

ကုသိုလ်ကောင်းမှု နေ့စဉ်ပြု

လိမ္မာသော ပန်းသည်သည် အထူးထူးအပြားပြား များစွာသော ပန်းပွင့်အပေါင်းမှ ပန်းကုံးများစွာတို့ကို ပြုရာသကဲ့သို့၊ (လိမ္မာသော) သူသည် ဥစ္စာတည်း ဟူသော ပန်း၊ သဒ္ဓါတရားတည်းဟူသော ပန်းအစုမှ ကျောင်း၊ သင်္ကန်း၊ ဆွမ်း၊ ဆေးစသော များစွာသော ကုသိုလ်ကောင်းမှုတည်းဟူသော ပန်းကုံးတို့ကို ပြုရာ၏။
ပုပ္ဖဝင်(ဓမ္မပဒ-၅၃)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ နိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာ အောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်တစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ် ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှု ရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန် လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သန်လျင်မင်းကျောင်းဆရာတော်ကြီး ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တ စန္ဒိမာဘိဝံသနှင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်တို့က ဆရာတော်ကြီးထံ ဆက်ကပ်အပ်နှံထားရှိသည့် နိုင်ငံတော်အဆင့် အဆောင်အယောင်မော်တော်ယာဉ်များ ပရိတ်နံ့သာရည်များပတ်ဖျန်း၍ သိဒ္ဓိမင်္ဂလာ ဆင်ယင်ကြစဉ်။

နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကဆရာတော်ကြီးများထံ နိုင်ငံတော်အဆင့် အဆောင်အယောင်မော်တော်ယာဉ်များ ဆက်ကပ်အပ်နှံခြင်း မင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ၉ ဇွန် ၉

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကဆရာတော်ကြီးများထံ နိုင်ငံတော်အဆင့် အဆောင်အယောင်မော်တော်ယာဉ်များ ဆက်ကပ်အပ်နှံခြင်း မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရှိ ဝိဇယမင်္ဂလာဓမ္မသဘင်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်၍ အဆောင်အယောင်ယာဉ်များကို ဆက်ကပ်အပ်နှံသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၉

မြောက်

အရိပ်နေအခက်ချိုးသူများကို ဝိုင်းဝန်းတိုက်ဖျက်

ယနေ့ကာလတွင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ အချို့ဒေသများ၌ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ကိုတွေ့ရမည် ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲ မဲမာမာမှုကို အကြောင်းပြု၍ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သော နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲတွင် ပြည်ပသို့ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ခဲ့သည့် NUG/CRPH အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အားပေး ကူညီထောက်ပံ့ပေးသည့် နိုင်ငံကြီးအချို့ကြောင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ ပေါ်ပေါက်လာပြီး EAO အဖွဲ့အချို့၏ ပါဝင်ပတ်သက်မှုဖြင့် အကြမ်းဖက်အဖျက် လုပ်ရပ်များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် ပထမအချက်နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအတွေ့ထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ် အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ တပ်မတော်အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လုံခြုံရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူပူးပေါင်းပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးလွှမ်းမိုး၍ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို ဖြန့်ကြက်ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား ဆောင်ရွက်ရာတွင်ဒေသအချို့ရှိ ငြိမ်းချမ်းရေးကို လိုလားသော တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့တပ်ဖွဲ့ဝင်များ လက်တွဲပူးပေါင်းပြီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်ခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများထံ ပေးပို့မည့် လက်နက်ခဲယမ်းများကို တားဆီး ပိတ်ဆို့နိုင်ခဲ့သည်။ တပ်မတော်က ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည့် မြို့ရွာများ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်နေသည့် သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့အစည်း များကို ပြည်ပနိုင်ငံအချို့နှင့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များက အကြောင်းအမျိုးမျိုး၊ ပုံသဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုးဖြင့် တိုက်ခိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ အကူအညီများ ပေးနေခြင်းကြောင့် ယနေ့အထိ သက်ဆုံးရှုံးနေခြင်းဖြစ်သည်။ တပ်မတော်သည် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ကြိုးပမ်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက်ရှိသည်။

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် လက်လွှတ်ခဲ့ရသော မြို့ရွာများကို ဖျက်ဆီးခြင်းအပြင် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ပျက်စီး အောင် အဖျက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေး များရရှိရေး၊ ပြည်သူများလိုလားသော စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမို ကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ခိုင်မာစွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် နေသော်လည်း သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် နိုင်ငံရေးကိစ္စကို အကြမ်းဖက် နည်းလမ်းများဖြင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် လျှောက်လှမ်းရေးထက် နယ်မြေဒေသ အလိုက် အာဏာထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နေကြသည်ကို မြင်တွေ့ရမည် ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးအတွက် လုပ်သင့်လုပ်ထိုက် သည့်တို့ကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး(၃/၂၀၂၄)တွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က “နိုင်ငံတစ်ခု တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးအတွက် နိုင်ငံတွင် နေထိုင် ကြသူများက ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံကို ပျက်စီးအောင်လည်း အဖျက်သမားစိတ်ဓာတ်ရှိသည့် ၎င်းနိုင်ငံသားများကပင် အဓိကပြုလုပ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း” အဖျက်လုပ်ရပ်လုပ်ကိုင်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားခဲ့သည်။ ဒေသတစ်ခုပျက်စီးစေရန် လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသူများသည် ဒေသခံအကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများဖြစ်သည်ကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ တည်ငြိမ်မှုပျက်ပြားခဲ့သည့် ဒေသများကိုကြည့်လျှင် ထိုဒေသကို အခြားဒေသများက လာရောက်ဖျက်ဆီးခြင်း မဟုတ်ဘဲ ၎င်းဒေသတွင်နေထိုင်သည့် အကြမ်းဖက်သမားများက လုပ်ဆောင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေ ဖြင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုများ မပြတ်တောက်စေရေး၊ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး လုပ်ငန်းများနှင့် အများပြည်သူအကျိုးစီးပွားကို ရှေးရှု၍ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ အကြမ်းဖက်သမားများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်ရေးဝယ်ဖောက်ကား မှုများနှင့် လက်နက်ခဲယမ်းများ သယ်ဆောင်မှုများကို တားဆီးနိုင်ရန်လျက်ရှိသည်။ အကြမ်းဖက်အဖျက်သမားများက အများပြည်သူအကျိုးစီးပွားများကို ဖျက်ဆီးပြီး အချို့နေရာဒေသများရှိလုံခြုံရေးစခန်းများကို အလစ်အပိုက် တိုက်ခိုက်လျက်ရှိသည်။ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးအတွက် အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင် ချေမှုန်း ရှင်းလင်းသွားမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံတွင်နေ၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ ထွက်ရှိသည်တို့ကို အသင့်စားသုံး နေသော အရိပ်နေအခက်ချိုးချိုး ပြုလုပ်နေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှ အဖျက်သမားများကို ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးက တပ်မတော်နှင့်အတူလက်တွဲ၍ တိုက်ဖျက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်

- ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတို့၏ ကျောင်းနေနိုင်ရေး ဦးစီးဌာနညီဆောင်ရွက်ပေး။
- အနိမ့်ဆုံးအဆင့် KG+9 ဦးမြောက်ဘာသာဖြင့် ဝင်ခွင့်ရှိသည့် ကလေးတို့အား ညီဆောင်ရွက်ပေး။
- အခြေခံပညာတတ်မြောက်ရေး အစီအစဉ်ပညာရေးဖြင့် မြှင့်တင်ပေး။

အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းအခြေပြုသင်တန်းဖွင့်လှစ်ရန် သင်တန်းသားခေါ်ယူခြင်း

- နေပြည်တော် ဇွန် ၉
- လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနသည် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်၊ တောင်ငူ၊ မြစ်ကြီးနား၊ ဖျာပုံ၊ စစ်တွေ၊ ရွာငံ နှင့် ထားဝယ်မြို့တို့တွင် အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာ သင်ကျောင်းများအား ဖွင့်လှစ်ထားရှိကာ စက်ချုပ်သင်တန်းများ (မိန်းမဝတ်၊ ကလေးဝတ်၊ ကျားရုပ်၊ တိုက်ပုံ၊ ကုတ်အင်္ကျီ)လက်မှု သင်တန်း၊ မုန့်ချိုးစုံပြုလုပ်နည်းသင်တန်း၊ အစားအစာချက်ပြုတ် နည်းသင်တန်းနှင့် ပန်းအလှပြင်သင်တန်း စသည့်သင်တန်းများ ကို ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တစ်နှစ်လျှင် သင်တန်းအပတ်စဉ် ရှစ်ခု၊ အပတ်စဉ်တစ်ခုလျှင် ခြောက်ပတ်ကြာ သင်ကြားပေးလျက်ရှိ သည့်အပြင် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်ကျောင်းများ၌ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင်လည်း အထူးသင်တန်းများအား ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။
- အဆိုပါ အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်း များ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ကျောင်း အခြေပြုသင်တန်းအား ဇွန် ၁၀ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁၈ ရက်ထိ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ရာ တက်ရောက်လိုသော သင်တန်းသား (အမျိုးသမီး/အမျိုးသား)များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်း ဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ အောက်ပါအိမ်တွင်းမှုသက်မွေး လုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်းများသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ် စုံစမ်း၍ တက်ရောက်နိုင်ကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနက ကြေညာထားသည်-
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ရန်ကုန်)အမှတ်-၁၃၅၊ မေ့စေတီလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉-၄၂၇၉၀၀၀၄၆
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်း (မန္တလေး) အမှတ်-၁၆၉၊ ၈၃ လမ်း၊ ၂၅ X ၂၆ လမ်းကြား၊ အောင်မြေ သာစံမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတန်းရပ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၂-၄၀၃၆၇၉၈
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်း (မော်လမြိုင်) ရွှေတောင်ရပ်၊ အထက်လမ်းမကြီးဘေး၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၇-၂၀၂၇၁၆၆
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်း (တောင်ငူ) အမှတ်(၁၈)ရပ်ကွက်၊ စည်သူလမ်း၊ ဘူတာအနီး၊ တောင်ငူမြို့၊ ဖုန်း-၀၅၄-၂၈၂၃၅၇၁
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်း (မြစ်ကြီးနား) အမှတ်(၉၂)၊ ရှမ်းစုမြောက်ရပ်ကွက်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဖုန်း- ၀၇၄-၂၅၂၅၅၅၈
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်း (ဖျာပုံ) ကျိုက္ကကျေးရွာ၊ ဖျာပုံ-ဘိုကလေးကားလမ်းဘေး၊ ဖျာပုံ မြို့၊ ဖုန်း- ၀၉-၂၆၂၇၇၇၈၉၉
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်း (ပုသိမ်) အမှတ်-၂ရပ်ကွက်၊ မင်းကြီးလမ်း၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၄၂-၂၅၃၇၃၊ ၀၄၂-၂၀၃၇၇
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်း (စစ်တွေ) မေယုလမ်း(လေယာဉ်ကွင်းအနီး)၊ မန်ကျည်းမြိုင် ရပ်ကွက်၊ စစ်တွေမြို့၊ ဖုန်း- ၀၄၃-၂၂၀၆၇
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်း (ရွာငံ) အမှတ်-၈၂၊ အင်းကုန်းငါးဆူကျေးရွာအုပ်စု၊ အင်းကုန်း ကျေးရွာ၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ ရွာငံမြို့၊ ဖုန်း- ၀၈၁-၄၇၆၈၀၁၅
 - အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်း (ထားဝယ်) အကွက်အမှတ်(၂၄)၊ ဆန်ချိုတိုးချဲ့အနောက်ကွင်း၊ ထားဝယ်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ထားဝယ်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၉-၂၀၂၄၀၀၉
- သတင်းစဉ်

မြောက်			
စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဉာ
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	သုတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
စာတည်းများ	ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာပြင်	- ဒေါ်မြသီတာနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဦးခိုင်ဝင်းနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

နေပြည်တော် - စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၂၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၀၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၃၁
 ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂
 မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၁၀၆၅၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၁၄၅၄၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၁၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၀၃၃၇၁

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ် (၀၀၆၄၀) | Gmail themirror.npt@gmail.com
 ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်(၀၀၇၇၁)ဖြင့် | Facebook www.facebook.com/themirroredaily



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ဆရာတော်ကြီးများ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူသည့် မေတ္တသုတ်ပရိတ် တရားတော်များကို နာယူကြစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သန့်လျင်မင်းကျောင်းဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ စန္ဒိမာဘိဝံသ ထံ နိုင်ငံတော်အဆင့် အဆောင်အယောင်မော်တော်ယာဉ် ဆက်ကပ်အပ်နှံစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝါသေဋ္ဌဘိဝံသထံ နိုင်ငံတော် အဆင့် အဆောင်အယောင်မော်တော်ယာဉ် ဆက်ကပ်အပ်နှံစဉ်။

ဇော်စိုးမှ
အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ သန့်လျင် မင်းကျောင်းဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ စန္ဒိမာဘိဝံသနှင့် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုး တော်ဆောင် မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ် တိုက်သစ်မဟာနာယက ဓမ္မသမိဒ္ဓိ ကျောင်းဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဓဇမဟာဓမ္မကထိကဗဟုဇနဟိတ ဓရ ဘဒ္ဒန္တ ဝါသေဋ္ဌဘိဝံသတို့ အဖူးပြုသည့် နိုင်ငံတော်သံဃ မဟာနာယကဆရာတော်ကြီးများ ကြွရောက် ချီးမြှင့်တော်မူကြပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အတူ ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆက်ကပ်လှူဒါန်း
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်သည် ဝိဇယမင်္ဂလာဓမ္မသဘင်



နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝါသေဋ္ဌဘိဝံသနှင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်တို့က ဆရာတော်ကြီးထံ ဆက်ကပ်အပ်နှံထားရှိသည့် နိုင်ငံတော်အဆင့် အဆောင်အယောင်မော်တော်ယာဉ်အား ပရိတ်နံ့သာရည်များပက်ဖျန်း၍ သိဒ္ဓိမင်္ဂလာ ဆင်ယင်ကြစဉ်။

အတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် အား ဖူးမြော်ကြည်ညို၍ မြသပိတ် ဆွမ်းတော်၊ သစ်သီး၊ ပန်း၊ သောက်တော်ရေချမ်း တို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားကို

နမောတဿ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့ ဖွင့်လှစ်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများသည် ဆရာတော်ကြီးများ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်

တော်မူသည့် မေတ္တသုတ်ပရိတ် တရားတော်များကို နာယူကြ သည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တက် ရောက် လာ ကြ သူ များ က

အရိယာသာဝတ္ထိဂါထာနှင့်မေတ္တာပို့ လက်နှစ်ပိုဒ်ကို သံပြိုင်ညီညာ ရွတ်ဆိုပူဇော်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သံဃ မဟာနာယကဆရာတော်ကြီးများ ထံ နိုင်ငံတော်အဆင့် အဆောင်

အယောင် မော်တော်ယာဉ်များ ဆက်ကပ်အပ်နှံခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လျှောက်ထား တင်ပြရာတွင် ဗုဒ္ဓမြတ်စွာ သာသနာတော်မြတ် ကြီး သန့်ရှင်းရေး၊ တည်တံ့ရေး၊ ပြန့်ပွားရေးတို့အတွက် မြန်မာ သက္ကရာဇ် ၁၃၄၂ ခုနှစ် နယုန် လဆန်း ၁၂ ရက်၊ ခရစ်နှစ် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် မေလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် ရိုက်ပေါင်းစုံ သံဃာ့ အစည်းအဝေးကြီးက သံဃာ့ရိုက်ကြီး ကိုးရိုက်ဖြင့် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်း အဆင့်ဆင့်ကို အောင်မြင်စွာဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်း အဆင့်ဆင့်တွင် နိုင်ငံတော်သံဃ မဟာနာယက အဖွဲ့ကြီးသည် နိုင်ငံတော်၏ အဆင့်မြင့်ဆုံးသော သံဃာ့ အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ရပ်တည်လျက် ဗုဒ္ဓမြတ်စွာ သာသနာတော်မြတ်ကြီး သန့်ရှင်း၊ တည်တံ့၊ ပြန့်ပွားရေးတို့အတွက် အားသန်ကြီးပမ်း ဆောင်ရွက်တော် မူလျက်ရှိသည်ကို သိရှိကြည်ညို ဝမ်းမြောက်ရပါကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၄ သို့ >>>

