒီဇင်ဘာ ၆

ယူကရိန်းနိုင်ငံ ချာနိုဘိုင်လ် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၌ တပ်ဆင်ထားသည့် နျူကလီးယား ကာကွယ်ရေး ခိုင်းကာစနစ်မှာ မောင်းနှင်မှုအရန်းယာဉ် တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပျက်စီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ နိုင်ငံတကာ အကျမြူစွမ်းအင်အေဂျင်စီ (အိုင်အေအီးအေ)က ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အိုင်အေအီးအေသည် ချာနိုဘိုင်လ် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ် ဓာတ်ပေးစက်ရုံ၌ တပ်ဆင်ထားသည့် ခိုင်းကာစနစ်ကို ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်က စစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။

စစ်ဆေးချက် ရလဒ်များအရ မောင်းနှင်မှု အရန်းယာဉ်ကြောင့်

ပျက်စီးနေပြီဖြစ်သည့် ခိုင်းကာ စနစ်သည် နျူကလီးယားအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းကို ဆက်လက် တာဝန်ယူနိုင်တော့မည် မဟုတ်ကြောင်း အိုင်အေအီးအေ၏ အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ခိုင်းကာစနစ်သည် ချာနိုဘိုင်လ် နျူကလီးယားစွမ်း အင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်ပေးစက်ရုံ ဟောင်းမှ ရေဒီယိုသတ္တိကြွ အမှုန် ပေါ်ထွက်ခဲ့ပြီး ဥရောပတစ်ဝန်း

အများပြင်ပသို့ မပျံ့နှံ့စေရေး အတွက် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် အပြီး သတ် တည်ဆောက်ထားသော ခိုင်းကာစနစ်ဖြစ်သည်။

ချာနိုဘိုင်လ် နျူကလီးယား စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်ပေး စက်ရုံသည် ၁၉၈၆ ခုနှစ်တွင် ပေါက်ကွဲမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ နျူကလီးယား ကပ်ဘေးတစ်ခု ပေါ်ထွက်ခဲ့ပြီး ဥရောပတစ်ဝန်း

ရေဒီယိုသတ္တိကြွဓာတ်ရောင်ခြည် များ ပျံ့နှံ့ခဲ့ရသည်။

ချာနိုဘိုင်လ် နျူကလီးယား စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်ပေး စက်ရုံဟောင်း ခိုင်းကာစနစ်သည် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် မောင်းနှင်မှု အရန်းယာဉ်တိုက်ခိုက် မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



အီရန်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ် ပင်လယ်ကွေ့ရေပြင်၌ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ နှစ်ရက်ကြာ ပြုလုပ်

တီဟီရန် ဒီဇင်ဘာ ၆

ပင်လယ်ကွေ့ဒေသ၌ နှစ်ရက် ကြာပြုလုပ်ခဲ့သည့် စစ်ရေးလေ့ကျင့် မှုများတွင် အီရန်တော်လှန်ရေး အစောင့်တပ် ရေတပ်သင်္ဘောများ သည် ဘလစ်စတစ်ဒုံးကျည်များ၊ ခရစ်ဒုံးကျည်များဖြင့် ပစ်မှတ်တု များကို ပစ်ခတ်လေ့ကျင့်ခဲ့သည်ဟု အီရန်အစိုးရ သတင်းမီဒီယာများက ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်တွင် သတင်း ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

အီရန်တော်လှန်ရေး အစောင့် တပ်သည် နှစ်ရက်ကြာ ရေတပ် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို ပင်လယ် ကွေ့ဒေသ ဟော်မုဇ်ရေလက်ကြား နှင့် အိုမန်ပင်လယ်ကွေ့တို့၌ ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်တွင် စတင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ပြည်ပ ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် အဆိုပါ နှစ်ရက်ကြာ ရေတပ်စစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုများကို အီရန်တော်လှန် ရေးအစောင့်တပ်က ပြုလုပ်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း အီရန်အစိုးရ မီဒီယာ

များက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ထို့ပြင် အီရန်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံ၏ အနောက်မြောက် ပြည်နယ်တစ်ခု ဖြစ်သည့် အရှေ့အစောင့်ဘူရှ် ပြည်နယ်၌ ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များနှင့်ပူးတွဲ၍ အကြမ်းဖက်မှု နှိမ်နင်းရေးလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အီရန်နိုင်ငံသည် ယခုနှစ် ဇွန်လ အတွင်း အစ္စရေးနိုင်ငံနှင့် ၁၂ ရက် ကြာ လေကြောင်းပဋိပက္ခဖြစ်ပွား

ခဲ့ရာ ယင်းပဋိပက္ခကာလအတွင်း အမေရိကန် စစ်လေယာဉ်များက အီရန်နျူကလီးယား အဆောက် အအုံများကို တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။

အီရန် တော်လှန်ရေးအစောင့် တပ်၏ ပင်လယ်ကွေ့ရေပြင် နှစ်ရက်ကြာ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု တွင် အီရန်စစ်သင်္ဘောများသည် တိုက်ခိုက်ရေးမောင်းနှင်မှု အရန်း ယာဉ်များကိုလည်း အသုံးပြုခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

WASP-107b ဂြိုဟ်၏လေထုလွှာ တဖြည်းဖြည်းဆုံးရှုံးနေကြောင်း နာဆာတွေ့ရှိ



ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၆
WASP-107b အမည်ရှိဂြိုဟ်
တစ်စင်း၏ လေထုလွှာသည်
တဖြည်းဖြည်း ဆုံးရှုံးနေကြောင်း
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား
လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ
ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ) သိပ္ပံ

ပညာရှင်များ၏ ပြောကြားချက်ကို
ကိုးကား၍ ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်
သတင်းများတွင်ဖော်ပြထားသည်။
WASP-107b ဂြိုဟ်၏လေထု
လွှာ အာကာသဟင်းလင်းပြင်
အတွင်း လွတ်ထွက်နေမှုကိုနာဆာ
၏ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသ

ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က ထောက်
လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။
ထိုကဲ့သို့ ဟင်းလင်းပြင်
အတွင်းသို့ လေထုလွှာလွတ်ထွက်
နေမှုကြောင့် WASP-107b ဂြိုဟ်
၏ရှေ့ပိုင်းတွင် ဓာတ်ငွေ့တိမ်တိုက်

ကြီးတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို
တွေ့ရသည်ဟု နာဆာသိပ္ပံပညာ
ရှင်များက ပြောကြားကြောင်း
သိရသည်။

WASP-107b ဂြိုဟ်သည်
အရွယ်အစားအားဖြင့် ကြာသ
ပတေးဂြိုဟ်တမျှ ရှိသော်လည်း
ဒြပ်ထုမှာမူ ကြာသပတေးဂြိုဟ်ထု
ထက်များစွာနည်းပါးသော ဂြိုဟ်
တစ်စင်းဖြစ်သည်။

ဂြိုဟ်၏ သိပ်သည်းဆမှာ
အလွန်တရာ နည်းပါးမှုကြောင့်
WASP- 107b ဂြိုဟ်၏ လေထုလွှာ
မှာ အာကာသ ဟင်းလင်းပြင်
အတွင်းသို့ လွတ်ထွက်နေခြင်း
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

WASP-107b ဂြိုဟ် ကမ္ဘာ
ဂြိုဟ်နှင့်အလင်းနှစ် ၂၀၀ ကျော်
အကွာတွင် တည်ရှိသည့် ကြယ်
တစ်စင်းကို ဗဟိုပြုလှည့်ပတ်နေ
ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

ရင်သားကင်ဆာလူနာအမျိုးသမီး လေးဦးတွင် အသက် ၅၀ အောက်ရှိသူ တစ်ဦးပါဝင်

နယူးယောက် ဒီဇင်ဘာ ၆
ရင်သားကင်ဆာရောဂါ လူနာ
လေးဦးတွင် အသက် ၅၀ အောက်
အမျိုးသမီး တစ်ဦး ပါဝင်ကြောင်း
အမေရိကန် သုတေသနပညာ
ရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍
ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် သတင်းများတွင်
ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်သုတေသနပညာ
ရှင်များသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၄
ခုနှစ်ကြားကာလအတွင်း ရင်သား
ကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုများကို အချိန်ယူ
လေ့လာစောင့်ကြည့်ခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ
သည့်ရလဒ်များအရ ရင်သား
ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားသူ အမျိုး
သမီးလေးဦးလျှင် တစ်ဦးမှာ
အသက် ၅၀ အောက် လူလတ်ပိုင်း
ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်
သည် အမျိုးသမီးများအနေဖြင့်

အသက် ၄၀ အရွယ်ကပင် ရင်သား
ကင်ဆာ စစ်ဆေးမှုများစတင်ခံယူ
ရန် အရေးကြီးပုံကိုပြသနေကြောင်း
သုတေသန ပညာရှင်များက
သုံးသပ်ထားသည်။

ထိုသို့ အသက် ၅၀ အောက်
အမျိုးသမီးများ ခံစားနေရသည့်
ရင်သားကင်ဆာအများစုမှာအခြား
ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများသို့ ကင်ဆာ
ဆဲလ်များ ကူးစက်နိုင်သည့်
ကင်ဆာ အမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။

အမျိုးသမီးများ အနေဖြင့်
ရင်သားကင်ဆာရောဂါကို ကြိုတင်
ကာကွယ်ရေးအတွက် အသက် ၄၀
မှသည် ၇၄ နှစ်ထိ နှစ်စဉ်စစ်သပ်
မှုခံယူသင့်သည်ဟု သုတေသန
ပညာရှင်များက တိုက်တွန်းထား
ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

အင်္ဂါဂြိုဟ်၏တစ်နေ့တာ အချိန်ကာလက ကမ္ဘာမြေ၏ တစ်နေ့တာအချိန်ကာလထက် ၄၄၅ မိုက်ခရိုစက္ကန့် ပိုမြန်နေ

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၆
အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ တစ်နေ့တာ
အချိန်ကာလသည် ကမ္ဘာမြေ၏
တစ်နေ့တာ အချိန်ကာလထက်
၄၄၅ မိုက်ခရိုစက္ကန့် ပိုမြန်နေ
ကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုး
သားလေကြောင်းနှင့် အာကာသ
စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)
သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုး
ကား၍ ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်သတင်း
များအရ သိရသည်။

ကာလထက် ၁ ဒသမ ၇ စက္ကန့်
ပိုမြန်နေလိမ့်မည် ဖြစ်ကြောင်း
နာဆာ သိပ္ပံပညာရှင်များက
ပြောကြားသည်။
အင်္ဂါဂြိုဟ်နှင့် ကမ္ဘာဂြိုဟ်တို့



ကြား အချိန်ကာလခြားနားချက်
သည် သီအိုရီပမာပညာရှင်ကြီး
အိုင်းစတိုင်း၏ ယေဘုယျနှိုင်းရ
သီအိုရီများ မှန်ကန်မှုကို သက်သေ
ခံနေကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက

သုံးသပ်ထားသည်။
အိုင်းစတိုင်း၏ ယေဘုယျ
နှိုင်းရသီအိုရီအရ စကြဝဠာအတွင်း
၌ အချိန်ကာလမှာ တစ်သမတ်
တည်းသောနှုန်းဖြင့် ရွေ့လျားခြင်း
မရှိကြောင်း သိရသည်။

အထူးသဖြင့် အချိန်သည် ခြပ်
ဆွဲအားပြင်းထန်သော နေရာများ၌
ပို၍နှေးကွေးတတ်ပြီး ခြပ်ဆွဲအား
အားနည်းသည့်နေရာများ၌ ပို၍
မြန်ဆန်နေတတ်ကြောင်း သိပ္ပံ
ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ ခြပ်ဆွဲအားသည်
ကမ္ဘာမြေ၏ ခြပ်ဆွဲအားထက်
ငါးဆပိုနည်းပါးကြောင်း သိပ္ပံပညာ
ရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ကိုလက်စထရောလျှော့ချရေးဆေးတစ်မျိုးကို ပြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များ စမ်းသပ်နေ

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၆
တစ်ကြိမ်ထိုးနှံရုံဖြင့် သွေး
အတွင်း ဆိုးကျိုးပြု ကိုလက်စထ
ရော့ပိုင်မှုအဆင့် လျှော့ချပေးနိုင်
မည့် ဆေးတစ်မျိုးကို ဗြိတိန်
သုတေသန ပညာရှင်များက
စမ်းသပ်နေကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၅
ရက် သတင်းများတွင် ရေးသား
ဖော်ပြထားသည်။

VERVE-102 အမည်ရှိ အဆိုပါ
ထိုးဆေးသည် LDL ကိုလက်စထ
ရော ခေါ် ဆိုးကျိုးပြု ကိုလက်
စထရောများ ထုတ်လုပ်ရာတွင်
ပါဝင်သည့် မျိုးဗီဇတစ်မျိုးကို ပိတ်
ပင်ပေးသည့် ဆေးဖြစ်သည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ အောက်စဖို့ဒ်
တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်
များသည် VERVE-102 ဆေးကို
လူနာ ၁၄ ဦးတို့ဖြင့် လက်တွေ့
စမ်းသပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စမ်းသပ်မှုမှ ပေါ်ထွက်လာ
သည့် ရလဒ်များအရ VERVE-102

ဆေးသည် တစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီး
နောက် သီတင်းလေးပတ်တာ
ကာလအတွင်း လူနာများ၏ LDL
ကိုလက်စထရောကို ၅၃ ရာခိုင်နှုန်း
ထိ လျှော့ချပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။

VERVE-102 ထိုးဆေးကြောင့်
LDL ကိုလက်စထရောမြင့်မားသူ
များအနေဖြင့် စတာတင်ဆေး
နေ့စဉ်သောက်သုံးစွဲရမှု ဝန်ထုပ်
ဝန်ပိုးကို လျှော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်
ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ
က သုံးသပ်ထားသည်။

စတာတင်ဆေးများသည် LDL
ကိုလက်စထရောကို လျှော့ချရာ
တွင် ထိရောက်သော်လည်း ကြွက်
သားများနာကျင်ခြင်း၊ ခွန်အား
ချည့်နဲ့ခြင်း စသည့်ဘေးထွက်ဆိုး
ကျိုးများ ခံစားရတတ်ကြောင်း
သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

NS-37 New Shepard အာကာသခုံးပျံယာဉ်ဖြင့်လိုက်ပါမည့် အာကာသယာဉ်မှူးများထဲတွင် မသန်စွမ်းအမျိုးသမီးအာကာသယာဉ်မှူးတစ်ဦး ပါဝင်မည်

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၆
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက်
ဘလူးအော်ရီဂျင်ကုမ္ပဏီက လွတ်
တင်မည့် NS-37 New Shepard
အာကာသခုံးပျံယာဉ်ဖြင့် လိုက်ပါ
မည့် အာကာသယာဉ်မှူးများထဲ
တွင် ဘီးတပ်ကုလားထိုင်အသုံးပြု
နေရသော မသန်စွမ်းအမျိုးသမီး
အာကာသယာဉ်မှူး တစ်ဦးလည်း
ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ

၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
ဘလူးအော်ရီဂျင်ကုမ္ပဏီသည်
NS-37 မစ်ရှင်တွင် လိုက်ပါမည့်
အာကာသယာဉ်မှူးခြောက်ဦးတို့
၏ အမည်စာရင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၄
ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။
အထက်ပါ NS-37 မစ်ရှင်
တွင်ပါဝင်မည့် အာကာသယာဉ်မှူး
ခြောက်ဦးအနက် မိချီဘင်သာ
ယပ်စ် အမည်ရှိ အမျိုးသမီး

အာကာသယာဉ်မှူးမှာ ဘီးတပ်
ကုလားထိုင် အသုံးပြုနေရသည့်
အမျိုးသမီးတစ်ဦးဖြစ်ပြီး အာကာသ
ဟင်းလင်းပြင်အနားစပ်သို့ သွား
ရောက်မည့် ပထမဆုံးမသန်စွမ်း
အာကာသယာဉ်မှူး ဖြစ်လာ
မည်ဖြစ်သည်။
ဘလူးအော်ရီဂျင် ကုမ္ပဏီ
သည် NS-37 New Shepard
မစ်ရှင် လွှတ်တင်မည့်အချိန်ကို

ကြေညာခြင်းမရှိသေးပေ။
NS-37 New Shepard မစ်ရှင်
သည် အာကာသယာဉ်မှူးများ
လိုက်ပါမည့် ၁၆ ကြိမ်မြောက်
New Shepard မစ်ရှင်ဖြစ်ပြီး
ဘလူးအော်ရီဂျင်ကုမ္ပဏီအတွက်
ယခုနှစ်၏ သတ္တမမြောက် အာကာ
သမစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



ဩစတြေးလျနိုင်ငံ နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ်တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်ပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေ



ကင်ဘာရာ ဒီဇင်ဘာ ၆
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ်တွင် ရက်သတ္တပတ်ခန့်ကြာ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်မှ စတင်၍ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ဩစတြေးလျအရေးပေါ်

စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် သတင်းများတွင်ဖော်ပြထားသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် မြက်ခင်းပြင်မှ စတင်လောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နေရာပေါင်း ၄၀ ထိ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု

စတင်ခဲ့သည့်ဧရိယာမှာ ဘူလာဒီလက်ဟ်ဒေသမှ စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လူနေအိမ်များဆီသို့ တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းခြင်း မရှိစေရေးအတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များက ဦးစားပေး ငြိမ်းသတ်နေကြောင်း နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

"အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုနှုန်းက မြန်ဆန်နေပါတယ်။ လူနေအိမ်တွေဆီကို တောမီးမကူးစက်ဖို့အတွက် ဦးစားပေးငြိမ်းသတ်နေပါတယ်။ လိုအပ်လာရင်တော့ လေကြောင်းအကူအညီတောင်းခံသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်ပမာဏဟာ ၃၇ ဒီဂရီ ၅ မှ ၅၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်နေပြီး အပူချိန်ဆက်လက်မြင့်တက်လာနိုင်ဖွယ် ရှိနေကြောင်း ဩစတြေးလျမိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန(BOM)က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၏ ရေလိုအပ်ချက် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ဆားငန်ရေသန့်စင်ခြင်းမှတိုးမြှင့်ထုတ်ယူသွားမည်ဟု ရေအရင်းအမြစ်များဝန်ကြီး ပြောကြား

ရာဘာတ် ဒီဇင်ဘာ ၆
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၏ ရေလိုအပ်ချက် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ဆားငန်ရေသန့်စင်ခြင်းမှ တိုးမြှင့်ထုတ်ယူသွားမည်ဟု ရေအရင်းအမြစ်များဝန်ကြီး နီဇာဘာရာက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

မော်ရိုကိုနိုင်ငံသည် ၂၀၂၀ ခုနှစ်ကစပြီး မိုးခေါင်လာသဖြင့် ယခုအခါ ခုနစ်နှစ်ကြာ မိုးခေါင်မှုကို ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် ယခုနှစ်အစောပိုင်းကတည်းက နိုင်ငံ့ရေလိုအပ်ချက်၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းကို ပင်လယ်ဆားငန်ရေမှ ထုတ်ယူနေရကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပင်လယ်ဆားငန်ရေမှ ရေလိုအပ်ချက်၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးမြှင့်ထုတ်ယူသွားရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

မိုးခေါင်မှုကြောင့် နိုင်ငံတွင်းရှိ ပြည်သူများကို သောက်သုံးရေ ထောက်ပံ့ရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေကာ မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၏

အဓိက ရေပေးဝေရေးရေလှောင်ကန်တချို့ ခန်းခြောက်သွားပြီး မြေအောက်အရင်းအမြစ်များ ကုန်ဆုံးသွားမှုကို ဖြေရှင်းနိုင်စေရေးအတွက် ပင်လယ်ဆားငန်ရေမှ သောက်သုံးရေ ထုတ်ယူမှုကို အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှုကို အလေးထားကာ ပင်လယ်ဆားငန်ရေမှ သောက်သုံးရေထုတ်ယူရာတွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှမ်းအင်ဖြင့် လည်ပတ်သော ရေငန်ရေသန့်စင်စက်ရုံများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို အရှိန်မြှင့်တင်နေကြောင်း ရေအရင်းအမြစ်များဝန်ကြီးက ပြောကြားခဲ့သည်။

မော်ရိုကိုနိုင်ငံတွင် လက်ရှိ ရေငန်သန့်စင်စက်ရုံ ၁၇ ရုံ လည်ပတ်လျက်ရှိကာ တစ်နှစ်လျှင် ရေကုဗမီတာ ၃၄၅ သန်း ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် ရေကုဗမီတာ သန်း ၅၄၀ ထိ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

တရုတ်နိုင်ငံ ရှင်းကျန်းဒေသတွင် ပြင်းအား ၆ မဂ္ဂနီကျုအဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး နောက်ဆက်တွဲငလျင်များလှုပ်ခတ်နိုင်သဖြင့် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားခဲ့ခြင်း

ပေကျင်း ဒီဇင်ဘာ ၆
တရုတ်နိုင်ငံ ရှင်းကျန်းဒေသတွင် ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၃ နာရီ ၄၄ မိနစ်တွင် ပြင်းအား ၆ မဂ္ဂနီကျုအဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး နောက်ဆက်တွဲငလျင်များ လှုပ်ခတ်နိုင်သဖြင့် ယနေ့ထိ သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားခဲ့ခြင်းကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံ ငလျင်ကွန်ရက်စင်တာ (CENC)၏ ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ကာဂျစ်စတန်-ရှင်းကျန်း နယ်စပ်ရှိ အက်ချီကောင်တီအနီးတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး မြေအောက်အနက် ၆ ဒေသမိုင်ကို ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုလှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် ငလျင်သည် လူဦးရေနည်းပါးသောဒေသတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိမှု၊ သေဆုံးမှုမရှိကြောင်း၊ ယနေ့ထိ နောက်ဆက်တွဲငလျင်များ မလှုပ်ခတ်သေးသော်လည်း သတိပေးချက်ကို အန္တရာယ်ရှိသဖြင့် မရပ်သိမ်းသေးကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသတွင် နေထိုင်သူများ နောက်ဆက်တွဲ ငလျင်များကို သတိပြုနေထိုင်ကြရန်နှင့် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှု



များအတွက် အသင့်ဆောင်ရွက်ထားရန် ရှင်းကျန်းဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့တွင် တာဝန်ရှိသူများ၏ မြေပြင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးချက်အရ

အဆောက်အအုံ၊ လမ်း၊ တံတားတချို့ အနည်းငယ်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ အရေအတွက်ကိုမူစစ်ဆေးဆုံးဖြတ်ခြင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း လာနီညာရာသီဥတု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း WMO ထုတ်ပြန်

ဂျီနီဗာ ဒီဇင်ဘာ ၆
ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျီနီဗာမြို့တွင် အခြေစိုက်သည့် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့အစည်း (WMO) က ကမ္ဘာတစ်ဝန်း လာနီညာရာသီဥတု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း ကြိုတင်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

လာနီညာရာသီဥတုသည် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာ အလယ်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ဘက်ပိုင်းတို့မှ စတင်ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ပြီး လာနီညာရာသီဥတုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်လာဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ လာနီညာရာသီဥတုကြောင့် ရာသီဥတုလွန်ကဲမှုများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုအပြင် မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါသည်။ လက်ရှိ နိုင်ငံတချို့မှာ မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှု ဖြစ်ပေါ်နေသလို ရေကြီးရေလျှံမှုတွေလဲ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေအတိုင်း အခြေအနေပိုဆိုးလာနိုင်ပါတယ်"ဟု ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့အစည်း(WMO)မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ကမ္ဘာတစ်ဝန်း လာနီညာ

ရာသီဥတုနဲ့ ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ အဆိုးဆုံးအခြေအနေနဲ့ ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေတဲ့ ကာလကတော့ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလနဲ့ ဖေဖော်ဝါရီလပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဇန်နဝါရီလကနေ ဧပြီလအတွင်း တောက်လျှောက် လာနီညာရာသီဥတုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်။ လာနီညာရာသီဥတုကြောင့် မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါသည်။ လက်ရှိ နိုင်ငံတချို့မှာ မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှု ဖြစ်ပေါ်နေသလို ရေကြီးရေလျှံမှုတွေလဲ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေအတိုင်း အခြေအနေပိုဆိုးလာနိုင်ပါတယ်"ဟု ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့အစည်း(WMO)မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ကင်ညာနိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်းဒေသများတွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှု အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်

နိုင်ရိုဘီ ဒီဇင်ဘာ ၆
ကင်ညာနိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်းဒေသများတွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုဖြစ်ပေါ်နေပြီး ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်တွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုအရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်ကြောင်း ကင်ညာသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

Northern Frontier Counties (NFC) က မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှုဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် ပြည်သူများအတွက် လိုအပ်သည်များကူညီပံ့ပိုးပေးသွားရန် ပြင်ဆင်နေသကဲ့သို့ သောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာရရှိရေးအတွက်လည်း စီစဉ်နေကြောင်း ကင်ညာမိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။

သလို အချို့ဒေသတွေမှာ မိုးလုံးဝ ရွာသွန်းခဲ့ခြင်းမရှိပါဘူး။ ဒီနှစ်အတွင်းမှာ မိုးရေချိန် နည်းပါးတဲ့အတွက် သောက်သုံးရေမလုံလောက်တဲ့ပြဿနာနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရသလို စိုက်ပျိုးရေးနဲ့မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေလဲ အခက်အခဲရှိနေပါတယ်။ မိုးခေါင်မှုအခြေအနေက ပိုပြီးတော့ဆိုးရွားလာနိုင်တဲ့အတွက် မြောက်ဘက်ပိုင်းမှာ နေထိုင်တဲ့ ဒေသခံတွေဟာ သောက်သုံးရေ မလုံလောက်တဲ့

ပြဿနာနဲ့ ရင်ဆိုင်ရနိုင်တယ်။ သောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာ ပေးဝေနိုင်ရေးအတွက် စတင်ပြင်ဆင်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှုပြဿနာ လျော့ချရေးအတွက်လဲ စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်"ဟု Northern Frontier Counties (NFC) မှ အကြီးအကဲဖြစ်သူ အာဒန်ကီးနန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ပြင်သစ် MBDA နှင့် Delair ကုမ္ပဏီတို့ပူးပေါင်း၍ တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းသစ် MUTANT XL ကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့



ပြင်သစ်နိုင်ငံအခြေစိုက် MBDA နှင့် Delair ကုမ္ပဏီတို့သည် နောက်ဆုံးပေါ် ခုံးကျည်နည်းပညာနှင့် မောင်းသူမဲ့စနစ်များကိုပေါင်းစပ်ထားပြီး တိကျစွာထိမှန်နိုင်စွမ်းကို ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိသော ဒရုန်းကဲ့သို့ထိန်းချုပ်မှုနှင့် ပေါင်းစပ်ကာ ခေတ်မီစစ်မြေပြင်အတွက် တီထွင်

ထုတ်လုပ်ထားသည့် မျိုးဆက်သစ် Loitering Munition တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းသစ် MUTANT XL ကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြောင်း Next Gen Defense သတင်းဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ လူသားထိန်းချုပ်မှုဖြင့် အဆုံးထိ