»» စာမျက်နှာ ၃ မှ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်မြတ်ကြီး ထွန်းလင်းစေရန်အတွက် ရှိနေသည့် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ကြီး၏ ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ သာသနာ့ဝန်ထမ်း ရှင်ရဟန်းများနှင့် သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်ဆရာကြီးများက မိမိတို့စွမ်းဆောင်နိုင်သည့် စွမ်းအားအလျောက် စုရန်စီမံသော သာသနာ့ဆောင်ရွက်တော်မူလျက်ရှိကြပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများကလည်း ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် အားပေးထောက်ပံ့လှူဒါန်းလျက် ရှိနေကြခြင်းမှာ ဆရာဒကာလက်တွဲညီစွာ အားကြီးမာန်တက်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ကောင်းကျိုးများဖြစ်ကြောင်းကို ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူစွာ လျှောက်ထားအပ်ပါကြောင်း။

တည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ဒက္ခိဏာသီရိ မြို့နယ် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်ကြီးတွင် ပလ္လင်တော်အမြင့် ၁၈ ပေ၊ ဉာဏ်တော်အမြင့် ၆၃ ပေ စုစုပေါင်း ဉာဏ်တော် ၈၁ ပေ အမြင့်ဆောင်သည့်အတွက် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ စတုရင်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ကမ္ဘာအကြီးဆုံး ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံး ဖြစ်သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး ခိုင်မာစွာ ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိမှုအား ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာကို ကွယ်မူ၏ ဗဟိုချက်ဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ကြီး သာယာဝပြောမှုရှိစေရန်နှင့် ကမ္ဘာကြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာမှု ဖြစ်စေရန် ဟူသော ကောင်းကျိုးမြတ်နိုးရည်သန်ဆန္ဒမှန်ဖြင့် စေတနာရှင်အများပြည်သူတို့ စုပေါင်းလှူဒါန်း၍ အောင်မြင်စွာ တည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

ထို့ပြင် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မျက်နှာတော် မူရာ မြောက်ဘက် အရပ်မျက်နှာတွင် ကျောက်စာရုံစေတီတော် အဆူ ၇၂၀ တို့ကိုပါ တည်ထားပူဇော်ထားရှိပြီး ကျောက်စာရုံစေတီတော် အသီးသီးတွင် ဗုဒ္ဓဟောဖော်ပိဋကတ်သုံးပုံ ပါဠိတော်တို့ကို မြန်မာဘာသာ၊ ရှိမန်ဘာသာတို့ဖြင့် ကျောက်စာတော် အချုပ် ၁၄၄၀ ထည့်သွင်း၍ ရေးထွင်းပူဇော်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် နှစ်စဉ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခါသမယရောက်တိုင်း ဂန္ထဓုရ၊ ဝိပဿနာဓုရဟူသော စုရန်စီမံသော သာသနာ့ကို တည်တံ့ပြန့်ပွားအောင်၊ ထွန်းလင်းစေရန်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်တော်မူလျက် ရှိကြသည့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ ဆရာတော်ကြီးများနှင့် သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်ဆရာကြီးများ၊ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာ သာသနာတော်မြတ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး ဆရာတော်ထံ နိုင်ငံတော်အဆင့် အဆောင်အယောင်မော်တော်ယာဉ် ဆက်ကပ်အပ်နှံစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း ဆရာတော်ထံ နိုင်ငံတော်အဆင့် အဆောင်အယောင်မော်တော်ယာဉ် ဆက်ကပ်အပ်နှံစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညိုစော ဆရာတော်ထံ နိုင်ငံတော်အဆင့် အဆောင်အယောင်မော်တော်ယာဉ် ဆက်ကပ်အပ်နှံစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် ဆရာတော်ထံ နိုင်ငံတော်အဆင့် အဆောင်အယောင်မော်တော်ယာဉ် ဆက်ကပ်အပ်နှံစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ခွန်စံလွင် ဆရာတော်ထံ နိုင်ငံတော်အဆင့် အဆောင်အယောင်မော်တော်ယာဉ် ဆက်ကပ်အပ်နှံစဉ်။



အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင် ဆရာတော်ထံ နိုင်ငံတော်အဆင့် အဆောင်အယောင်မော်တော်ယာဉ် ဆက်ကပ်အပ်နှံစဉ်။

ကြီးအား ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် ထူးခြားစွာ အားပေးချီးမြှောက်ထောက်ပံ့လှူဒါန်းလျက်ရှိကြသည့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်များအား သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များကို နှစ်စဉ် မပျက် ဆက်ကပ်အပ်နှံခြင်းဖြင့် ဗုဒ္ဓမြတ်စွာသာသနာတော်မြတ်ကြီးကို အားပေးထောက်ပံ့လျက်ရှိပါကြောင်း။

ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများ၏ ဩဝါဒတော်များနှင့်

အညီ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်မြတ်ကြီး ထွန်းလင်းစေရန်အောင် စဉ်ဆက်မပြတ် ထောက်ပံ့ပူဇော်နိုင်ရန် အားစိုက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ထူးခြားမွန်မြတ်သော ဓမ္မပူဇာကုသိုလ်တော်အဖြစ် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာမူ ပိဋကတ်သုံးပုံ ပါဠိတော်(မြန်မာ၊ ရှိမန်)အက္ခရာနှစ်မျိုးဖြင့် ပြုစုထားသော ကျမ်းစာအုပ်များကို ပြည်တွင်း/ပြည်ပရှိ သာသနာ့တက္ကသိုလ်ကြီးများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိပါကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၅ သို့ >>>

🌟 နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် နှစ်စဉ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခါသမယရောက်တိုင်း ဂန္ထဓုရ၊ ဝိပဿနာဓုရဟူသော စုရန်စီမံသော သာသနာ့ကို တည်တံ့ပြန့်ပွားအောင်၊ ထွန်းလင်းစေရန်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်တော်မူလျက်ရှိကြသည့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ ဆရာတော်ကြီးများနှင့် သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်ဆရာကြီးများ၊ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာသာသနာတော်မြတ်ကြီးအား ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် ထူးခြားစွာ အားပေးချီးမြှောက် ထောက်ပံ့လှူဒါန်းလျက် ရှိကြသည့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်များအား သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များကို နှစ်စဉ်မပျက် ဆက်ကပ်အပ်နှံခြင်းဖြင့် ဗုဒ္ဓမြတ်စွာသာသနာတော်မြတ်ကြီးကို အားပေးထောက်ပံ့လျက်ရှိ

စည်းနဲ့ ကမ်းနဲ့ မြန်မာစာ

ဒေါက်တာထွန်းတင့်

ကန်တော့၊ ကရော်၊ ကော်ရော်

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

“ကန်”၏ အနက် “ထိ၊ မိ၊ ညီ၊ မျှ” ဖြစ်သည်။ “တော့”၏ အနက်လည်း “ထိ၊ မိ၊ ညီ၊ မျှ” ပင်ဖြစ်သည်။ “ကန်”၏ အနက်ကို “ထောက်ကန်၊ ကျားကန်၊ လှေ” စသည်၊ “ခွာကန်၊ ဘောလုံးကန်၊ ကန်ကျောက်၊ ကိုင်ကန်၊ လျော်ကန်” စသည်တို့မှ “ကန်” ၏ အနက်နှင့် ချိန်ကိုနိုင်ပါသည်။ “တော့”၏ အနက်ကို “ခြင်းလုံးကို တော့သည်၊ ဘောလုံးကို တော့သည်” တို့မှ “တော့” ၏ အနက်၊ “တော်၊ တော့၊ တော” ဟူသော တက်ကျသံ စကားသုံးခွန်း၏ အနက်တို့နှင့် ဆက်နွယ်ချင်းနှိုင်း၍ အနက်ဖော်နိုင်ပါသည်။ လိုရင်းကို ချုပ်၍ဆိုရသော် “ကန်တော့”၏ အနက်သည် “ထိမိ၊ ညီမျှ” ဖြစ်သည်။ “ကန်တော့သည်” ဟုဆိုရာတွင် “ထိမိအောင်၊ ဆက်စပ်အောင်၊ ညီမျှအောင်၊ လျော်ကန်အောင်ပြုသည်” ဟု ဆိုလိုသည်။ ကံသုံးပါးဖြင့် ပြစ်မှားမိသည်ရှိသော် ထိုအပြစ်ကို ပြေစေကြောင်း၊ ကျူးလွန်မိသော အပြစ်နှင့်ညီမျှသော ကောင်းသော အမှုနှင့် ပေးလျော်ဖြေဖျောက်သည်ကိုပင် ကန်တော့သည်ဟု ဆိုရသည်။ အပြစ်တစ်စုံတစ်ရာမပြုမိ မကျူးလွန် မပြစ်မှားမိသော်လည်း

အသက်ကြီးသော၊ ဂုဏ်ကြီးသော ပုဂ္ဂိုလ်တို့အား ပြုသင့်ပြုထိုက်သော ဝတ်နှင့်အညီ အရိုအသေပြုသည်ကိုလည်း ကန်တော့သည်ဟုပင် ဆိုသည်။ “ကန်တော့” နှင့် အနက်ရောအဓိပ္ပာယ်ပါတူသည့် မြန်မာဝေါဟာရ တစ်ခုမှာ “ကရော်” ဖြစ်သည်။ “ကန်တော့”ကို အရိုအသေပြုသည် ဟူသော အနက်အဓိပ္ပာယ်ဖြင့်လည်း သုံးသည်။ တစ်စုံတစ်ဦးကို ထိမိ၊ ခိုက်မိ၊ အနှောင့်အယှက်ပြုမိ၊ မရိုသေသည့်သဘော သက်ရောက်သော အပြုအမူတစ်ခုခု ပြုမိလျှင်လည်း “ကန်တော့၊ ကန်တော့” ဟု ဆိုကြသည်။ “ကန်တော့၊ ကန်တော့” ဆိုသော စကားမှာ လူကြီးသုံးစကား ဖြစ်သည်။ ကလေးများကမူ “ကရော်၊ ကရော်” ဟုဆိုသည်။ “က”၏ အနက်လည်း “ထိ၊ မိ၊ ညီ၊ မျှ”၊ “ရော်” ၏ အနက်လည်း “ထိ၊ မိ၊ ညီ၊ မျှ” ဖြစ်သည်။ “က”၏ အနက်ကို “လှည်း၊ နွားကသည်၊ မြင်းကသည်၊ ဆင်က၊ မြင်းက၊ မြို့က၊ တောက၊ တစ်ရာမက” စသည်တို့မှ “က” ၏ အနက်နှင့်လည်းကောင်း “ရော်”ကို “လျော်” နှင့် ဖလှယ်၍ “လျော်” ၏ အနက်ကို လျော်ကန်၊ လျော်ညီ၊ သင့်လျော်၊ ပေးလျော်၊ လျော်ကြေး

စသည်တို့မှ “လျော်”၏ အနက်နှင့်လည်းကောင်း ဆက်နွယ်နှိုင်းချင့် ကြံဆဖော်ထုတ်နိုင်ပါသည်။

“ကရော်” သည် မူလက “အရိုအသေပြု”အနက် ဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် ကလေးတို့ သဘာဝအချင်းချင်း နောက်ပြောင်ကျီစယ်၍ တမင်တကာထိခိုက်အောင်ပြုပြီး “ကရော်၊ ကရော်” ဟု တောင်းပန်ရာမှ လှောင်ပြောင်သည့်သဘောဖြစ်သွားသဖြင့် “ကရော်၊ ကရော်”ဟု ဆိုလျှင် ကလေးများ နောက်ပြောင်ကျီစယ်ရာတွင်သုံးသောစကား ဖြစ်သွားလေသည်။

“ကရော်” ၏ မူလအနက်၊ အဓိပ္ပာယ်သည် “အရိုအသေပြု” ဟူသည်ကို ဘဝင်မကျနိုင်ငြားအံ့ “ကရော်” မှ “ရော်”၏ ကာရန် အလိုက် “က”သည် “ကော်” ဖြစ်သည်ဟု ယူဆရသော “ကော်ရော်” ၏ အနက်အဓိပ္ပာယ်နှင့် ချိန်ဆန့်ရန် “ကော်ရော်” ဟူသော ဝေါဟာရ အကိုးများစွာအနက် အောက်ပါ အကိုးလေး ငါးခုကို ဖတ်ရှုကြစေလို။

- ကောင်းချီးကော်ရော်၊ ပြိုဟ်ပူဇော်မှ (ပြည်စုန် * ၂၉)
- ရိုခိုးကော်ရော်၊ ပူဇော်ကြည့်စွာ၊ စေတနာဖြင့် (ဘူလင် * ၈၆)
- ဝေးကသော်လည်း၊ ကော်ရော်တစ်သီး၊ (ဘူပေါင်း * ၉)
- အကျိုးကြီးဟု
- အခြင်းသိသိ၊ ဦးရိုကော်ရော်၊ ပူဇော်ဝမ်းမြောက် (ဂါထာ * ၄၃)
- မိုးမြင့်ကော်ရော်၊ ဝဲချီးခေါ်သား၊ (ကိုးခန်း * ၅)

မည်တော်ကေတု
မြန်မာစာကို ချစ်မြတ်နိုးတတ်ပါစေ။

»» စာမျက်နှာ ၄ မှ

နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ကြီးသည် သဗ္ဗညုဘုရားရှင် ဟောညွှန်တော်မူခဲ့သည့် ပရိယတ္တိ၊ ပဋိပတ္တိ၊ ပဋိဝေဓ ဟု ဆိုအပ်သော သာသနာတော်သုံးရပ်၏ လုပ်ငန်း တာဝန်များကို ကြီးပမ်းစွာ ထမ်းဆောင်တော် မူကြသည့် သံဃာတော်အားလုံးကို ဦးဆောင် နေရသဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ဗုဒ္ဓ သာသနာတော်အတွက် တာဝန် ကြီးမားစွာဖြင့် ဦးဆောင်နေရ သည့် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းကြီး ဖြစ်ပါကြောင်း။

သာသနာ့တာဝန်များကို စိတ်လက်ပေါ့ပါးစွာ ထမ်းဆောင်တော်မူနိုင် ကြပါစေရန် ရည်သန် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့အနေဖြင့် သာသနာတော် သန်ရှင်း၊ တည်တံ့၊ ပြန့်ပွားရေး အတွက် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်း အဆင့်ဆင့်ကို ဦးဆောင်တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နေသည့် ကာလတွင် သာသနာရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ

တော်မူနိုင်ကြပါစေရန် ရည်သန် လျက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီက မဟာနာယက ဆရာ တော်ကြီးများထံ နိုင်ငံတော် အဆင့် မော်တော်ယာဉ်များကို ဆက်ကပ်အပ်နှံသွားမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်းနှင့် မဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများ ကိုယ်စိတ် နှစ်ဖြာ ချမ်းသာစွာဖြင့် ဗုဒ္ဓမြတ်စွာ သာသနာတော်မြတ်ကြီး၏ အကျိုး ကို အစဉ်သလို ထမ်းဆောင်နိုင် တော်မူကြပါစေကြောင်း လျှောက် ထားတင်ပြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သံဃာ မဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သန်လျင် မင်းကျောင်း ဆရာတော်ကြီးက သမ္မောဒနိယ ဩဝါဒကထာကို မြှောက်ကြားချီးမြှင့်တော်မူသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော် ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ သန်လျင်မင်းကျောင်းဆရာတော် ကြီးနှင့် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာ နာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရှိ သာသနိကအဆောက်အအုံများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