လုပ်ဆောင်နိုင်မှု (man-in-the-loop) သဘောတရားကိုအခြေခံ၍တည်ဆောက်ထားသော MUTANT XL Loitering Munition တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းသည် ပစ်လွှတ်ချိန်မှ ထိမှန်ချိန်ထိ စစ်ဆင်ရေးဆောင်ရွက်မည့်အော်ပရေတာများကို အပြည့်အဝထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

MUTANT XL ဒရုန်းသည် ၎င်း၏ AKERON ခုံးကျည်နည်းပညာကို အခြေခံတီထွင်ထုတ်လုပ်ထားပြီး ပြင်းထန်သော ရာသီဥတုအခြေအနေများတွင်ပင် စမ်းသပ်ပြီးဖြစ်ကာ တင့်ဖျက်နှင့်အဆောက်အအုံများကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်းဆောင်ရည်များထိ ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း MBDA ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
Delair ကုမ္ပဏီသည် အထူးပြုကာကွယ်ရေးပလက်ဖောင်းများနှင့်စီးပွားဖြစ် ဒရုန်းများဆိုင်ရာ ၎င်း၏အတွေ့အကြုံများကိုအသုံးပြုကာ လှုပ်ရှားနိုင်စွမ်းနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိမှုတို့ကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါကုမ္ပဏီနှစ်ခုသည် MUTANT XL ဒရုန်းကို ပြင်သစ်လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များအတွက် လိုအပ်သလို အရွယ်အစားပြောင်းလဲနိုင်သောတိုက်ခိုက်ရေးရွေးချယ်မှုအဖြစ်တီထွင်ဖန်တီးကာ ကျယ်ပြန့်သော မစ်ရှင်လိုအပ်ချက်များကို လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။
MUTANT XL Loitering Munition တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများကို တီထွင်ထုတ်လုပ်မှုသည် မြေပြင်အခြေစိုက်လက်နက်များနှင့် မောင်းသူမဲ့တိုက်ခိုက်ရေးစနစ်များကို ခေတ်မီအောင်လုပ်ဆောင်ရန်

ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည့် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ Larinae စီမံကိန်းအောက်တွင် အကောင်အထည်ဖော်နေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ဤတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းသည် ကီလိုမီတာ ၅၀ (၃၁ မိုင်) အကွာအဝေးထိ သံချပ်ကာပစ်မှတ်များကိုချေမှုန်းရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် အဝေးထိန်းစနစ်ဖြင့် ထိန်းချုပ်နိုင်သော Loitering Munitions တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများကို အဓိကအာရုံစိုက်ထားသည်။ ၎င်းသည် အုပ်စုလိုက် ဒရုန်းတိုက်ခိုက်မှု၊ တိကျစွာလမ်းညွှန်သော လက်နက်ခဲယမ်းများနှင့် အငြင်းပွားဖွယ်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများအတွက် တာဝေးတိုက်စွမ်းအားများကို တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးအောင်လုပ်ဆောင်ရန် နိုင်ငံတော်အဆင့်ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကိုကျောထောက်နောက်ခံပြုထားသည်။ MUTANT XL ဒရုန်းကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်မှ ၂၉ ရက်ထိကျင်းပခဲ့သော ပဲရစ်မြို့ရှိ ကာကွယ်ရေးဆန်းသစ်တီထွင်မှုဖိုရမ်တွင် အများပြည်သူရှေ့မှောက်၌ ပထမဆုံးအကြိမ် မိတ်ဆက်ပြသနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
France Enters the Next-Gen Loitering Munitions Fight With MUTANT XL ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

Saab ကုမ္ပဏီက ယာဉ်တင် MSHORAD စနစ်အတွက် လစ်သူယေးနီးယားနိုင်ငံထံမှ တတိယအကြိမ် အမှာစာလက်ခံရရှိခဲ့

ဆွီဒင်ကုမ္ပဏီ Saab သည် ယာဉ်တင်တာတိုပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် Mobile Short Range Air Defense (MSHORAD) အတွက် လစ်သူယေးနီးယားနိုင်ငံထံမှ တတိယအကြိမ် ဝယ်ယူရန် အမှာစာလက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄၈ သန်းတန်ဖိုးရှိသော ဤဝယ်ယူရေးသဘောတူစာချုပ်သည် လာမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း MSHORAD လက်နက်စနစ်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ပြီး လစ်သူယေးနီးယားတပ်ဖွဲ့များအတွက် MSHORAD လက်နက်စနစ် တတိယမြောက် တပ်ခွဲတစ်ခုကို ထပ်မံပို့ပေးမည်ဖြစ်သည်။
လစ်သူယေးနီးယားသည် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်နှစ်တာကာလအတွင်း ဆွီဒင်နိုင်ငံ Saab ကုမ္ပဏီနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အဆက်မပြတ် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လာခဲ့သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် Carl-Gustaf M4 နောက်ပြန်ကန်အားမဲ့ ရိုင်ဖယ်စနစ်အတွက် ကျည်ဆန်များကို မှာယူခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် လက်ခံရရှိခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီတွင် နောက်ထပ် ရိုင်ဖယ်များနှင့် အပိုပစ္စည်း

များအတွက် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။ ဤဝယ်ယူမှုများသည် လစ်သူယေးနီးယား၏ ကြည်းတပ်၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၏ ရွေ့လျားစစ်ကစားနိုင်မှုနှင့် ပစ်ခတ်နိုင်စွမ်းကို ခိုင်မာအားကောင်းစေခဲ့သည်။ တစ်ပြိုင်နက်တည်းပင် Saab ကုမ္ပဏီသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် တစ်ကြိမ်နှင့် ထိုနှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် တစ်ကြိမ် လစ်သူယေးနီးယားထံမှ MSHORAD မှာယူမှု နှစ်ကြိမ်ကို လက်ခံရရှိထားပြီးဖြစ်ကာ ၎င်းတို့နှစ်ခုစလုံးသည် RBS 70 NG ခုံးကျည်များ၊ Giraffe 1X ရေဒါနှင့် စစ်ဆင်ရေးကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေးစနစ်များ ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားသော ယာဉ်တင်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ်ခွဲများ ပံ့ပိုးပေးရေးကို အဓိကဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်သည်။
လစ်သူယေးနီးယားနိုင်ငံသည် ယခုအခါ ဆွီဒင်ကုမ္ပဏီ Saab မှ ဒေါ်လာ ၁၄၈ သန်းတန်ဖိုးရှိ ယာဉ်တင်တာတိုပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် MSHORAD (Mobile Short Range Air Defense) တတိယအကြိမ် မှာယူမှု ပြုလုပ်ခြင်းသည် ဒေသတွင်းလုံခြုံရေး ပူပန်မှုများအပေါ် ၎င်းတို့၏စစ်ရေး တုံ့ပြန်မှုမဟာဗျူဟာကို ရှင်းလင်းစွာ ဖော်ပြနေသည်။ ၂၀၂၆-၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း



ပေးပို့မည့် ဤလက်နက်စနစ်သည် လှုပ်ရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားပြီး RBS 70 NG ခုံးကျည်နှင့် Giraffe 1X ရေဒါတို့ကို ပေါင်းစပ်ထားခြင်းဖြင့် ဒရုန်းများနှင့် ခေတ်မီလေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို လျင်မြန်စွာ ထောက်လှမ်းတိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။ Oshkosh ကုမ္ပဏီမှ ပံ့ပိုးပေးထားသော JLTV 4x4 ယာဉ်များ

ပေါ်တွင် ပေါင်းစပ်တပ်ဆင်ထားခြင်းသည် လစ်သူယေးနီးယား၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့များကို ရွေ့လျားစစ်ကစားနိုင်မှုနှင့် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိမှုတို့ကို မြှင့်မားကောင်းမွန်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ Saab ကုမ္ပဏီထံမှ စဉ်ဆက်မပြတ်ဝယ်ယူမှုများဖြင့် လစ်သူယေးနီးယား၏ ကာကွယ်ရေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသည် ကြည်းတပ်စွမ်းအားမြှင့်တင်ခြင်းမှသည်

အရေးပါသောလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ထိ ဘက်စုံချဉ်းကပ်မှုကို ပြသနေကြောင်း သိရသည်။
Saab Secures \$148M Order from Lithuania for Mobile Air Defense Systems ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေး

အရည်အသွေးအဆင့်မီကုန်ထုတ်လုပ်မှု မြှင့်မားလာခြင်း၊ များပြားလာခြင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက်ရှိနေခြင်းတို့သည် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆီ လှမ်းနိုင်သည့်ခြေလှမ်းများဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံသည်ချမ်းသာသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။ နိုင်ငံချမ်းသာလာသည်နှင့် နိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလည်း မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သည်။

ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ဆိုသည့်အတိုင်း မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံမှကုန်ထုတ်လုပ်မှုများသည် ဈေးကွက်ရှိနေရမည်ဖြစ်သည်။ ဈေးကွက်ရှိနေရေးအတွက် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြေသယံဇာတ၊ ရေသယံဇာတများ ပေါများလှသည်။ ပေါများလှသည့်အတိုင်း ထုတ်ရောင်းနေမည်ဆိုပါက တစ်နေ့နေ့တွင် သယံဇာတများကုန်ခန်းသွားနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် မကုန်ခန်းသောလုပ်ငန်းများဖြင့် ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

အရိုးရှင်းဆုံးလုပ်ငန်းသည် အဆန်းသစ်ဆုံးဖြစ်သည် ဆိုစကားနှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်စက်မှုလုပ်ငန်းများသည် အရိုးရှင်းဆုံးလုပ်ငန်းများဖြစ်ပြီး လုပ်နိုင်လျှင် လုပ်နိုင်သည့် အလျောက် ဆန်းသစ်နေမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီလက်ထက်မှ ယခုနိုင်ငံတော်လိုခြံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်လက်ထက်ထိ နိုင်ငံစီးပွားမြင့်မားရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးလျက်ရှိသည်။ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆိုရာဝယ် အလွန်အလွန်ကြီးခက်ခဲလှသော တစ်နည်းဆိုရလျှင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မရှိသေးသောလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ခြင်းမဟုတ်ပေ။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိရိုးဖလာလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အများဆုံးလုပ်ကိုင်သည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများသည် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်ပြီးသော လုပ်ငန်းများဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြင့်မားရေးနှင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြင့်မားရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးကို ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အားလုံးတွင် အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပါက နိုင်ငံစီးပွားရေး မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအခြေအနေတွင် နိုင်ငံစီးပွားရေးမှာ အောင်မြင်မှုလမ်းကြောင်းတွင်ရှိနေသည်။ ပိုမိုအောင်မြင်ရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် အောင်မြင်ရေးကို ရရှိအောင် သက်ဆိုင်သူအားလုံး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ၌ လက်ရှိအခြေအနေနှင့်ကိုက်ညီသည့် အထွက်တိုးမျိုးကောင်းများနှင့်အညီအသွေးကောင်းမွန်သည့် မျိုးများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ် အလေးထား ဆောင်ရွက်နေကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ရာတွင် သုတေသနပြုခြင်းကိုလည်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သုတေသနလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံအတွက် အဓိကလိုအပ်သည့် သီးနှံများထုတ်လုပ်ရေးတွင် တိုးတက်မှုများကိုဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်မှုကို များစွာအထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်သည်။ ဆန်စပါးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကထွက်ကုန်

❖ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာ၌ လက်ရှိအခြေအနေနှင့်ကိုက်ညီသည့် အထွက်တိုးမျိုးကောင်းများနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ် အလေးထား ဆောင်ရွက်နေကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ရာတွင် သုတေသနပြုခြင်းကိုလည်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သုတေသနလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံအတွက် အဓိကလိုအပ်သည့် သီးနှံများထုတ်လုပ်ရေးတွင် တိုးတက်မှုများကိုဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်မှုကို များစွာအထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်သည်။ ❖

ဖြစ်ပြီး အောင်မြင်မှုများလည်း ရရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ပြည်ပဈေးကွက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပေါ်ဆန်းမွှေးဆန်သည် နာမည်ကောင်းရရှိထားပြီးဖြစ်သည်။ ဆန်စပါးကဲ့သို့ပင် အခြားသောသီးနှံများကိုလည်း ပြည်ပပို့ကုန်ဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆီကိုပြည်ပမှတင်သွင်းနေရမှုများ ရှိနေခြင်းကို တဖြည်းဖြည်းပျောက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ ပြောင်း၊ နေကြာ စသည်များကို တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးကို ဖြည့်ဆည်းရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသည့် ခူးရင်းနှင့်စိန်တလုံးသရက်ကဲ့သို့သော သီးနှံများကိုလည်း အရည်အသွေးကောင်းမွန်စွာဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး သုတေသနပြုဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်သည်။ ထို့အတူ မီးဖိုချောင်သုံးသီးနှံများဖြစ်သည့် ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ အာလူးနှင့် အခြားသီးနှံများကိုလည်း တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက ပြည်တွင်းစားသုံးသူများကို တိုက်ရိုက်အကျိုးပြုမည်ဖြစ်သည်။ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အဓိကထားလုပ်ကိုင်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဆိုပါက ဆင်းရဲမှုကိုလည်း လျော့နည်းစေမည်ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသာမက မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း

များကို အလားတူ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်သူများအနေဖြင့် ဥစ္စာရင်လို ဥစ္စာရင်ခဲ ဆိုသည့်စကားအတိုင်း ကိုယ်တိုင် ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယစိုက်ထုတ်ကာ လုပ်ဆောင်နေကြရမည်ဖြစ်သည်။ ခေတ်မီတိုးတက်နေသည့် အချိန်ကာလတွင် ခေတ်မီနည်းပညာများကို သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနရှိ ပညာရှင်များထံမှ ရရှိနိုင်သကဲ့သို့ ကိုယ်တိုင်ကြိုးစားလေ့လာခြင်းဖြင့်လည်း ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိရာတွင် နောင်တစ်ချိန်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍ၌ ပညာတတ်များ၊

အတွက် စဉ်ဆက်မပြတ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ စားရေရိက္ခာတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှယနေ့ထိ စိုက်ဧကများ တိုးချဲ့ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးသီးနှံများကို ရာသီမပြတ်စိုက်ပျိုးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ စိုက်ပျိုးမြေနှင့်သီးနှံစိုက်ဧရိယာတိုးတက်လာမှု အခြေအနေကိုလေ့လာကြည့်ရာ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာ ၃၀၈၆၉၀၃၇ ဧက၊ သီးနှံစိုက်ဧရိယာ ၄၈၃၂၂၆၂၇ ဧက ရှိရာမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာ ၃၀၉၆၈၉၆၃ ဧက၊ သီးနှံစိုက်ဧရိယာ ၅၂၀၂၉၅၄၈ ဧကထိ တိုးတက်လာခဲ့ကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ဆန်စပါးကို အဓိကစိုက်ပျိုးသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ဆန်စပါးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကအစားအစာဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ တင်ပို့နိုင်သော ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလည်းဖြစ်သည်။

မွေးမြူရေးဇုန်များနှင့်ပတ်သက်၍ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအနေဖြင့် ကရင်ပြည်နယ်တွင် မွေးမြူရေးဇုန် နှစ်ခု၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် မွေးမြူရေးဇုန် နှစ်ခု၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် မွေးမြူရေးဇုန် တစ်ခုစီနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တွင် မွေးမြူရေးဇုန်သုံးခု ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။

မည်သည့်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းမဆို ကျေးလက်ကိုဗဟိုပြုပြီး ဆောင်ရွက်ကြသည့်ဖြစ်၍ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဝင်ငွေများပြားလာမည်ဖြစ်သည်။ ကျေးလက်ဒေသစီးပွားရေးကောင်းမွန်လာသည်နှင့်အမျှ ဘာသာရေးဆိုင်ရာပွဲတော်များ၊ အလှူမင်္ဂလာပွဲတော်များ ပိုမိုကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ထိုမှဆက်နွှယ်၍ အနုသုခုမပညာဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုသူများအနေဖြင့်လည်း အလှူမင်္ဂလာပွဲများတွင် လိုက်ပါဖျော်ဖြေခြင်းဖြင့် ၎င်းတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်ပြေမည်ဖြစ်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ကျေးလက်ဒေသရှိ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ၏ ပညာသင်ကြားမှုလည်း မြင့်မားလာမည်ဟု ယုံကြည်သည်။ ကျေးလက်ဒေသရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်မှုသည် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည်ဖြစ်သည်။

ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုး၊ မြို့ပြတိုးတက်ခြင်းမှ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာလူမျိုးတို့သည် ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယရှိကြသူများဖြစ်သည်။ ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယရှိသူများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်တတ်ကြသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ အားပေးလျက်ရှိရာ ပြည်သူလူထုအားလုံးကလည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပါသည်။

ကိုးကား - နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ။



မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံး ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ

၁။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်များအနက် Road Safety အရေးကြီးသည့် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးခရီးသည်တင်ယာဉ်များ၊ ယာဉ်မှန်၊ မမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးခြင်း၊ နယ်ဝင်ယာဉ်များကို စစ်ဆေးခြင်းတို့နှင့်အကျိုးဝင်သည့်ယာဉ်များ၊ Taxi အငှားယာဉ်များ၊ School Bus ယာဉ်များနှင့် နှစ်တန်နှင့်အထက် အငှားယာဉ်များကို ယာဉ်စစ်ဆေး၍ သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

၂။ ယခုအခါယာဉ်များကြိုခိုင်မှုကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာလမ်းများပေါ်တွင် အန္တရာယ်ကင်းစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံးကို ၁-၁-၂၀၂၅ ရက်မှစ၍ ယာဉ်သက်တမ်းတိုးခြင်းအပါအဝင် ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

Hey Play Application နှင့် Channel 7 ရုပ်သံလှိုင်းမှ မာယာရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ဒီဇင်ဘာလ ဒုတိယပတ်တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသမည်



ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၆
Hey Play Application နှင့် Channel 7 ရုပ်သံလှိုင်းမှ မာယာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ဒီဇင်ဘာလ ဒုတိယပတ်တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ

မာယာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသူ ဒါရိုက်တာ မင်းစနေထံမှ သိရသည်။ အဆိုပါ မာယာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့်

ဇာတ်ညွှန်းကို မင်းယုက ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ မင်းစနေက ရွှေဒီဇိုင်းရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီဇာတ်လမ်းတွဲကတော့ လူငယ်ကြိုက် ဒရာမာဇာတ်လမ်း တွဲလေးပါ။ ပရိသတ်တွေ အကြိုက်တွေ့မဲ့ ထူးထူးခြားခြား သုံးပွင့်ဆိုင် ဒရာမာဇာတ်လမ်းတွဲ လေးပါ။ ဒီဇင်ဘာလ ဒုတိယပတ် လောက်မှာ Hey Play Application နဲ့ Channel 7 ရုပ်သံလှိုင်းက နေ ထုတ်လွှင့်သွားဖို့ ရှိပါတယ်" ဟု ဒါရိုက်တာ မင်းစနေက ပြောပြသည်။

မာယာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ တွင် သရုပ်ဆောင် ညိုမိုးသော်၊ ဇေယျာ၊ ဘုန်းနေခေတ်၊ သီဟအောင်၊ အလင်းသစ်၊ အောင်မျိုးသူ၊ မေသူထွန်း၊ ရွှေပုံ၊ မြတ်မျိုးဝတီ၊ ကျော်၊ သာသာ၊ ခင်ကျော်ရှင်၊ ဝတီမေ၊ မသူ၊ ဟေမာန်စိုး၊ မသဲ၊ ယုယုဇော်၊ ဝင်းမြတ်မြတ်ဖြိုးနှင့် အခြားသရုပ်ဆောင်များ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

Sunny လျှို့ဝှက်သည်းဖို အက်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ချာလီပလပ်မာ ပါဝင်မည်ဖြစ်

နယူးယောက် ဒီဇင်ဘာ ၆
Sunny အမည်ရှိ လျှို့ဝှက် သည်းဖို အက်ရှင်ဇာတ်ကားသစ် တွင် မင်းသား ချာလီပလပ်မာ လည်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

Sunny ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ချာလီပလပ်မာသည် ကမ္ဘာကျော်မင်းသမီး အင်ဂျလီနာဂျီလီနှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် Sunnyဇာတ်ကား၌ မင်းသား ချာလီပလပ်မာ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ရမည့် ဇာတ်ကောင် နေရာကိုထုတ်လုပ်သူများကထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိသေးပေ။

Sunny ဇာတ်ကားသည် ဒုစရိုက်ရာဇာတစ်ဦး၏ ဘေးရန်မှ

သားဖြစ်သူများကိုရာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ပါ ကာကွယ်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ရသည့် အမျိုးသမီးဒုစရိုက် ဂိုဏ်းဝင်တစ်ဦး၏ အကြောင်းကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့်ဇာတ်ကား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Sunny ဇာတ်ကားကို နော်ဝေအမျိုးသမီးဒါရိုက်တာ အီဗာဆော ဟော့က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည် ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဝီလျံဒေးဖရန်က ရေးသားပေးထားသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကား စတင်ရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့် ရက်တို့ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံလှိုင်းမှ နှောင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဒီဇင်ဘာလ တတိယပတ်တွင် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၆
CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံလှိုင်းမှ နှောင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဒီဇင်ဘာလ တတိယပတ်တွင် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ နော်ဖော အယ်ထားထံမှ သိရသည်။

"ဒီဇာတ်ကားက ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတုန်းက ရုံတင်ပြသထားတဲ့ ဇာတ်ကားပါ။ ရုံတင်ပြသစဉ်ကလဲ လူကြိုက်များခဲ့တဲ့ ဇာတ်ကားကောင်းလေး တစ်ခုပါ။

အခုကတော့ အဲဒီတုန်းက မကြည့်လိုက်ရတဲ့ သူတွေအတွက်ကော ထပ်မံကြည့်ရှုလိုသူတွေအတွက်ပါ CANAL+ ZAT LENN ကနေ ထုတ်လွှင့်ပေးတော့မှာပါ။ ဒီဇာတ်ကား

မှာတော့ သစ်သစ်မေဆိုတဲ့ အချစ်အတွက် ဝဋ်ကြွေးကြီးတဲ့ မိန်းမ တစ်ယောက်နေရာကနေ သရုပ်ဆောင်ထားပါတယ်။ နှောင်ဆိုတဲ့ အတိုင်း ဘယ်လိုအရာတွေနဲ့ နှောင်ဖွဲ့ ခံထားရသလဲဆိုတာ ဒီဇာတ်လမ်း ထုတ်လွှင့်တဲ့အခါ အဖြေရှာကြည့်ဖို့ မမေ့နဲ့နော်"ဟု သရုပ်ဆောင် နော်ဖောအယ်ထားက ပြောပြသည်။

နှောင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် နေတိုး၊ ဖြိုးငွေစိုး၊ တင်မောင်ဆန်းမင်းဝင်း၊ သူရိယ၊ ပိုးမမိသာ၊ နော်ဖောအယ်ထားနှင့် အခြားသရုပ်ဆောင်များ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH



Helldivers ဝီဒီယိုဂိမ်းကို ရုပ်ရှင်အဖြစ် ရိုက်ကူးရန် ဆိုနိုရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထား

နယူးယောက် ဒီဇင်ဘာ ၆
Helldivers အမည်ရှိ ဝီဒီယိုဂိမ်းကို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအဖြစ် ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ရန် ဆိုနိုရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Helldivers ဇာတ်ကားကို ကမ္ဘာကျော် ဒါရိုက်တာ ဂျပ်စတင်းလင်းက တာဝန်ယူရိုက်ကူးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဒါရိုက်တာ ဂျပ်စတင်းလင်းသည် Fast and Furious ဇာတ်ကားများကို ရိုက်ကူးပေးခဲ့သည့် ဒါရိုက်တာဖြစ်သည်။

အတွက် ဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဂါရီဒူဘာမင်က ရေးသား ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် Helldivers ဇာတ်ကား၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည့် အနုပညာရှင်များကို ဆိုနိုရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်း မရှိသေးပေ။

ဒါရိုက်တာ ဂျပ်စတင်းလင်း နောက်ဆုံး ရိုက်ကူးထားသော ဇာတ်ကားမှာ Last Day အမည်ရှိ ဖြစ်ရပ်မှန်ဒရာမာဇာတ်ကား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



တေးသံရှင် ဂျော့နီ၏ မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ဗဟန်းမြို့နယ် Excel Treasure Tower ရုံ 9 BAR Rooftop တွင် ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၆
တေးသံရှင် ဂျော့နီ၏ မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ

ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် Excel Treasure Tower ရုံ 9 BAR Rooftop ၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၂

ရက်တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် ဂျော့နီထံမှ သိရသည်။

ပွဲကို ကျင်းပမှာဖြစ်ပါတယ်။ The Wings Band နဲ့ အတူ Birthday Night မှာ အမိုက်ဆုံးခံစားရမဲ့ Live Music Show ကို လာကြည့်ဖို့ ဖိတ်ခေါ်လိုက်ပါတယ်"ဟု တေးသံရှင် ဂျော့နီက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် တေးသံရှင်များ၏သီဆိုဖျော်ဖြေမှုများကို The Wings Band တေးဂီတအဖွဲ့က အကောင်းဆုံးပံ့ပိုးကူညီတီးခတ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို 9 BAR Rooftop ၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်ည ၇ နာရီတွင် စတင်ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH



Ref : Russia Today
Trs : KKO

Chairman of State Security and Peace Commission Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing meets officers, other ranks and families and cadets of PyinOoLwin Station



Senior General Min Aung Hlaing meets officers, other ranks and families and cadets of PyinOoLwin Station.

Nay Pyi Taw December 6

Chairman of State Security and Peace Commission Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing met officers, other ranks and families and cadets of PyinOoLwin Station this afternoon.

Also present at the meeting together with the Senior General were wife Daw Kyu Kyu Hla, Commander-in-Chief (Navy) Admiral Htein Win and wife, Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung and wife, and senior military officers from the Office of Commander-in-Chief and wives.

Programs underway for all-round development of the areas in and around PyinOoLwin

In his address, the Senior General said the meeting was held to give necessary guidance to officers, other ranks and families and cadets of PyinOoLwin Station. PyinOoLwin has existed since long ago, and its metaphorical names include mountain stairway town, flower city and cherry city. Personnel responsible for town development of the successive periods have applied various means in doing their job, and there were

successes and weaknesses in the development undertakings. The Tatmadaw has joined hands in the task to the most possible degree. A national level plan was adopted to turn PyinOoLwin into a coffee city, but success was not achieved to the satisfactory level as there was weakness in regulating the rules. Arabia coffee produced in PyinOoLwin meets export quality. But production does not meet the market demand, and this indicates the need to work more.

PyinOoLwin has a favourable soil and climate and enough water supply to grow various species of flowers including Maymyo flower, Chrysanthemum flower, and gladiolus flower. In fact, flower shows and flower festivals are not enough to penetrate foreign markets, and if local flowers can be distributed internationally, it will be beneficial for PyinOoLwin area and the country. As various kinds of fruits can grow well in the area, its good resources should be effectively utilized.