အယောင် မော်တော်ယာဉ်များ ဆက်ကပ်အပ်နှံပြီး လှူဖွယ် ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများထံ နိုင်ငံတော် အဆင့် အဆောင်အယောင် မော်တော်ယာဉ်များကို ဆက်ကပ် အပ်နှံကြပြီး လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြကာ အခမ်း အနား တက်ရောက်လာကြသူ များက ဆရာတော်၊ သံဃာတော် များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

မေတ္တာပို့ဂါထာတော်များ ရွတ်ဆို ထို့နောက် နိုင်ငံတော် သံဃာ မဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သန်လျင် မင်းကျောင်း ဆရာတော်ကြီးအမှူး ပြုသည့် ဆရာတော်ကြီးများက ဘဝတုသုံးဂါထာနှင့် သဗ္ဗိတိယော မေတ္တာပို့ ဂါထာတော်များကို ရွတ်ဆို၍ မေတ္တာပြုချီးမြှင့်တော်မူ ကြပြီး “ဗုဒ္ဓသာသနံ စိရိတိဋ္ဌတု” သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဆုတောင်း၍

အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြ သည်။ ယင်းနောက် အောင်အိုးကို ဥပါသကာများက နိုင်ငံတော်သံဃာ မဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သန်လျင် မင်းကျောင်း ဆရာတော်ကြီး အမှူးပြုသည့် ဆရာတော်ကြီး များအား နိုင်ငံတော်အဆင့် အဆောင်အယောင် မော်တော် ယာဉ်များထားရှိသည့် သတ်မှတ် နေရာသို့ ကြိုဆိုပင့်ဆောင်ကြ သည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သံဃာ မဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သန်လျင် မင်းကျောင်း ဆရာတော်ကြီး အမှူးပြုသည့် ဆရာတော်ကြီးများ နှင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်တို့က နိုင်ငံတော်သံဃမဟာ နာယက ဆရာတော်ကြီးများထံ ဆက်ကပ်အပ်နှံထားရှိသည့် နိုင်ငံ တော်အဆင့် အဆောင်အယောင်

မော်တော်ယာဉ်များအား တစ်စီး ချင်းစီအလိုက် ပရိတ်နံ့သာရည် များ ပက်ဖျန်း၍ သိဒ္ဓိမင်္ဂလာ ဆင်ယင်ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေး ကုန်းမြေရှိ သာသနိကအဆောက် အအုံများ၊ ဟံသာသီရိကုန်းတော်ရှိ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ဆရာ တော်ကြီးများနှင့် နိုင်ငံတော်ဗဟို သံဃာ့ဝန်ဆောင် ဆရာတော်ကြီး များ လာရောက်စဉ် ခေတ္တသီတင်း သုံးသည့် အဆောင်များနှင့် လမ်း များ အဆင့်မြှင့်တင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက် များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် ဆရာတော်ထံ နိုင်ငံတော် အဆင့် အဆောင် အယောင် မော်တော်ယာဉ် ဆက်ကပ် အပ်နှံစဉ်။

နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သာသနာ့တာဝန် များကို စိတ်လက်ပေါ့ပါးစွာဖြင့် လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ထမ်းဆောင်

မန္တလေးမြို့၊ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် မဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးတို့ ထံသို့ နိုင်ငံတော်အဆင့် အဆောင်

သည်။ ဆက်လက်ပြီး ကောင်စီတွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး၊ ကောင်စီဝင်များ

ဒွါရာဝတီ ငပလီကမ်းခြေဒေသမှ MSME ငါးနီတူပြုတ်ခြောက်လုပ်ငန်းကို လေ့လာခြင်း

ကိုငါးကြီး(ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန)

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

ငပလီကမ်းခြေဒေသမှ

ရေထွက်ပစ္စည်းအခြေပြု MSME လုပ်ငန်းများ

ဒေသတွင်း၌ ရေထွက်ပစ္စည်းအခြေပြု အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား(MSME) စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအဖြစ် ပုစွန်အချိုခြောက်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ငါးနီတူပြုတ်ခြောက်လုပ်ငန်း၊ ငါးမုန့်(ခေါ်) ပါပရာလုပ်ငန်း၊ ငါးခြောက်လုပ်ငန်း၊ ငါးဆားနယ်လုပ်ငန်း၊ ငါးကျပ်တိုက်လုပ်ငန်း၊ ကင်းမွန်ခြောက်လုပ်ငန်း၊ ကြက်စာလုပ်ငန်းနှင့် မျှင်ငါးပိလုပ်ငန်းတို့ ရှိကြပါသည်။ ဤလုပ်ငန်းများအားလုံးသည် ငါး၊ ပုစွန်များကို ဈေးကွက်ရှိရာသို့ ကုန်ကြမ်းအတိုင်း တင်ပို့ရောင်းချခြင်းမဟုတ်ဘဲ ငါး၊ ပုစွန် ကုန်ကြမ်းများကို တစ်နည်းမဟုတ်တစ်နည်း ပြုပြင်ထုတ်လုပ်၊ ထုပ်ပိုးပြုပြင်ကာ ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းဖြင့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် ဝင်ငွေပိုမိုရရှိစေနိုင်သော လုပ်ငန်းရပ်များ ဖြစ်သည့်အပြင် ၎င်းလုပ်ငန်းများသည်လည်း MSME လုပ်ငန်းများပင် ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းလုပ်ငန်းစုများသည် ရေထွက်ပစ္စည်းမျိုးစုံ ပေါင်းစုနေသည့် ငပလီမြို့၊ ဂျီတ္တောရပ်ကွက်တွင် အခြေတည်လျက်ရှိကြပါသည်။

ငပလီကမ်းခြေဒေသမှ

MSME ငါးနီတူပြုတ်ခြောက်လုပ်ငန်း

ငပလီကမ်းခြေ ဂျီတ္တောဒေသ၌ ၁၉၇၈ ခုနှစ်ခန့်တွင် ကျောပိုက်(ပိုင်းချုပ်) ငါးဖမ်းနည်းကို အသုံးပြုကာ ငါးနီတူငါးကို စတင်ဖမ်းဆီးခဲ့ကြသည်။ ရရှိသောငါးနီတူများကို သမားရိုးကျနည်းလမ်းများဖြင့်သာ အခြောက်လှန်းပြီး ခေါင်းပါကုန်ကြမ်းများ



ရိုးငါးငါးနီတူပြုတ်ခြောက်များနှင့် တန်ဖိုးမြှင့် ငါးနီတူပြုတ်ခြောက်ထုတ်ကုန်များ။

သည် ငါးနီတူပြုတ်အိုး၊ ပြုတ်ပြီးငါးနီတူများကို နေခြောက်လှန်းရန်အတွက် သုံးပေပတ်လည်ရှိ သစ်သားအနားကွပ်ထားကာ အလယ်တွင် ခွင်ကျဉ်းကော်ပိုက်ဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည့်တစ်ခုကို ကျပ် ၃၀၀၀ ခန့် တန်ဖိုးရှိ ငါးလှန်းဗန်းများ၊ အခြောက်ခံနေလှန်းပြီး ငါးနီတူပြုတ်ခြောက်များ ခေတ္တသိမ်းဆည်းထားမည့် သိန်း ၁၀၀ ခန့် တန်ဖိုးရှိသော အအေးခန်း (Box) နှင့် ပြုတ်ပြီးငါးနီတူများအား အခြောက်ခံနေလှန်းမည့် သင့်တင့်သော အကျယ်အဝန်းရှိသည့် မြေနေရာ ကိုယ်ပိုင် (သို့) ငှားရမ်း၍ လုပ်ကိုင်ကြရပါမည်။

ငါးနီတူပြုတ်ခြောက် ပြုလုပ်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းပိုင်ရှင်များသည် ပထမဆုံး ငါးနီတူကုန်ကြမ်းရရှိနိုင်ရန်အတွက် အဝယ်တော်ဝန်ထမ်းများကို ခန့်ထားကြရပြီး လုပ်ငန်းအကြီး/အသေးပေါ်

ရောင်းချရန်၊ ပြုပြင်မွမ်းမံစက်ရုံတွင် အေးခဲပြုပြင်ရန်၊ ဟိုတယ်စားသောက်ဆိုင်များတွင် အသုံးပြုရန်၊ အခြောက်လှန်းရန်နှင့် ငါးနီတူပြုတ်ခြောက်လုပ်ငန်းရန်ကုန်မှတစ်ဆင့် ပြည်ပတင်ပို့ရန် အစရှိသည်ဖြင့် ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် ဝယ်ယူကြသူများအနက် ငါးနီတူပြုတ်ခြောက်လုပ်ငန်းအတွက် ဝယ်ယူမည့် အဝယ်တော်များသည် လတ်ဆတ်မှုနှင့် အရိုး၊ အသားပါဝင်မှုအပေါ်မူတည်ပြီး လုပ်ငန်းရှင်ကိုယ်စားကိုယ်တိုင်ဆုံးဖြတ်ဝယ်ယူခွင့်ရှိကြပါသည်။ အဝယ်တော်က ချိတ်ချတုံတွေဝေနေ၍ အချိန်ကြာမြင့်နေပါက ငါးနီတူငါး၏ အရည်အသွေးကျဆင်းသွားနိုင်သောကြောင့် အဝယ်တော်က မြန်မြန်ဆုံးဖြတ်၊ မြန်မြန်ဝယ်ယူပြီး ငါးနီတူပြုတ်ခြောက်လုပ်ငန်းခွင်သို့ သယ်ယူပို့ဆောင်ကြပါသည်။

ကမ်းခြေ၌ ငါးနီတူကုန်ကြမ်းများဝယ်ယူရာတွင် ပလတ်စတစ်ခြင်းတစ်ခြင်းလျှင် ပီသသာ ၃၀ ဆံ့သောခြင်းများဖြင့် ဝယ်ယူပြီး ပြုတ်ခြောက်လုပ်ငန်းခွင်သို့ သင့်ရာနည်းဖြင့် ချက်ချင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ကာ လုပ်ငန်းခွင်မှ အမျိုးသမီးဝန်ထမ်းများက အုတ်ကန်ငယ်၌ ဆေးကြောသန့်စင်ကြခြင်းဖြင့် ငါးတွင်ပါသော အကြေးခွံနှင့် အဆီများကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းကြပါသည်။ ပီသသာ ၃၀ ပါ ငါးနီတူတစ်ခြင်း၏ လက်ရှိကမ်းခြေပေါက်ဈေးမှာ ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀-၄၀၀၀၀ ခန့် ဖြစ်ပါသည်။ ငါးဖမ်းစက်လှေပိုင်ရှင်များက အခြောက်လှန်းကာ ဈေးကွက်ရှိရာ ရန်ကုန်မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချကြသည်များရှိသလို ရရှိကုန်ကြမ်း၏ တစ်ဝက်ခန့်ကို ဝယ်/ရောင်းလုပ်ငန်းများသို့ ရောင်းချကြပါသည်။

ကမ်းခြေမှ ရောက်လာသော ကုန်ကြမ်းငါးကို ရေချိုဖြင့် ဆေးကြောသန့်စင်ပြီး အောက်တိုဘာ၊ နိုဝင်ဘာ၊ ဒီဇင်ဘာနှင့် ဇန်နဝါရီလများတွင် ငါးတွင် အဆီနှင့် ဥမပါသေးသဖြင့် အခြောက်လှန်းရာတွင် အဖြူရောင်သန်းပြီး အရောင်လှပါသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ၊ မတ်၊ ဧပြီနှင့် မေလများတွင် အဆီနှင့် ဥ ပါဝင်မှုရှိသောကြောင့် အဝါရောင်သန်းသည့်အတွက် ရောင်းပန်းမလှ ဖြစ်တတ်ပါသည်။ ဆေးကြောသန့်စင်ပြီး အကြေးခွံမပါသောငါးများကို သုံးပေပတ်လည်ရှိ ငါးလှန်းဗန်းတွင် စီထည့်ကာ ပြုတ်အိုးတွင်ထည့်ပြုတ်ရန်အတွက် တစ်ခါပြုတ်လျှင် ၁၈ ဗန်းစီ ထပ်ဆင့်ပြီး ထည့်ပြုတ်ရပါသည်။ ငါးပြုတ်ရန်အတွက် ပြုတ်အိုးတွင် ရေကိုထည့်ကာ ဆူပွက်နေစေရပါမည်။ ထင်းနှင့် မီးသွေးကို ယခင်က အသုံးပြုခဲ့ကြသော်လည်း ယခုအချိန်တွင်သစ်တောပြုန်းတီးမှုကို ကာကွယ်ရန်အတွက်လည်းကောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းရန်အတွက်လည်းကောင်း လျှပ်စစ်မီးအချိန်ပြည့်နီးပါး ရရှိနေသော ငပလီကမ်းခြေဒေသတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြင့်သာ ငါးနီတူပြုတ်ခြင်း ဆောင်ရွက်ကြပါသည်။

ငါးနီတူပြုတ်သည်ဟု ဆိုရာတွင်လည်း အမှန်တကယ်တွင် ပြုတ်အိုး၌ အချိန်အကြာကြီး ထည့်ပြုတ်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ရေဆူမှတ်ထိရောက်နေသောအိုးထဲ၌ အရွယ်ကြီးငါးနီတူဆိုပါက လေးမိနစ်ခန့်နှင့် အရွယ်လတ်နှင့် အရွယ်ငယ်ဆိုပါက (၂-၃) မိနစ်ခန့်သာ ထည့်ပြုတ်ရခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ၁၈ ဗန်းတစ်ခါ ထည့်ပြုတ်လျှင် အိမ်သုံးဆား ငါးပိသောခန့် ထည့်ပေးရပါသည်။

ငါးနီတူပြုတ်ခြောက်လှန်းသည့် သုံးပေပတ်လည် သစ်သားနှင့်ကွပ်ထားပြီး အလယ်တွင် ပိုက်ချည်သားဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည့် ငါးနီတူပြုတ်ခြောက်လှန်းသည့် ဗန်းသည် လတ်စပ်လ၏ ငါးဖမ်းရက် (ဒေသအခေါ်-တစ်မှောင်)တွင် ရာသီဥတုကောင်း၍ ၂၅ ရက်ခန့် ငါးလှန်းရပါက ငါးလှန်းဗန်းသည် မပျက်မစီးဘဲ တစ်လခန့်အသုံးပြုနိုင်ပြီး တစ်လတွင် (၁၅-၂၀)ရက်ခန့်သာ ငါးလှန်းရပါက နှစ်လခန့်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ငါးနီတူပြုတ်ခြောက်လုပ်ငန်းသည် ရက်တစ်ရက်တွင် နံနက်ပိုင်းမှသည် ညနေပိုင်းအထိ တစ်နေ့တည်းနှင့် အပြီးလုပ်ရသောလုပ်ငန်းဖြစ်ပါသည်။ နံနက် ၇ နာရီခန့်တွင် ငါးဖမ်းစက်လှေဝင်ရောက်ပြီး ကမ်းခြေ၌ ကုန်ကြမ်းဝယ်ယူပြီးပါက လုပ်ငန်းခွင်၌ ဆေးကြောခြင်းပြုလုပ်ရာတွင် အကြေးခွံများပါ တစ်ပါတည်း ချွတ်ပြီးသား ဖြစ်သွားပါသည်။ ဆေးပြီးအကြေးခွံချွတ်ပြီးသား ငါးနီတူအား (၂-၃)မိနစ်မှသည် အများဆုံး လေးမိနစ်ခန့်ပြုတ်ပြီး ခဏရေစစ်ကာ နေရောင်ခြည်ကောင်းမွန်စွာရရှိသည့် ကွင်းပြင်၌ သုံးပေခန့်အမြင့်ရှိသော စင်မြင့်၌ စတင်လှန်းရပါသည်။ ယင်းကဲ့သို့ နေလှန်းရာတွင် နေရောင်ခြည်ပူခြင်းစွာရရှိသည့် နံနက် ၇ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၁ နာရီအတွင်းဆိုလျှင် ငါး၏ တစ်ဖက်ခြမ်းကို နှစ်နာရီခန့် ဆက်တိုက်လှန်းပြီး အခြားတစ်ဖက်ခြမ်းကို ပြောင်းပြန်လှန်းကာ နှစ်နာရီခန့် ဆက်တိုက်လှန်းပါက ကောင်းမွန်စွာ ခြောက်သွေ့နိုင်ပါသည်။ နေ့လယ်အချိန်မှ ရောက်ရှိလာသော ငါးနီတူကုန်ကြမ်းများကိုမူ မွန်းလွဲ ၁ နာရီကျော်မှ စတင်နေခြောက်လှန်းလျှင် ငါး၏ တစ်ဖက်ခြမ်းစီကို သုံးနာရီခန့်စီ နေခြောက်လှန်းပြီးမှသာ လက်ခံနိုင်သောအဆင့်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။

ပြုတ်ပြီးငါးနီတူများကို တစ်နေ့တာ (၄ - ၆) နာရီအတွင်း နေခြောက်လှန်းနိုင်လျှင် လုံလောက်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ထို့နောက် ငါးနီတူခြောက်များအား အလုပ်ရုံအတွင်း ခေါင်းခြေစက်ဖြင့် ခေါင်းခြေကာ ခြေပြီးသား ငါးနီတူခေါင်းများကို ဒေသအတွင်းတွင် တစ်ပီသသာ ကျပ် ၁၂၀၀ အဖြစ် ကြက်စာပြုလုပ်ရန် ရောင်းချခြင်းမှလည်း လုပ်ငန်းရှင်အတွက် အပိုဝင်ငွေတစ်ခု ရရှိနိုင်ပါသည်။ ပြုတ်ခြောက်မှရသော ငါးနီတူခေါင်းသည် ပြုတ်သည့်အခါ ဆားထည့်ပြုတ်ရသောကြောင့် စာမျက်နှာ ၇ သို့

- ငါးနီတူကို သမားရိုးကျအခြောက်လှန်းကာ ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းများသည် ရှေးယခင်ကပင်ရှိနှင့်ပြီးဖြစ်ကာ ဒေသခံများအတွက် အကျိုးတစ်စုံတစ်ရာ ရှိသည်ဆိုသော်လည်း ယခုအချိန်တွင် တစ်ဆင့်မြှင့်ကာ ပြုတ်ခြောက်ပြုလုပ်ပြီး တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်သို့ တက်လှမ်းလာပြီဖြစ်
- နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်နေသော One Region, One Product “ဒေသတစ်ခု၊ ထုတ်ကုန်တစ်ခု”အဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရန် ရေထွက်ပစ္စည်းအခြေပြု MSME လုပ်ငန်းအဖြစ် ဂုဏ်ယူဝင့်ကြားစွာ ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသ၏ထုတ်ကုန်၊ ပို့ကုန်လုပ်ငန်းများ အစဉ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်

အဖြစ် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းနှင့် နောက်ပိုင်းကာလများတွင် မောင်တောနယ်စပ်မှ တစ်ဆင့် တစ်ဖက်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းများ ရှိခဲ့သည်။ ခေါင်းမဲ့ငါးနီတူသန့်များကိုကား ဧည့်သည်များအတွက် ၅၀ ကျပ်သားခန့် အထုပ်ကလေးများဖြင့် ပလတ်စတစ်ပါကင်ထုပ်ပိုးပြီး ဆိုင်တင်ရောင်းချခြင်းများ ရှိခဲ့ကြပါသည်။ သို့ရာတွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်၌ သမားရိုးကျငါးနီတူကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန် (Value Added)အဖြစ် နည်းပညာတစ်ဆင့်တိုးကာ ငါးနီတူပြုတ်ခြောက်လုပ်ငန်းအဖြစ် စတင်လုပ်ကိုင်လာကြပါသည်။

ငပလီကမ်းခြေ ဂျီတ္တောဒေသအခြေပြု ငါးနီတူပြုတ်ခြောက်လုပ်ငန်းတွင် အဓိကမရှိမဖြစ် လိုအပ်သော ပစ္စည်းကိရိယာများမှာ အိုးတစ်လုံးလျှင် ကျပ်သိန်း ၅၀ ခန့် တန်ဖိုးရှိ စတီးဖြင့်ပြုလုပ်ထား

မှုတည်၍ တစ်ဦး သို့မဟုတ် နှစ်ဦးခန့်ထားလေ့ရှိကြပါသည်။ အမျိုးသမီးလည်းရှိသလို အမျိုးသားအဝယ်တော်များလည်း ရှိကြပါသည်။ အဝယ်တော်များသည် ရုပ်ပြောငှဲရန်မလိုဘဲ ငါး၏လတ်ဆတ်မှုနှင့် အရိုး၊ အသားပါဝင်မှု ခွဲခြားတတ်ရန် လိုအပ်ပြီး ငါးဖမ်းလှေများနှင့် သင့်တင့်သော ဆက်ဆံရေး ပြေပြစ်ရန်၊ ဝယ်ယူမည့် ငါးကုန်ကြမ်းအပေါ် ဈေးနှုန်းဆုံးဖြတ်ချက်မှန်ကန်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ငါးအဝယ်တော်များ၏ လစာသည် ငွေကျပ် သုံးသိန်းနှင့် ထမင်းဖိုး ငွေကျပ် ခြောက်သောင်းလည်း ရရှိကြပါသည်။

ငပလီ ဂျီတ္တောကမ်းခြေ၌ နံနက်မိုးလင်းရောင်နီနှင့်အတူ ဝင်ရောက်လာသော ငါးနီတူ-ကျောပိုက်များရှိ ဖမ်းမိငါးနီတူများကို ကမ်းခြေသံသောင်ပြင်၌ ငါးဈေးပွဲတော်ကျင်းပသည့်အလား ဈေးတွင်

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေး (AML/CFT) လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် FATF က အသိအမှတ်ပြုပြီး နှစ်စဉ်စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်အဆင့်များ တိုးမြှင့်ပေးလျက်ရှိခြင်း

၁။ ငွေကြေးဆိုင်ရာအရေးယူဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (FATF) က မြန်မာနိုင်ငံအား တိုးမြှင့်စောင့်ကြည့်ခွင့်ရှိသည့် နိုင်ငံနှင့် ဒေသများစာရင်း (Jurisdictions under increased monitoring) မှ စိစစ်ဆောင်ရွက်မှုပြုရန် တောင်းဆိုခြင်းခံရသည့် အန္တရာယ်မြင့်မားမှုရှိသော နိုင်ငံနှင့် ဒေသများစာရင်း (High-Risk Jurisdictions subject to a call for Action) သို့ ပြောင်းရွှေ့ထည့်သွင်းခြင်းခံရမှုအခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လက်တွေ့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများရှိလာပြီဖြစ်ပါသည်။

၂။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေး (AML/CFT) လုပ်ငန်းများနှင့် လူ့အများအပြား သေကျေစေသည့်လက်နက်များ ပြန့်ပွားရေးကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ငွေကြေးဆိုင်ရာ အရေးယူဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (FATF) ၏ စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ (APG) ၏ အကြံပြုချက်များအတိုင်း စဉ်ဆက်မပြတ်လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု

ဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုအစီရင်ခံစာများအား ပြုစုပြီး အာရှ-ပစိဖိတ်ပူးတွဲအဖွဲ့ (Asia Pacific Joint Group-APJG) ထံသို့ လေးလတစ်ကြိမ် ပေးပို့ခြင်း၊ ယင်းအဖွဲ့၏ မျက်နှာချင်းဆိုင်အစည်းအဝေးများသို့ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များ တက်ရောက်၍ APJG မှအကဲဖြတ်သူများ၏ အကြံပြုချက်များနှင့်အညီ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

၄။ ရလဒ်ကောင်းများအနေဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် လက်ငင်းရလဒ် (၂) ခုဖြစ်သည့် ငွေကြေးကြေးရေးမဟုတ်သောစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများအတွက် ကြီးကြပ်ရေးအာဏာပိုင်များလုံလောက်စွာခန့်အပ်ခြင်းနှင့် ဘဏ်များအား ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် လက်ငင်းရလဒ် (၁) ခုဖြစ်သည့် လူ့အများအပြားသေကျေစေသည့်လက်နက်များ ပြန့်ပွားရေးကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေး(PFTFS)အတွက် ကြီးကြပ်ရေးအာဏာပိုင်များအား သင်တန်းပေးခြင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် လက်ငင်းရလဒ် (၁) ခုဖြစ်သည့် PFTFS အတွက် သတင်းပို့အဖွဲ့အစည်းများအား အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် လက်ငင်းရလဒ် (၁) ခုဖြစ်သည့် ကျောက်မျက်၊ ရွှေရောင်းဝယ်သူများ၊ အိမ်ခြံမြေကဏ္ဍတို့အား ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအခြေပြု ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်း စသည့်စုစုပေါင်းလက်ငင်းရလဒ် (၅) ခုသည် ကြီးမားစွာလိုက်နာ

ဆောင်ရွက်ခြင်းအဆင့်သို့ တိုးမြှင့်ရရှိခဲ့ပါသည်။
၅။ ထို့အပြင် APG သို့ တစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်တင်ပြလျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်မှုအစီရင်ခံစာ၌ AML/CFT ဆိုင်ရာ တိုးတက်ဆောင်ရွက်မှုများ ထည့်သွင်းဖော်ပြပြီး အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ တိုးမြှင့်တောင်းခံခဲ့ရာ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်မှု အစီရင်ခံစာ (၂၀၂၃) အား APG ၏ အကဲဖြတ်ချက်အရ အကြံပြုချက် (၂၅) ချက်အား စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက် ကောင်းမွန်သည့် ကြီးမားစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းအဆင့်သို့ တိုးမြှင့်ရရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဆက်လက်၍လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း အကြံပြုချက် (၂) ချက်အပေါ် စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက် တိုးတက်ကောင်းမွန်ကြောင်း အဆင့်တိုးမြှင့်ရရှိနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
၆။ သို့ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ AML/CFT ဆိုင်ရာ ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် FATF နှင့် APG တို့က အသိအမှတ်ပြုပြီး နှစ်စဉ်စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်အဆင့်များ တိုးမြှင့်ပေးလျက်ရှိကြောင်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် (၉-၆-၂၀၂၄)

◆ စာမျက်နှာ ၆ မှ

ငန်သည်အတွက် ဈေးရရှိမှု နည်းပါးသော်လည်း ပြုတ်ခြောက်မဟုတ်သော ငါးနီတူခေါင်းဆိုလျှင် တစ်ပိဿာ ကျပ် ၁၅၀၀ ခန့် ဈေးရရှိပါသည်။ နေခြောက်လှန်း ခေါင်းခြေပြီးသော ငါးနီတူပြုတ်များကို ဈေးကွက်သို့မတင်ပို့မီ သတ်မှတ်ကုန်ချိန်ပြည့်မီရန်အတွက် လုပ်ငန်းခွင်ရှိ အအေးခန်းထဲတွင် ခေတ္တသိမ်းဆည်းထားရပါသည်။ ငါးနီတူကုန်ကြမ်းမှသည် ပြုတ်ခြောက်ခေါင်းခြေပြီး အအေးခန်းထဲ ခေတ္တသိမ်းဆည်း သိုမှီးသည်အထိ ရာသီဥတုကောင်းမွန်ပါက တစ်နေ့တည်းဖြင့် အပြီးဆောင်ရွက်ကြပါသည်။ ခေါင်းခြေပြီး ပြုတ်ခြောက်များကို ပလတ်စတစ်အကြည်သားဖြင့် ထည့်ကာ (13 kg) ဝင်ဆုံသော စက္ကူဘူးထဲတွင် ထည့်၍ အအေးခန်းထဲထည့်ပြီး သိမ်းဆည်းထားပါသည်။ စုဆောင်းထားသော ပြုတ်ခြောက်ကုန်ချိန် ၁၀ တန်ပြည့်မီပါက ဈေးကွက်သို့တင်ပို့ရန် သံတွဲ - ရန်ကုန် မော်တော်ကားလမ်းအတိုင်း ၁၀ တန်ဆုံ အအေးခန်းကားဖြင့်တင်ပို့ကြပါသည်။ ငါးနီတူပြုတ်ခြောက် ကုန်ချောများကို ရန်ကုန် မြို့မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့သည်ဟု လေ့လာသိရှိပြီး ၎င်းသို့ရောက်ရှိပါက ဆားပြန်ထုတ်ပြီး (မာလာအရသာ၊ ချဉ်စပ်အရသာ၊ အကင်အရသာ) စသည်ဖြင့် ခွဲခြားပြုပြင်စီမံကာ အမှတ်တံဆိပ်များဖြင့် Packaging ထုပ်ပိုးပြီး ဈေးကွက်များသို့ ပြန်လည်ဖြန့်ချိကြပါသည်။ ဈေးကွက်တွင် တွေ့ရသော အထုပ်ကလေးတစ်ထုပ်တွင် ပြုပြင်

စီမံပြီး စားသုံးရန်အသင့်ပါ ငါးနီတူ (၄ - ၈) ကောင်ခန့် ပါဝင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ တစ်ထုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၈၀၀ ခန့် ကျသင့်သည့်အတွက် ပြုပြင်စီမံပြီး ငါးနီတူတစ်ကောင်လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀-၂၀၀ ခန့် ကျသင့်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ထို့အပြင် အခြားနည်းလမ်းများဖြင့်လည်း ပြုပြင်စီမံကာ စားသုံးကြသည်များလည်း ရှိနိုင်ပါသည်။
ဤကဲ့သို့ ရာသီချိန်တွင် ပေါများစွာ ဖမ်းဆီးရမိသော ငါးနီတူကို သမားရိုးကျအခြောက်လှန်းကာ ဈေးကွက်သို့တင်ပို့ရောင်းချခြင်းများသည် ရှေးယခင်ကပင် ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ ဒေသခံများအတွက် အကျိုးတစ်စုံတစ်ရာရှိသည်ဆိုသော်လည်း ယခုအချိန်တွင် တစ်ဆင့်မြင့်ကာ ပြုတ်ခြောက်ပြုလုပ်ပြီး တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်သို့ တက်လှမ်းလာပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် ၎င်းပြုတ်ခြောက်ကို စားသုံးသူလက်ထဲ အသင့်စားသုံးနိုင်သည်အထိ ဆက်လက်ပြုပြင်စီမံထုပ်ပိုးဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက ဖမ်းဆီးခြင်းမှသည် စားသုံးသူလက်ထဲရောက်သည်အထိ (Farm to Table) အဆင့်တိုင်းတွင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပေါ်ပေါက်လာကာ ဝင်ငွေများ တိုးမြှင့်ရရှိခြင်းနှင့်အတူ ဒေသ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး (Socio-economic) အတွက် အရေးပါအရာရောက်သည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လာနိုင်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်နေသော One Region, One Product “ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်ခု”အဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရန် ရေထွက်ပစ္စည်းအခြေပြု MSME