Regarding education, PyinOoLwin has a significant history as an education city. As its pleasant weather is supportive of the peaceful pursuit of education,

education promotion campaigns must be launched there. The town has many private schools, but they should not concentrate only on achieving high pass rate, instead, they should be the schools that bring about truly educated persons. Private schools should be supportive of the State's education promotion programs, without being a burden to students and parents. The existence of institutions of higher learning in the locality of PyinOoLwin serves as a good foundation for setting up an education city.

Regarding the establishment of a health city, PyinOoLwin area has cool, pleasant weather and lush and vibrant environment and is an ideal place for relaxation. In this regard programs are underway to turn into a city that can provide healthcare services, and for the emergence of modern hospitals that ensure excellent healthcare services. The government leaves no stone unturned in developing PyinOoLwin, and locals should join hands in the task for actual progress of their native place. Soon, the modern Thumingala market will be inaugurated with a grand ceremony in Pyin

Oo Lwin. Likewise, its Myoma Market will be turned into a modern facility, and a railway hotel and a new market will emerge near PyinOoLwin railway station. For the convenience of visitors, guesthouses will also be built, and other urban development projects will be implemented. Hence, local residents, departmental personnel and Tatmadaw members should join hands in the Pyin Oo Lwin region development project from the relevant sectors through collective efforts.

Political changes and efforts to successfully hold the election

With regard to the political changes, as the electoral fraud happened in the 2020 multiparty democratic general election, the Tatmadaw served the State responsibilities in accord with the Constitution (2008). The government has been serving the duties for the country to firmly move on the path of democracy. During the period, the government could overcome various difficulties and crises such as political conflicts, armed terrorism, pandemic and natural disasters through the collaborative efforts of the faithful

public service personnel, the people who wish to enjoy the peace and stability, and partner countries. As election is the most important in the democratic system, the government has made necessary preparations to hold a multiparty democratic general election successfully. The election will be held on 28 December. It will be three phases. Two weeks after the first phase of the election, the second phase will follow. Two weeks after the second phase, the third phase of the election will take place. Tatmadaw members, Myanmar Police Force members, local people's militia troops and people's security forces will cooperate in serving the security of the election. All eligible voters need to cast votes for successfully holding the election. In this regard, the votes must be for those who can serve the interests of the State and the region, abide by Our Three Main National Causes and have political, administrative, economic, security and rule of law perspectives. Arrangements are being made to use the Myanmar Electronic Voting Machine (MEVM) in the election not to cause the voting fraud. Preparations have been made not to cause the voting fraud and cast votes. The voter lists have been released two times. The third voting list will be released. It is necessary to manage the free and secure voting of all eligible voters.

Tatmadaw affairs

Albeit serving the defence duty of the State as the primary duty, the Tatmadaw has been participating in the internal insurgency suppression in successive eras. Currently, Tatmadaw members and MPF members are joining hands in combatting the armed terrorism in the country. The Tatmadaw is being improved while the MPF is being reformed. The policy "Study, Practice, Follow" has been adopted to ensure physical health and fitness of Tatmadaw members with bravery and skillfulness in military weapons and military tactics. Tatmadaw members must continuously study and keep up with ever-evolving military techniques and maintain constant vigilance. *See Page 13*

From Page 12

They must regularly train to master the military methods and skills they have already learned. Tatmadaw members are required to strictly follow established rules, regulations, and orders. If each Tatmadaw member upholds good discipline and support systems effectively, their morale will strengthen, contributing to fair and efficient administration. Tatmadaw ensure that Tatmadaw members at all levels receive proper living conditions, food, clothing, and other entitled benefits. Individually, Tatmadaw members are encouraged to manage their personal consumption of food, recreation, and other provisions responsibly, avoiding waste or harm. By using their income and expenses fairly and responsibly, Tatmadaw members can achieve greater comfort and efficiency. They should also clearly distinguish between necessary and unnecessary expenditures to maintain balanced financial

management.

Requirements of encouraging production domestically

Regarding the high prices of commodities, the country has lesser production and earns incomes for the State by selling natural resources. Some differences can be seen in the amounts of producing the agricultural produce in successive eras. It is necessary to produce. The country produces oil crops, and it is necessary to further develop their production to ensure sufficient domestic oil supply. Only with strong production can exports be achieved, bringing in foreign currency and increasing trade revenue. During the two terms of the previous democratic government, the State had trade revenue, which demonstrates that when responsibilities are properly carried out, production and domestic manufacturing are supported and encouraged. When the State formed the State Security

and Peace Commission, it set the slogans: "Let us encourage production for prosperity of the Nation; Let us ensure education sector for the development of the Nation; and let us protect our environment for the prosperity of the Nation." Development can only be achieved when people and regions actively work. Supporting production benefits both private enterprises and the State. To carry out production effectively, technical skills are required, and to gain these skills, higher levels of education are needed. Therefore, the government has been striving to enhance education promotion plans to raise the country's technical and professional capabilities.

Tatmadaw's participation in the leading role of national politics

He stated that Tatmadaw has had to participate in the leading role of national politics throughout various historical periods, and due to both historical reasons

and current circumstances, Tatmadaw will need to continue its participation in the political leading role for the time being. Tatmadaw's participation in the Hluttaw can be progressively reduced only when democracy flourishes in the country and ethnic armed organizations no longer exist; given that Tatmadaw is currently involved in the leading role of national politics, it's necessary for operations to be conducted correctly and systematically.

Working to ensure that military personnel and their families receive the full benefits and entitlements they deserve

He stated that regarding the benefits of Tatmadaw personnel, when he was serving as the Commander-in-Chief of Defence Services, he increased the benefits for those who obtained Ph.D. and Master's degrees. Similarly, since he assumed state duties in 2021, he ensured that civil servants serving in Education, Health, and other de-

partments received benefits commensurate with their respective qualifications. He also mentioned that just as he increased the hazard pay for Tatmadaw and Myanmar Police Force personnel, he also raised the allowances for civil servants. Furthermore, he noted that provisions are being made to fully meet the food rations, as well as to improve the standard of housing and uniforms for Tatmadaw personnel.

Regarding the promotion of education for Tatmadaw personnel, he stated that education isn't complete merely through formal instruction; it must be continuously pursued by reading and studying informational and artistic books and periodicals to gain knowledge and wisdom, followed by memorizing, practically applying, and sharing this knowledge with others, as doing so will greatly benefit one's life. He also stated that it's important to work toward enhancing the education of

their children, noting that Tatmadaw has continuously encouraged and promoted the education of the children of Tatmadaw families across different eras. He mentioned that outstanding students from Tatmadaw families are sent on study tours abroad, and other awards and support are also provided; therefore, he urged parents to encourage and support the advancement of their children's education. He concluded by instructing all officers, soldiers, and family members to live in unity, fulfill the duties assigned by the State and Tatmadaw, and continue to strive to be reliable resources for the State and Tatmadaw by contributing and supporting the interest from their respective capabilities.

It is reported that after the meeting, the Senior General inquired about and fulfilled the needs of the attending officers, other ranks, and family members, and cordially greeted them. 100

Bamauk Township harvests more than 20,000 acres of rainfed paddy

Bamauk December 6

According to the data of the Katha District Agriculture Department, local farmers have harvested more than 20,000 acres of rainfed paddy in Bamauk Township of Sagaing Region this year.

This year, they planted 38,857 acres of rainfed paddy. They started harvest of paddy in September. So far, they have reaped 20,700 acres of paddy, yielding 88.90 baskets per acre.

Daw Khin Myat Myat

Oo, Head of Katha District Agriculture Department, said: "Local farmers planted 38,857 acres of paddy in monsoon. Our department provided necessary techniques, quality seeds of paddy and other aid. Moreover,

our staff made field trips to paddy farms for growing crops in time."

This year, officials from relevant Township Agriculture Department cooperated with local farmers in systematically growing paddy.

Moreover, officials urged local farmers to grow the crops with necessary techniques, prevent pests, minimize waste of crops and keep harvested crops under shelter in time.

Staff of the Township

Agriculture Department helped local farmers select quality seeds of crops, prevent pests, weed crop plantations, remove different strains of crops and systematically feed fertilizers to the plantations. 206

New Berlin law allows police to install spyware in homes

Johannesburg December 6

Berlin police will be allowed to secretly enter private homes to install spyware, after the German House of Representatives approved sweeping changes to the city's police law.

Backed by the governing CDU-SPD coalition and opposition AfD, the law gives police broad new powers over both physical and digital surveillance.

The new law allows the authorities to secretly enter a suspect's home to install spyware if remote access isn't possible. Berlin police can now legally conduct physical

break-ins for digital surveillance. The updated rules also allow phones and computers to be hacked to monitor communication. Police can also turn on their bodycams inside private homes if they believe someone is in serious danger.

Passed on Thursday, the law also expands surveillance in public areas. The authorities can now collect phone data from everyone in a location, scan license plates, and counter drones. They can use facial and voice recognition to identify people from surveillance images. Real police data can also be used to train AI. Critics say

this risks misuse and intrudes on private life.

Interior Senator Iris Spranger of the SPD party has defended the move. "With the biggest reform of the Berlin Police Law in decades, we

are creating a significant plus for the protection of Berliners," she said. "We are giving law enforcement better tools to fight terrorism and organized crime."

RT



11 killed, 14 wounded in shooting in S. Africa's Pretoria

Johannesburg December 6

At least 11 people were killed and 14 others wounded in a shooting early Saturday at a hostel in South Africa's administrative capital Pretoria, local police said.

Brigadier Athlenda Mathe, spokesperson for the South African Police Service (SAPS), said 10 victims died at the scene in Saulsville, Atteridgeville, and another succumbed to gunshot wounds later in a hospital, while 14 others are receiving medical treatment.

The victims included a

three-year-old child and two adolescents aged 12 and 16, she added.

According to the SAPS, the shooting occurred at around 4:15 a.m. local time (0215 GMT), when at least three unidentified gunmen stormed the building and opened fire indiscriminately.

Authorities have not yet confirmed a motive for the attack. The SAPS said an intensive investigation is underway and urged residents to remain vigilant as police continue efforts to apprehend the perpetrators. Xinhua

Buildings used for committing online fraud and gambling in KK Park area continue to be demolished and destroyed; 96 more individuals involved in illegal online gambling arrested near Maehtawthalay Village in Myawady

A single-story residential building in Ward No. (3), Myawady Town, where online gambling activities were conducted.



Before demolition.



After Demolition.

Nay Pyi Taw December 6

The Government of Myanmar has been conducting joint operations involving security forces, administrative organizations, and local authorities in the Shwe Kokko area and the Myawady-Maehtawthalay (KK Park) area, where online fraud and online gambling activities are most concentrated. These operations include clearing illegal buildings, systematically demolishing and destroying structures used in online fraud and gambling operations, and sealing and confiscating seized items. To date, 321 illegal buildings within the KK Park area have been systematically demolished

and destroyed. Additionally, equipment used for online fraud and gambling in the Shwe Kokko area has been systematically burned to prevent its reuse.

Today, within section (3) of the Myawady-Maehtawthalay (KK Park) area, 10 two-story buildings and 3 four-story buildings—totaling 13 illegal structures—were further demolished and destroyed. This brings the total number of demolished buildings in section (3) to 173 out of 425. Overall, within the entire KK Park area, 321 out of a total of 635 illegal buildings have been demolished and destroyed.

Furthermore, inspections

of buildings used for online fraud in the Shwe Kokko area, which began on November 18, have so far covered 694 buildings. Among these, 169 buildings were found to have been used for online fraud and gambling operations. To

prevent their reuse, sealing and confiscation procedures are being carried out. To date, 161 illegal buildings have been sealed and confiscated.

Authorities are intensively and extensively searching for and arresting individu-

als involved in crimes, including online gambling and online fraud. Today, based on intelligence, joint security forces in Myawady conducted inspections in the vicinity of Myawady. Near Maehtawthalay Village, 96 Chinese nationals involved in illegal online gambling and online fraud were identified and arrested. Additionally, in Ward No. (3) of Myawady, 5 three-story buildings and 3 one-story buildings—totaling 8 structures—used for online fraud and gambling operations were discovered. Demolition and destruction measures to prevent their reuse have been implemented. Today, an additional 1 three-

story building and 2 one-story buildings were demolished, bringing the total demolished to 5.

Moreover, equipment used for online fraud and gambling in the KK Park and Shwe Kokko areas within Myawady Township was also systematically burned today to prevent its reuse.

The government has taken the fight against online fraud and gambling as a national duty and is committed to ensuring such activities cannot take root in Myanmar. In addition to domestic efforts, coordination and collaboration with neighbouring governments will continue to be pursued.

100



Burning and destruction of equipment used by individuals who committed online fraud and gambling within the Shwe Kokko area.



Burning and destruction of equipment used by individuals who committed online fraud and gambling within the Shwe Kokko area.

Long beans in Myanaung Township marketable due to high demand

Myanaung December 6

Long beans produced by local farmers in Myanaung Township of Ayeyawady Region is in high demand at the domestic market, said Daw Nyo Nyo, the owner of green grocery trading commodity depot in Myanaung.

Long bean has been in

high demand in trading at the green grocery market in Myanaung Township since the second week of November. Some 2,500 viss to 5,500 viss are being traded at the market on a daily basis. Now, the bean fetches K9,500 per viss.

Daw Nyo Nyo remarked: “Long beans from My-

anaung Township receive offers from other townships with high demand. At present, some 35,000 viss of long bean is being traded daily. Thanks to demand of domestic product, local consumers can buy the crops at cheaper prices. Due to high demand of crops, local farmers can earn increased

incomes for their families.”

At present, seasonal crops are harvested in Myanaung Township in addition to long bean. Local farmers prepare to expand croplands due to high demand at the market. Local farmers can consume fresh and healthy crops.

Kyaw Kyaw Lin



A female farm worker pick up the long beans.

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.

မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၅၈၉၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မုံရွာ ဒီဇင်ဘာ ၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၅၈၉၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မုံရွာမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီး

ဟင်းရွက်ဧက ၇၉၅၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး အောက်တိုဘာလမှ စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၅၈၉၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မုံရွာမြို့နယ်အတွင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဧက ၇၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါ တယ်။ ဒီနေ့ထိဧက ၅၀၀၀ ကျော်

စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးရာမှာ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်းချဉ်၊ မုန်လာဥ စတဲ့သီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာ ရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့

နည်းပညာတွေပေးနေပါတယ်"ဟု မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင် က ပြောပြသည်။

မုံရွာမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်း ရွက်စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက GAP နည်း စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်၊ စိုက်ခင်းများ မှ ထွက်ရှိလာသည့်ဟင်းသီးဟင်း ရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ် သည့်သီးနှံဖြစ်စေရန်၊ တောင်သူ များ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာရန် အသိပညာ ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက် နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင် ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံ လုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချ နိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သော ကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့် ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုး သက်အောင်က ပြောပြသည်။

(၂၀၆)

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်

အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

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

ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် သရက်တပင်ကျေးရွာ၌ ဂဝံမြေနီလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး



ကြို့ပင်ကောက် ဒီဇင်ဘာ ၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက သရက်တပင် ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံ ငွေ၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ တို့ဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ဂဝံမြေ နီခင်းခြင်းလုပ်ငန်း အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ စစ်ဆေး စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီသီအောင်နှင့် စီမံကိန်း က အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ ကျေးရွာ တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် လှိုင်းလှိုင်းအသင်းများအား ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နီခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီသီအောင်က ဂဝံမြေနီလမ်းကို ရေရှည်တည်တံ့ အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါ သရက်တပင်ကျေးရွာ ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရှည် ပေ ၂၄၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ဂဝံမြေနီလမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံ ကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ ကျပ် ၆၃ ဒသမ ၇ သိန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၂၁၃ ဒသမ ၇ သိန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ က အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ ကျေးရွာ သူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဖူလိုင်လ ဒုတိယပတ်မှ စတင် အတူ သရက်တပင်ကျေးရွာ၌ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သန်းလွင်(မကွေး)

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် တီလားဗီးယားငါးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



ဝါးခယ်မ ဒီဇင်ဘာ ၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ် တွင် တီလားဗီးယားငါးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ

ကြောင်း ဝါးခယ်မမြို့နယ်ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ခင်က ပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် တီလား ဗီးယားငါးများထွက်ရှိပြီး နိုဝင်ဘာ

လတတိယပတ်မှယနေ့ထိ ဝယ်ယူ အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေတာ ကြောင့် ရေလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ် အဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသတွင် တီလားဗီးယား ငါးများ တစ်ရက်လျှင် ပိဿာချိန် ၄၀၀၀ မှ ၅၅၀၀ ထိ အရောင်း အဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

"လက်ရှိ ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှာ တီလားဗီးယားငါးတွေ အဝယ် လိုက်နေပါတယ်။ ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကနေ အခြားဒေသတွေကို တီလား ဗီးယားငါး ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့နေရလို့ အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေတာပါ။ ဒေသထွက် တီလားဗီးယားငါးတွေကို အကင် ဆိုင်တွေ၊ ပင်လယ်စာဆိုင်တွေမှာ စားသုံးမှုများပါတယ်။ အခုလို

အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေတာ ကြောင့် ရေလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ် သူတွေအားလုံး အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေနေပါတယ်"ဟု ဝါးခယ်မ မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ခင်က ပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် အရောင်း အဝယ် ကောင်းမွန်နေသည့် တီလားဗီးယားငါး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၄၅၀၀ မှ ၁၆၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ တီလားဗီးယားငါးသည် အရွယ် အစားနှင့် လတ်ဆတ်မှုအပေါ် မူတည်ပြီး ဈေးနှုန်းအပြောင်းအလဲ ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

တန့်ယန်းမြို့နယ် နားတပ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တန့်ယန်း ဒီဇင်ဘာ ၆
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး ဆင်းရဲမှု လျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ် ၍ ဝိန်းမိုင်ကျေးရွာအုပ်စု နားတပ် ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည် ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ

ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ရှေးဦးစွာ တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မေနှယ်ထွန်းက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်၊ တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်

ရွက်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မေနှယ်ထွန်းက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်

များထံ ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၄၅၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင် များက နားတပ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့် စုစု ပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၃၀ ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည် ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၅၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနူးဖျက်မှုကိုအကွယ်ရာတွင် ဆေးကုသမှုပြုစေရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

မူ ရှေးဖုံးမှအဆက်
 တွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ပြင်ဦးလွင်မြို့သည် ခေတ်ကာလများစွာကတည်းက တည်ရှိခဲ့ သည့်မြို့ဖြစ်ပြီး တောင်လှေကားမြို့၊ ပန်းမြို့ တော်၊ ချယ်ရီမြို့တော်စသည်ဖြင့် တင်စား ခေါ်ဝေါ်ကြကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့်လည်း မြို့ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ နည်းလမ်းမျိုးစုံ ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သည်ကိုတွေ့ရှိရကြောင်း၊ အောင်မြင်မှုများ ရှိခဲ့သကဲ့သို့ အားနည်းချက်များလည်းရှိ ကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့်လည်း တတ် နိုင်သည့်ဘက်က ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ ကြောင်း၊ ကော်ဖီဖိတ်ပျိုးရန်အတွက်ခွင့်ပြုပေးထား သည့်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများ စည်းကမ်း နှင့်အညီ ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန် အားနည်းချက်များကြောင့် ကော်ဖီစိုက်ပျိုး မှုများမှာ ထိုက်သင့်သလောက် တိုးတက်မှု မရှိခဲ့သည်ကိုတွေ့မြင်ရကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင် ဒေသမှထွက်ရှိသည့် အာရေးဗီးကားကော်ဖီ သည် ပြည်ပဈေးကွက်ဝင်ကော်ဖီအမျိုးအစား တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ဈေးကွက် လိုအပ်ချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် နိုင်ခြင်းမရှိသည့်မှာ မိမိတို့အလုပ်လုပ်ရန်လို အပ်နေမှုကိုပြသခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း။

ပန်းမြို့တော်နှင့်ပတ်သက်၍ ပြင်ဦးလွင် မြို့သည် ရေခဲမြေခဲကောင်းများကို ပိုင်ဆိုင် ထားသည့်ဒေသဖြစ်ခဲ့ဖူးပြီး မေမြို့ပန်း၊ ဂန္ဓမာပန်းနှင့်သစ္စာပန်းများအပါအဝင် အခြား ပန်းမျိုးများစွာ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းကြောင်း၊ ပန်းပြပွဲများ၊ ပန်းပွဲတော်များ ကျင်းပပြုလုပ် နေရုံဖြင့် မလုံလောက်ဘဲ ဒေသမှထွက်ရှိသည့် ပန်းမျိုးများကို ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် ကမ္ဘာ ဈေးကွက်သို့ ပြန့်ချိနိုင်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင် မည်ဆိုပါက ဒေသနှင့် နိုင်ငံအတွက် များစွာ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ သစ်သီးဝလံများနှင့် ပတ်သက်၍ လည်း စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသည့်ဒေသတစ်ခုဖြစ် သဖြင့် ပြင်ဦးလွင်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

အတွက် ဒေသ၏အရင်းအမြစ်ကောင်းများ ကို အကျိုးရှိရှိအသုံးချနိုင်ရန်လိုကြောင်း။ ပညာရေးမြို့တော်နှင့် ပတ်သက်၍ ပြင်ဦးလွင်မြို့သည် အစဉ်အလာကောင်းရှိ သည့်မြို့တစ်မြို့ဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုသာယာပြီး အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးကို

ပြင်ဦးလွင်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဒေသတွင်းနေထိုင်ကြသည့် ဒေသခံများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ တပ်မတော်သားများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့တတ်စွမ်းသည့်ဘက်မှ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှကြားလို . . .

အထောက်အကူဖြစ်စေ၍ ပညာရေးကို အားပေးမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကကျောင်းများ များစွာဖွင့်လှစ် သင်ကြားလျက်ရှိသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရပြီး ပုဂ္ဂလိကကျောင်းများအနေဖြင့် အောင်ချက် ကောင်းရုံသာ ဦးတည်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြု လုပ်ဘဲ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အမှန်တကယ် ပညာတတ်မြောက်အောင် သင်ကြားပေးသည့် ကျောင်းများဖြစ်စေလို ကြောင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘများအတွက် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးမဖြစ်စေလိုဘဲ စည်းကမ်းစနစ်တကျဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ပညာရေးမြှင့်တင်မှု အခန်းကဏ္ဍကို အထောက်အပံ့ကောင်းများ ဖြစ်ကြရန်လို ကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်တစ်ဝိုက်၌ အဆင့်မြင့် တက္ကသိုလ်များရှိနေခြင်းသည် ပညာရေးမြို့ တော်အဖြစ်ဆောင်ရွက်ရေး အခြေခံကောင်း တစ်ခုပင်ဖြစ်ကြောင်း။

ကျန်းမာရေးမြို့တော် ဖြစ်စေရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ပြင်ဦးလွင်ဒေသသည် သာယာ အေးမြပြီး စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့် ရာသီဥတုရှိ ပြီး အပန်းဖြေအနားယူရန်ကောင်းမွန်သည့် အတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေး နိုင်သည့်မြို့တော် ဖြစ်စေရေးအတွက် လည်း ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ကောင်းမွန်စွာ ပေးနိုင်သည့် ခေတ်မီဆေးရုံကြီးများဖြစ် ပေါ်လာရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်

ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေ ဖြင့် ပြင်ဦးလွင်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ဘက်ပေါင်းစုံကစဉ်းစား၍ စီမံဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဒေသခံများအနေ ဖြင့်လည်း မိမိတို့ဒေသ အမှန်တကယ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ဥစ္စာရင်လို ဥစ္စာရင်ခဲ မဲမသမာမှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်ဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေ ဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်း ပေါ်တွင်ခိုင်ခိုင်မာမာဖြင့်ဆက်လက်လျှောက် လှမ်းနိုင်ရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေရသည့် ကာလအတွင်း နိုင်ငံတော်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နိုင်ငံရေးပဋိပက္ခ များ၊ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်မှုများ၊ ကပ်ရောဂါနှင့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့ခဲ့ရမှုများစသည့် အခက်အခဲအကျပ် အတည်းမျိုးစုံကို သစ္စာရှိနိုင်ငံဝန်ထမ်းများ၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကိုလိုလားသည့် ပြည်သူ များ၊ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုများဖြင့် အောင်မြင်စွာကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်တွင် ရွေးကောက်ပွဲ သည် အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်သည့်အတွက် မိမိ တို့အနေဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲ တစ်ရပ်ကို အောင်မြင်စွာကျင်းပပေးနိုင်ရေး လိုအပ်သည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း များအားလုံးကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်ခဲ့ ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ရွေးကောက်ပွဲကို ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ပြီး အပိုင်းသုံးပိုင်းခွဲ၍ ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲပထမပိုင်း ပြုလုပ်ပြီး နှစ်ပတ်ကြာချိန်တွင် ဒုတိယပိုင်း ကို ဆက်လက်ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဒုတိယပိုင်းကျင်းပပြီး နှစ်ပတ်ကြာ ချိန်တွင် တတိယပိုင်းကို ဆက်လက်ပြုလုပ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေး လုံခြုံရေး ပိုင်းဆိုင်ရာများအတွက် တပ်မတော်သားများ၊

နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့် ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲပြောင်းလဲမှု များနှင့်ပတ်သက်၍ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင်

မဲမသမာမှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်ဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေ ဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်း ပေါ်တွင်ခိုင်ခိုင်မာမာဖြင့်ဆက်လက်လျှောက် လှမ်းနိုင်ရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေရသည့် ကာလအတွင်း နိုင်ငံတော်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နိုင်ငံရေးပဋိပက္ခ များ၊ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်မှုများ၊ ကပ်ရောဂါနှင့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့ခဲ့ရမှုများစသည့် အခက်အခဲအကျပ် အတည်းမျိုးစုံကို သစ္စာရှိနိုင်ငံဝန်ထမ်းများ၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကိုလိုလားသည့် ပြည်သူ များ၊ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုများဖြင့် အောင်မြင်စွာကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်တွင် ရွေးကောက်ပွဲ သည် အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်သည့်အတွက် မိမိ တို့အနေဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲ တစ်ရပ်ကို အောင်မြင်စွာကျင်းပပေးနိုင်ရေး လိုအပ်သည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း များအားလုံးကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်ခဲ့ ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ရွေးကောက်ပွဲကို ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ပြီး အပိုင်းသုံးပိုင်းခွဲ၍ ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲပထမပိုင်း ပြုလုပ်ပြီး နှစ်ပတ်ကြာချိန်တွင် ဒုတိယပိုင်း ကို ဆက်လက်ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဒုတိယပိုင်းကျင်းပပြီး နှစ်ပတ်ကြာ ချိန်တွင် တတိယပိုင်းကို ဆက်လက်ပြုလုပ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေး လုံခြုံရေး ပိုင်းဆိုင်ရာများအတွက် တပ်မတော်သားများ၊