လုပ်ငန်းအဖြစ် ဂုဏ်ယူဝင်ကြားစွာ ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသ၏ထုတ်ကုန်၊ ပို့ကုန်လုပ်ငန်းများ အစဉ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။
ဆိုပါလျှင် MSME လုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားပင် ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းလုပ်ငန်းများ ပိုမိုကြီးထွားရှင်သန်လာစေရေးအတွက် အဆင်ပြေ၍ လုပ်သားကိုင်သားရှိသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခု ဖြစ်လာစေရန် လိုင်စင်မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်ဆိုင်ရာများကို ဖြေလျှော့၍ ရနိုင်သလောက်ဖြေလျှော့ပေးပြီး လုပ်ငန်းပိုမိုကြီးထွားလာစေရန် လိုက်လျောညီထွေစွာ ဆွဲဆောင်ခေါ်တင်သွားရလိမ့်မည်ဖြစ်ပါသည်။ တိမ်မြုပ်နေသည့် MSME လုပ်ငန်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်မှတ်ပုံတင်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကဲ့သို့သော ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပေးကာ နိုင်ငံတော်က အတိုးနှုန်းနည်းပါးစွာနှင့် ထိုက်သင့်သော ချေးငွေရရှိရေးအတွက် နေရာဒေသမရွေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသင့်ပါသည်။
MSME ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်နှင့် ဝန်ထမ်းများအား အခါအားလျော်စွာ နည်းပညာသင်တန်းများ၊ (Value Added) တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်ဆိုင်ရာ သင်တန်းများ၊ စွန့်ဦးတီထွင်မှုဆိုင်ရာ သင်တန်းများ၊ ဈေးကွက်ထိုးဖောက်၊ ဈေးကွက်ရှာဖွေမှုဆိုင်ရာ သင်တန်းများကို ပြည်တွင်းတွင်လည်း

ကောင်း၊ အခါအခွင့်သင့်က ပြည်ပသို့လည်းကောင်း စေလွှတ်၍ လေ့လာသင်ကြားပေးသင့်ပြီး MSME ထုတ်ကုန်များကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်အပြင် ပြည်ပသို့ ထိုးဖောက်နိုင်သည်အထိ နိုင်ငံတော်က အတိုးအတားတစ်ခုအထိ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးသင့်ပါသည်။ MSME ကဲ့သို့ တက်သစ်စလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် အောင်မြင်ပြီးသား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်ကြီးများအား အခါအားလျော်စွာ တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများလည်း ကျင်းပပေးသင့်ပါသည်။
သံတွဲမြို့နယ် ငပလီဒေသအခြေပြု ရေထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ MSME လုပ်ငန်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်မှတ်ပုံတင်ကာ ပံ့ပိုးကူညီနိုင်သည်များကို လက်တွေ့ကျကျ ပံ့ပိုးကူညီပေးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသအတွင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပေါများလာကာ ထုတ်ကုန်များမြှင့်တင်ထုတ်လုပ်တင်ပို့ခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်းနေ ပြည်သူလူထုအတွက် လူမှုစီးပွားဘဝ (Socio-economic) များမြင့်မားလာပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများမှာ တစ်တစ်တစ်အား ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပါ တစ်စုံတစ်ရာအထောက်အကူပြုလာနိုင်မည်သာ ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားပြုစုတင်ပြအပ်ပါသည်။ ။
ကိုးကား-
မြန်မာ-ဒီနိုမတ် Sustainable Coastal Fisheries, SCF project ရေညှိတည်တံ့သော ကမ်းရိုးတန်း ငါးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (၂၀၂၀)

တန့်ယန်းမြို့နယ်၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်း

တန့်ယန်း ဇွန် ၉

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇွန် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများက မိုင်းပတ်ကျေးရွာအုပ်စု တန့်ယန်းကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မေနှယ်ထွန်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍

စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီများ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာမှ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းပြောကြားကာ တက်ရောက်လာကြသော တန့်ယန်းကျေးရွာရှိ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အမှန်တကယ်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်ခန့်ခံမှုကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ပေးကြသည်။
တန့်ယန်းကျေးရွာတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများကို အသုံးပြုကာ ခရိုင်/ မြို့နယ် ဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုအနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် ကျေးရွာမှ



ရွေးချယ်ထားသော ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမဆောင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲသည့် စာစစ်ဌာနများမှ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများကို မြန်မာ့အသံမှ ထုတ်လွှင့်ကြေညာပေးမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၉

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းများကို တစ်ပြည်လုံးအတွက် တစ်ပြိုင်တည်း တစ်ရက်တည်းဖြင့် အပြီး ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားမည်ဖြစ်ရာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲသော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ စာစစ်ဌာနများ၏ အောင်စာရင်းများကို ဇွန် ၁၁ ရက် နံနက် ၆ နာရီတွင် မြန်မာ့အသံ (ရေဒီယို) တိုင်းရင်းသားအစဉ်များမှ စတင်ထုတ်လွှင့်ကြေညာပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထုတ်လွှင့်ပေးမည့် စာစစ်ဌာနများမှာ ကချင်ပြည်နယ်မှ မိုင်းမော်၊ ဆဒုံး၊ တနိုင်း၊ ရှင်ဖွေယန်၊ ချီဖွေ၊ မိုးညှင်း၊ ဟိုပင်း၊ အင်းတော်ကြီး၊ မိုးကောင်း၊ ပင်းဘော၊ ဖားကန့်၊ ကာမိုင်း၊ ဗန်းမော်၊ မိုးမောက်၊ မြို့သစ်၊ မန်စီ၊ ရွှေကူ၊ ပူတာအို၊ မချမ်းဘောနှင့် နောင်မွန်စာစစ်ဌာန၊ ကရင်ပြည်နယ်မှ လှိုင်ဘွဲ့၊ ရွှေပြည်၊ ဘုရင့်နောင်တပ်၊ လိပ်သို၊ ကမမောင်၊ နဘူး၊ ကြာအင်းဆိပ်ကြီးနှင့် မြဝတီစာစစ်ဌာန၊ ချင်းပြည်နယ်မှ ဟားခါး၊ ဖလမ်း၊ တီးတိန်၊ တွန်းဇံ၊ ကျိခါး၊ မင်းတပ်၊ မတူပီနှင့် အထူးအစီအစဉ် အထက (၂) မတူပီစာစစ်ဌာန၊ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ သက္ကေပြင်ကုန်း၊

ပုဏ္ဏားကျွန်း၊ ပေါက်တော၊ ကျောက်တောင်၊ မြင့်ဂါ၊ ဆင်တက်မော်၊ ရသေ့တောင်၊ မြောက်ဦး၊ ကျောက်တော်၊ မင်းပြား၊ ကမ်းနီ၊ မြေပုံ၊ ကမ်းထောင့်ကြီး၊ ကျောက်ဖြူ၊ စန်၊ ဇင်ချောင်း၊ အမက၊ အစိုးရရပ်ကွက်၊ စစ်တော၊ အထက (၃) ကျောက်ဖြူ၊ အောက်မဒေးကျွန်း၊ ရမ်းဗြဲ၊ ကုန်းဘောင်(၁)၊ ကျောက်နီမော်၊ ဇရပ်ပြင်၊ အမ်း၊ တပ်တောင်၊ သံတွဲ၊ ကျောက်ကြီး၊ ကင်းမော်၊ ငပလီ၊ ဝှ၊ ကျိန္ဒလီ၊ ဆပ်သွား၊ တောင်ကုတ်၊ ရွာမ၊ အထက (၂) တောင်ကုတ်၊ မာန်အောင်၊ မောင်တော၊ တောင်ပြိုလက်ဝဲနှင့် ဘူးသီးတောင် စာစစ်ဌာန၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)မှ မိုင်းခတ်၊ မိုင်းပျဉ်း၊ မိုင်းယန်း၊ မက်မန်း၊ မိုင်းဆတ်၊ မိုင်းတုံ၊ မိုင်းဖြတ်နှင့် မိုင်းယောင်းစာစစ်ဌာန၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)မှ တန့်ယန်း၊ မိုင်းရယ်၊ မူဆယ်၊ နမ့်ခမ်းနှင့် သီပေါစာစစ်ဌာန၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)မှ ဖယ်ခုံ၊ ဟိုပုံ၊ ဆီဆိုင်၊ ဘန်းယဉ်၊ ဆိုက်ခေါင်၊ ထမ့်ယမ်း၊ ပင်လောင်း၊ နောင်တရား၊ တီဂျစ်၊ ပင်ခွန်၊ တင်းတက်၊ တလိုင်မရွာသစ်၊ မိုင်းကိုင်း၊ ကွန်ဟိန်း၊ မိုးနဲ၊ တုန်ဟုန်း၊ မိုင်းရှူး၊ ဝမ်ကန်၊ ကျေးသီးမံစံ၊ မိုင်းနောင်၊ မိုင်းပန်နှင့် မောက်မယ်စာစစ်ဌာန၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ ကျွန်းစု၊ ပုလောနှင့် ဘုတ်ပြင်းစာစစ်ဌာန၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ

စေတုတ္တရာ၊ ငဖဲ၊ ပဒါန်း၊ ရေစကြို၊ မြိုင်၊ ပေါက်၊ ဂန့်ဂေါနှင့် ဟံသာဝတီ စာစစ်ဌာန၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ကလေး၊ အင်ဒိုင်းကြီး၊ မင်းကင်း၊ ပန်းဆက်၊ ကလေးဝ၊ တမူး၊ ကန့်ဘလူ၊ ထန်းကုန်း၊ ကျွန်းလှ၊ ရေဦး၊ ဒီပဲယင်း၊ အရာတော်၊ ချောင်းဦး၊ ကသာ၊ အင်းတော်၊ ဗန်းမောက်၊ ဝန်းသို၊ မော်လိုက်၊ ကင်းတပ်၊ ဖောင်းပြင်၊ ခန္တီး၊ ဟုမ္မလင်း၊ ကတ်သာ၊ မောင်းခမ်း၊ ထမံသီ၊ လေရှီး၊ ပန်ဆပ်၊ ဆွမ္မရာ၊ လဟယ်၊ နန်းယွန်းနှင့် ပန်ဆောင် စာစစ်ဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ကိုကိုးကျွန်း၊ စာစစ်ဌာနတို့ ဖြစ်သည်။

အဆိုပါတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းကြေညာချက်များကို မြန်မာနိုင်ငံအထက်ပိုင်းဒေသ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲသော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ စာစစ်ဌာနများအတွက် လှိုင်ဘွဲ့ ၅၀ ဒသမ ၇၁ မီတာ၊ ၅၉၁၅ ကီလိုဟက်ဇီမုလည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအောက်ပိုင်းဒေသ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲသော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ စာစစ်ဌာနများအတွက် လှိုင်လတ် ၄၁ ဒသမ ၅၂ မီတာ၊ ၇၂၉ ကီလိုဟက်ဇီမုလည်းကောင်း ဖမ်းယူနားဆင်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား(သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃)တံတားသစ်၏ တိုးဂိတ်(ရန်ကုန်ဘက်ခြမ်း)ကိုတွေ့ရစဉ်။ ဓာတ်ပုံ - ဇွဲမာန်

○ ကျောပုံးမှ အဆိုပါ ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃)အား ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ပြီးဆုံးချိန်မှစ၍ မော်တော်ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာခွင့်ပေးခဲ့ရာ သန်လျင် မြို့သို့ အသွားအပြန်ပြုလုပ်လျက် ရှိသည့် မော်တော်ယာဉ်များသည် အဆိုပါ တံတားအသစ်ကြီးပေါ်မှ စည်ကားများပြားစွာဖြင့် ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်လျက်ရှိရာ စတင်

ဖွင့်လှစ်သည့်နေ့တွင် ကားအစီး ၉၁၂၉၈၈ စီးဖြတ်သန်းမောင်းနှင်ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် ကားအစီး ၃၁၅၀၉ စီးကျော် ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား(သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃) အသုံးပြုခအား ဇွန် ၈ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ အခမဲ့ဖြတ်သန်းခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၁၆ ရက်မှစတင်၍ တံတား ဖြတ်သန်းခများကို မော်တော်ယာဉ်အမျိုးအစားများအလိုက် ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုကဲ့သို့ ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃) တံတားသစ်ကြီးကို တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းကြောင့် သန်လျင်တံတားအမှတ်-၁ တွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုများကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်မည်

ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်၌ သစ်တောနှင့်ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောကျင်းပ

ဘုတ်ပြင်း ဇွန် ၉
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ သစ်တောနှင့်ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့က ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ထောင်ခမက်ကျေးရွာအုပ်စု အောက်လိပ်ကျေးရွာ အထက-အောက်လိပ်ကျောင်း၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

အသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွင် အထက-အောက်လိပ် ကျောင်းကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်မင်းဝါက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးမှူး ဦးဇော်သင်းက အသိပညာပေးဟောပြောပွဲလုပ်ရခြင်းနှင့်ပတ်သက်သည့်များ၊ သစ်တောနှင့်ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေး၊ သစ်တောနှင့်ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာများ၊ သစ်တောနှင့်ရေဝေရေလဲဒေသ အခြေအနေများ၊ သစ်တော၏ အကျိုးကျေးဇူး စသည်များကို အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဘုတ်ပြင်းမြို့ လန်ပီအထွေဝါအမျိုးသားဥယျာဉ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကြည်ဦးက ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှု လျှော့ချရေးဆိုင်ရာများကိုလည်းကောင်း၊ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူး ဦးစံမွှေးက ငါးသယ်ဇာတထိန်းသိမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်သည့်များကို ဟောပြောခဲ့ကြသည်။

ဟောပြောပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးစီမံခန့်ခွဲရေးအတွက် ခရေပိုင်းပင်နှင့် မန်ဂျာပျိုးပင်များကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ မိုးစပါး မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် မြို့နယ်အဆင့်ကွင်းသရုပ်ပြပွဲပြုလုပ်

ကျိုက်မရော ဇွန် ၉
မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရောမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးစပါး ရာသီ၌ မိုးစပါးကြောင်းစနစ် စိုက်ပျိုးခြင်းအစား မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း မြို့နယ်အဆင့်ကွင်းသရုပ်ပြ စိုက်ပျိုးခြင်းကို ဇွန် ၈ ရက် နံနက် ၈နာရီက ကလိုင်ကောင်ကျေးရွာ တောင်သူ ဦးမွန်ဆူအာမက်၏ လယ်မြေ ၅ ဒသမ ၀၁ ဧက၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



အဆိုပါ သရုပ်ပြပွဲသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စိုးဦးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့၊ ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စုမှ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် တောင်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ စုစုပေါင်း ၅၄ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။
ကွင်းသရုပ်ပြပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် ကြောင်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းအစားယခုကဲ့သို့ မျိုးစေ့ချက်ရိယာများဖြင့် အစားထိုးစိုက်ပျိုးကြရန်၊ မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ကလည်း တောင်သူများအတွက် မျိုးစေ့ချက်ရိယာ ၆၀ အား ထောက်ပံ့ပေးထားပြီးဖြစ်ရာ တောင်သူများ လွယ်ကူစွာစိုက်ပျိုးနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးလှတင်မောင်က မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း၏ အားသာချက်များနှင့် ဆောင်ရန်ရှောင်ရန်အချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိချို (ကျိုက်မရော)



သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃ ပေါ်မှ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြတ်သန်းသွားလာနေကြသည့် အများပြည်သူတို့၏ ရင်တွင်းစကားသံများ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သီလဝါစီးပွားရေးဇုန်၏ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မြို့နယ်များမှ ဒေသထွက်ကုန်များနှင့် အများပြည်သူသွားလာမှုတွင် လွယ်ကူမြန်ဆန်စွာသွားလာနိုင်ရန် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတားဖြစ်သည့် သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃ ကို ဇွန်လ ၈ ရက်နေ့က အောင်မြင်စွာဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အင်တာဗျူး - သစ္စာ(mna)

ထိုသို့ သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃ ဖွင့်လှစ်နိုင်မှုကြောင့် ယခင်က တစ်လမ်းမောင်းဖြင့် ဖြတ်သန်းသွားလာရသည့် သန်လျင်တံတားအမှတ်-၁ ပေါ်တွင် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုကို လုံးဝဖြေလျှော့သွားစေသည့်အပြင် ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှုနှင့် ခရီးသွားလာမှု မြန်ဆန်ချောမွေ့လာခြင်းသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၏ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားနှင့် ပို့ကုန်ကဏ္ဍတိုးမြှင့်ရေးကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေမည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် ဖွံ့ဖြိုးလာမှုဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တိုးပွားလာသည့်အပြင် သန်လျင်မြို့နယ်နှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသည့် ကျောက်တန်း၊ ခရမ်း၊ သုံးခွမြို့နယ်တို့ရှိ ဒေသခံပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူများစွာ ဖြစ်စေလျက်ရှိရာ



သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃ ပေါ်မှ ယာဉ်များအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဖြတ်သန်းသွားလာနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။ ဓာတ်ပုံ - ဇွဲမာန်



ဦးထင်ကျော်



ဦးငွေစိုး



မသက်စု



ဦးအောင်ကြည်

သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃ ပေါ်မှ ဖြတ်သန်းသွားလာနေကြသည့် အများပြည်သူတို့၏ ရင်တွင်းစိတ်စကားသံတို့ကို စုစည်းဖော်ပြလိုက်ပါသည်-

ဦးထင်ကျော်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး

သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃ ကို ဖွင့်လှစ်လိုက်ပြီး အများပြည်သူ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြတ်သန်းသွားလာတာကို တွေ့မြင်ရတော့ ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရပါတယ်။ တံတားပေါ်က ဖြတ်သန်းတဲ့ယာဉ်အသုံးပြုကောက်ခံတာကိုလည်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူပြီး ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ။ သန်လျင်တံတားအမှတ်-၁ ဟာ တစ်လမ်းသွားဖြစ်တဲ့အတွက် ယာဉ်သွားလာမှုများတဲ့နံနက်ပိုင်းနဲ့ ညနေပိုင်းမှာ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုတွေ ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ အမှတ်-၃ တံတားကြီးကို ဖွင့်လှစ်ပြီးတဲ့နောက် ယာဉ်တွေအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဖြတ်သန်းသွားလာတာကို တွေ့မြင်ရမှာပါ။ ဇွန် ၈ ရက်ကနေ ဇွန် ၁၅

ရက်အထိ တံတားဖြတ်သန်းခပေးဆောင်စရာမလိုဘဲ ဇွန် ၁၆ ရက်ကစပြီး သတ်မှတ်နှုန်းထားအတိုင်း ကောက်ခံသွားမှာပါ။ တံတားဝန်ဆောင်ခကောက်ခံရာမှာလည်း QR Code System ဖြစ်စေ၊ ငွေသားနဲ့ဖြစ်စေ ကောက်ခံမှာပါ။ ကုန်တင်ယာဉ်ကြီးတွေအတွက် ဖြတ်သန်းခွင့်အချိန်ကို သတ်မှတ်ပေးသွားဖို့ ရှိပါတယ်။ ရန်ကုန်-သန်လျင်ကို ဖြတ်သန်းသွားလာတဲ့အခါမှာ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုဖြစ်တတ်တဲ့အတွက် တင်ပြပြီးမှ ဆောင်ရွက်သွားဖို့ရှိပါတယ်။ တံတားနှစ်ဖက်လုံးကယာဉ်တွေ အခုလို တံတားပေါ်မှာ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဖြတ်သန်းသွားလာနေတာကို တွေ့မြင်ရတော့ ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာဖြစ်ရပါတယ်။

ဦးငွေစိုး(ခရီးသွား)
ကျွန်တော်က သာကေတမှာနေတယ်။ သန်လျင်ကိုသွားတဲ့အခါ အရင်လိုတံတားပေါ်မှာ ပိတ်ဆို့မှုမရှိတော့တဲ့အတွက် သွားလာရေးအဆင်ပြေလာပါပြီ။ အရင်က တံတားအမှတ်-၁ မှာ တစ်လမ်းသွားနဲ့

သွားလာရတယ်ဆိုတော့ တမေ့တမော သွားလာနေရတဲ့ အခြေအနေကနေ အခုလို ခရီးကြန့်ကြာမှုမရှိဘဲ သွားလာနိုင်တဲ့အတွက် ရင်ထဲပီတိဖြစ်ရပါတယ်။ သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃ ပေါ်ကနေ လွယ်ကူမြန်ဆန်စွာ ခရီးသွားလာနိုင်ပြီဖြစ်လို့ ကျွန်တော့်လိုပဲ ခရီးသွားအားလုံး

ဝမ်းသာကြည်နူးမှုကို ခံစားနေကြရမှာပါ။
မသက်စု(ခရီးသွား)
ကျွန်မက သန်လျင်မှာနေပါတယ်။ အရင်က သန်လျင်အမှတ်-၁ တံတားပေါ်က တစ်လမ်းမောင်းနဲ့ သွားလာရတယ်ဆိုတော့ ယာဉ်ကြောကျပ်တာကြုံရတယ်။ တံတားပေါ်မှာ အချိန်ကုန်ခဲ့ရ

တယ်။ အခုလို တံတားအသစ်ကြီးကို ဖွင့်လှစ်လိုက်ပြီဆိုတော့ အဆင်ပြေပြေနဲ့ မြစ်ကို ဖြတ်သန်းသွားလာတာဟာ စိတ်အေးချမ်းမှုရရှိတဲ့အတွက် ဘယ်လိုခံစားမှုမျိုးနဲ့မှမတူပါဘူး။ အခုလို အဆင်ပြေပြေ ဖြတ်သန်းသွားလာခွင့်ရတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ဦးအောင်ကြည်(ခရီးသွား)
ကျွန်တော်က တညင်မှာနေတာပါ။ တံတားဟောင်းနဲ့စာရင် တံတားအသစ်မှာ မြန်မြန်ဆန်ဆန်နဲ့ သွားလာခွင့်ရတာဟာ ဝမ်းသာပီတိဖြစ်စရာပါ။ ခရီးသွားတွေလည်း အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင်သလို ကုန်စည်စီးဆင်းမှုလည်း မြန်ဆန်စေတဲ့အတွက် အားလုံးကို အကျိုးရှိစေပါတယ်။ ခရီးသွားနဲ့ ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှု မြန်ဆန်ခြင်းဟာ မြို့ပြရဲ့စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ အထောက်အကူဖြစ်စေတဲ့အတွက် သန်လျင်အမှတ်-၃ တံတားကြီးဖွင့်လှစ်ခဲ့တာကို ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ ကြိုဆိုပါတယ်။



သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃ ၏ တိုးဂိတ်ကိုတွေ့ရစဉ်။ ဓာတ်ပုံ - သတင်းစဉ်

သောင်ရင်းမြစ်ရေ မြဝတီမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၉

ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတိုင်းထွာချက်အရ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် နှစ်ပေကျော်တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်ခြောက်နာရီအတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြဝတီမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

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

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာ တက္ကသိုလ်၊ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(အင်းစိန်)သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နည်းပညာပြန့်ပွားရေးနှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီသော ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များကို စဉ်ဆက်မပြတ်မွေးထုတ်ပေးရန်၊ စာတွေ့သာမက လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင် အသုံးပြုနိုင်သည့် သင်ကြား သင်ယူမှုများကို ဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို အကောင်းဆုံးအပြည့်အဝ ဖြည့်ဆည်းပေးရန်နှင့် ကျောင်းသားများ၏ အလုပ် အကိုင် အခွင့်အလမ်းများကိုမြှင့်တင်ရန်၊ စက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် စက်ရုံများအကြား ပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်မှုတိုးမြှင့်ရန်မှာကြား၍ ဘောလုံးကွင်းနှင့် အိမ်ဆောင်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ သည် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၌ ပင်မခြောက်ထပ်ဆောင် တည်ဆောက်နေမှုနှင့် ပြီးစီး မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အရည်အသွေး ပြည့်မီစွာနှင့် အချိန်မီ ပြီးစီးနိုင်ရေးတို့ကို မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။



ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ က ဝတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ စိမ်းလန်း စိုပြည်ရေးနှင့် ကျောင်းဥပမိရုပ်ကောင်းမွန်ရေး သည် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(အင်းစိန်)သို့ ရောက်ရှိ

သတင်းစဉ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၉ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်သည် တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ အစိုးရ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (အင်းစိန်)နှင့်သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာတက္ကသိုလ်များသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ သည် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်၌ ပင်မသုံးထပ်စာသင်ဆောင်သစ် တည်ဆောက်နေမှု ကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာ တွင် အရည်အသွေးပြည့်မီ ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် အဓိကထားဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာများနှင့် ပညာသင်စရိတ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်



နတ်တွင် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား များနှင့် ပညာသင်စရိတ်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း ကျောင်းသူများအား ကျောင်းဝတ်စုံ၊ စာရေးကိရိယာ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၉ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် အရှေ့အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ခိုလှမ်းတပ်နယ်ရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား(ပထမအကြိမ်) ကျောင်းဝတ်စုံ များ၊ ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာများနှင့် ပညာသင် စရိတ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အောင်ဇေယျခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဆရာ ဆရာမများ

နှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၄- ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြား လျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။ အလားတူ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်နယ်အသီးသီးတွင်လည်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ နေပြည်တော် ဂျီတီအိုင်၌ ကျောင်းသားများ၏ ပြည်သူ့အကျိုးပြု သုတေသနပရောဂျက်များမှရလဒ်များကို စစ်ဆေးအားပေး

ငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော ပြည်သူ့ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကျောင်း အကျိုးပြု နည်းပညာရှင်ကောင်း စာကြည့်တိုက်အတွက် ပြည်သူ့ များဖြစ်စေရေး ကြိုးပမ်း နီတိအပါအဝင် သုတ၊ ရသစာအုပ် များကို ကျောင်းအုပ်ကြီးထံ မှာကြား အလုပ်လှူဒါန်း၍ သုတေသန ထူးချွန်ဆုရ ကျောင်းသား ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် အလုပ်ရုံများ၌ ကျောင်းသားများ ၏ လိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသော အလက်တွေ့လုပ်ငန်းများ ဆောင် သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ပေးရန်၊ ရွက်နေမှု၊ ကျောင်းအတွင်းရှိ ကျောင်းသားများ၏ အဖွဲ့လိုက် ပူးပေါင်း၍ တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်း များကို အားပေးမြှင့်တင်နိုင်ရေး စာကြည့်တိုက် အခြေအနေနှင့် စာကြည့်တိုက် အခြေအနေနှင့် ပင်မဆောင်ရွက်ပေးထားသော ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ကျောင်းဥပမိရုပ် တင်တယ်စေရေး ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး စာကြည့်တိုက် ယဉ်ကျေးမှုဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်းကျင် ကောင်းများ ဖော်ဆောင်ပေးကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၉ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ဇေယျသည် ဇွန် ၇ ရက်မွန်းလွဲ ပိုင်းက အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (နေပြည်တော်)၌ ပထမနှစ် အင်ဂျင်နီယာ သင်တန်းသားများ နှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး သည် တတိယနှစ်အင်ဂျင်နီယာ သင်တန်းများရှိ မေဂျာစုံ ကျောင်းသားများဖြင့် စုဖွဲ့ ထားသော သုတေသနအဖွဲ့များက သုတေသန ပရောဂျက်များဖြစ် သည့် ဘူရာပေးတီတော်ရင်ပြင် တော်ပေါ်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းသုံး စက်ရုပ်၊ စားသောက်ဆိုင်သုံး စားပွဲထိုးစက်ရုပ်၊ စီးသူကိုင်ယိုင် ထိန်းချုပ် မောင်းနှင်နိုင်သည့်



လျှပ်စစ်စီစဉ်ချဲ့စာအုပ်စင်အပါအဝင် ခေတ်မီဆန်းသစ်သော အိမ်သုံး ပရိဘောဂပစ္စည်းများ၊ EV ပြိုင်ကားများနှင့် နေပြည်တော် ဂျီတီအိုင်ကျောင်း လျှပ်စစ် သွယ်တန်းဖြန့်ဖြူးစနစ် ပုံစံငယ် တို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မွမ်းမံသွားရန် နှင့် သုတေသနရလဒ်များကို စွန့်ဦးတီထွင် လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပြည်သူများ လက်ဝယ် အရောက် ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ယခု ပရောဂျက်များ အောင်မြင်ရေး အဖွဲ့လိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ကို လုပ်ငန်းခွင်နှင့် ဘဝ တစ်လျှောက်ထိန်းသိမ်းပြီး ဗလ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်/ စာရေးဝန်ထမ်းများ၏ သား သမီး ၅၅ ဦးအတွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၇၀၅၀၀၀ ကို မင်းလှမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကျော်သန်း၊ ခေတ္တမင်းလှမြို့မရဲစခန်းမှူး ဒုတိယရဲမှူး စိုးခိုင်နှင့် ရေနံမနယ်မြေရဲစခန်းမှူး ရဲအုပ်မျိုးမင်းထွန်းတို့ ဇွန် ၈ ရက်က မင်းလှမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး၌ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်စဉ်။ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့



ကြေညာချက် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းမှ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာကြည့်တိုက် များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူများ စာဖတ်နှုန်းမြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်၍ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဝန်ဆောင်မှု ပေးသည့်အနေဖြင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ ဖွင့်လှစ်ထားသော လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာန (စာကြည့်တိုက်)များသို့ စာအုပ် များ ပေးပို့လှူဒါန်းလိုပါက မြန်မာ့ စာတိုက်လုပ်ငန်းရှိ စာတိုက်များတွင် (အခမဲ့)ပေးပို့နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာ အပ်ပါသည်။ မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်း ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းဖွင့်ပွဲ ကျောင်းသားသစ်ကြိုဆိုပွဲနှင့် ဗုဒ္ဓဓမ္မပါဒဒီပလိုမာ အောင်လက်မှတ်ဆက်ကပ်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၉

သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းဖွင့်ပွဲ၊ ကျောင်းသားသစ်ကြိုဆိုပွဲနှင့် ဗုဒ္ဓဓမ္မပါဒဒီပလိုမာ (Diploma In Buddha Dhamma) အောင်လက်မှတ်ဆက်ကပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ် ပင်လုံလမ်းရှိ အဆိုပါတက္ကသိုလ် သင်္ခါတခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ရွှေကျင်သာသာနာပိုင် သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များ၏ အဓိပတိအဘိဓမ္မေဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓမ္မေဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက သီတဂူဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရ အမှူးပြုသော ပါမောက္ခ၊ ကထိက/ သင်ကြားစီမံဆရာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး စာသင်သားသံဃာတော်များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဧည့်ပရိသတ်များ တက်ရောက်ကြည့်ညိကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် သီတဂူဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရထံမှ ဧည့်ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလ ခံယူဆောင်တည်ကြပြီး သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) သင်ကြားစီမံအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပညာရေးမှူး ဆရာတော် ဒေါက်တာ အရှင်ပညောဘာသက သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅



ပညာသင်နှစ် ပညာရေးဆိုင်ရာနှင့် ကျောင်းသားစာရင်း အကျဉ်းချုပ်ကိုလည်းကောင်း၊ သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) သင်ကြားစီမံအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဆရာတော် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ အရှင်ကောဝိဒသီရိက သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်တွင်ပညာသင်ကြားမည့် ကျောင်းသားများ လိုက်နာသိရှိရန် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို

လည်းကောင်း ရှင်းလင်းဖတ်ကြားလျှောက်ထားကြသည်။

ထို့နောက် သီတဂူဆရာတော်ကြီးက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် Buddha-dhamma Diploma အောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် ရဟန်းတော်များ၊ သီလရှင်ဆရာလေးများနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များဆိုင်ရာ ဗုဒ္ဓဓမ္မဒီပလိုမာအောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် သင်တန်းသူ

သင်တန်းသားများကို အောင်လက်မှတ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်တော်မူသည်။