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်ဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်အထ မြောက်စေရေးအတွက် မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများ အားလုံးဆန္ဒမဲပေးနိုင်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ဆန္ဒ မဲများပေးရာတွင် တိုင်းပြည်နှင့်ဒေသအကျိုး ကိုဆောင်ရွက်နိုင်သူ၊ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး ကို လိုက်နာစောင့်ထိန်းနိုင်သူနိုင်ရေးအမြင်၊ အုပ်ချုပ်ရေးအမြင်၊ စီးပွားရေးအမြင်၊ လုံခြုံ ရေးနှင့်တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအမြင်ရှိသူများ ကို ရွေးချယ်၍ဆန္ဒမဲပေးကြရန်လိုကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ရာတွင် မဲမသမာမှုများလုပ်ဆောင်၍ မရနိုင်သည့် မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) များဖြင့် မဲပေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် မဲမသမာမှုဖြစ်စေ ရေးနှင့် ဆန္ဒမဲများပေးနိုင်ရေးပြင်ဆင်ဆောင် ရွက်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မဲစာရင်းများကို ထုတ်ပြန်လျက်ရှိပြီး နှစ်ကြိမ်ထုတ်ပြန် ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ တတိယ အကြိမ် ထုတ်ပြန်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မဲစာရင်းပါရှိသူများအားလုံးလွတ်လပ်စွာဖြင့် လုံခြုံစွာမဲပေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

တပ်မတော်ပိုင်းဆိုင်ရာ
 တပ်မတော်ပိုင်းဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက် ၍ တပ်မတော်၏ အဓိကတာဝန်သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန်ဖြစ်သော်လည်း ခေတ် အဆက်ဆက်တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်အခြေအနေ များအရ ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုနှိမ်နင်း ရေးအခန်းကဏ္ဍတွင်လည်း ပါဝင်နေရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိနိုင်ငံတော်တွင် ဖြစ်ပေါ် နေသည့် လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်မှုများ ကို တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ အတူတကွပူးပေါင်း၍ တိုက်ဖျက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ကိုလည်း ပြုပြင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ထူးကုမ္မဏီများအုပ်စုမှ တာဝန်ရှိသူများက အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်၏ ၁၈ ကြိမ်မြောက် ပန်းပွဲတော် စွဲမက်ဖွယ်ရာ (Immersive Flowers Festival) ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

★ ကျောဖုံးမှအဆက်
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ

နှင့်ဇနီးများ၊ ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်မှ အရာရှိ ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ တိုင်းဒေသ ကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ထူးကုမ္မဏီများ အုပ်စုမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့်

ဧည့်ပရိသတ်များ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်၏ သမိုင်း

အစဉ်အလာကို တန်ဖိုးထားဂုဏ်ယူနိုင်စေ ရန်၊ ရုက္ခဗေဒပညာရပ်၏ အရေးပါမှုနှင့် အကျိုးပြုမှုတို့ကို ပိုမိုသိရှိတန်ဖိုးထားတတ် လာစေရန်၊ ပြည်သူ့အများ ဗဟုသုတတိုးပွား ပြီး စိတ်ကြည်နူးစွာအပန်းဖြေနိုင်စေရန်နှင့် ဒေသလူမှုစီးပွားနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ကို အထောက်အကူပြုနိုင်စေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ပန်းပွဲတော်ကို ကျင်းပ ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၁၉၂၄ ခုနှစ်တွင် “မေမြို့ ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်ကြီးပိုင်း”အဖြစ် သတ်မှတ် ကြေညာတည်ထောင်ခဲ့သည့် “အမျိုးသား ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်”မှာ ယခင်နှစ် ၂၀၂၄ ခုနှစ်က နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ပြည့်ခဲ့ပြီး ရာပြည့်ပွဲ အခမ်းအနားကိုလည်း စည်ကားသိုက်မြိုက် စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပန်းပွဲတော် တွင် လာရောက်လည်ပတ်သူများအနေဖြင့် ပန်းပြကွက်များအတွင်း ရောင်စုံပန်းအလှ များကို ရှုဒေါင့်အစုံမြင်ကွင်းကျယ်ပန်းခင်း များပုံစံဖြင့်ကြည့်ရှုနိုင်ပြီး စိတ်ကြည်နူးပျော် ရွှင်စေမှာဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုနှစ်ပန်းပွဲတော် ကို “စွဲမက်ဖွယ်ရာ ပန်းခင်းကမ္ဘာ” (Immer- sive Flowers Festival) လို့ အမည်ပေးထား ခြင်းဖြစ်ပြီး ပန်းပွဲတော်တွင် နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း

ရာသီအလိုက် အရောင်အသွေးစုံလင်စွာဖူး ပွင့်သည့်ပန်းပင်ပေါင်းနှစ်သိန်းကျော်၊ ပန်းမျိုး စိတ် ၄၀ ခန့်ကို စိုက်ပျိုးပြသထားသည်ဟု လည်းသိရှိရပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အထိမ်းအမှတ် (Landmark) တစ်ခုဖြစ်သည့် ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမျိုးသားကန်တော်ကြီး ဥယျာဉ်နှင့် ဥယျာဉ်၌နှစ်စဉ်ကျင်းပလျက်ရှိ သည့် ပန်းပွဲတော်သည် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဒေသလူမှုစီးပွားရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြု လျက်ရှိသည့်အတွက် နှစ် ၁၀၀ ကျော်တိုင်ခဲ့ ပြီဖြစ်သော အမျိုးသားကန်တော်ကြီး ဥယျာဉ်၏သမိုင်းအစဉ်အလာကို ဂုဏ်ယူ ၍ လက်ဆင့်ကမ်းတန်ဖိုးထား ထိန်းသိမ်း သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြော ကြားသည်။ ၎င်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့၊ ထူးကုမ္မဏီများအုပ်စုမှ တာဝန်ရှိသူတို့ က အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်၏ ၁၈ ကြိမ်မြောက် ပန်းပွဲတော်စွဲမက် ဖွယ်ရာ ပန်းခင်းကမ္ဘာ (Immersive Flow- ers Festival) ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေး ခဲ့သည်။

ကြောင်း၊ တပ်မတော်သားများ ရုပ်ပိုင်းစိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုရှိစေရေး၊ ရဲစွမ်းသတ္တိရှိစေရေး၊ စစ်လက်နက်နှင့် စစ်နည်းဗျူဟာများကျွမ်းကျင်မှုရှိစေရေး “လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ”ဟူသည့် မူဝါဒချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်စေလျက်ရှိကြောင်း၊ စဉ်ဆက်မပြတ်ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့်စစ်အတတ်ပညာများနှင့် မျက်ခြည်မပြတ်စေရေး အမြဲမပြတ်လေ့လာနေရမည်၊ သင်ယူတတ်မြောက်ပြီးဖြစ်သည့် စစ်မှုရေးရာနည်းနာများနှင့် စစ်အတတ်ပညာများကို ပိုမိုကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်အောင်အမြဲလေ့ကျင့်နေရမည်၊ ချမှတ်ထားရှိသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ အမိန့်များကို အမြဲလိုက်နာကျင့်သုံးနေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်သည်တိုင်း တစ်ဦးချင်းစစ်စည်းကမ်းကောင်းမွန်ပြီး အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုများကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဆိုပါက စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာသည်လည်း ကောင်းမွန်ခိုင်မြဲလာမည်ဖြစ်သဖြင့် အုပ်ချုပ်မှုညီညွတ်မျှတကောင်းမွန်ရေးကို အလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် စစ်သည်အဆင့်အတန်းအားလုံး၏ နေရေး၊ စားရေး၊ ဝတ်ရေးတို့ အပါအဝင် ရသင့်ရထိုက်သည့်ခံစားခွင့်များအားလုံးရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်သည်တစ်ဦးချင်းအနေဖြင့်လည်း မိမိကိုယ်ကိုအကျိုးမဖြစ်စေနိုင်သည့် အသောက်အစား၊ အပျော်အပါးနှင့်အစားအသောက်များကို ကိုယ်စီအသိစိတ်ဖြင့် ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း၊ မိမိတို့ရရှိသည့် ဝင်ငွေနှင့် ထွက်ငွေကို မျှတအောင်သုံးစွဲခြင်းဖြင့် သက်သာချောင်ချိမှုကို ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဝင်ငွေနှင့် ထွက်ငွေမျှတမှုရှိစေရေး အသုံးနှင့်အဖြန့်ကို ခွဲခြားသိရှိဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း။

ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်မှု

ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ယခင်ကတည်းက မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပါးပြီး သယံဇာတပစ္စည်းများကို ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပန်းပွဲတော်အဖွင့် မြန်မာ့ဆိုင်ခိုင်းနှင့် သစ္စာမိရာဇ်ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့တို့ တွဲဖက်၍ နိုင်ငံကျော်တေးသံရှင်အနုပညာရှင်များ၏ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီးနောက် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်သည့်အဖွဲ့များအတွက် ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

၎င်းနောက်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် အဖွဲ့သည် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်အတွင်း ပြကွက်များအလိုက် အလှပန်းမန်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ လာရောက်အပန်းဖြေအနားယူနေကြမှုတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ၁၈ ကြိမ်မြောက် ပန်းပွဲတော်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပန်းပွဲတော်အပါအဝင် ပြင်ပဗဟိုမြို့ရှိ အပန်းဖြေစခန်းများနှင့် အထင်ကရနေရာများသို့ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှလာရောက်လည်ပတ်အပန်းဖြေအနားယူကြသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မျိုးကျော်

ရောင်းချ၍ နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သည့် ငွေကြေးများကိုရယူသုံးစွဲခဲ့ကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများထွက်ရှိမှုမှာ စာရင်းအရကွာခြားချက်များရှိကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်ဆီထွက်သီးနှံများလည်းထွက်ရှိပြီး ပြည်တွင်းဆီဖူလုံမှုရှိစေရေး ဆီထွက်သီးနှံများ ပိုမိုတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများရှိမှသာ ပြည်ပပို့ကုန်များရရှိမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံခြားငွေများရရှိကာ ကုန်သွယ်မှုပိုငွေများရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင်ဒီမိုကရေစီအစိုးရသက်တမ်းနှစ်ခုတွင် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ကုန်သွယ်မှုလိုငွေများရှိခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ချိန်တွင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှု

လုပ်ငန်း အားပေးဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ပုဂ္ဂလိကနှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးရှိသည့်လုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အတတ်ပညာများလိုအပ်ပြီး အတတ်ပညာရှိရန်အတွက် အတန်းပညာများမြင့်မားရန် လိုအပ်သဖြင့် ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

တပ်မတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်နေမှု

တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍတွင် ခေတ်အဆက်ဆက်သမိုင်းကြောင်းများအရပါဝင်ခဲ့ကြောင်း၊ သမိုင်းကြောင်းအရ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေများအရ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု

အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မိသားစုဝင်များအားလုံးအနေဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်စွာနေထိုင်ကြရန်လိုပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်က ပေးအပ်လာသည့်တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ကြရန်လို . . .

နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အကျိုးကို မိမိတို့တတ်စွမ်းသည့်အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်အားဖြည့်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံတော်နှင့်တပ်မတော်က အားကိုးအားထားရသူများဖြစ်အောင် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် . . .

ကိုအားပေးခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်လိုခြံရံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဖွဲ့စည်းပြီးချိန်တွင် “နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့”၊ “နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကိုအားပေးစို့”၊ “နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြံစို့”ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်များကို ချမှတ်ထားကြောင်း၊ ဒေသတစ်ခု၊ နိုင်ငံတစ်ခုအနေဖြင့် အလုပ်လုပ်ကိုင်မှုသာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု

အခန်းကဏ္ဍတွင် ဆက်လက်ပါဝင်နေရဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဒီမိုကရေစီစနစ်များထွန်းကားပြီး တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များမရှိသည့်အချိန်တွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် လွှတ်တော်တွင်ပါဝင်နေမှုကိုအဆင့်ဆင့်လျှော့ချသွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်နေရခြင်းကြောင့် လုပ်ငန်းများကို မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် စနစ်တကျလုပ်ကိုင်

ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

တပ်မတော်သားများနှင့် မိသားစုဝင်များ၏ ခံစားခွင့်များနှင့် ရသင့်ရထိုက်သည်များကို ပြည့်စုံစွာရရှိရေး

ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ တပ်မတော်သားများ၏ ခံစားခွင့်များနှင့် ပတ်သက်၍ မိမိတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ချိန်တွင် ပါရဂူဘွဲ့များနှင့် မဟာဘွဲ့ရရှိသူများကို ခံစားခွင့်များ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှစ၍ နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ရချိန်တွင် ပညာရေးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဌာနနှင့် အခြားဌာနများရှိ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူများကို သက်ဆိုင်ရာပညာရပ်များအလိုက် ခံစားခွင့်များရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာ

ပညာဆိုသည်မှာ သင်ကြားနေရုံဖြင့် မပြီးဘဲ မိမိတို့အတွက် ဗဟုသုတအသိဉာဏ်ပညာများကိုရရှိစေနိုင်သည့် သုတ၊ ရသ စာအုပ်စာစောင်များကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဖတ်ရှုလေ့လာခြင်း၊ မှတ်သားခြင်း၊ လက်တွေ့အသုံးချခြင်း၊ အခြားသောသူများကို မျှဝေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မိမိတို့ဘဝအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ မိမိတို့၏ သားသမီးများ၏ ပညာရည်မြင့်မားရေးအတွက် လည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရန်လိုကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် တပ်မတော်သားမိသားစုဝင် သားသမီးများကို ပညာရည်မြင့်တင်ရေးအတွက် ခေတ်အဆက်ဆက်အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထူးချွန်သည့် တပ်မတော်သားမိသားစုဝင်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ပြည့်ပိုင်နိုင်များသို့ လေ့လာရေးခရီးများစေလွှတ်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ အခြားသောချီးမြှင့်ထောက်ပံ့မှုများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မိဘများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့၏ သားသမီးများ၏ ပညာရည်မြင့်မားရေးကို အားပေး ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မိသားစုဝင်များအားလုံးအနေဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်စွာနေထိုင်ကြရန်လိုပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်က ပေးအပ်လာသည့် တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ကြရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အကျိုးကို မိမိတို့တတ်စွမ်းသည့်အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်အားဖြည့်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်က အားကိုးအားထားရသူများဖြစ်အောင် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်လိုခြံရံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် တက်ရောက်လာကြသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၏ လိုအပ်ချက်များကို မေးမြန်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။(၅၀၁)

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပန်းပွဲတော်အဖွင့် မြန်မာ့ဆိုင်ခိုင်းနှင့် သစ္စာမိရာဇ်ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့တို့ တွဲဖက်၍ နိုင်ငံကျော်တေးသံရှင်အနုပညာရှင်များ၏ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီးနောက် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်သည့်အဖွဲ့များအတွက် ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

၎င်းနောက်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် အဖွဲ့သည် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်အတွင်း ပြကွက်များအလိုက် အလှပန်းမန်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ လာရောက်အပန်းဖြေအနားယူနေကြမှုတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ၁၈ ကြိမ်မြောက် ပန်းပွဲတော်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပန်းပွဲတော်အပါအဝင် ပြင်ပဗဟိုမြို့ရှိ အပန်းဖြေစခန်းများနှင့် အထင်ကရနေရာများသို့ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှလာရောက်လည်ပတ်အပန်းဖြေအနားယူကြသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မျိုးကျော်

သွားလာရေးနှင့် လူမှုရေးခက်ခဲသောဒေသများနှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသခြောက်ခုတို့မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဆေးတက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာခေါ်ယူသည့် ကြေညာချက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၆

၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန ဆေးတက္ကသိုလ်များအတွက် နိုင်ငံတော်ကထုတ်ပြန်ထားသော ဒေသစရိတ်ခံစားခွင့်ရှိသည့် သွားလာရေးနှင့် လူမှုရေးခက်ခဲသောဒေသများနှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသခြောက်ခု (နာဂ၊ ဓနု၊ ပအိုဝ်း၊ ပလောင်၊ ကိုးကန့်၊ “ဝ”)တို့မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး အခြေခံပညာသင်တန်း (GRADE-10, GRADE-11, GRADE-12)များကို ၎င်းဒေသများတွင် ဆက်တိုက်ပညာသင်ကြားခဲ့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဆေးတက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာခေါ်ယူထားကြောင်း၊ သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့်ပြည့်စုံသူများ လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

လျှောက်လွှာများကို ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်နေ့ကဆုံးထား၍ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနသို့ တိုက်ရိုက်ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန Website www.moh.gov.mm နှင့် ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန Website www.hrh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြည့်စုံဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

(သတင်းစဉ်)

မဲစာရင်းမှန်ကန်မှုရှိစေရေးအတွက် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ၌ Door to Door ဆောင်ရွက်နေသည့်အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၆

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး၊ မဲပေးခြင်းသည် နိုင်ငံသားများက အမျိုးသားရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်အတွက် မဲပေးပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေး ပြည့်ဝစွာရရှိရေး၊ အသက် ၁၈နှစ် ပြည့်ပြီး ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသည့် ဒေသခံပြည်သူများ မဲစာရင်းမှန်ကန်စေရေး၊ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများ မကျန်ရှိစေရေးအတွက် ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများအလိုက် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ မှန်ကန်မှုရှိစေရေး Door to Door စနစ်ဖြင့် မြေပြင်တစ်အိမ်တက်ဆင်း၍ လိုက်လံကွင်းဆင်းစစ်ဆေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦး မဲစာရင်းမှန်ကန်မှုရှိစေရေးအတွက် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ၌ Door to Door ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အေးမင်းဦး မဲစာရင်းမှန်ကန်မှုရှိစေရေးအတွက် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ၌ Door to Door ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ရှိ အမှတ်(၁၂)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၁၉) ရပ်ကွက်၊ နောင်ချိုမြို့နယ်၊ ကျောက်မဲမြို့နယ်၊ သီပေါမြို့နယ်၊ မိုင်းရယ်မြို့နယ်

တို့၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပင်းတယမြို့နယ်၊ ကာလိမြို့ရှိ ဟိုပန်ကျေးရွာ၊ နမ့်စန်မြို့နယ်၊ နမ့်စန်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ အမှတ်(၁)ကျေးရွာ၊ မိုင်းနောင်မြို့ရှိ နားကန်းကျေးရွာတို့၌လည်းကောင်း

သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ အခြေအနေများကို မေးမြန်းကာ မဲဆန္ဒရှင်တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအလိုက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်နေမှုများ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ ၂၇ ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၆

တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ ၂၇ ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ကျောင်းအုပ်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ဌေး၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ခေတ္တပါမောက္ခချုပ် ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးမြင့်ဝင်း၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ ပညာရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကျောင်းဆင်းအရာရှိများ၏ မိဘဆွေမျိုးများ တက်ရောက်ကြသည်။



ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာပြီး ဘွဲ့ယူမည့်သူများ စောင့်ထိန်းရမည့် ကျင့်ဝတ်များကို လိုက်နာကျင့်သုံးရန် ကတိခံဝန်ပြုခြင်းကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ခေတ္တပါမောက္ခချုပ်က မဟာအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့၊ အင်ဂျင်နီယာပညာသင်ကြားရေးဒီပလိုမာဘွဲ့၊ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာဘွဲ့၊ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရရှိသူများကို ဘွဲ့များနှင့်လျော်ညီသော အမှတ်လက္ခဏာဖြစ်သည့် ဝတ်စုံများဝတ်ဆင်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ဘွဲ့နှင်းသဘင်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ ၂၇ ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကျင်းပစဉ်။

၎င်းနောက် ခေတ္တပါမောက္ခချုပ်က ဘွဲ့နှင်းသဘင်မိန့်ခွန်းပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကိုရပ်သိမ်းကြောင်း ကြေညာကာ တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ်ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ခေတ္တပါမောက္ခချုပ်နှင့် ပညာရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားကြသည်။ တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ်အနေဖြင့် ပထမအကြိမ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်မှ ယခု ၂၇ ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ထိ အင်ဂျင်နီယာ ဘွဲ့ရအရာရှိ ၇၈၃၃ ဦး၊ အင်ဂျင်နီယာ မဟာဒဿနဘွဲ့ရရှိသူ ၄၆၆ ဦး၊ အင်ဂျင်နီယာ ပညာသင်ကြားရေး ဒီပလိုမာဘွဲ့ရရှိသူ ၁၄၉ ဦး၊ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာဘွဲ့ ရရှိသူ ၅၄၄ ဦး၊ မဟာအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ ရရှိသူ ၆၄၇ ဦးနှင့် အင်ဂျင်နီယာပါရဂူဘွဲ့ ရရှိသူ ၁၇၆ ဦးတို့ကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဂုဏ်ထူးဆောင်အင်ဂျင်နီယာပါရဂူဘွဲ့ ရရှိသူ ၃၈ ဦးကိုလည်း ဘွဲ့များအပ်နှင်းပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ပင်းတယမြို့နယ်နှင့် မှော်ဘီမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၆



မြို့နယ် ရွာသစ်ရပ်ကွက် စေတီကြီး ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၄၃ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၃၈၃ ဦးတို့ကို ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်း၊ Ultrasound စက်ဖြင့် ရောဂါ

ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၁၅ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ဦးရေ ၁၅၀ တို့ကို အရိုးအကြောရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ဖျားနာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို မှော်ဘီမြို့နယ် လက်ပံတန်းစုကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာရှိ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ (၅၀၁)

ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

အနာဂတ်ပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်မည့် စွမ်းရည်အခြေခံပညာရေး

ကိုချင်း

စွမ်းရည်အခြေခံပညာရေး (Skill-Based Education) ဆိုတာဟာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေကို လက်တွေ့ဘဝနဲ့ လုပ်ငန်းခွင်တွေမှာ တိုက်ရိုက်အသုံးပြုနိုင်တဲ့ တိကျသောစွမ်းရည်တွေ(Practical Skills)ကို တိုးတက်လာစေရန် အဓိကထားသင်ကြားပေးတဲ့စနစ်တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။

သမားရိုးကျပညာရေးဆိုတာ သီအိုရီဆိုင်ရာ အသိပညာ၊ အချက်အလက်နဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို မှတ်သားရန် အလေးပေးလေ့ရှိသော်လည်း စွမ်းရည်အခြေခံပညာရေး (Skill-Based Education)မှာတော့ ထိုအသိပညာတွေကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်နိုင်တဲ့ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း (Competency)နဲ့ ကျွမ်းကျင်မှု (Proficiency)တို့ကို ပိုမို အာရုံစိုက်ပြီး သင်ကြားပေးတာဖြစ်ပါတယ်။

စွမ်းရည်အခြေခံပညာရေး (Skill-Based Education)ရဲ့ အဓိကအချက်များ လက်တွေ့ကျမှု။ စာသင်ခန်းစာမှာ သင်ယူထားတဲ့ အသိပညာတွေကို လက်တွေ့ကိစ္စရပ်များ၊ စီမံကိန်းများ(Projects)နဲ့ ပြင်ပအခြေအနေတွေမှာ အသုံးပြုနိုင်ရန် လေ့ကျင့်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ စွမ်းဆောင်ရည်ကို အာရုံစိုက်ခြင်း(Focus on Competency)။ ကျောင်းသားတွေဟာ သတ်မှတ်ထားတဲ့ အချိန်ကာလတစ်ခုကို ရောက်ရှိသွားလို့ သင်ရိုးပြီးဆုံးခြင်းထက် သတ်မှတ်ထားတဲ့ စွမ်းရည်ကို ပိုင်ဆိုင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သက်သေပြနိုင်မှသာ နောက်တစ်ဆင့်ကို တက်ရောက်ခွင့်ရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ (တစ်ဦးချင်း အနေဖြင့် တိုးတက်မှု (Self-paced Progress)နဲ့နှိုင်းထားတွေရရှိလာနိုင်ပါတယ်)။

လုပ်ငန်းခွင်နဲ့ဆက်စပ်မှု။ ခေတ်မီလာတဲ့ အလုပ်အကိုင် ဈေးကွက်ရဲ့ လိုအပ်ချက်တွေ (ဥပမာ-ဝေဖန်ပိုင်းခြားတွေးခေါ်မှု၊ ပြဿနာဖြေရှင်းမှု၊ ဆက်သွယ်ပြောဆိုမှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စတဲ့ ၂၁ ရာစု စွမ်းရည်တွေ)ကို တိုက်ရိုက်ဖြည့်ဆည်းပေးရန် ရည်ရွယ်ပါတယ်။

လက်တွေ့သင်ယူမှု။ ဆွေးနွေးပို့ချချက်တွေသာမဟုတ်ဘဲ လက်တွေ့လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အခန်းကဏ္ဍခွဲ၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းနဲ့ စမ်းသပ်မှုတွေကို အသုံးပြုပါတယ်။

ထို့ကြောင့် စွမ်းရည်အခြေခံပညာရေးဟာ ကျောင်းသားတွေကို လက်တွေ့ဘဝမှာ အောင်မြင်စွာ ရင်ဆိုင်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်တဲ့ ကျွမ်းကျင်မှုတွေ ပေးစွမ်းနိုင်ရေးကို ပိုမိုရည်ရွယ်တဲ့ ခေတ်ရေစီးကြောင်းတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။

အချက်	စွမ်းရည်အခြေခံ ပညာရေး	သမားရိုးကျ ပညာရေး
အဓိက အာရုံစိုက်မှု	လက်တွေ့ကျသော စွမ်းရည်များနှင့် စွမ်းဆောင်နိုင်စွမ်း	သီအိုရီ အသိပညာနှင့် အချက်အလက်များ
သင်ကြားမှု ပုံစံ	လက်တွေ့လုပ်ဆောင်မှု၊ ပရောဂျက်	ဆွေးနွေးပို့ချခြင်း၊ စာဖတ်ခြင်း
စစ်ဆေးပုံ	စွမ်းရည်ကိုလက်တွေ့ သရုပ်ပြခြင်း လုပ်ဆောင်ချက်အခြေခံ	စာမေးပွဲ စစ်ဆေးမှုများ (Exam)
ရလဒ်	လုပ်ငန်းခွင်အတွက် အသင့်ဖြစ်မှု	ကျယ်ပြန့်သော အသိပညာ

NSSA (National Skills Standards Authority) ကျွမ်းကျင်လက်မှတ်မှ အခွင့်အလမ်းအသစ်တစ်ခု

မြန်မာနိုင်ငံမှာ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းကို အောင်မြင်ခဲ့ရင်ဘဝအောင်မြင်သွားမယ်လို့ မိဘ၊ သားသမီးအများစုက ယုံကြည်လာကြတာ သက်တမ်းကြာရှည်ခဲ့ပါပြီ။ အဲဒီလို အိမ်မက်သဘောထားတွေက တစ်စိတ်တစ်ဒေသ အနေနဲ့ မှန်ကန်သော်လည်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း မအောင်မြင်သူ တစ်ယောက်ဟာ ဘဝအောင်မြင်နိုင်စွမ်း ပျောက်ကွယ်သွားတယ်ဆိုတဲ့ ယုံကြည်ချက်က အမှန်မဟုတ်တော့တဲ့ ခေတ်အခါတစ်ခုကို မြန်မာနိုင်ငံက ကျော်ဖြတ်လာနေပါပြီ။

ခိုင်မာအားကောင်းတဲ့ အလုပ်အကိုင်ဈေးကွက်၊ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေတဲ့ စက်မှုထုတ်လုပ်ရေး၊ မြင့်မားလာတဲ့ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးရေး လိုအပ်ချက်တွေအရ လက်တွေ့ကျကျကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်ကြသူလို

ခေါ်တဲ့ လူသားအရင်းအမြစ်အမျိုးအစားဟာ ဒီနေ့ခေတ် အလုပ်အကိုင် ဈေးကွက်အတွက် အလွန်အင်မတန်အရေးကြီးလာနေပါပြီ။

ဒီလိုအခြေအနေတွေကြားမှာ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမအောင်မြင်သေးတဲ့သူတွေကို လုပ်ငန်းခွင်လမ်းမပေါ် သေချာပေါက် ပြန်လည်လျှောက်လှမ်းစေနိုင်မယ့် အကြောင်းအရာတစ်ခုရှိပါတယ်။ ဒါကတော့ မြန်မာနိုင်ငံ လုပ်သားများ ကျွမ်းကျင်မှုစံသတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းရေးအဖွဲ့ (National Skills Standards Authority - NSSA) ကျွမ်းကျင်မှုလက်မှတ်ပုံဖြစ်ပါတယ်။

ဒီ NSSA လက်မှတ်က အတန်းပညာမပြီးမြောက်သူများတောင် တက်တက်ကြွကြွနဲ့ ဆောင်ရွက်ပါက ကျွမ်းကျင်သူ(Skilled Worker)၊ ကြီးကြပ်သူ (Supervisor)၊ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူ (Technician) တွေအထိ ဖြစ်နိုင်ပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပ အလုပ်အကိုင်ဈေးကွက်ထဲက အလွန်ကြီးမားတဲ့ လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးလို့ တကယ့်လက်တွေ့ဘဝကို ပြောင်းလဲစေနိုင်မယ့်လမ်းတစ်ခုဆိုတာ အများပြည်သူတို့ သိရှိနားဝင်သွားဖို့လိုအပ်တဲ့အချိန်အခါပါပဲ။

ဒီ NSSA လက်မှတ်က အတန်းပညာမပြီးမြောက်သူများတောင် တက်တက်ကြွကြွနဲ့ ဆောင်ရွက်ပါက ကျွမ်းကျင်သူ(Skilled Worker)၊ ကြီးကြပ်သူ (Supervisor)၊ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူ(Technician) တွေအထိဖြစ်နိုင်ပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပ အလုပ်အကိုင် ဈေးကွက်ထဲက အလွန်ကြီးမားတဲ့လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးလို့ တကယ့်လက်တွေ့ဘဝကို ပြောင်းလဲစေနိုင်မယ့်လမ်းတစ်ခုဆိုတာ အများပြည်သူတို့ သိရှိနားဝင်သွားဖို့လိုအပ် . . .