ထို့နောက် ဧည့်ပရိသတ်များက သီတဂူဆရာတော်ကြီးအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ဆရာတော်ကြီးထံမှ ဩဝါဒကာယုတ္တရသံဃာတော်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်းကို သိရှိကြသည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းဖွင့်ပွဲ၊ ကျောင်းသားသစ်ကြိုဆိုပွဲနှင့် ဗုဒ္ဓဓမ္မပါဒဒီပလိုမာ (Diploma In Buddha Dhamma) အောင်မြင်ခဲ့ကြသော ကျောင်းသားများအား အောင်လက်မှတ်ဆက်ကပ်ပွဲတွင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် အောင်မြင်ခဲ့ကြသော ရဟန်းတော် ၁၃ ပါး၊ သီလရှင်သုံးပါး၊ လူပုဂ္ဂိုလ် ၁၀၅ ဦးကို အောင်လက်မှတ်များ ပေးအပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် သီတဂူဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်တွင် ပညာသင်ယူကြမည့် ရဟန်း၊ သီလရှင်၊ လူပုဂ္ဂိုလ်စုစုပေါင်း ၃၂၇ ပါး/ ဦး ရှိကြောင်း၊ ၂၀၀၇-၂၀၀၈ ပညာသင်နှစ်မှ စတင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) သည် ဆရာတော်ကြီး၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် သင်ကြားစီမံအဖွဲ့က ဗုဒ္ဓဓမ္မဒီပလိုမာ၊ ဘီအေ၊ အမ်အေ၊ ပီအိမ်ချီဒီနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များဆိုင်ရာ ဗုဒ္ဓဓမ္မပါဒက သင်တန်းများအပြင် အချိန်ပိုအနေဖြင့် ကျောင်းသားများကို အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေးမြှင့်တင်ရန်အတွက် English Language ဘာသာရပ်ကိုလည်း သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဇော်မင်းလတ် -MNA

သာစည်မြို့၌ ပြည်သူ့အားလုံးပါဝင်လို့ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ကြစို့ အသိပညာပေးဆိုင်ဘုတ်စိုက်ထူ

သာစည် ဇွန် ၉

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်တွင် ပြည်သူ့အားလုံးပါဝင်လို့ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ကြစို့ အသိပညာပေးဆိုင်ဘုတ်စိုက်ထူပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန် ၈ ရက် နံနက် ၈ နာရီက မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီးကားလမ်းဘေး အမှတ် (၁) ရပ်ကွက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံးအနီး၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဦးမျိုးသက်ကျော်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းတွင် လူတိုင်းပါဝင်စို့ အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များ၊ ပုံစာများနှင့်လက်ကမ်းစာစောင်များကို ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများထံ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေးမှူး၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန သာစည်မြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးမြတ်သူ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးတေဇာမြင့်နှင့် ဦးစိုးဝင်းအောင်တို့က ပြည်သူ့အားလုံးပါဝင်လို့ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ကြစို့ ဆိုင်ဘုတ်အား ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသော မြို့နယ်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာမများ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာနှင့် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဝင်များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ဝင်များက ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းတွင် လူတိုင်းပါဝင်စို့ အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များ၊ ပုံစာများနှင့်လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြတ်သန်းသွားလာနေသည့် ပြည်သူများထံ ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့သို့ ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၉

ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနသည် တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာ ကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုကို မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူများလိုအပ်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို လက်လှမ်းမီရရှိစေခြင်းဖြင့် ရောဂါကင်းဝေး၍ သက်တမ်းစေ့ နေထိုင်နိုင်စေရေး သက်ဆိုင်ရာပါမောက္ခ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သောကုသမှုများ ရရှိနိုင်စေရန် ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနှင့် နေပြည်တော်တို့မှ ပါမောက္ခ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ ပါဝင်သည့် အထူးကု ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များ ဖွင့်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ ကွင်းဆင်းကုသမှုအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ရန်ကုန် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ အထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀) ရန်ကုန်နှင့် ကလေးဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်)တို့မှ ပါမောက္ခ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ ပါဝင်သည့် အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့သည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအစီအစဉ်ဖြင့် ဇွန် ၈ ရက်နှင့် ၉ ရက်တို့တွင် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့သို့ သွားရောက်၍ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ဘားအံမြို့) မှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ဒေသခံပြည်သူများအား ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ အထူးကုဆေးကုသရေးအစီအစဉ်တွင် ဘားအံမြို့



အစာအိမ်မှန်ပြောင်း ကြည့်ရှုနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

သာမက ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ခုနစ်မြို့နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်ရှိ မြို့နယ် နှစ်မြို့နယ်တို့မှ မြို့ပေါ်နှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ လာရောက်ပြသခဲ့ပြီး နှလုံးရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၁၁၁ ဦး၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာလူနာ ၁၃၁ ဦး၊ ရင်ခေါင်းဆေးကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ ၄၆ ဦး၊ ကင်ဆာဆေးကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ ၁၂ ဦး၊ ကလေးအာရုံကြောဆေးကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ ၃၅ ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ လူနာ ၁၇၇ ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ ၁၀ ဦး၊ အထွေထွေရောဂါ ဆေးပညာလူနာ ၅၆၁ ဦး၊ မျက်စိရောဂါလူနာ ၄၁၃ ဦး စုစုပေါင်းလူနာ ၁၄၉၆ ဦး တို့ကို ကြည့်ရှုကုသမှုပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ လူနာများအနက် နှလုံးပုံရိပ်ဖော်စက်ဖြင့် ကြည့်ရှုခြင်း (Echocardiography) ၇၈ ဦး၊ အစာအိမ်မှန်ပြောင်း ကြည့်ရှုခြင်း (OGDS) သုံးဦး၊ အူမကြီးမှန်ပြောင်း ကြည့်ရှုခြင်း (Colonoscope) သုံးဦး၊ ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်ဖြင့် စစ်ဆေးခြင်း (CT scan) ၂၂ ဦး၊ ဓာတ်မှန်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေခြင်း ၁၃၃ ဦး၊ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်သူ ၂၈၉ ဦး၊ သွေးချိုဓာတ် (HbA1C) တိုင်းတာခြင်း ၄၆ ဦး၊ Ultrasound ရိုက်ကူးခြင်း ၆၈ ဦး၊ နှလုံးစက်ဖြင့် စစ်ဆေးခြင်း (ECG) ၂၃၆ ဦး စစ်ဆေးပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ နှစ်ဦးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ဇွန် ၈ ရက်က ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အထူးကုဆေးကုသရေးအစီအစဉ် ဆောင်ရွက်ရာနေရာသို့ လာရောက်၍ ပါမောက္ခ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများအား တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ပြီး

အထူးကုဆေးကုသရေးအစီအစဉ်အတွက် ချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်ကာ လာရောက်ပြသ ကုသမှုခံယူကြသော လူနာများအတွက် နေ့လယ်စာအာဟာရ လှူဒါန်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ နေပြည်တော်မှ အထူးကုဆရာဝန်ဆိုင်ရာ (Super Specialty) ပါမောက္ခ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၏ အထူးကုကွင်းဆင်းကုသရေးခရီးစဉ်များကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်ဆန်းမှစတင်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တောင်ကြီးမြို့၊ ပြည်မြို့၊ သံတွဲမြို့၊ ပုသိမ်မြို့၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ မကွေးမြို့၊ မြိတ်မြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့၊ ထားဝယ်မြို့၊ ကျိုင်းတုံမြို့နှင့် ယခုဘားအံမြို့တို့သို့ သွားရောက်ပြီး ကော့သောင်းမြို့တွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကော်ဖီအထွက်တည်ငြိမ်ရေး ကော်ဖီပင်ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ပေး

ကော်ဖီပင်ကို ဘာကြောင့်ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်သင့်သလဲ

စီးပွားဖြစ်ကော်ဖီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ခြင်းသည် အဓိကထား၍ လုပ်ဆောင်ရမည့်လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ကော်ဖီပင်ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ပေးခြင်းသည် ကော်ဖီနှစ်ခြားသီးခြား (biennial bearing) မှ ကာကွယ်ပေးပါသည်။

ကော်ဖီနှစ်ခြားသီးခြားဆိုသည်မှာ ကော်ဖီအထွက်နှုန်းပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ အတက်၊ အကျ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းကို ဆိုလိုပါသည်။ ထိုသို့ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းကြောင့် အထွက်နှုန်းမတည်ငြိမ်သည့်အတွက် စီးပွားရေးထိခိုက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ ကော်ဖီပင်ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင် ပုံသွင်းရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များအနေဖြင့် ကော်ဖီသီးကိုင်းများများရရှိစေရန်၊ ကော်ဖီသီးနှင့် အရွက်၏ မှန်ကန်သောအချိုးကို ထိန်းပေးခြင်းအားဖြင့် နှစ်ခြားသီးခြားမှ ကာကွယ်ရန်၊ သေနေသော၊ ရောဂါရနေသော၊ ကိုင်းအိုကိုင်းခြောက်များကိုဖယ်ရှားရန်၊ ကော်ဖီပင်ကြား၊ တန်းကြားများအတွင်း သင့်တော်သော အနေအထားအမြဲရရှိစေရန်၊ ကော်ဖီပင်၏ အမြင့်ဆုံးထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းကိုရစေပြီး ပိုးမွှားရောဂါပျံ့နှံ့မှုကို လျော့နည်းစေရန်၊ ရိတ်သိမ်းခူးဆွတ်မှု လွယ်ကူစေရန်၊ ကော်ဖီကိုင်းဖျားခြောက်သေခြင်းဖြစ်မှုကို အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်နှင့် ပိုး၊ မှိုသတ်ဆေးနှင့် အေးဆေးဖျန်းသည့်အခါ အပင်တစ်ပင်လုံး ပျံ့ပျံ့နှံ့နှံ့ ရောက်ရှိစေရန်တို့ဖြစ်ပါသည်။

ကော်ဖီပင်ကြီးထွားမှု၏ အစောပိုင်းကာလများတွင် ကော်ဖီပင်သည် အကိုင်းများစွာ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ၎င်းကိုင်းများအတွင်း သစ်သားဖြစ်တည်စေရန်အတွက် အာဟာရများကို အသုံးပြုရပါသည်။ အစောပိုင်းကာလများတွင် ကော်ဖီအထွက်ကောင်းမွန်သော်လည်း ကော်ဖီပင်သက်တမ်းကြီးရင့်လာခြင်းနှင့်အတူ အပင်၏ကိုင်းများအတွက် သစ်သားများဖြစ်ပေါ်ရန် ကော်ဖီပင်သည် မြေဆီလွှာထဲမှ အာဟာရဓာတ်များကို အသုံးပြုရသဖြင့် ကော်ဖီပင်ကိုင်း အရေအတွက်များလွန်းပါက အာဟာရဓာတ် လုံလောက်မှုမရှိခြင်းကြောင့် ကော်ဖီအထွက်ကျဆင်းလာစေပါသည်။

ကော်ဖီတွင် ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် ကော်ဖီပင် ကျန်းမာသန်စွမ်းခြင်းနှင့် အထွက်နှုန်းတိုးစေခြင်းတို့အတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေပါသည်။ ကော်ဖီပင်သက်တမ်းကြီးရင့်လာခြင်း၊ အာဟာရဓာတ်ချို့တဲ့လာခြင်းနှင့် ကော်ဖီကိုင်းများ ရှုပ်ထွေးလာပြီး သန့်ရှင်းမှုမရှိခြင်းတို့ကြောင့် အထွက်နှုန်း ကျဆင်းလာနိုင်သော်လည်း ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ပေးခြင်းနှင့် ငှက်ဖြတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း



ဖြင့် ကော်ဖီအထွက်နှုန်းကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အပင်၏ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်

ဇီဝကမ္မဆိုင်ရာအခြေအနေများ

ကော်ဖီပင်သည် ကော်ဖီမျိုးအလိုက် မြင့်မားလာနိုင်သဖြင့် ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ခြင်းမပြုပါက အသီးသီးသည့်ကိုင်းအနည်းငယ်မှာ အဖျားပိုင်းတွင် သာစုဝေးနေပြီး မြေပြင်မှ လွန်စွာဝေးကွာသွားပါတော့သည်။ ကော်ဖီပင်တွင် ပထမကိုင်းများသည် အလယ်ဗဟိုမှ အပြင်ဘက်သို့ အစီအစဉ်တကျဖြင့် ရှည်ထွက်လာပြီး (၃-၄) နှစ် ကြာသောအခါ ပထမကိုင်းမှ ဒုတိယကိုင်းနှင့် တတိယကိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာပါသည်။ အဆိုပါကိုင်းများသည် (၅-၇) နှစ်ကြာအောင် ပန်းပွင့်ခြင်း၊ အသီးသီးခြင်းနှင့်အတူ အပင်သည်လျင်မြန်စွာ ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးလာရာမှ အမြင့်ဆုံးသော ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုအဆင့်သို့ ရောက်ရှိပြီး နောက်ပိုင်းတွင် အပင်၏ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဇီဝကမ္မဆိုင်ရာအခြေအနေများအပေါ် မူတည်၍ ကြီးထွားသန်စွမ်းမှုသည် တဖြည်းဖြည်း ဆုတ်ယုတ်ကျဆင်းလာပါသည်။

ထို့ကြောင့် ကော်ဖီပင်တွင် သင့်တော်သောကိုင်းအရေအတွက်ရရှိစေရန်အတွက် ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ ကော်ဖီပင်များကိုကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ခြင်းမပြုဘဲ လွတ်လပ်စွာ ကြီးထွားခွင့်ပြုပါက တဖြည်းဖြည်းပုံပျက်လာကာ ကော်ဖီပင်အချိုးအစားမမျှတခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်လာစေပါသည်။

ကော်ဖီပင်သည် အလွန်ကြီးမားသော ချုံပင်အမျိုးအစားဖြစ်သောကြောင့် ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်မှုမပြုဘဲ သဘာဝအတိုင်းထားပါက ကိုင်းဖျားတွင် သီးခူးဆွတ်ရာတွင် အဆင်ပြေသလို လုပ်ဆောင်မှု

သုရှိန်နိုင်

များကြောင့် ကော်ဖီအဖျားကိုင်းများ ကျိုးပဲ့ဖြတ်တောက်မှုများဖြစ်ပေါ်၍ ကော်ဖီကိုင်းများလျင်မြန်စွာဆုံးရှုံးခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ထို့ကြောင့် အသီးသီးသောအကိုင်းများနှင့် အရွက်ဖြစ်ပေါ်စေသောကိုင်းအဆစ်များ နဂိုပုံမှန်ပြန်ဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးရခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ကော်ဖီပင်တွင် နေရောင်ခြည်ရရှိမှုနှင့် အရိပ်ကျရောက်မှုအခြေအနေတို့သည် ကော်ဖီပန်းပွင့်ခြင်းနှင့် အသီးသီးခြင်းတို့ကို ထိန်းညှိအားပေးပါသည်။ နေရောင်ခြည်ရရှိမှု လွန်ကဲပါက အသီးသီးမှုလွန်ကဲခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ထိုသို့လွန်ကဲခြင်းကြောင့် ကော်ဖီပင်အတွင်း သိုလှောင်ထားသော သကြားဓာတ်များစွာကို လိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုသုံးစွဲရသဖြင့် ကော်ဖီပင် ကိုင်းဖျားခြောက်သေခြင်း (Die-back) ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကော်ဖီပင် ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းသည် နေရောင်ခြည်ရရှိမှုနှင့် ရွက်အုပ်မိုးရေယာအတွင်း အရိပ်ကျရောက်မှု အခြေအနေတို့အကြား မျှတအောင်လုပ်ဆောင်ရသဖြင့် အလွန်သိမ်မွေ့သော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ကော်ဖီပင်ကျန်းမာသန်စွမ်းပြီး ရေရှည်ခူးဆွတ်နိုင်စေရေးအတွက် လည်းကောင်း၊