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမအောင်မြင်သေးတာကြောင့် “ကျွမ်းကျင်မှု တွေကိုပြသနိုင်မယ့်နေရာမရှိတော့ဘူး” လို့မထင်ပါနဲ့။ အမှန်တရားကတော့ တက္ကသိုလ်ကနေ ပြီးမြောက်အောင်မြင်တဲ့သူတွေဟာ စာသင်ယူတတ်မြောက်နိုင်မှုကိုပြသနိုင်ကြပြီး NSSA လက်မှတ်ရ ကျွမ်းကျင်သူတွေကတော့ တကယ့်လက်တွေ့ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်မှုကို ပြသနိုင်ကြပါတယ်။

တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားတွေအများစုမှာ ယုတ္တိရှိရှိ တွေးခေါ်နိုင်စွမ်း၊ အခြေခံသိပ္ပံ အသိပညာ၊ သင်ယူနိုင်စွမ်း၊ စည်းကမ်း စတဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်တွေရှိကြပါတယ်။

လက်တွေ့ကျွမ်းကျင်မှုတွေကိုတော့ တစ်နှစ် သို့မဟုတ် နှစ်နှစ်နည်းပညာဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် ရွှေ့လျားသင်တန်းတွေနဲ့ သက်မွေးပညာတွေကို တည်ဆောက်လိုက်မယ်ဆိုပါက အလုပ်အကိုင်ဈေးကွက်က လက်ခံတဲ့ ကျွမ်းကျင်မှုတစ်ခုနဲ့ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူ(Technician) တစ်ယောက်ဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်။

NSSA သတ်မှတ်ထားတဲ့ အဆင့် ၄ ဆင့် သို့မဟုတ် ဘဝလုပ်ငန်း အောင်မြင်ရေးလမ်းညွှန် ၄ ခု

NSSA ရဲ့ အလုပ်အကိုင်အသိအမှတ်ပြု အဆင့် ၄ ဆင့်က ကြီးမားတဲ့ အသုံးပြုနိုင်စွမ်းတွေကိုပါ တွဲဖက်ထားပါတယ်။ NSSA အဆင့် (၂) / အဆင့် ၃ ကိုရရှိသွားရင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း မအောင်မြင်သေးတဲ့သူတွေတောင် နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူ (Technician)တွေဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်။ NSSA အဆင့် ၄ ကိုသာ ရရှိခဲ့မယ်ဆိုပါက ကြီးကြပ်သူ (Supervisor)တောင်ဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်။ ဒီလိုဆိုရင် ဝင်ငွေလစာနဲ့နားက တော်တော်ကိုပြောင်းလဲသွားပါပြီ။

အလုပ်အကိုင်ဈေးကွက်ရဲ့ အမှန်တကယ်လိုအပ်ချက်က “စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူ” မဟုတ်ဘူး။ “အလုပ်အကိုင်ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်သူ” သာဖြစ်ပါတယ်။ မည်သည့်နိုင်ငံမဆို အလုပ်ဈေးကွက်အတွင်း လိုအပ်ချက် ၃ မျိုးရှိပါတယ်-

- (၁) မြင့်မားသောပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်များ (Professionals) ဥပမာ - ဆရာဝန်၊ အင်ဂျင်နီယာ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ/အချက်အလက်ဒေတာဆန်းစစ်သူ
- (၂) နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများ (Skilled Technicians) ဥပမာ - လျှပ်စစ်ပညာရှင် (Electrician)၊ ဂဟေဆက်ပညာရှင် (Welder)၊ စက်ပြင်သူ(Machinist)၊ စက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူ(Machinery Techni

cian)၊ လေအေးပေးစက်ပညာရှင်(AC Technician)၊ ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူ (Construction Technician)

(၃) ကျွမ်းကျင်မှုမရှိသော အလုပ်သမား သို့မဟုတ် သာမန် အလုပ်သမား (Unskilled Labour)

ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ စင်ကာပူနိုင်ငံတို့တွင် အထက်ပါအချက်အမှတ်(၂) အပေါ်တွင် မူတည်ပြီး စီးပွားရေးအင်ဂျင်ကြီးတွေကို လည်ပတ်ထားပါတယ်။ ထို့အတူ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အလုပ်အကိုင် ဈေးကွက်မှာလည်း နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူတွေ အများကြီးလိုအပ်နေပြီး ၎င်းနည်းပညာကျွမ်းကျင်သူတွေက NSSA လက်မှတ်နဲ့ အလွန်မြင့်မားတဲ့ တန်ဖိုးရှိတဲ့ အလုပ်တွေကို ရရှိလုပ်ကိုင်နိုင်နေကြပါပြီ။

NSSA Skilled Worker ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သက်သေ ၇ မျိုး

၁။ နိုင်ငံတစ်လွှားမှာရှိတဲ့ TVET Centers တွေဟာ အဓိကအားဖြင့် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမအောင်မြင်သေးတဲ့သူတွေကိုပဲ

ပစ်မှတ်ထားလေ့ကျင့်ပေးရန် ဦးတည်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။

၂။ NSSA ဆန်းစစ်ချက် (NSSA Assessment) ဟာ စာမေးပွဲမဟုတ်ဘဲ လုပ်ငန်းအခြေပြု ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးရေး (Task-Based Competency Test) ဖြစ်ပါတယ်။

၃။ သင်တန်း ၃ လ - ၆ လနဲ့ ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့် (Skill Level) တက်နိုင်ပါတယ်။

၄။ အာဆီယံနိုင်ငံတွေရဲ့ အလုပ်အကိုင်ဈေးကွက်က NSSA Level 3 = AQRF Level 4 Technician ကို လက်ခံပါတယ်။

၅။ ကိုရီးယား EPS၊ ဂျပန် TITP၊ မလေးရှားနဲ့ စင်ကာပူနိုင်ငံတို့သို့ အလုပ်သမားအဖြစ် ထွက်ခွာလိုသူ အများစုအတွက် လိုအပ်သောကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးရေး (Skill Test) တွေဟာ လက်တွေ့ပညာစွမ်းရည် (Workshop Skills)၊ စက်ကိရိယာတွေ အသုံးပြုမှု (Machine Skills)နဲ့ ဂဟေဆက်ခြင်း ကျွမ်းကျင်မှု (Welding Skills)တို့ကို အဓိကထားစစ်ဆေးလေ့ရှိပါတယ်။

၆။ ပုဂ္ဂလိကပိုင်စက်ရုံတွေ၊ လုပ်ငန်းခွင်တွေနဲ့ စက်မှုလုပ်ငန်းတို့တွင် ကျွမ်းကျင်မှုလက်မှတ်ရရှိထားသူ အလုပ်သမားတွေကို လစာပိုမိုမြင့် ပေးအပ်လေ့ရှိပါတယ်။

၇။ မြန်မာ့စက်မှုလုပ်ငန်းခွင်တွေမှာ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများ လိုအပ်မှုသည် ယနေ့အချိန်ထိ ကြီးမားသည့် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်အဖြစ် ရှိနေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ လျှပ်စစ်ပညာရှင်၊ စက်ပြင်သမား၊ ဂဟေဆက်သမား၊ အီလက်ထရောနစ်ပညာရှင် စတဲ့လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင် ကျွမ်းကျင်သူတွေကို စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံအသီးသီးတွင် “အမြဲတမ်းခေါ်ဆိုနေရသော နေရာ” အဖြစ်ရှိနေပါတယ်။ ဤအခြေအနေဟာ ထုတ်လုပ်မှု စွမ်းရည်၊ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားနဲ့ နိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုပါ ထိခိုက်စေသော ရေရှည်ပြဿနာတစ်ရပ်လည်းဖြစ်ပါတယ်။

NSSA လက်မှတ်ဟာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတိုးတက်ရေးအတွက် ဘယ်လိုအကျိုးသက်ရောက်သလဲ

၁။ အလုပ်ရှာရလွယ်ကူခြင်း တက္ကသိုလ်ပညာရေး မပြီးဆုံးသူတွေလည်း NSSA အဆင့်(၂)/အဆင့်(၃) လက်မှတ်ရရှိပါက စာမျက်နှာ ၂၀ သို့

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလူထုအားကစားလှုပ်ရှားမှု အထိမ်းအမှတ် ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာနှင့် ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၆

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄) ရပ်အနက် တတိယအချက်ဖြစ်သော နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေးဟူသော ဦးတည်ချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အားကစားကဏ္ဍကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးဆောင်ရွက်ရန်မှာ နိုင်ငံသားအားလုံး၏ အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ် ဖြစ်ပေသည်။

အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့်လည်း တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် လူထုအားကစားကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အားကစားနည်းအလိုက် မျိုးဆက်သစ်များ စဉ်ဆက်မပြတ်ပေါက်ထွက်ရေးနှင့် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများတွင် အောင်မြင်မှုရရှိရေး၊ နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်တာဝန်များအား ပခုံးပြောင်းတာဝန် ထမ်းဆောင်ကြမည့် လူငယ်လူရွယ်များ၏ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှု၊ အသိပညာ ဗဟုသုတပြည့်စုံကြွယ်ဝမှု၊ ဉာဏ်ပညာထက်မြက်မှု၊ မျိုးချစ်စိတ်၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်ရှိမှုများနှင့် ဗလင်းတန်ပြည့်စုံစေရေးအပါအဝင် လူငယ်လူရွယ်များကို ဘက်စုံထောင့်စုံမှ အရည်အချင်းမြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေးလုပ်ငန်း တာဝန်များအား ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ ၎င်းအပြင် တစ်မျိုးသားလုံးကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည့် ပြည်သူ့အများပိုင်သော လူထုစုပေါင်း လမ်းလျှောက်ပွဲများနှင့် စုပေါင်းအားကစား လှုပ်ရှားမှုများကိုလည်း တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် နှစ်စဉ်ဒီဇင်ဘာလတိုင်း ကျင်းပလျက်ရှိပါသည်။ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသောလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်အောင်မြင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလူထုအားကစားလှုပ်ရှားမှုအထိမ်းအမှတ် (ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာနှင့် ဓာတ်ပုံ)ပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ)များအတွက် ပြိုင်ပွဲဝင်ရာတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အောက်ဖော်ပြပါ ကဏ္ဍတစ်ရပ်စီအတွက် ထပ်မံတိုးမြှင့်၊ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သင့်သည့် အကြံပြုချက်များကို

ပြည့်စုံစွာ ဖော်ပြရေးသားယှဉ်ပြိုင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်-

- (က) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် လူထုအားကစားလှုပ်ရှားမှုတွင် ပြည်သူ့လူထုပိုမိုပူးပေါင်းပါဝင်လာ စေရေးအတွက် ထပ်မံတိုးမြှင့်၊ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သင့်သည့် အချက်များ၊
- (ခ) လတ်တလောမြန်မာအားကစားအဖွဲ့ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့် ၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် ပတ်သက်၍ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်၊ သုံးသပ်ချက်များ၊
- (ဂ) နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများတွင် အောင်မြင်မှုရရှိရေးအတွက် ထပ်မံတိုးမြှင့်၊ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သင့်သည့်အချက်များ၊
- (ဃ) နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုမည့် ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်သင့်သည့် အချက်များ။

ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲအတွက် Microsoft Word ဖြင့် Unicode Pyidaungsu, Font Size 13 အရွယ်အစားဖြင့် A4 စာမျက်နှာ ကိုးမျက်နှာထက်မနည်း၊ ၁၀ မျက်နှာထက်မများ၊ ဝတ္ထုတိုပြိုင်ပွဲအတွက် Microsoft Word ဖြင့် Unicode Pyidaungsu, Font Size 13 အရွယ်အစားဖြင့် A4 စာမျက်နှာ ၁၁ မျက်နှာထက်မနည်း၊ ၁၂ မျက်နှာထက်မများ၊ ကဗျာပြိုင်ပွဲအတွက် Microsoft Word ဖြင့် Unicode Pyidaungsu, Font Size 13 အရွယ်အစားဖြင့် A4 စာမျက်နှာ ငါးမျက်နှာထက်မနည်း၊ ခြောက်မျက်နှာထက်မများ အထက်အပိုဒ်ခွဲ(က၊ခ၊ ဂ၊ဃ) ပါ အကြောင်းအရာများအပေါ်အခြေခံ၍ မိမိကြိုက်နှစ်သက်ရာခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရေးသားယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပါသည်။

ပြိုင်ပွဲဝင် ရောင်စုံဓာတ်ပုံများကို ၁၀" x ၁၄" အရွယ်ဖြင့် အကန့်အသတ်မရှိ တင်သွင်းယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလူထုအားကစားစုပေါင်းလှုပ်ရှားမှု ပေါ်လွင်စေရမည့်အပြင် ဓာတ်ပုံခေါင်းစဉ်ဖော်ပြရမည်။ ယခင်နှစ်များက ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ၊ နှစ်သိမ့်ဆုနှင့် အထူးဆုရရှိပြီးသော ဓာတ်ပုံများအား ပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းကို ခွင့်မပြုကြောင်းနှင့် စိစစ်တွေ့ရှိရပါက ၎င်းပြိုင်ပွဲဝင် ယှဉ်ပြိုင်ထားသည့် အခြား

ပြိုင်ပွဲဝင်ဓာတ်ပုံများကိုလည်း ပယ်ဖျက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲဝင်သူများအနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလူထုအားကစားလှုပ်ရှားမှုများနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ၇၈ နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲ အားကစားပြိုင်ပွဲ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို ထည့်သွင်းယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပါသည်။

ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူနှင့် ဓာတ်ပုံများကို အရေအတွက် အကန့်အသတ်မရှိ ပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါ ပြိုင်ပွဲဝင် ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာစာမူများနှင့် ဓာတ်ပုံများကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ ညွှန်ကြားရေးမှူး လူထုအားကစားနှင့်ပညာပေးဌာနခွဲ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန နေပြည်တော်အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း (Cluster 5-1)သို့လိပ်မူ၍ Soft Copy တစ်ချပ်၊ Hard Copy တစ်စုံနှင့် အတူ ပေးပို့ရန်ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့နှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲဝင်သူ၏ လိုင်စင်ဓာတ်ပုံနှစ်ပုံ၊ ပေါ်လွင်ထင်ရှားသော နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မိတ္တူမှန်တစ်စောင်၊ ကိုယ်တိုင်ရေးသား၊ ရိုက်ကူးထားကြောင်း ဝန်ခံချက်တို့ကိုလည်း တစ်ပါတည်း ပူးတွဲပေးပို့ကြရန်ဖြစ်ပါသည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် လက်ခံရရှိသော စာမူများနှင့် ဓာတ်ပုံများအနက် ဆုရရှိသည့် ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာနှင့်ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲများအတွက် ပထမဆု ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ ဒုတိယဆု ငွေကျပ် ရှစ်သိန်း၊ တတိယဆု ငွေကျပ် ခြောက်သိန်းနှင့် နှစ်သိမ့်ဆုငွေကျပ် ငါးသိန်း အသီးသီးချီးမြှင့်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် နှစ်သိမ့်ဆုရရှိကြသည့် ဆုရစာမူများကို နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ၊ ဌာနမှထုတ်ဝေသည့် လစဉ်ထုတ်သတင်းလွှာနှင့် အားကစားဂျာနယ်များတွင် ဂုဏ်ပြုဖော်ပြသွားမည် ဖြစ်ရာ စာမူပေးပို့ရန် သတ်မှတ်ရက်ထက် နောက်ကျပေးပို့လာသော စာမူများ၊ ဓာတ်ပုံများ၊ သတ်မှတ်ထားသည့် စာရွက်စာတမ်း၊ အထောက်အထားမပြည့်စုံသော စာမူများနှင့် ဓာတ်ပုံများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည် မဟုတ်ကြောင်း အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက တယ်လီဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၄၂၀၇၀၄၆၂၄၊ ၀၉-၉၇၉၆၉၈၀၂၂၊ ၀၉-၂၅၆၄၈၉၉၂၃ တို့သို့ ဆက်သွယ် မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတိုး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မှတ်ပုံတင်ဈေးနှုန်းသိမ်းပြီးသော ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များကို တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး၊ သမိုင်းဝင်ယာဉ်များအဖြစ် တရားဝင်မှတ်တမ်းတင်ခွင့်ပြုနိုင်ရေးအတွက် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် ယခင်က မှတ်ပုံတင်ထားရှိပြီး သက်တမ်းတိုးဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မှတ်ပုံတင်ဈေးနှုန်းသိမ်းပြီးဖြစ်သည့် 1980 Model နှင့် ၎င်းမတိုင်မီယာဉ်များကို ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခံကြေးဖြင့် ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မူလမှတ်ပုံတင်ထားရှိခဲ့သော ယာဉ်များကိုသာ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ယာဉ်အမှတ်ကို ရောက်ရှိယာဉ်အမှတ်အသစ်ဖြင့် သတ်မှတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခင်

မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော ရှေးဟောင်းယာဉ်များကို မှတ်ပုံတင်ပေးမည် မဟုတ်ပါ။

၃။ ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနရုံးများတွင် ၁-၁၂-၂၀၂၅ ရက်မှ ၃-၃-၂၀၂၆ ရက်ထိ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို www.motc.gov.mm, www.myanmarrad.com တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက်
အလုပ်ရှင်တွေထံမှ ယုံကြည်မှုရရှိကာ တစ်ခါတည်းနှစ်သက်သဘော ကျမှုမျိုးကို လက်ခံရရှိစေနိုင်ပါတယ်။

၂။ လစာတိုးတက်မှုရှိလာခြင်း
ကျွမ်းကျင်နည်းပညာရှင်တစ်ဦးရဲ့ဝင်ငွေသည် စတင်ဝင်ငွေမှ တစ်ဆင့်အတွေ့အကြုံရင့်ကျက်လာမှုအပေါ်မူတည်ပြီး ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်တက်လာကာ လစာတိုးတက်မှုရရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။

၃။ နိုင်ငံခြား၌ အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အရေးများခြင်း
NSSA အဆင့်(၃)လက်မှတ်သည် ASEAN AQR (ASEAN Qualifications Reference Framework) နဲ့ ချိတ်ဆက်ထားတာကြောင့် အခြားနိုင်ငံများကလည်း နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူအဆင့်အတန်းအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုလက်ခံပေးပါတယ်။

၄။ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းတည်ထောင်နိုင်ခြင်း (Entrepreneurship)
မည်သည့်နည်းပညာကိုမဆို ကျွမ်းကျင်စွာတတ်မြောက်ထားပါက ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးအဖြစ်စတင်နိုင်ပါတယ်။ လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်သူ၊ မော်တာပြင်ဆင်ကျွမ်းကျင်သူ၊ စက်ကိရိယာအသုံးပြုကျွမ်းကျင်သူ စတဲ့ကျွမ်းကျင်မှုတစ်ခုတည်းဖြင့်ပင် ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းငယ်တစ်ခုကို စတင်တည်ထောင်၍ ရပ်တည်နိုင်ပါတယ်။

NSSA လက်မှတ်ဟာ ပညာရေးလမ်းကြောင်းတစ်ခုတည်းကို မှီခိုနေရခြင်းမှ လွတ်မြောက်စေပြီး လက်တွေ့အရည်အချင်းကိုအသိအမှတ်ပြုပေးသော လမ်းကြောင်းအသစ်တစ်ခုဖြစ်ကာ ဝင်ငွေတိုးတက်မှုသည်

နိုင်ငံတကာအထိရောက်ရှိနိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းများကို ဖွင့်လှစ်ပေးထားပါတယ်။

အတန်းပညာမပြီးတာဟာ “အဆုံးမဟုတ်ဘူး” လို့ ပြောဖို့အချိန်ရောက်ပြီ
ဘဝမှာအောင်မြင်ဖို့ဆိုတာ စာအုပ်ထဲကအသိပညာတစ်ခုတည်း မဟုတ်ပါ။ လက်တွေ့တတ်မြောက်တဲ့စွမ်းရည်နဲ့ ထိုစွမ်းရည်ကို တရားဝင် အတည်ပြုပေးတဲ့လက်မှတ် (Certification) တို့သာ အဓိကကျပါတယ်။ အတန်းပညာမပြီးဆုံးသူများအနေနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ဘဝဟာမတည်မြဲ၊ မရေရာဟု လုံးဝမယူဆသင့်ပါ။ နည်းပညာရပ်တစ်ခုကို စနစ်တကျ တတ်မြောက်အောင်မြင်ခဲ့ပါက ၎င်းတို့ဟာ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူ (Technician) သို့မဟုတ် ကျွမ်းကျင်သူ (Skilled Worker) အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စက်မှုနဲ့စီးပွားရေးအတွက် အလွန်အရေးပါတဲ့ “ထုတ်လုပ်မှုအင်ဂျင်” တစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

NSSA ကျွမ်းကျင်လက်မှတ်ဟာ ဤခရီးအတွက် အကောင်းဆုံးသော စတင်မှတ်တိုင် (Start Point) တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အတန်းပညာမပြီးဆုံးသူများပင် NSSA Skill Certificate ကိုရယူခြင်းဖြင့် မိမိရဲ့ အနာဂတ်ကိုတည်မြဲအောင်တည်ဆောက်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

NSSA ကျွမ်းကျင်လက်မှတ်ရယူရန်လမ်းညွှန်
၁။ ဘယ်လိုစရမလဲ။ မိမိစိတ်ဝင်စားရာသင်ယူလိုသော နည်းပညာဘာသာရပ်ကိုရွေးချယ်ပါ (ဥပမာ - ဂဟေဆက်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်သင်တန်း၊ စက်ချုပ်ခြင်း (အခြေခံ)၊ အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ရေး၊ ပိုက်ဆက်ပြုပြင်ခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်ပြုပြင်ခြင်း၊ လေအေးပေးစက်၊

ရေခဲသေတ္တာပြုပြင်ခြင်း၊ ဟိုတယ်နဲ့ ဧည့်ခံကျွမ်းကျင်မှုများ၊ အိုင်စီတီအခြေခံကျွမ်းကျင်မှုများစသဖြင့်)။ NSSA ရဲ့ ညွှန်ကြားထားတဲ့ သင်တန်းကျောင်းတွေမှာစာရင်းသွင်းပါ။ သက်ဆိုင်ရာအဆင့်အတန်းအတွက် သင်တန်းတက်ရောက်ပြီး လိုအပ်တဲ့ လက်တွေ့နဲ့ ဆန်းစစ်ချက်တွေကို ဖြေဆိုအောင်မြင်ရပါမယ်။

၂။ ဘယ်သူနဲ့ ဆက်သွယ်ရမလဲ။ NSSA ရဲ့ တရားဝင်ဝက်ဆိုက်နဲ့ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွေမှတစ်ဆင့် NSSA မှ အသိအမှတ်ပြုထားတဲ့ သင်တန်းကျောင်းတွေ (Authorized Training Centers) သို့ တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါတယ်။

၃။ ဘယ်အဖွဲ့အစည်းတွေကလက်ခံသလဲ။ NSSA လက်မှတ်ကို နိုင်ငံတော်မှ တရားဝင်အသိအမှတ်ပြုထားပြီး ပြည်တွင်းရှိ ပုဂ္ဂလိကနဲ့ အစိုးရစက်ရုံအလုပ်ရုံအများစုက လက်ခံပါတယ်။ အာဆီယံရဲ့ AQR (ASEAN Qualifications Reference Framework) စနစ်နဲ့ ချိတ်ဆက်ထားတာကြောင့် အာဆီယံနိုင်ငံတို့တွင်လည်း ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်အတန်းအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခံရမှာဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံရပ်ခြား၌ အလုပ်အကိုင် ရှာဖွေရာတွင် မရှိမဖြစ်ချိန်ညွှန်တစ်ခုအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ သို့ပါ၍ ကျောင်းပညာရေးရဲ့ တစ်ခုတည်းသောလမ်းကြောင်းတွင် မပြည့်စုံသော်လည်း NSSA ကျွမ်းကျင်လက်မှတ်သည် သင့်အားဘဝအောင်မြင်မှုကို ခုန်ပျံကျော်လွှားရယူနိုင်တဲ့ လမ်းကြောင်းသစ်တစ်ခုအနေနဲ့ ဖွင့်လှစ်ပေးလိမ့်မှာဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးရေးသားတင်ပြအပ်ပါတယ်။ ။

အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ဘုရားစေတီပုထိုးများနှင့် ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၆
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ၊ ဥပမာရိပ်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ကောလိပ်များ၌ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသောယာယုပေးအတွက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၂၃

မြို့နယ်တို့၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက အခြေခံပညာကျောင်းများအတွင်း၊ အပြင်ရှိ ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေကန်များတွင် အဘိတ်ဆေးများ ခတ်ပေးခြင်း၊ ခြင်္သေ့အောင်းနိုင်သည့် နေရာများကို ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းများကို စုပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထို့ပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်၊ သုံးခွမြို့နယ်၊ ခရမ်း

မြို့နယ်၊ ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုမြို့နယ်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်တို့ရှိ ဘုရားစေတီပုထိုးများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာများနှင့် သောက်ရေကန်တို့၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေကန်များတွင် အဘိတ်ဆေးများ ခတ်ပေးခြင်း၊ ခြင်္သေ့အောင်းနိုင်သည့် နေရာများကို ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ်များ၌ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သွား သတင်းရရှိသည်။
ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည် (၅၀၁)

တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စကု)မှ တပ်မတော်နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့ ဖော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်



တပ်မတော်နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၆
ဧရာဝတီ မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် အတွက် တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွား ဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)၊ မြစ်ရေယာဉ်(စကု) တို့နှင့်အတူ လိုက်ပါလာသည့် တပ်မတော်မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ၊ သူနာပြုများ ပါဝင်သော တပ်မတော်နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဖော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် သမ္မာသမ္မုဒ္ဒမြို့ ဦးစေတီတော်ဝင်းအတွင်းရှိ မြို့နယ်သံဃာ့နာယကရုံး၌ အခြေပြု၍ အဆိုပါမြို့နယ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ ၅၉၁ ဦးကို ကျန်းမာရေးစောင့်

ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာ ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ ၂၀၅ ဦး၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ ၂၄ ဦး၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ ၂၅ ဦး၊ ကလေးရောဂါ ၃၉ ဦး၊ အရိုးရောဂါ ၁၁၅ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ ၄၈ ဦး၊ မျက်စိရောဂါ ၈၇ ဦး၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ ၄၈ ဦး စုစုပေါင်း ဒေသခံပြည်သူ ၅၉၁ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ၎င်းတို့အနက် အထွေထွေခွဲစိတ်လူနာ ခြောက်ဦး၊ မျက်စိခွဲစိတ်လူနာ ၄၆ ဦး၊ သွားနုတ်၊ သွားဖာ ဦးရေ ၃၀၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်လူနာ ဦးရေ ၂၀၊ Ultrasound စက်ဖြင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေး

လူနာ ၃၅ ဦး၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ ၂၁ ဦး၊ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လူနာ ၅၄ ဦးတို့ကို ရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ်ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ထိုသို့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများအပေါ် ဒေသခံပြည်သူများ၏ စကားသံများကို ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရပါသည် - “အစ်မနာမည်ကတော့ ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းဝင်းဖြစ်ပါတယ်။ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်ကနေ လာပြီးပြတာပါ။ ရင်တုန်တယ်။ အသက်ရှူကျပ်တယ်ပေါ့နော် အဲ့ဒါကိုလာပြတာပါ။ နှလုံးရောဂါလဲရှိတယ်။ နောက်သွေးတိုးလဲရှိတဲ့အခါကျတော့ ဒီဆေးတွေကို



ပုံမှန်သောက်ဖို့ပြောပါတယ်။ နောက်ပြီးတော့ ECG လဲဆွဲပေးပါတယ်။ ဒီဆေးတွေကိုစွဲသောက်ပြီး တစ်လ နှစ်လကြာလို့ ရှိရင် သမားတော်တွေနဲ့ ဆက်ပြီးပြဖို့တော့ ညွှန်ကြားပေးပါတယ်။ နယ်လှည့်

တပ်မတော်က လာတဲ့ဆရာတွေကလဲ သေချာလေး ကုသပေးတာကိုတွေ့ရတဲ့ အတွက် ဝမ်းသာမိပါတယ်။ ပြည်သူတစ်ယောက်အနေနဲ့ပေါ့နော် ဝမ်းသာမိပါတယ် အခုလိုမျိုးပေါ့နော်။ နိုင်ငံတော်ကနေ အစီအစဉ်နဲ့ ဒီလိုမျိုး ပြည်သူတွေအတွက် လာရောက်ကုသပေးတဲ့အတွက် အတိုင်းမသိ ဝမ်းသာမိပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

“ကျွန်မနာမည်ကတော့ ဒေါ်လှလှဌေးပဲဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မက အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်က လာရောက်ပြီးတော့ ဆေးခန်းပြတာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မလာပြတာကတော့ အိမ်ရာထုလို့ခွဲတင်ပေါ်က ဆင်းတဲ့ခါကျရင် ခြေတွေလက်တွေနာတယ်။ အိမ်ရာအတွက် အများကြီးအကျိုးဖြစ်ထွန်းတာပေါ့။ ဆေးမကုသနိုင်တဲ့သူတွေ နောက်အဝေးကိုမသွားနိုင်တဲ့ သူတွေအတွက်ကျတော့ ကိုယ်တိုင်လာရောက်ပြီးတော့ ပြည့်ပြည့်စုံစုံနဲ့ ကုသပေးတဲ့အတွက် အများကြီးအကျိုးဖြစ်တယ်။ လူတော်တော်များများကလေး ဆီးချိုရောဂါတွေ အဖြစ်များကြတယ်။ ဆီးချိုသွေးတိုးပေါ့နော် ဒီရောဂါတွေအဖြစ်များကြတယ်ပေါ့။ မြို့နယ်မှာ တချို့တွေဆိုလို့ ရှိရင် ငွေအင်အားသော်လည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးအရသော် လည်းကောင်း ရန်ကုန်တို့ဘာတို့ကို သွားရောက်ပြီးတော့ မကုသနိုင်ဘူးပေါ့နော်။ အဲ့ဒီလိုမကုသနိုင်တဲ့အခါမှာ ဒီမှာကုသနိုင်တဲ့ ဆရာဝန်ကြီးတွေ ပါလာတဲ့အတွက် ကြောင့်မို့လို့ အများကြီးကိုအကျိုးဖြစ်ထွန်းတယ်။ အများကြီးကောင်းတယ်။ လူနာတွေအတွက်လဲ အများကြီးဝမ်းသာရပါတယ်။ တတ်နိုင်ရင်တော့ မော်ဂျန်းမြို့လေးကို ခဏခဏ ဆရာဝန်ကြီးတွေကို လာစေချင်ပါတယ်လို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။ အကောင်းဆုံးမော်ဂျန်းမြို့ကနေ ကြိုဆိုပါ့မယ်။ မြို့ခံပြည်သူလူထုတွေကရော လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲနဲ့ ဝမ်းပန်းတသာနဲ့ ကြိုဆိုကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ရင်ထဲကလာတဲ့ စေတနာတွေနဲ့ ကြိုဆိုကြတာပါ။ ကျွန်မတို့ တပ်မတော်ကြီးကိုလည်း အရမ်းချစ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။ (၅၀၁)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (<https://www.mod.gov.mm>)

၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန (<https://www.mlis.gov.mm>)

၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန (<https://www.moi.gov.mm>)

၄။ Myawady Webportal (<https://myawady.net.mm>)

၅။ Myanmar National Portal (<https://myanmar.gov.mm>)

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီ ရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၉၉၀၀၀၀ ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

KK Park နယ်မြေအတွင်းရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှုများကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံများ ဆက်လက်ဖြိုချဖျက်ဆီး၊ မြဝတီမြို့ မဲ့ထော်သလေးကျေးရွာအနီး တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ ၉၆ ဦး ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိ



ဒုစရိုက်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသူများကို အင်တိုက်အားတိုက်ဖြင့် ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်ရှာဖွေဖမ်းဆီး အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မြဝတီ မြို့ရှိ လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့များက သတင်းအရ မြဝတီမြို့ဝန်းကျင်တွင် ရှောင်တခင်စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ မဲ့ထော်သလေးကျေးရွာအနီးတွင် တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြ သည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၉၆ ဦးတို့ကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မြဝတီမြို့ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစား လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြု နေထိုင်လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် သုံးထပ် အဆောက်အအုံ ငါးလုံး၊ တစ်ထပ်

ယနေ့တွင်လည်း သုံးထပ်အဆောက်အအုံ တစ်လုံး၊ တစ်ထပ်အဆောက်အအုံ နှစ်လုံးကို ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်း ငါးလုံး ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းအပြင် မြဝတီမြို့နယ်အတွင်းရှိ KK Park နယ်မြေနှင့် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေတို့၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူး လွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများကို ထပ်မံ၍ အသုံးပြုနိုင်ခြင်းမရှိစေရန် အတွက် ယနေ့တွင်လည်း စနစ်တကျ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် Online လိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်မှု များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝ အခြေမပြုနိုင်ရေး ပြည်တွင်းအင်အားစု

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၆
မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများနှင့် အွန်လိုင်း လောင်းကစားမှုများ အများဆုံးအခြေချ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြသည့် ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေနှင့် မြဝတီ-မဲ့ထော်သလေး (KK Park) နယ်မြေများ၌ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသတွင်း တာဝန်ရှိသူများအပါအဝင် အဖွဲ့စုံပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဖြင့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအတွင်း ဝင်ရောက်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အွန်လိုင်းလိမ် လည် လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ တွင်အသုံးပြုခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမိပစ္စည်း များနှင့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများ ကို စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် ချိပ်ပိတ်သိမ်းဆည်းခြင်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ယနေ့ထိ KK Park နယ်မြေ အတွင်းရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၃၂၁ လုံးကို စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ပြီး ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန် ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများကို ထပ်မံ၍ အသုံးပြုနိုင်ခြင်းမရှိစေရန် အတွက် စနစ်တကျ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။



KK Park နယ်မြေအပိုင်း(၃)တွင် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် နှစ်ထပ် လူနေအဆောက်အအုံ မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးစီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



KK Park နယ်မြေအပိုင်း(၃)တွင် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် လေးထပ် လူနေအဆောက်အအုံ မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးစီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



KK Park နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ခဲ့ကြ သူများအသုံးပြုခဲ့သည့် အသုံးဆောင်ပစ္စည်းများ မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



မြဝတီမြို့နယ် မဲ့ထော်သလေးကျေးရွာအနီး၌ တရားမဝင် အွန်လိုင်းလောင်းကစား လုပ်ကိုင်နေသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရရှိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ယနေ့တွင် မြဝတီ-မဲ့ထော်သလေး (KK Park) အပိုင်း (၃) နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများဖြစ်သော နှစ်ထပ်အဆောက်အအုံ ၁၀ လုံး၊ လေးထပ် အဆောက်အအုံ သုံးလုံး စုစုပေါင်း တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၁၃ လုံးကို ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် အပိုင်း(၃) နယ်မြေအတွင်းရှိ အဆောက်အအုံ ၄၂၅ လုံးအနက် ယနေ့ထိ ၁၇၃ လုံး ဖြိုချဖျက် ဆီးခဲ့ကြောင်းနှင့် KK Park နယ်မြေအတွင်း ရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံ စုစုပေါင်း ၆၃၅ လုံး အနက် ၃၂၁ လုံးကို ဖြိုချဖျက်ဆီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ လုပ်ဆောင်ရာ တွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ များကို နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်မှ စတင်စစ်ဆေး ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ အဆောက်အအုံ ၆၉၄ လုံး ကို စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် အဆောက် အအုံ ၁၆၉ လုံးကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရ ကြောင်း၊ အဆိုပါအဆောက်အအုံများကို

ပြန်လည်အသုံးချမှု မရှိစေရေးအတွက် ချိပ်ပိတ်သိမ်းဆည်းခြင်းများကို ဆောင် ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ထိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၁၆၁ လုံးကို ချိပ်ပိတ်သိမ်း ဆည်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အွန်လိုင်း လောင်းကစားမှုများ၊ အဆောက်အအုံ ၁၆၁ လုံးကို ချိပ်ပိတ်သိမ်း အဆောက်အအုံ ၁၆၁ လုံးကို ချိပ်ပိတ်သိမ်း

အဆောက်အအုံ သုံးလုံး စုစုပေါင်း ရှစ်လုံး တို့ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အား လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ဆက်လက် ပြန်လည်အသုံးချမှု မရှိစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရရှိသည်။ (၅၀၁)

ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည့် နယ်မြေများစာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

<p>ယမန်နေ့ကြေညာချက်အမှတ်(၁၅၂/၂၀၂၅)မှအဆက်</p> <p>၁၂။ လုံးစန့်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၃။ ဟံပုကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၄။ ချောင်းဝကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၅။ ပန်းလားကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၆။ မပြင်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၇။ နန်းရင်းကျေးရွာအုပ်စု။</p> <p>၄။ မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်</p> <p>၁။ ဧရာဦးရပ်ကွက်(ဆင်ဘိုမြို့)၊</p> <p>၂။ အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်(ဆင်ဘိုမြို့)၊</p> <p>၃။ အောင်ချမ်းသာရပ်ကွက်(ဆင်ဘိုမြို့)၊</p> <p>၄။ အင်ဂျစ်ယန်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၅။ တီယန်ဇွပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၆။ တာလောကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၇။ ခေါင်ဖူးရွာသစ်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၈။ ခေါင်ဖူးရွာဟောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၉။ ဟိုကပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၀။ စံကင်းကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၁။ မြင်သာကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၂။ ရေနားပင်လုံကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၃။ ပင်တော်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၄။ တောပင်လုံကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၅။ မံကင်းကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၆။ ဝဲကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၇။ နောင်ပွဲကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၈။ နယ်ခြားကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၉။ မံဖွားကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၀။ သောင်ပင်သာကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၁။ ဝိုင်းလုံကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၂။ တာဟိုးနားကျေးရွာအုပ်စု။</p> <p>အပိုင်း (၂)</p> <p>စဉ် မြို့နယ် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု</p> <p>၁။ မချမ်းဘော့မြို့နယ် ၁။ အင်ဂါဒိန်ချက်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p>	<p>၂။ မကျန်ဂါးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၃။ ဒေါင်ရှုလာကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၄။ ဒိန်ဘူဒိန်ဆာကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၅။ အင်ခင်ဝါကာကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၆။ လရတင်ကော့ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၇။ ပဆီဒမ်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၈။ အင်ဒန်ဂါးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၉။ ဝါလန်ဂါးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၀။ အင်ခန်ဂါရွန်ခူးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၁။ နွမ်လာတွမ်ခူးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၂။ ရှင်နော်ဂါးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၃။ တန်ဖန်ဂါးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၄။ လရတန်ခန်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၅။ ဒဂွမ်ဂါးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၆။ ထိန်ဘူဂါးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၇။ မဂေါင်ဒေါင်ဖွတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၈။ ရှုဒွန်ဂါးကျေးရွာအုပ်စု။</p> <p>၂။ မိုးကောင်းမြို့နယ်</p> <p>၁။ လွယ်လီယံကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂။ ဆောင်းခါကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၃။ နန်းဟိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၄။ ကဝါးယံကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၅။ လမ်းခွကျေးရွာအုပ်စု။</p> <p>၃။ ဝိုင်းမော်မြို့နယ်</p> <p>၁။ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်(ဆဒုံးမြို့)၊</p> <p>၂။ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်(ဆဒုံးမြို့)၊</p> <p>၃။ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်(ဆဒုံးမြို့)၊</p> <p>၄။ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်(ဆဒုံးမြို့)၊</p> <p>၅။ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်(ဆဒုံးမြို့)၊</p> <p>၆။ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်(ကံပိုင်တည်မြို့)၊</p> <p>၇။ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်(ကံပိုင်တည်မြို့)၊</p> <p>၈။ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်(ကံပိုင်တည်မြို့)၊</p> <p>၉။ အောင်မြေ(၁)ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၀။ အောင်မြေ(၂)ကျေးရွာအုပ်စု၊</p>	<p>၁၁။ ဇီးကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၂။ ရွှေညောင်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၃။ နောင်စီပေါကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၄။ နန်းဝါကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၅။ ဝါးရှောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၆။ ဒိန်ဂျန်ယန်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၇။ ရှင်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၈။ မဂရန်ယန်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၉။ မန်ဒေါင်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၀။ ကန်တော်ယန်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၁။ ကရူးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၂။ ဂါးရာယန်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၃။ နမ့်ဆန်ယန်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၄။ ဒဘတ်ယန်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၅။ ဆိုင်လော်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၆။ မန်ပိန်းကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၇။ စန်ပိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၈။ ဖုန်တန်ကောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၉။ ဆမားကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၃၀။ ဖွေဒေါကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၃၁။ ဆနာကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၃၂။ လပိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၃၃။ ဖုန်ကရော်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၃၄။ လှထောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၃၅။ ဆဂါပါကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၃၆။ ဝေါချိုကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၃၇။ လောပွန်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၃၈။ ဇေန်ကျေးရွာအုပ်စု။</p> <p>(ပုံ) သန်းစိုး</p> <p>ဥက္ကဋ္ဌ</p> <p>ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>ယမန်နေ့ကြေညာချက်အမှတ်(၁၅၃/၂၀၂၅)မှအဆက်</p> <p>၈။ ဒေါဘူးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၉။ ဆောင်ခူရွာသစ်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၀။ ဝါသောခိုရွာသစ်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၁။ သေးဆူလဲကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၂။ ဒေါတော်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၃။ နောင်ပုလဲကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၄။ ဒီးမော့ဆိုကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၅။ ဒေါရောက်ခူကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၆။ နူးပရာကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၇။ လိုဘာခိုကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၈။ ဝါဘန်းပလို့ကျေးရွာအုပ်စု။</p> <p>၂။ ဖရူဆိုမြို့နယ်</p> <p>၁။ ဖရူဆိုကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂။ ထီးပေါ်ဆိုကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၃။ ရာဇပရာကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၄။ ကေးလျား(ကြယ်ဖိုးကြီး)ကျေးရွာအုပ်စု၊</p>	<p>၁၉။ မြလဲကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၀။ ဆောင်ခူလားကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၁။ လိုပူကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၂။ ဟိုဝမ်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၃။ ပန်ပက်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၄။ ဒေါဖုကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၅။ ထီးဖိုးကလေးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၆။ ဒေါတမကြီးကျေးရွာအုပ်စု။</p> <p>၃။ ဖရူဆိုမြို့နယ်</p> <p>၁။ ဖရူဆိုကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂။ ထီးပေါ်ဆိုကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၃။ ရာဇပရာကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၄။ ကေးလျား(ကြယ်ဖိုးကြီး)ကျေးရွာအုပ်စု၊</p>	<p>၅။ မိုဆိုကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၆။ ဒိုးလာစောကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၇။ ဒိုးပရယ်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၈။ ဟိုယာကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၉။ ဒိုမိုစောကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၀။ ရော်ဒေါခေါကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၁။ ကေကောကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၂။ သိုသီးဖိုးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၃။ တော်ခူကျေးရွာအုပ်စု။</p> <p>(ပုံ) သန်းစိုး</p> <p>ဥက္ကဋ္ဌ</p> <p>ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>ယမန်နေ့ကြေညာချက်အမှတ်(၁၅၄/၂၀၂၅)မှအဆက်</p> <p>၈။ သဗန်းညီနောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၉။ ကွင်းကလေးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၀။ ငွေရှမ်းကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၁။ မဲကလားဆုံဆည်းမြိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၂။ တာအုပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၃။ မိဖိုးသေ့ဘောဘိုးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၄။ တီသဲလယ်(မော့ဒီး)ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၅။ မော့ဒီးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၆။ လော့ခေါကျေးရွာအုပ်စု။</p> <p>၃။ သံတောင်ကြီးမြို့နယ်</p> <p>၁။ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်(သံတောင်ကြီးမြို့)၊</p> <p>၂။ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်(သံတောင်ကြီးမြို့)၊</p> <p>၃။ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်(သံတောင်ကြီးမြို့)၊</p> <p>၄။ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်(သံတောင်မြို့)၊</p> <p>၅။ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်(သံတောင်မြို့)၊</p> <p>၆။ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်(သံတောင်မြို့)၊</p> <p>၇။ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်(သံတောင်မြို့)၊</p> <p>၈။ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်(လိပ်သိုမြို့)၊</p> <p>၉။ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်(လိပ်သိုမြို့)၊</p> <p>၁၀။ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်(လိပ်သိုမြို့)၊</p> <p>၁၁။ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်(လိပ်သိုမြို့)၊</p>	<p>၁၂။ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်(လိပ်သိုမြို့)၊</p> <p>၁၃။ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်(ဘောဂလိမြို့)၊</p> <p>၁၄။ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်(ဘောဂလိမြို့)၊</p> <p>၁၅။ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်(ဘောဂလိမြို့)၊</p> <p>၁၆။ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်(ဘောဂလိမြို့)၊</p> <p>၁၇။ ရွာကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၈။ စီပင်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၁၉။ စီပင်ကလေးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၀။ ကျွဲဖြူတောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၁။ တောပြာကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၂။ ခုံတိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၃။ မောင်နွဲ့ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၄။ လိပ်ပြာကလေးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၅။ လိပ်ပြာကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၆။ ဒါဝါလော်ချီကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၇။ လယ်ခိုခိုခိုကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၈။ လယ်ခိုခိုကားကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၂၉။ ရှိုးခိုကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၃၀။ အလယ်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၃၁။ မိုင်းလွန်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၃၂။ ဇလဲကျေးရွာအုပ်စု၊</p>	<p>၃၃။ သာမိုးတောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၃၄။ လိပ်သိုကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၃၅။ လဘက်အင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၃၆။ ထမုံကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၃၇။ ကျမိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၃၈။ ကျောက်တံခါးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၃၉။ မိတ်သလင်တောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၄၀။ ကျေးမင်းကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၄၁။ ငှက်ပျောတောကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၄၂။ အဒိုးသံပျော်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၄၃။ ကစောပလိုကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၄၄။ ချီးသူစော(အောက်)ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၄၅။ သာမိတိုက်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၄၆။ ရှမ်းလယ်ပြင်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၄၇။ မင်းလမ်းတောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၄၈။ ငွေတောင်(အောက်)ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၄၉။ ရှမ်းလယ်ပြင်(အောက်)ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၅၀။ ကျောက်ကြီးတောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၅၁။ ကျေးကတော့ကျေးရွာအုပ်စု၊</p> <p>၅၂။ တောပုန်းကျေးရွာအုပ်စု။</p> <p>စာမျက်နှာ ၂၄ သို့</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

စာမျက်နှာ ၂၃ မှအဆက်	<p>၅၃။ ကလေးခိုကျေးရွာအုပ်စု၊ ၅၄။ မောင်ကျော်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၅၅။ မောင်ဘလောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၅၆။ ကလေးတကျေးရွာအုပ်စု၊ ၅၇။ ဒါရိုးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၅၈။ ဟိုသောပလိုကျေးရွာအုပ်စု၊ ၅၉။ ခမာဒီဖိုလီကျေးရွာအုပ်စု၊ ၆၀။ ထီးသာစောကျေးရွာအုပ်စု၊ ၆၁။ ချောင်းမငယ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၆၂။ သပြေညွန့်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၆၃။ မဲတင်းတိမ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၆၄။ ကျောက်ဖျာကျေးရွာအုပ်စု၊ ၆၅။ ကျောက်ပုံကျေးရွာအုပ်စု၊ ၆၆။ စပါးကျီကျေးရွာအုပ်စု၊ ၆၇။ ပြောင်သိုကျေးရွာအုပ်စု၊ ၆၈။ ရေသိုးကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၆၉။ ဟိုးချီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၇၀။ သလိုဘွာကျေးရွာအုပ်စု၊ ၇၁။ ဘိုခါလေးခိုကျေးရွာအုပ်စု၊ ၇၂။ ရေတံခွန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၇၃။ မောင်းတိုင်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၇၄။ စီကဲခိုးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၇၅။ ဇင်းတိုင်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု။</p>	<p>၃။ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်(ဖာပွန်မြို့)၊ ၄။ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်(ဖာပွန်မြို့)၊ ၅။ ဖာပွန်(အနောက်)ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၆။ မဲသလွတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၇။ တံခွန်တိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၈။ ဝေဆန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၉။ မထောကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၀။ ခေါပုတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၁။ ပန်ဟိုက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၂။ ဘွားခိုးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၃။ ပျဉ်းမကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၄။ တေးမူခိုးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၅။ ကော့လူခိုးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၆။ ဘဲစောလော်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၇။ ထီးဘောခိုးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၈။ မင်းနန်းနွယ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၉။ နန်းခွဲကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၀။ မဲဝိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၁။ မဲတူခိုးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၂။ ကျောက်တောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၃။ လှဝှန်းပျိုကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၄။ မလေးကျောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၅။ ဝင်းမောင်း(သရက်ပင်ဆိပ်) ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၆။ မဲချိုကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၇။ ကွမ်းပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၈။ ဆင်ဆွယ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၉။ ကတိုင်တိကျေးရွာအုပ်စု။</p>	<p>၃၀။ ဒေးဝါး(နတ်ကျောက်)ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃၁။ ရွှေဖလားကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃၂။ မဲပလိုကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃၃။ ကွင်းဒလ(ရေပူ)ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃၄။ ဒေါမဲ့ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃၅။ မြင်းတပြေးကျေးရွာအုပ်စု။ ၂။ လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ၁။ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်(ရှမ်းရွာသစ်မြို့)၊ ၂။ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်(ရှမ်းရွာသစ်မြို့)၊ ၃။ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်(ရှမ်းရွာသစ်မြို့)၊ ၄။ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်(ရှမ်းရွာသစ်မြို့)၊ ၅။ နွဲ့ပညာကျေးရွာအုပ်စု၊ ၆။ နောင်ခွီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၇။ တာကရားကျေးရွာအုပ်စု၊ ၈။ တာလယ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၉။ ဝင်းစောကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၀။ မဲလောခိုးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၁။ မဲသမူကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၂။ ကွီးလေးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၃။ စောလောကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၄။ ရင်းဘိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၅။ ရေတံခွန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၆။ မဲလောကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၇။ ပထလာပကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၈။ ဝိုးပလေးကျေးရွာအုပ်စု။ (ပုံ) သန်းစိုး ငွေကြေး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်</p>
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

အပိုင်း (၂)
 စဉ် မြို့နယ်
 ၁။ ဖာပွန်မြို့နယ်

ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု
 ၁။ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်(ဖာပွန်မြို့)၊
 ၂။ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်(ဖာပွန်မြို့)၊

ယမန်နေကြေညာချက်အမှတ်(၁၅၅/၂၀၂၅)မှအဆက်	<p>၃၅။ တွီးဒီလ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃၆။ ဇိမ်ပီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃၇။ ကွေးလမ်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃၈။ ဆွောင်းဖေကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃၉။ ဟေလေးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄၀။ ဆွောင်းဇန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄၁။ ပန်ဆပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄၂။ ပတ်ဇန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄၃။ ထုတ်လိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄၄။ ခေါဆပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄၅။ ဘွင်မဲကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄၆။ လီမိခိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄၇။ ဒေါလွင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄၈။ ဗန်းတဲကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄၉။ ဖူနွမ်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၅၀။ မွာလဲဘဲကျေးရွာအုပ်စု၊ ၅၁။ ဘွင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၅၂။ ပင်းပီးကျေးရွာအုပ်စု။</p>	<p>၅၃။ လိုင်ဘွန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၅၄။ ထေးဇန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၅၅။ ငါလ်ဇန်ကျေးရွာအုပ်စု။ ၂။ ဟားခါးမြို့နယ် ၁။ ဆိုင်လိုသာရ်ရပ်ကွက်(ဆူရ်ခွါးမြို့)၊ ၂။ ဆလုံပူးရပ်ကွက်(ဆူရ်ခွါးမြို့)၊ ၃။ ချါဘဲကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄။ နီရ်လောန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၅။ လောကလုံးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၆။ သီဖူလ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၇။ ချွန်ကျိုးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၈။ ဟရန်ဟရိန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၉။ ဇိုးခွါးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၀။ ဘွာလ်တပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၁။ မာလ်ဆောမ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၂။ သီနမ်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၃။ ရင်ပီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၄။ ဟိုင်ပိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၅။ ဖါရွန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၆။ ဒါအိုချိမ်းကျေးရွာအုပ်စု။</p>	<p>၁၇။ ဗန်ဟားကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၈။ ရွာန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၉။ လုံသာရ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၀။ ကျန်ဗားကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၁။ ဆွမ်ဆီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၂။ လုံရန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၃။ ဖိုင်ဖာ(က)ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၄။ ဒွမ်ဗားကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၅။ ဆတ္တားကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၆။ ဘုံသွကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၇။ ချါပီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၈။ ဘွန်လုံးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၉။ ဒေါင်ဗားကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃၀။ လုံခင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃၁။ လေပီးကျေးရွာအုပ်စု။ (ပုံ) သန်းစိုး ငွေကြေး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်</p>
--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ယမန်နေကြေညာချက်အမှတ်(၁၅၆/၂၀၂၅)မှအဆက်
 ၂။ ကသာမြို့နယ်

၂၆။ ဥယျာဉ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၇။ ထိုမာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၈။ ထောက်ကြန့်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၉။ ကင်မွန်းခြုံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၀။ ပေါက်တောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၁။ အင်းဒင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၂။ နတ်မြောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၃။ နတ်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၄။ အရှေ့စည်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၅။ ခုံတိုးမြို့သာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၆။ မြောက်စည်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၇။ တောင်စည်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၈။ ရွာသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၉။ ကျော်ရွာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၀။ တင်သာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၁။ ကုက္ကိုလ်ကျေးရွာအုပ်စု။
 ၁။ အောက်ဝဲကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂။ ပုလွေရွှေကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃။ လမ်းခွကျေးရွာအုပ်စု။

၄။ မိဿလင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅။ စကားကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆။ ကျောက်ထုံးကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇။ ခုံးအေ့ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၈။ ကုန်းသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၉။ ချောင်းဝကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၀။ မှတ်တိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၁။ ဟဲနားကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၂။ ကကာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၃။ မဲလွဲကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၄။ မိုးတားကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၅။ နောင်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၆။ မဲဇလီ/မြေနကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၇။ မိုးဒါး(အလယ်)ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၈။ တုပ်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၉။ အထက်ဝဲကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၀။ မင်းလယ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၁။ အင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၂။ ငါးတဲကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၃။ ဆိပ်သာကျေးရွာအုပ်စု။

၂၄။ ဝက်တူးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၅။ ဒိုးပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၆။ အင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၇။ ကလုံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၈။ သံပုရာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၉။ ဘွက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၀။ ကူးကာကျေးရွာအုပ်စု။
 ၃။ ကန့်ဘလူမြို့နယ်
 ၁။ ချမ်းအေးသာယာရပ်ကွက်(ဇီးကုန်းမြို့)၊
 ၂။ ရန်ကြီးအောင်ရပ်ကွက်(ဇီးကုန်းမြို့)၊
 ၃။ ရန်နိုင်အေးရပ်ကွက်(ဇီးကုန်းမြို့)၊
 ၄။ အောင်သိဒ္ဓိရပ်ကွက်(ဇီးကုန်းမြို့)၊
 ၅။ လက်ဆည်ရပ်ကွက်(ဇီးကုန်းမြို့)၊
 ၆။ နဂါးပေါ်ရပ်ကွက်(ဇီးကုန်းမြို့)၊
 ၇။ ကျခပ်အိုက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၈။ ကိုးတောင်ဘို့ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၉။ မိတ်သလင်ကုံးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၀။ ဇီးကနားကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၁။ သင်တောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၂။ ကံကြီးကျေးရွာအုပ်စု။

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

၁၃။ အောက်တဲကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၄။ ချပ်သင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၅။ တင်မော်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၆။ ဆားကျင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၇။ ညောင်ကန်သာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၈။ မြောက်ပေကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၉။ ဇင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၀။ ဇီးကုန်း(မြောက်)ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၁။ ညိုပင်ရှိုကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၂။ ပင့်သာကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၃။ ချပ်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၄။ နဂါးပေါ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၅။ တည်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၆။ ညောင်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၇။ အင်းမကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၈။ ဟင်သော်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၉။ ဝက်တိုး(မြောက်)ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၀။ ဂါးတာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၁။ စပါယ်နံ့သာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၂။ လွဲဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၃။ အင်းလယ်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၄။ ကြိုးကြာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၅။ ထန်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၆။ အုပ်ဖိုကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၇။ ခေါ်သန္တီကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၈။ စန္ဒယားကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၉။ ကမ်းဖြူကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၀။ ဘုတ်တောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၁။ ပေကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၂။ ရွက်ကြမ်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၃။ တင်ငုတ်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၄။ သဘွတ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၅။ ညောင်ဇင်လေးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၆။ ဆူးပုတ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၇။ ထိန်တောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၈။ မဲသည်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၉။ ကျွန်းပင်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၀။ ကိုင်းရိုးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၁။ ဇီးဖြူကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၂။ သရက်ကံကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၃။ ကာဘိုးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၄။ ငါးရာနဲကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၅။ သပြေသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၆။ အောင်ချမ်းသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၇။ ဝက်တိုး(တောင်)ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၈။ ကျီကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၉။ ဘူးကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၀။ ဖလုံချိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၁။ ချင်မြစ်ကျင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၂။ ညောင်ပင်ဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၃။ ကျီစုကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၄။ မလယ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၅။ မယ်တောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၆။ ဆီဆုံကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၇။ ငှက်ပျောတိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၈။ ခအုံးတာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၉။ ထန်းတောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၀။ ပဇိကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၁။ ချောင်းရှည်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၂။ ပုပ်ပါးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၃။ ထန်းတပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၄။ ငါးမြောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၅။ ထနောင်းကိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၆။ ကျောက်ဆည်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၇။ သလဲဦးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၈။ မြေမွန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၉။ ဘူးကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၈၀။ သောက္ကန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၈၁။ ရေရှင်ကျေးရွာအုပ်စု၊

၄။ ခန္တီးမြို့နယ်
 ၅။ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်

၈၂။ ရသားကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၈၃။ ဖုတ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၈၄။ ဒန်းပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁။ တိုက်တီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁။ ရေကြည်ရပ်ကွက်(ဆားတောင်မြို့)၊
 ၂။ ရွာစိုက်ရပ်ကွက်(ဆားတောင်မြို့)၊
 ၃။ သင်းတွဲရပ်ကွက်(ဆားတောင်မြို့)၊
 ၄။ ပင်းသင်းရပ်ကွက်(ဆားတောင်မြို့)၊
 ၅။ ကျောင်းနောက်ရပ်ကွက်
(ဆားတောင်မြို့)၊
 ၆။ ရွာဝေးရပ်ကွက်(ဆားတောင်မြို့)၊
 ၇။ သုဋ္ဌေးရပ်ကွက်(ဆားတောင်မြို့)၊
 ၈။ တောင်ပိုရပ်ကွက်(ဆားတောင်မြို့)၊
 ၉။ မြင်းကြွရပ်ကွက်(ဆားတောင်မြို့)၊
 ၁၀။ ညောင်ငုတ္တီရပ်ကွက်(ဆားတောင်မြို့)၊
 ၁၁။ ရှားပင်ကန်ရပ်ကွက်(ဆားတောင်မြို့)၊
 ၁၂။ ဆင်တပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၃။ ဗြဟ္မာရောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၄။ ကြွယ်လူးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၅။ နောက်ကြည့်ကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၆။ တဲကြီးအရှေ့တာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၇။ ဇီးချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၈။ ဒေါင်းမကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၉။ ဆင်မြေကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၀။ မအူပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၁။ ကျောက်တာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၂။ မြေတိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၃။ ထန်းတောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၄။ ချောင်းပေါက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၅။ ရေခါးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၆။ ရေမျက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၇။ တအိမ်တည်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၈။ စကျင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၉။ စာရေးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၀။ တောင်ကြားကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၁။ အင်းစကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၂။ တောင်မြို့ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၃။ ဘောက်သောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၄။ ပေါက်မကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၅။ မင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၆။ သားပျောက်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၇။ သာဇင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၈။ လင်းတလူးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၉။ ယင်းမကျင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၀။ ကျားမင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၁။ မာလဲတောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၂။ မူးသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၃။ ထန်းတောဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၄။ တလိုင်းကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၅။ ညောင်ပင်ရှည်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၆။ ညောင်ပင်ဝန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၇။ ညောင်ပင်သာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၈။ လယ်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၉။ ရွှေလှေကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၀။ ကိုင်းပြင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၁။ မြင်းဆည်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၂။ မောင်းထောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၃။ တဲကြီးလက်ပံသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၄။ သဖန်းသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၅။ ဒီပဲယင်းကွဲကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၆။ ကြွယ်ပုံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၇။ ပဒူကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၈။ ကံကြီးကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၉။ တောင်ရင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၀။ ကျောက်ပန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၁။ ခက်ခကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၂။ စမွန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၃။ ကြခတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၄။ ရေတွင်းကောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၅။ ရွာမကျေးရွာအုပ်စု၊

၆။ တမူးမြို့နယ်

၇။ မုံရွာမြို့နယ်

၆၆။ ငါတရော်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၇။ ရှမ်းတပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၈။ ရှမ်းပင်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၉။ ပြည်တော်သာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၀။ နတ်ခရိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၁။ ကျောက်ဆည်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၂။ အောင်သာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၃။ ပန်းချီကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၄။ မင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၅။ ကင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၆။ လက်ပံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၇။ စဉ့်ကိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၈။ ကျောင်းဖြူကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၉။ တလိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၈၀။ မဲဇလီချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၈၁။ ထုံးဘိုကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁။ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်(မြို့သစ်မြို့)၊
 ၂။ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်(မြို့သစ်မြို့)၊
 ၃။ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်(မြို့သစ်မြို့)၊
 ၄။ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်(ခါမ်းပါတ်မြို့)၊
 ၅။ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်(ခါမ်းပါတ်မြို့)၊
 ၆။ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်(ခါမ်းပါတ်မြို့)၊
 ၇။ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်(ခါမ်းပါတ်မြို့)၊
 ၈။ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်(ခါမ်းပါတ်မြို့)၊
 ၉။ ကွန်းတောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၀။ အင်ဒိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၁။ အလှော်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၂။ ခမိတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၃။ ဝိတုတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၄။ ပွတ်သာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၅။ ဖိုင်လင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၆။ သနန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၇။ ပန္နဲလကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၈။ မင်းသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၉။ လှည်းဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၀။ ထုံကတင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၁။ အောက်တောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၂။ စွန်လည်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၃။ ရွာသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၄။ မင်းသမီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၅။ မလူကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၆။ ထင်းဇင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၇။ တိန်းကယားကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၈။ ကနန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၉။ ကျွန်းတောရေရှင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၀။ ကိုးရှင်းကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၁။ ဆူးလေကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၂။ မအူကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၃။ လယ်ဇင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၄။ ညောင်ဖြူပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၅။ ဘူးတောင်းကန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၆။ ဘုမ္မန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၇။ ပုဏ္ဏားမော်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၈။ ကျွန်းရွာသစ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၉။ ကြာပိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၀။ မုံရွေးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၁။ ကြေးမုံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၂။ ကြီးအုပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၃။ ခတက္ကန်(မြောက်)ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၄။ ခတက္ကန်(တောင်)ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၅။ သက္ကယ်ကျင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၆။ ဇီးကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၇။ ရွာတုံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၈။ ထနောင်းဝင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၉။ သာစည်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၀။ ကျောင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၁။ နတ်ကြီးကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၂။ အင်တိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၃။ ရောင်တော်တုံးကျေးရွာအုပ်စု၊

စာမျက်နှာ ၂၅ မှအဆက်

၂၅။ အောင်သာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၆။ မရိုးတောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၇။ မြင်းမီးလောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၈။ သစ်ဆိမ့်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၉။ ထနောင်းတောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၀။ ပလ္လင်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၁။ ခိုးသန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၂။ ကံပြားကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၃။ ကျောက္ကာ(မြောက်)ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၄။ ကျောက္ကာ(တောင်)ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၅။ ကြိုးကြာကန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၆။ ကျွဲရဲကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၇။ တံကြိုးကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၈။ ဖန်းခါးကျင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၉။ ဒါန်းပင်တဲကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၀။ ဆည်ကြီးတောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၁။ ပုရစ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၂။ မင်းရွာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၃။ မြေနံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၄။ ကျောက်စစ်ပုံ(မြောက်)ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၅။ ကျောက်စစ်ပုံ(တောင်)ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၆။ ရေကန်စုကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၇။ တောင်မာတောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၈။ တောင်ကြားကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၉။ ညောင်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၀။ ပေါက်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၁။ ဘုဘကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၂။ ကျွန်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု။

၈။ ရွှေဘိုမြို့နယ်

၁။ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်(ရွှေဘိုမြို့)၊
 ၂။ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်(ရွှေဘိုမြို့)၊
 ၃။ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်(ရွှေဘိုမြို့)၊
 ၄။ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်(ရွှေဘိုမြို့)၊
 ၅။ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်(ရွှေဘိုမြို့)၊
 ၆။ အမှတ်(၈)ရပ်ကွက်(ရွှေဘိုမြို့)၊
 ၇။ အမှတ်(၉)ရပ်ကွက်(ရွှေဘိုမြို့)၊
 ၈။ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်(ကျောက်မြောင်းမြို့)၊
 ၉။ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်(ကျောက်မြောင်းမြို့)၊
 ၁၀။ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်(ကျောက်မြောင်းမြို့)၊
 ၁၁။ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်(ကျောက်မြောင်းမြို့)၊
 ၁၂။ တဂဏန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၃။ ဇီးတောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၄။ အောင်ချမ်းသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၅။ ဘုံးဘွက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၆။ ရင်းဘာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၇။ ပဒေါင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၈။ တောင်တင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၉။ ရှားတောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၀။ မင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၁။ အုတ်ရစ်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၂။ ချီပါကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၃။ လုံးတော်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၄။ ပလ္လင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၅။ ကွန်ဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၆။ ဝန်းစီကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၇။ တက်တူကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၈။ ထန်းစင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၉။ ထနောင်းဝန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၀။ ပိတောက်ခေါင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၁။ ခွန်တောင်းငယ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၂။ စီသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၃။ ဖုတ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၄။ တအုံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၅။ ကြိုးကြာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၆။ တကန်သာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၇။ သစ်ချိုပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၈။ ချောင်းဆုံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၉။ ပေါက်တုံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၀။ တံခွန်တိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၁။ သပြေသစ်ချိုကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၂။ ကံဖြူကျေးရွာအုပ်စု၊

၉။ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်

၄၃။ ဆင်းကွတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၄။ ကော့ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၅။ ဘိုးတော်တောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၆။ ဆင်အင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၇။ သဘွတ်တောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၈။ ကူးတို့ဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၉။ မြင်းစီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၀။ သရက်ပင်ဝန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၁။ ညောင်ကိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၂။ ရုံးတောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၃။ တယ်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၄။ ရွာဆိုးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၅။ ဝါးရုံကန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၆။ စောင်တန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၇။ ဆိပ်ခွန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၈။ တင့်တယ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၉။ မြင်းချင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၀။ သလုံးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၁။ ရွာတော်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၂။ ပန်းရုံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၃။ ဇီးဖြူကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၄။ နှမစားရစ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၅။ လိပ်ချင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၆။ ညောင်ပင်သာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၇။ ကျားကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၈။ ခွန်တောင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၉။ ညောင်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၀။ စဉ့်တုံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၁။ ကြက်တက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၂။ မအူကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၃။ ရွှေဝန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၄။ မလားကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၅။ မခေါက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၆။ ဆယ်ပင်ကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၇။ ကုလားမကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၈။ အုန်းပေါက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇၉။ ကံကြီးတောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၈၀။ ငွေပင်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၈၁။ တည်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု။
 ၁။ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်(ရွှေပြည်အေးမြို့)၊
 ၂။ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်(ရွှေပြည်အေးမြို့)၊
 ၃။ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်(ရွှေပြည်အေးမြို့)၊
 ၄။ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်(ရွှေပြည်အေးမြို့)၊
 ၅။ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်(ရွှေပြည်အေးမြို့)၊
 ၆။ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်(ရွှေပြည်အေးမြို့)၊
 ၇။ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်(ရွှေပြည်အေးမြို့)၊
 ၈။ အမှတ်(၈)ရပ်ကွက်(ရွှေပြည်အေးမြို့)၊
 ၉။ အမှတ်(၉)ရပ်ကွက်(ရွှေပြည်အေးမြို့)၊
 ၁၀။ အမှတ်(၁၀)ရပ်ကွက်(ရွှေပြည်အေးမြို့)၊
 ၁၁။ အမှတ်(၁၁)ရပ်ကွက်(ရွှေပြည်အေးမြို့)၊
 ၁၂။ လောင်းမင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၃။ နန်းခမ်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၄။ နောင်ဆန်းကျင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၅။ ခိုတောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၆။ မြင်သာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၇။ အောက်မှန်ကင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၈။ နောင်ပိုအောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၉။ လွှစင်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၀။ ဆပ်ကယားကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၁။ အော်သော်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၂။ နောင်ဖာမူကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၃။ နတ်နန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၄။ သောင်သွတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၅။ နောင်ဆွတ်ခါးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၆။ ကျွန်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၇။ တုံဟံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၈။ ဝဲဟက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၉။ တောင်ပေါ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၀။ တောင်ဘို့လှကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၁။ ထိန်ကူးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၂။ ညောင်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊

အပိုင်း (၂)

စဉ် မြို့နယ်

၁။ ကလေးဝမြို့နယ်

၃၃။ ဘိုကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၄။ ကျောင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၅။ ငွေတောက်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၆။ ပရစ်-ဖါနိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၇။ ထုံမာဘဲကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၈။ တောင်ကင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၉။ မန်ဟုန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၀။ ခုန်တမ်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၁။ စေတီဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၂။ မိုင်းကိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၃။ နန်းသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၄။ ရွှေတွင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၅။ တာမယ်ပုတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၆။ ရေပေါ်မီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၇။ မန်စိမ်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၈။ ဟဲဘက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၉။ နောင်မိုးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၀။ မန်သက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၁။ လောင်ဖောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၂။ နောင်ခမ်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၃။ ပုံနွံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၄။ ထိန်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၅။ မာလုံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၆။ နောင်တောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၇။ နန်းချောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၈။ ဟဲခမ်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၉။ နန်းသညစ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၀။ အိုးဘိုကတောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၁။ နောင်ကင်းနားကျေးရွာအုပ်စု။

ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု

၁။ ကျော်ဇင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂။ ကျခတ္တောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃။ အောက်တောကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄။ ဆယ်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅။ ကိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆။ သစ်ချောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇။ သက္ကယ်ကျင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၈။ ခေါင်းတီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၉။ ဆင်ခေါင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၀။ ကျွဲကူးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၁။ သင်္ကန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၂။ ဂဏ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၃။ နောင်ဖနန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၄။ ဟဲဒေါင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၅။ ရှမ်းစုကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၆။ တွန်လှော်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၇။ မန်ဖာကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၈။ ကျွဲတပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၉။ မြို့မကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၀။ သရက်တောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၁။ အင်ဒိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၂။ မောင်းခါးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၃။ အင်ဒုတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၄။ မိုးကောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၅။ ရှုံဂန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၆။ နန်းပင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၇။ ရွာသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၈။ နန်းဇေလိန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၉။ မြေသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၀။ ယောစုကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၁။ မထုကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၂။ မစိန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၃။ ဘလက်သာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၄။ တုန်နန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၅။ ချင်းချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၆။ ခုံကြီးကျေးရွာအုပ်စု။

၂။ မင်းကင်းမြို့နယ်

၁။ အူကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂။ ချောင်းဝကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃။ တိန်ကျေးရွာအုပ်စု၊

စာမျက်နှာ ၂၆ မှအဆက်

၄။ မြင်ဦးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅။ မြို့မကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆။ မြေနီကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇။ ပိက္ခယားကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၈။ ယင်းမာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၉။ ကြာပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၀။ အနောက်ကိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၁။ မယ်မဲကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၂။ ပျားသုံးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၃။ ကုန်းမော်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၄။ ကျော်ရွာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၅။ ဝင်ဝကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၆။ ထုံးကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၇။ တပ်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၈။ ထုံးမန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၉။ လင်းလှကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၀။ ပသေးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၁။ ကုလဲကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၂။ စသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၃။ လောင်းတည်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၄။ ပေါက်အိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၅။ ပွင့်လျှက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၆။ ကျွန်းတော်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၇။ သင်္ဘောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၈။ ဗရံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၉။ ရှမ်းတောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၀။ မတောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၁။ နန်းချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၂။ ပင်တင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၃။ လက်ချိတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၄။ အင်ပင်လှကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၅။ မောက္ခတော်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၆။ မုသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၇။ ပိတ်ချင်းတောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၈။ စမြင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၉။ ယုဉ်းကိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၀။ မိုးကောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၁။ သံပေါက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၂။ ပန်းဆက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၃။ ဘိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၄။ တုံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၅။ ဇင်ကလဲကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၆။ သင်တောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၇။ ဘင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၈။ ရှားတောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၉။ ကြွေကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၀။ မြောက်ချွန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၁။ သမ္မရာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၂။ ရွာဘကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၃။ ကျောက်တန်းကျေးရွာအုပ်စု။

၄။ ကျွန်းလှမြို့နယ်

၂၁။ တောင်ဘို့လှကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၂။ ဆေးခင်းခုံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၃။ မော်နိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၄။ နမ်းခမ်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၅။ ညောင်ချေထောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၆။ တပ်လွင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၇။ တောင်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၈။ မန်ကျည်းပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၉။ ဖီလေးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၀။ ချောင်းဖျားကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၁။ မိုင်းသုံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၂။ အောင်းပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၃။ ကျင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၄။ သက္ကယ်ကျင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၅။ မော်ခါးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၆။ ဂျိုးတောင်ကျေးရွာအုပ်စု။
 ၁။ အင်ဒိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂။ ညောင်ကိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃။ ကုက္ကိုကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄။ သက္ကယ်ကျင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅။ ကုန်းစီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆။ မော်ကယ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇။ နောင်ကောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၈။ သရက်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၉။ လိပ်စင်းတောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၀။ ပေကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၁။ ရေယိမ်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၂။ ထိန်တောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၃။ အင်လှကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၄။ နွားလည်ဘို့ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၅။ အိမ်ခြေကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၆။ တောင်ယာဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၇။ မြင်သာဦးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၈။ လွှတ်တိုက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၉။ ရှမ်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၀။ နောင်ဦးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၁။ သစ်ချိုကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၂။ ညောင်ပင်ရိုးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၃။ ရေရှင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၄။ ချောင်းဇောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၅။ မယားသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၆။ ထန်းပင်ကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု။
 ၁။ ဝမ်းပြည့်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂။ ဆပ်ပန်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃။ ကျွဲရိုက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄။ ကျော့မင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅။ ခြေရာတော်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆။ ငွေးပင်တောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇။ ဘိုးမင်းကြီးကင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၈။ တွင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၉။ စည်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၀။ မကျီးစုကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၁။ စံတင်ကင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၂။ အာလကပွကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၃။ လက်ထုတ္တောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၄။ ကုလားပျံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၅။ ထီးဆောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၆။ ပဲကူကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၇။ ညောင်ရင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၈။ ဂုံညင်းဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၉။ ညောင်မြစ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၀။ ပုံညာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၁။ သပြေသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၂။ မူးမန္တလေးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၃။ ရွှေကျောင်းကန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၄။ အင်းမကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၅။ ငါးကင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၆။ ခွက်ခွင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၇။ ထိန်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၈။ ကန်တော်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၉။ ကန်ပြားကျေးရွာအုပ်စု၊

၅။ မြင်းမူမြို့နယ်

၆။ ချောင်းဦးမြို့နယ်

၇။ ဘုတလင်မြို့နယ်

၃၀။ ဆပ်ပြာကျင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၁။ နဘဲကြိုးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၂။ ပျော်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၃။ မကျီးကန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၄။ မူးဝရွာထောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၅။ တောချောင်းဦးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၆။ ဂရကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၇။ မဲနောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၈။ ရွှေယင်းမာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၉။ ရုံးကားကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၀။ ညောင်ပင်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၁။ ပဒတ္တိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၂။ လက်ပကျင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၃။ သမန္တကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၄။ ပဏ္ဍကုံးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၅။ လက်ပန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၆။ ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၇။ ပဲတောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၈။ ပုလဲတန်ကျေးရွာအုပ်စု။
 ၁။ အောင်ချမ်းသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂။ ကျိုက်ကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃။ ငါးယုန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄။ ဘူတာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅။ ဝယာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆။ ခင်မွန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇။ နွယ်ခွေးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၈။ နတ်ရေကန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၉။ သန်းပင်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၀။ ဘလွေကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၁။ ငါးလုံးတင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၂။ မကျီးခွကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၃။ တောကျောင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၄။ ရွှေကူကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၅။ တောကျောင်းလေးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၆။ ကင်မွန်တော်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၇။ ကုလားကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၈။ ရွှေလှေကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၉။ အမြင့်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၀။ ဆူးလေကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၁။ ညောင်ပင်သာ(ကိုင်းဆယ်)ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၂။ ချောင်းမနား(ကိုင်းဆယ်)ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၃။ ထူးနီကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၄။ သုံးပန်လှကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၅။ မှန်ချိုကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၆။ ကျောက်စစ်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု။
 ၁။ ကျီးပင်ချောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂။ ဆုံကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃။ ကံသစ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄။ အောင်ချမ်းသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅။ ထန်ဆောင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆။ မြို့ပေါ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇။ တောဝေးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၈။ မကျီးအုပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၉။ မငွေးပြင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၀။ ကုန်းသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၁။ နေပူကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၂။ လွှဲတဲကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၃။ မြို့သစ်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၄။ သားဖန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၅။ သပြေပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၆။ စီပီကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၇။ မောင်းထောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၈။ ဝက်လူးအိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၉။ ရွာသစ်ရွှေလက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၀။ တောင်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၁။ ညောင်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၂။ ဆယ်ဝကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၃။ ငွေးပင်ကျင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၄။ ခိုးချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၅။ သခွတ္တနယ်ကျေးရွာအုပ်စု။

၃။ ဝန်းသိုမြို့နယ်

၁။ မက္ကလက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂။ ပန်းတိမ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃။ နမော်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄။ မြောက်လည်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅။ ရေဝေမြင်သာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆။ တပ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇။ ကျောက်မဆင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၈။ ကြိုင်းခွင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၉။ ဝင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၀။ အာမခံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၁။ ကျောက်ပေါက်ခုံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၂။ လက်ပံကြီးတောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၃။ လွင်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၄။ အောင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၅။ မယ်ဇေကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၆။ အင်းပုတ်ပေကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၇။ ညောင်ပင်သာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၈။ ကင်းမြင်သာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၉။ ကြိမ်ဘူးကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၀။ ကြိမ်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊

စာမျက်နှာ ၂၇ မှအဆက်

၂၆။ ကူတော်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၇။ ကျောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၈။ ငရေဝင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၉။ ကတိုးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၀။ မောက်တက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၁။ ချင်းတွင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၂။ ဝက်ပုတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၃။ ဆင်ရန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၄။ ငပုရင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၅။ ရဲထွက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၆။ ဆယ်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၇။ ကွမ်းအုံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၈။ အုပ်ဖိုကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၉။ ကြိုကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၀။ ကင်းစမ်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၁။ ကံဆွယ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၂။ ကွမ်းခြံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၃။ ဇီးတောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၄။ ထန်းတောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၅။ ယုန်လှေးကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၆။ ရေဘုတလင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၇။ လေးမြေကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၈။ ဝန်ဘိုကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၉။ သီးပင်အိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၀။ တွင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၁။ ဒန်းတိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၂။ မြောက်တောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၃။ ရွာသစ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၄။ နေပင်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု။

၈။ အရာတော်မြို့နယ်

၁။ ကန်သာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂။ ကမ်းဖြူကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃။ ဝါးတန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄။ ပျော်ပုံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅။ ကျောက်ပျောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆။ ဝါးရောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇။ သခွပ်ပင်လယ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၈။ မလဲသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၉။ နောင်ကြီးအိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၀။ ဝါးတောမကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၁။ မှော်တောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၂။ သစ်ကျင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၃။ ငှက်ပျောခြံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၄။ ခြင်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၅။ ရေယိုကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၆။ ရသစ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၇။ အောင်သာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၈။ မြေနက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၉။ မင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၀။ ငွေတွင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၁။ မကျီးစောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၂။ ညောင်ခြေထောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၃။ ဧရစ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၄။ ဒုံဒစ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၅။ ဝက်ခဲကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၆။ သလဲဘာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၇။ ဆင်တလည်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၈။ မကျီးကန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၉။ ရဲချင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၀။ အုပ်ရှင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၁။ ခင်သာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၂။ တောင်မွှာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၃။ ကျွန်းတောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၄။ ဘောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၅။ ရှားကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊

၉။ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်

၃၆။ အုပ်ရှစ်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၇။ နေရာခင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၈။ လိန်လှကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၉။ ကိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁။ ဟံလှော်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂။ သရောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃။ ခမိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄။ ရွာတန်းရှည်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅။ မိုင်းနွဲ့ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆။ နန်းဘုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇။ ပါဟဲကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၈။ မောက်စဖာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၉။ မောက်ပလင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၀။ ရေအောက်တောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၁။ ရွှေထီးကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၂။ သညစ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၃။ ထောမကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၄။ ဝက်ခေါင်(လွင်ကြီး)ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၅။ နောင်မနားကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၆။ ကောက်စားကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၇။ ကျော်ရွာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၈။ မိုင်းချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၉။ အုန်းဒုတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၀။ ဆည်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၁။ သရောင်းအုန်းဒုတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၂။ မန်သဲကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၃။ မားသီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၄။ မုန်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၅။ စစ်သောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၆။ နန်းမော်လိုက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၇။ စန္ဒာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၈။ မန်မော်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၉။ အင်းသာနတ်စက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၀။ ကရားကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၁။ သင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၂။ အုန်းသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၃။ မင်းယားကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၄။ ကောက်ကွေ့ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၅။ လယ်ဦးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၆။ မြင်သာကျေးရွာအုပ်စု။

၁၀။ မော်လိုက်မြို့နယ်

၁။ ယူးဝကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂။ ခါဝဲကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃။ ခါတွန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄။ ဝါးရုံသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅။ ပန်းသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆။ တပ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇။ ဖဲကဇက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၈။ တိန်းသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၉။ နားပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၀။ ကင်းတပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၁။ မှော်ကူးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၂။ တွန်းပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၃။ အော်ဇီးခုံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၄။ လောင်းကောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၅။ ကြာအင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၆။ ဇီးခုံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၇။ နန်းစောက်စောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၈။ မှန်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၉။ ထန်းပင်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၀။ ဖာတင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၁။ အုပ်ဖိုကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၂။ တောင်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၃။ ထော်သာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၄။ နန်းသီကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၅။ တောင်းအင်ကျေးရွာအုပ်စု၊

၁၁။ ရေဦးမြို့နယ်

၂၆။ ကောင်းကွေ့ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၇။ ကြိုတ်သာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၈။ လောသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁။ နေကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂။ မဲအိုးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃။ မြင်းပေါက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄။ ဖလံခုံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅။ ရွာငယ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆။ ရေမြက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၇။ ညောင်လယ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၈။ နေပူကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၉။ အောင်ကွဲဇင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၀။ ရွာမိသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၁။ အောင်သာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၂။ မုတ်စီကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၃။ သံသည်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၄။ ရွာသစ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၅။ ချမ်းသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၆။ တောင်ကွင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၇။ ဘုတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၈။ ချောင်းဆုံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၁၉။ မြို့ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၀။ အင်တောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၁။ အင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၂။ ကြာပန်းညိုကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၃။ ကြောင်ပန်းတောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၄။ ကန်ပေါက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၅။ ကုက္ကိုစကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၆။ ကိုးသာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၇။ ခင်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၈။ ခေါင်နွဲ့ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၂၉။ လိမ်တောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၀။ ဝက်သဲကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၁။ လေးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၂။ မုန်တိုင်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၃။ အင်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၄။ ရွာပုကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၅။ ပုန်းတကားကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၆။ လင်းဖြူကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၇။ တာတိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၈။ ညောင်နီကန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၃၉။ ဇေယျဝတီကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၀။ မကြီးနီကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၁။ စည်သာမြေကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၂။ မိတ္ထီလာကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၃။ မြို့ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၄။ ကွမ်းအုံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၅။ ဝင်ဝကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၆။ ငြုပ်တုံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၇။ အုပ်ဖိုကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၈။ ပလူဝကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၄၉။ ဖန်းခါးစဉ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၀။ ဖိန်းကားကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၁။ တူမောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၂။ တောင်ပြင်ငယ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၃။ ပေကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၄။ တမာတောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၅။ တင်းတိမ်ရုံကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၆။ ထန်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၇။ ထန်းတောကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၈။ ဇိန်ဇွန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၅၉။ ရှော်ဖြူကျေးရွာအုပ်စု၊
 ၆၀။ ချောင်းရှည်ကျေးရွာအုပ်စု။

(ပုံ) သန်းစိုး

ဗိက္ခိန္ဒ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

သူတန်ဖိုးနဲ့သူ

မင်္ဂလာပါ ကလေးတို့ရေ။ ဒီတစ်ပတ် ဦးဦးပြောပြပုံ ပုံပြင်လေးကတော့ "သူတန်ဖိုးနဲ့သူ" ဆိုတဲ့ ပုံပြင် လေးပဲဖြစ်ပါတယ်ကွယ်။

ဟိုးရှေးရှေးတုန်းက ရွာလေးတစ်ရွာရဲ့ မြောက်ဘက်၊ တောင်တန်းလေးတစ်ခုရဲ့အခြေမှာ နှမ်းစိုက်ခင်းကလေး တစ်ခင်းရှိသတဲ့ကွယ်။ နှမ်းခင်းကလေးရဲ့ပတ်ပတ်လည်မှာတော့ ဆီးပင်၊ တမာပင်၊ ဒဟတ်ပင်၊ ဖက်သန်းပင်၊ လက်ထုတ်ပင် စတဲ့အပင်တွေဝန်းရံလို့နေသတဲ့။ အဲဒီဘေးနားက ယာကန်သင်းလေးပေါ်မှာတော့ မြေစာပင်ကလေးတွေ ဟိုတစ်စု၊ ဒီတစ်စုရှိကြသတဲ့။ နောက်ပြီး အဲဒီမှာ ဘူးပင်ကလေးတွေလဲရှိကြသတဲ့ကွယ်။ နှမ်းခင်းလေးထဲမှာတော့ လူတစ်ယောက်က မြေစာပင်ပေါက်ကလေးတွေကို နုတ်ယူပြီး မီးရှို့နေသတဲ့ကွယ်။ ဒါကိုသတိထားမိတဲ့ဆီးပင်ကလေးက ယာကန်သင်းရိုးပေါ်က မြေစာပင်ကလေးကို လှမ်းပြောလိုက်သတဲ့ကွယ်။

"ဟိတ် မြေစာပင်ကလေး... ကြည့်စမ်းပါအုံး။ မင်းတို့က လောကအတွက် ဘာမှအသုံးမဝင်တဲ့ ပေါင်းမြက်တွေ၊ အမှိုက်တွေပဲကွ"

ဒီအသံကိုကြားလိုက်တဲ့ မြေစာပင်ပေါက်ကလေးဟာ "သူပြောတာ ဟုတ်လားမေမေ" ဆိုပြီး ဝမ်းနည်းစွာနဲ့ မြေစာပင်ကြီးကို မေးလိုက်တာပေါ့ကွယ်။ ဒီအခါ မြေစာပင်မေမေကြီးက "ဘယ်သူတွေ ဘာပြောပြော ကြိုးစားပြီးရှင်သန်ရမှာ တို့ အလုပ်ပါကလေးရယ်။ ဘာမှအသုံးမဝင်ပါနဲ့ကွယ်" လို့ ပြန်ပြောလိုက်သတဲ့ကွယ်။ ပြီးတော့ မြေစာပင်မေမေကြီးက မြေစာပင်ပေါက်ကလေး မသိအောင် ခိုးပြီးငိုလိုက်သတဲ့ကွယ်။ မြေစာပင်ပေါက်ကလေးက သူ့မေမေပြောတဲ့အတိုင်း အားမငယ်ဘဲ ရှင်သန်ကြီးထွားဖို့ကြိုးစားနေသတဲ့။ နောက်တစ်နေ့မှာတော့ မြေစာပင်ကလေးတွေပေါ်မှာ လှည်းတစ်စီးက

ဖြတ်မောင်းသွားသတဲ့။ ပြီးတော့ နွားနှစ်ကောင်ကလဲ နင်းသွားရုံတင်မက အညစ်အကြေးတွေပါ စွန့်သွားကြသေးသတဲ့ကွယ်။ အဲဒီအခါ တမာပင်ကလေးက လှမ်းပြောသတဲ့။

"ကြည့်ပါအုံး... နေရောင်ပူပြင်းတဲ့အခါ လူတွေက ငါ့အရိပ်မှာလာပြီး နားခိုကြရတယ်။ ငါက ဘယ်လောက်အသုံးဝင်လိုက်သလဲ ဟဲဟဲဟဲ"



အဲဒီအခါ ဒဟတ်ပင်ကလေးကလဲ "ဟိုနေ့က ယာသမားကြီးတစ်ယောက် ယာထွန်ရင်း ထွန်သန်ကျိုးသွားတော့ ငါ့အသားကို လာခုတ်ယူတယ်လေ။ ငါကလဲ အင်မတန်အသုံးဝင်တာပါပဲကွာ" ဆိုပြီး အော်ပြောလိုက်သတဲ့ကွယ်။

နောက်ပြီး နှမ်းပင်ကလေးကလဲ "ငါ့ကို လူတွေက အင်မတန် ပြုစုယူယကြတာကွ။ ငါဘယ်လောက် တန်ဖိုးရှိတယ်ဆိုတာ အားလုံးသိပြီးသားပါပဲကွာ" လို့

ပြန်ပြောသတဲ့ကွယ်။ လက်ထုတ်ပင်ကလေးကလဲ အားကျမခံ သူ့ရဲ့ရောင်စုံအပွင့်လှလှလေးတွေနဲ့ မွှေးရနံ့တွေအကြောင်းကို ပြောပြတာပေါ့ကွယ်။

နောက်ပြီးတော့ သူတို့တွေလိုပဲ ဆီးပင်ကလေး၊ ဖက်သန်းပင်ကလေးနဲ့ ဘူးပင်ကလေးတို့ကလဲ သူတို့အသုံးဝင်ပုံတွေကို အသီးသီးပြောပြကြတယ်။ အဲဒီလိုတွေပြောကြတဲ့အခါ မြေစာပင်ကလေးတွေ



ကတော့ ဝမ်းနည်းနေကြပြီး တချို့လဲ ခေါင်းငိုက်စိုက်ချကာ ညှိုးရော်လို့နေတာပေါ့။

ဒါပေမဲ့ အဲဒီထဲမှာ မြေစာပင်ပေါက်ကလေးကတော့ သူ့မေမေရဲ့စကားအတိုင်း ငွားငွားစွင့်စွင့်နဲ့ ရှင်လန်းလို့နေသတဲ့။ "ဘယ်သူတွေဘာပြောပြော အကောင်းမွန်ဆုံးရှင်သန်မယ်" ဆိုပြီး သီချင်းလေးတွေတောင် သီဆိုနေသေးသတဲ့ကွယ်။ သူ့ကို သစ်ပင်တွေအားလုံးက "ရူးသွားပြီဟေ့" လို့ ဝိုင်းလှောင်

ရယ်ကြတာပေါ့ကွယ်။

ဒီလိုနဲ့ တစ်နေ့မှာတော့ ယာခင်းထဲကို လုံမပျို ကလေးတစ်ယောက် ရောက်လာသတဲ့ကွယ်။ လုံမပျိုလေးတွေဟာ သူတို့ရဲ့ရိုးရာပူဇော်ပွဲအတွက် လိုအပ်တဲ့ သစ်ရွက်သစ်ညွန့်ကလေးတွေ လာခူးကြသတဲ့ကွယ်။ အဓိကကတော့ အုန်းညွန့်၊ ဒန်းညွန့်၊ သီးညွန့်တို့နဲ့အတူ မြင့်မြတ်တဲ့နေရာမှာ ထားဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ အညွန့်တစ်မျိုးကို လာရှာကြတာပေါ့ကွယ်။ အဲဒီအခါ သစ်ပင်ကလေးတွေဟာ မြင့်မြတ်တဲ့နေရာတစ်ခုမှာ ဝင်ရဖို့အတွက် အသီးသီးဆုတောင်းနေကြတာပေါ့။

နောက်ဆုံးမှာတော့ လုံမပျိုကလေးတွေဟာ ငွားငွားစွင့်စွင့်နဲ့ လှပနေတဲ့ မြေစာပင်ပေါက်ကလေးကို ခူးဆွတ်လိုက်ကြသတဲ့ကွယ်။ မြေစာပင်ကလေးတွေအားလုံး ဝမ်းသာသွားကြတာပေါ့ကလေးတို့ရေ။

အဲဒီအချိန်ကနေစပြီး မြေစာပင်ကလေးတွေကို ဘယ်သူကမှ နှိမ်မပြောကြတော့ဘူးတဲ့ကွယ်။ အပင်ကလေးတွေအားလုံးဟာ ချစ်ချစ်ခင်ခင်နဲ့ ရှင်သန်ကြသတဲ့ကွယ်။

ကဲ... ပုံပြင်လေးကတော့ ဒါပါပဲ ကလေးတို့ရေ။ ဒီပုံပြင်လေးကို နားထောင်ပြီး တူလေး၊ တူမလေးတို့ရဲ့ဘဝမှာ ဘယ်လိုအတိုက်အခိုက်တွေ၊ အတားအဆီးတွေနဲ့ပဲ ကြုံတွေ့လာရပါစေ မြေစာပင်ပေါက်ကလေးလိုပဲ ကောင်းမွန်မှန်ကန်တဲ့ ပန်းတိုင်ဆီကို အားမလျှော့ဘဲ တရွေ့ရွေ့သွားနိုင်ရမယ်နော်။ ပြီးတော့ သစ်ပင်လေးတွေလိုမျိုး လူတိုင်းလူတိုင်းမှာလဲ သူတန်ဖိုးနဲ့သူ ရှိကြတယ်ဆိုတာကို ဒီပုံပြင်လေးက မီးမောင်းထိုးဖော်ပြလိုက်တာဖြစ်လို့ ကလေးတို့ ကြိုးစားအောင်မြင်နိုင်ကြပါစေကွယ်။

ဆလိုင်းသန်းဇော်ဝင်း

စွမ်းရည်ကိုယ်စီ

- ◆ သစ်ပင်တက်ကျွမ်း ကိုမျောက်ပါ သွက်လက် လျင်မြန်ရာ။
- ◆ ဦးဆင်ကြီးမှာ သစ်တုံးဆွဲ ခွန်အား ကြီးမားမြဲ။
- ◆ ကိုခြင်္သေ့လဲ သားကောင်ရှာ တောရဲ့ မုဆိုးပါ။
- ◆ အပြေးသန်ကာ ထူးခြားလှ သူက ပထမ။
- ◆ ကိုသိမ်းငှက်က ကောင်းကင်ယံ အမြင့်ဆုံးကို ပြန်။
- ◆ အရပ်ရှည်မှန် သစ်ကုလားအုတ် မှတ်တမ်း သူ့ဂုဏ်ပုဒ်။ ။

မောင်စစ်သွေး



မြန်မာ့အရပ်ကလေးများ

- ◆ ဘုရားပွဲတော် နွဲ့လို့ပျော် ဇီးကွက်ရုပ်လေး ဝယ်ဖို့နော်။
- ◆ အဖော်မက်တဲ့ သမင်လေး ခုန်ပေါက်မြူးထူးပြေး။
- ◆ ပြေးပြေးလွှားလွှား ကစားမယ် ဖိုးရွှေယုန်နဲ့ လိပ်လေးကွယ်။
- ◆ တစ်ကောင်တည်းကွယ် ခြင်္သေ့ကြီး ဟောက်သံ ညံလို့ဟည်း။
- ◆ ငှက်ပျောသီးကို အကြိုက်ကွယ် မျောက်ကလေးက လွန်ဆော့တယ်။
- ◆ မြန်မာ့နယ်ပယ် အရပ်ကလေးများ ညီထွေးတန်ဖိုးထား။ ။

မောင်နန်းဝေ(ပခုက္ကူ)



ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၈၅၄၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ဌာနအနေဖြင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် သီးနှံများဖြစ်စေရန် နည်းပညာ ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် နှစ်စဉ် ရာသီအလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက် မျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုး သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး မိသားစု ဝင်ငွေရရှိကြောင်း သိရသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက် နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှု ကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေ ရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို တိုးချဲ့စိုက် ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်း ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦး မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။

ခင်ဦး ဒီဇင်ဘာ ၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၈၅၄၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။

အောက်တိုဘာလ တတိယပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၈၅၄၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ ခင်ဦးမြို့နယ်မှာ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်ဧက ၉၀၀၀ ကျော် စိုက် ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၈၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန်လာဥ စတုသီးနှံတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတုဓာတ် ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ နည်းပညာပေးနေ ပါတယ်" ဟု ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်တောင်သူ များကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ နိုဝင်ဘာလအတွင်း ကဏန်းပျော့ ပိဿာချိန် ၆၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

လပွတ္တာ ဒီဇင်ဘာ ၆ ရော့ဘတ်တိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာခရိုင် လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် နိုဝင်ဘာလအတွင်း ကဏန်းပျော့ ပိဿာချိန် ၆၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာမြို့ နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စုခိုင်က ပြောပြသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ဒေသထွက် ကဏန်းပျော့များကို ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့် အောက်တို ဘာလက ကဏန်းပျော့ ပိဿာ ချိန် ၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ပြီး နိုဝင်ဘာလ တစ်လ အတွင်း ကဏန်းပျော့ ပိဿာချိန် ၆၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

တို့ ကဏန်းပျော့တွေကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ အဓိက တင်ပို့ရောင်း ချနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်တွင်း ဈေးကွက်မှာကို အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေလို့ ရန်ကုန်ဈေးကွက် က အဝယ်လိုက်နေတာပါ။

ဒီဘက်ဒေသမှာ ကဏန်းပျော့ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို အခုလို ရာသီမှာ အများဆုံး မွေးမြူကြ ပါတယ်" ဟု လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စုခိုင်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ကဏန်းပျော့များ တင်ပို့အားကောင်းနေခြင်းကြောင့် မွေးမြူရေး လုပ်ကိုင်သူများ၊ ရေလုပ်သားများ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ အဆင်ပြေလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

ပလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေဖတ်ကြစို့

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards ၊ ဆယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ပြိုင်ပွဲကြီးများမှ အပြိုင်ဆိုင်ဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဒဂုံအဖော်ယမကာကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ...

'ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ'

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၁၄၇၃၈၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇



နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

သာသနာ့စံချိန်စံညွှန်း စိစစ်ဖြည့်ဖြည်း

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



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၁၉၄၃၆
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၀၆
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇



အသားအရည်က ပထမ မိတ်ကပ်က ဒုတိယ Skin First Make Up Second



အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ ၃၃ လမ်း၊ ၈၅ x ၈၆ လမ်းကြားနေ ဒေါ်ရီရီမြင့် (ရွှေဗိမ္မာန်သင်္ကန်းတိုက်)၊ (ဘဏ္ဍာရေးမှူး-ဝါးချက် ဇီဝိတဒါန သံဃာ့ဆေးရုံ)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး ဝါးချက် ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံ၏စာရင်းစစ်၊ ဘုရား၊ သိမ်း၊ ကျောင်း၊ ရဟန်း၊ လမ်း၊ တံတား၊ ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ ကျောင်းဒါယကာကြီး ဦးခင်လေးမောင် (BCom.Eco) (၇၇-၇၈) အသက် (၇၃)နှစ် သည် (၅-၁၂-၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ အထူးပင်ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ကြရပါသည်။ စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး ဝါးချက် ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံ အထက်/အောက် မြန်မာပြည်ကြီးကြပ်ထောက်ပံ့ရေး အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆေးရုံဝန်ထမ်းမိသားစု

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ တောင်မြင့်ရပ်ကွက်နေ (ဘ) ဦးဘိုဝင်းနှင့် (မိခင်) ဒေါ်အိဇီဇာတို့၏သမီး မချိုချိုမာ(၉/အမရ(နိုင်)၀၇၃၁၁၃)သည် မိဘစကားနားမထောင်ဘဲ စိတ်ဆင်းရဲအောင်အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်ပြီး နေအိမ်မှ ထွက်သွားပါသဖြင့် သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သောကိစ္စများအားလုံးကို လုံးဝလုံးဝ တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ဦးဘိုဝင်း(၉/အမရ(နိုင်)၀၇၃၂၂၄) ဒေါ်အိဇီဇာ(၉/အမရ(နိုင်)၀၇၃၂၂၄)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

အမရပူရမြို့နယ်၊ မြေပဲတန်းရပ်ကွက်နေ မောင်မျိုးနိုင်ဦး (ဘ) ဦးဝင်းဆောင်(၉/နထက(နိုင်)၂၃၁၅၁၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၅၅၄၉၂၅၀

မိဘအမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ ဘယ်လင်း အထကကျောင်း၊ Grade-11 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်အောင်မြင့်မြတ်၏ မိဘအမည်မှန်မှာ ဦးမျိုးမင်းဇော်နှင့် ဒေါ်ငွေကြယ်ဖြူဖြစ်ကြောင်း။ ဦးမျိုးမင်းဇော်(၁၂/ဥကတ(နိုင်)၁၇၃၄၂၁) ဒေါ်ငွေကြယ်ဖြူ(၉/ကဆန(နိုင်)၂၅၃၈၀၆)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

အမရပူရမြို့နယ်၊ မြေပဲတန်းရပ်ကွက်နေ မသဉ္ဇာလှိုင် (ဘ) ဦးစိုးလှိုင်(၉/စကန(နိုင်)၀၉၂၅၄၄)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MF-408374)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၅၇၃၄၀၀၉၈



COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် သန့်ရှင်းသောရေကို သောက်ပေးခြင်းဖြင့် အဆုတ်၏ရေဓာတ်ကို ထိန်းသိမ်းပေးပြီး ခွဲ သလိပ် နှစ် နှာရည် စသည်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အလွယ်တကူယိုစိမ့်ထွက်ရှိလာပြီး အဆုတ်ကို သန့်စင်စေသည်။

- ❖ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်နှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် အဆိုပါနိုင်ငံတွင်ရှိသည့် ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီသည် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ အတွေးအခေါ်ပဟုသုတပြည့်ဝရန်လို...
- ❖ အထူးသဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံကဲ့သို့ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကူးပြောင်းနေသည့်အချိန်တွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး အနေဖြင့် အရာရာကို စဉ်းစားတွေးခေါ်နိုင်စွမ်းနှင့် အမှားအမှန်ကို ခွဲခြားသိရှိပြီး နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးကောင်းကျိုးများကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်ကြရန် အရေးကြီး...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ရှိ မြို့တော်ခန်းမအဆောက်အအုံသစ်တွင် ပြုလုပ်သော ပညာရည်ချွန်ချွန်မြှင့်ပွဲတွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်၌ ၁၈ ကြိမ်မြောက် ပန်းပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၆

ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမျိုးသားကန်တော်ကြီး ဥယျာဉ်၌ ၁၈ ကြိမ်မြောက် ပန်းပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီစက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်နှင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန်း၊ ပြည်ထောင်စု ရာထူးဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမင်းဦး၊

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ☆

ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမျိုးသားကန်တော်ကြီး ဥယျာဉ်၌ ၁၈ကြိမ်မြောက် ပန်းပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု B ပွဲစဉ် တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၆

ထိုင်းနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသည့် ၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု B ပွဲစဉ်အဖြစ် ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက် ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် မြန်မာအမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်းနှင့် မလေးရှားအမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်ကို ယင်းနေ့ညနေ ၃ နာရီ ၁၅ မိနစ်မှစတင်၍ MRTV HD Channel၊ MRTV Entertainment Channel၊ MRTV Sports Channel နှင့် မြန်မာ့အသံရေဒီယိုတို့မှ တိုက်ရိုက်(Live)ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်ပြည်သူများက သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ဒစ်ဝါဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းဘေးအန္တရာယ်ခံစားရသည့် ပြည်သူများသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၆

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် တိုက်ခတ်ခဲ့သည့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဒစ်ဝါကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့်မြေပြိုမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ပြည်သူများက လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာအကူအညီများ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၂ □





တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးမြှင့် ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးစို့။

☎ 067-3417815, 09-421033067 ✉ inngagwasugarmail2018@gmail.com FDA No.85/21337/၀၀၀