“ ကော်ဖီပင်တွင် နေရောင်ခြည်ရရှိမှုနှင့် အရိပ်ကျရောက်မှုအခြေအနေတို့သည် ကော်ဖီပန်းပွင့်ခြင်းနှင့် အသီးသီးခြင်းတို့ကို ထိန်းညှိအားပေးပါသည်။ နေရောင်ခြည်ရရှိမှု လွန်ကဲပါက အသီးသီးမှုလွန်ကဲခြင်းကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး ထိုသို့လွန်ကဲခြင်းကြောင့် ကော်ဖီပင်အတွင်း သိုလှောင်ထားသော သကြားဓာတ်များစွာကို လိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုသုံးစွဲရသဖြင့် ကော်ဖီပင် ကိုင်းဖျားခြောက်သေခြင်း (Die-back) ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကော်ဖီပင် ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းသည် နေရောင်ခြည်ရရှိမှုနှင့် ရွက်အုပ်မိုးရေယာအတွင်း အရိပ်ကျရောက်မှုအခြေအနေတို့အကြား မျှတအောင် လုပ်ဆောင်ရသဖြင့် အလွန်သိမ်မွေ့သော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ် ”

ပင်၏ အလယ်ပိုင်းတွင် အရွက်ကင်းမဲ့နေသော အကိုင်းများသည် ခြောက်သွေ့သေဆုံးကာ ကျိုးကျကုန်သဖြင့် ပင်စည်ပေါ်တွင် အကိုင်းငုတ်တို့များ သို့မဟုတ် အမာရွတ်များနှင့် အသီးမသီးသော ကိုင်းတက်များသာ ကျန်ရစ်ပါတော့သည်။ ကော်ဖီသီးခူးဆွတ်ရာတွင် အဆင်ပြေသလို လုပ်ဆောင်မှု

ကော်ဖီအထွက်နှုန်းပုံမှန်ရရှိစေရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ ပိုးမွှားနှင့် ရောဂါကျရောက်မှုလျော့နည်းစေရေးတို့အတွက်လည်းကောင်း ကော်ဖီစိုက်ခင်းများတွင် ကော်ဖီပင်ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အလေးထားကာဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း အကြံပြုတင်ပြလိုက်ရပါတော့သည်။ ။



အစ္စရေးနှင့် ဟားမတ်စ်အဖွဲ့တို့ကြား အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးအတွက် အမေရိကန်ပြည်သူများ ဆန္ဒထုတ်ဖော်

ဂျေရုဆလင် ဇွန် ၉

ဂါဇာကမ်းခြေဒေသ၌ အစ္စရေးနှင့် ဟားမတ်စ် အဖွဲ့တို့ကြား အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးအတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံမြို့တော် ဝါရှင်တန်၌ ထောင်နှင့်ချီသော ပြည်သူများက ဇွန် ၈ ရက်တွင် ဆန္ဒထုတ်ဖော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပမှုများ ရပ်တန့်လျက်ရှိနေသည့်အတွက် အမေရိကန် တစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူများက မြို့တော် ဝါရှင်တန်သို့ လာရောက်ကာ ဆန္ဒထုတ်ဖော်ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်သူများသည် “လူမျိုးတုံးသတ်ဖြတ်မှုရပ် ရန်” သို့မဟုတ် “အစ္စရေးနိုင်ငံအား စစ်ရေးအကူအညီ ပေးမှုကို ရပ်တန့်ရန်” ဟူသော ဆိုင်းဘုတ်များ ကိုင်ဆောင်ကာ အိမ်ဖြူတော်ရှေ့ရှိ ရင်ပြင်၌ ဆန္ဒထုတ်ဖော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးအတွက် သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်အား ဦးဆောင်စေလိုပြီး အမေရိကန်သည် အစ္စရေးကို မထောက်ခံသင့်ကြောင်း ဆန္ဒထုတ်ဖော်သူ

တစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

ဂါဇာကမ်းခြေဒေသတွင် နေ့စဉ်အသက်ပေါင်း များစွာ ဆုံးရှုံးနေကြောင်း အခြားဆန္ဒထုတ်ဖော်သူ တစ်ဦးက ဆိုသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၌ အစ္စရေးအား ထောက်ခံမှုသည် နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်း အမြစ်တွယ်နေပြီ ဖြစ်သော်လည်း ဂါဇာ၌ အရပ်သားသေဆုံးမှုများ တစ်နေ့တခြား ပိုမိုများပြားလာခြင်းကြောင့် အစ္စရေးကို စစ်ရေးအရ ပံ့ပိုးပေးသည့် သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင် နှင့် ၎င်းဦးဆောင်သည့်အစိုးရအဖွဲ့အား ဝေဖန်မှုများ မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဂါဇာကမ်းခြေဒေသ၌ နိုဝင်ဘာလတွင် ကျင်းပမည့် အမေရိကန်နိုင်ငံ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိနိုင်ကြောင်း နိုင်ငံရေး စောင့်ကြည့်လေ့လာသူများက သုံးသပ်ပြောကြား သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ကိုလံဘီယာ သမ္မတ ဂူစတာဗိုပီထရို

ကိုလံဘီယာနိုင်ငံက အစ္စရေးသို့ ကျောက်မီးသွေးတင်ပို့မှုကို ဆိုင်းငံ့ထားမည်

ဘိုဂိုတာ ဇွန် ၉

ဂါဇာကမ်းခြေဒေသတွင် အစ္စရေး၏စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲမှုများကြောင့် အစ္စရေးသို့ ကျောက်မီးသွေး တင်ပို့မှုကို ဆိုင်းငံ့ထားမည်ဟု ကိုလံဘီယာအစိုးရက ယနေ့ကြေညာသည်။

ဂါဇာကမ်းခြေဒေသရှိ အရပ်သားများအပေါ် အစ္စရေး၏တိုက်ခိုက်မှုများ ရပ်တန့်သွားသည်အထိ ပို့ကုန်များ ရပ်ဆိုင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကိုလံဘီယာ သမ္မတ ဂူစတာဗိုပီထရိုက ဇွန် ၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ကိုလံဘီယာနိုင်ငံသည် အစ္စရေးသို့ အဓိက ကျောက်မီးသွေးတင်ပို့သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ၏ ယမန်နှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဩဂုတ်လ အတွင်း ကျောက်မီးသွေးတင်ပို့မှု၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကို အစ္စရေးသို့ တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုလံဘီယာ၌ ရာစုနှစ်တစ်ဝက်ကျော်ကြာ လက်ဝဲပြောက်ကျားအဖွဲ့များပါဝင်သည့် ပြည်တွင်း ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ အစ္စရေးသည် စစ်ဘက် ဆိုင်ရာ အကူအညီများ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံ နီးကပ်

သော ဆက်ဆံရေးကို ထူထောင်ခဲ့သည်။

သမ္မတ ဂူစတာဗို ပီထရိုသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး လစ်ဘရယ်သမ္မတဖြစ် လာခဲ့သည်။

အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင် နေတန်ယာဟု၏ အုပ်ချုပ်ရေးကို ကြိမ်ဖန်များစွာ ဝေဖန်ခဲ့သည်။ ကိုလံဘီယာသည် အစ္စရေးနှင့် သံတမန်ဆက်ဆံရေး ဖြတ်တောက်မည်ဟု ပြီးခဲ့သည့်လက ကြေညာ ခဲ့သည်။

လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံ အချို့သည် အစ္စရေး နှင့် ၎င်းတို့၏ဆက်ဆံရေးကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရန် အစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း ဘိုလီဗီးယားနိုင်ငံသည် အစ္စရေးနိုင်ငံနှင့် သံတမန်ဆက်ဆံရေး ဖြတ်တောက် ခဲ့ပြီး ချီလီနိုင်ငံသည်လည်း ၎င်း၏ သံအမတ်ကို ပြန်လည်ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ကုလသမဂ္ဂက အစ္စရေးနိုင်ငံကို ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများ ပြင်းထန်စွာ ချိုးဖောက်သည့် နိုင်ငံများစာရင်းတွင် ထည့်သွင်း

ကုလသမဂ္ဂ ဇွန် ၉

ဂါဇာကမ်းခြေဒေသ၌ ကလေး သူငယ်များ သေဆုံးမှု ဆက်လက် မြင့်တက်လျက်ရှိသည့်အတွက် အစ္စရေးနိုင်ငံကို ကလေးသူငယ် အခွင့်အရေးများ ပြင်းထန်စွာ ချိုးဖောက်သည့် နိုင်ငံများစာရင်း တွင် ထည့်သွင်းလိုက်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက ဇွန် ၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အစ္စရေးနိုင်ငံကို ကလေးသူငယ် အခွင့်အရေးများ ပြင်းထန်စွာ ချိုးဖောက်သည့် နိုင်ငံများစာရင်း တွင် ထည့်သွင်းလိုက်ကြောင်း ကုလ သမဂ္ဂ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ စတီဖန် ဒူဂျာရစ်က ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ အစည်းအဝေး အထူးသံတမန်အား ပြောကြားသည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသရှိ ဆီးရီးယားနှင့် ယီမင်ပြည်တွင်းစစ်များ ကြောင့် ကလေးငယ်များ ထိခိုက် သေဆုံးသည့် အခြေအနေများ လည်း ပါဝင်သည်။

အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် နေတန် ယာဟုက ကုလသမဂ္ဂ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် တုံ့ပြန် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အစ္စရေး-ဟားမတ်စ် စစ်ပွဲ စတင်သည့်အချိန်မှစပြီး ဇွန် ၅ ရက်အထိ ဂါဇာကမ်းခြေဒေသ၌ ကလေးငယ် ၇၇၉၇ ဦး သေဆုံးခဲ့ ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက ပြောကြား သည်။ အဆိုပါကိန်းဂဏန်းသည် သေဆုံးသူအားလုံး၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိသည်။

ဂါဇာကမ်းခြေဒေသ အလယ်ပိုင်း ရှိ ကုလသမဂ္ဂ အေဂျင်စီတစ်ခုက ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည့် စာသင် ကျောင်းတစ်ကျောင်းကို အစ္စရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မကြာသေးမီက လေကြောင်း တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ဟားမတ်စ် တိုက်ခိုက်ရေးသမား များ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အစ္စရေး တပ်မတော်က ဇွန် ၇ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ သို့သော် ယင်း တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ကလေးငယ် ၁၄ ဦးအပါအဝင် အရပ်သား ၄၀ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင် များက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ကလေးငယ်တစ်ဦး ပိုလီယိုရောဂါဖြင့်သေဆုံး ယခုနှစ်အတွင်း ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ပဉ္စမမြောက်ဖြစ်

အစ္စလာမာဘတ် ဇွန် ၉

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း ဘာလိုချီစတန်ပြည်နယ်၌ ကလေးငယ် တစ်ဦး ပိုလီယိုရောဂါဖြင့်သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ပါကစ္စတန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဇွန် ၈ ရက်တွင် အတည်ပြုပြောကြားသည်။

အဆိုပါကလေးငယ်သည် ယခုနှစ် အတွင်း ပဉ္စမမြောက် ပိုလီယိုရောဂါခံစား ရသူဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

အသက် နှစ်နှစ်အရွယ်ကလေးငယ် သည် ဧပြီ ၂၉ ရက်တွင် ခြေထောက်များ အကြောသေခဲ့ပြီး ပိုလီယိုရောဂါလက္ခဏာ

များ စတင်ခံစားခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

၎င်းကလေးငယ်သည် ခြေထောက် များနှင့် လက်များ အကြောသေသွားကာ အားနည်းလာပြီး တဖြည်းဖြည်း နာမကျန်း ဖြစ်လာကာ ဆေးရုံတွင် သေဆုံးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ကလေးငယ်နှင့်အတူ နေထိုင် သည့် အစ်ကိုနှင့် ၎င်း၏အမိအဖတို့က ထုတ်ဖော်ထားသော နမူနာများကို စစ်ဆေး ရာတွင် ပိုလီယိုရောဂါရပ်စဲမှုရှိကြောင်း အတည်ပြုခဲ့သည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး

ဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အစိုးရသည် ကလေးများ ခုခံအား အားကောင်းစေရန်အတွက် ပြည်နယ် အတွင်း ပိုလီယိုရောဂါကာကွယ်ဆေးနှင့် ပုံမှန် ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက ပြောကြားသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဘာလိုချီစတန် ပြည်နယ်၌ ပိုလီယိုရောဂါကူးစက်ခံရသူ လေးဦးတွေ့ရှိရပြီး တောင်ပိုင်း ဆင်းဒ်ချီ ပြည်နယ်မှ တစ်ဦးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန် ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

မုံရွာမြို့ပတ်လမ်းတွင် အပြစ်မဲ့ အမျိုးသားတစ်ဦးကို တပ်မတော်က ပစ်သတ်ဟု မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့တွင် ဇွန် ၇ ရက်က ကံမကျေးရွာအနီး မြို့ပတ်လမ်းသို့ တပ်မတော်က ကားဖြင့်ရောက်ရှိလာပြီး ကားပေါ်မှ အပြစ်မဲ့ အမျိုးသားတစ်ဦးကို သေနတ်ဖြင့် ပစ်သတ်လိုက်ကြောင်း မဟုတ်မမှန်သတင်းများကို တရားမဝင်ပြည်ပျက် မီဒီယာခေတ်သစ်က လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် ဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှန်ကန်မှုရှိ/မရှိ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ရှိ နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး ထံဆက်သွယ်မေးမြန်းရာ အဆိုပါ သတင်းမှာ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်းနှင့် သတင်းအမှားသာ ဖြစ်ကြောင်းသိရှိရပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ



အနေဖြင့် ဒေသခံပြည်သူလူထုအပေါ် ဥပဒေမဲ့ ပြုကျင့်မှုများကို လုပ်ဆောင်ခြင်းမရှိပါကြောင်း နှင့် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးအတွက်

ထုတ်ပြန်ထားသော တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများသည် အခြေအမြစ်မရှိသော သတင်းတု၊ သတင်း အမှားများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ဝါဒဖြန့်ဝေ လျက်ရှိရာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူ အများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာနေထိုင်နိုင်ရေး အတွက် နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေမှု များအပေါ် အများပြည်သူ အထင်အမြင် လွှဲမှားစေရန်နှင့် စိုးရိမ်ထိတ်လန့်စေရန် အတွက် ကောလာဟလသတင်းများကို လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၉
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက် ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင် ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၈ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ် မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင် ရွက်ရာတွင် မြစ်ငယ်စစ်ဆေးရေး စခန်း၌ ဆီသယ်ယာဉ်တစ်စီး ပေါ်မှ တရားမဝင်စက်သုံးဆီ ဒီဇယ်ဆီ ဂါလန် ၃၂၀၀ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၄၄၆၄၀၀)နှင့် အဆိုပါစက်သုံးဆီများ တင် ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Bowser တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၂၀၀၀၀၀)ကို ရေခဲနှင့် ရေနံ့ထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ အရလည်းကောင်း၊ မော်တော် ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် တရုတ် နိုင်ငံထုတ် Super Glue ၃၀၀၈ ထုပ်၊ Tamarind Juice ဘူး ၃၀၀၊ ကလေးစီးစက်ဘီး ၁၆၅ စီးနှင့် Screen Protector Glass အပါ



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ သိမ်းဆည်းရမိမှု။

အဝင် ကုန်ပစ္စည်းခနစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၆၂၅၅၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင် လာသည့် Mitsubishi Fuso Bus တစ်စီးနှင့် Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၈၅၀၀၀၀၀)ကို အကောက် ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများအရ လည်းကောင်း၊ ကျွတ်ဆုံစစ်ဆေး ရေးစခန်း၌မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး ပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ပိတ်လီဝါ ၁၂၆၀၀ ကီလိုဂရမ်၊ Fruit Stick အခု ၈၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ၁၆ မျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၄၈၃၄၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်

လာသည့် Nissan Diesel Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀)ကို အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရလည်း ကောင်း စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၇၇၅၂၃၀၀)ကို သိမ်းဆည်းအရေးယူ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် ဇွန် ၈ ရက်နှင့် ၉ ရက်တို့တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းမြို့ ရတနာ ပုံတံတားပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေး ဂိတ်၌ တရားဝင်သယ်ဆောင်ခွင့် အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း

မရှိသည့် Chang Beer သံဘူး ၉၆၀၊ Grand Royal Whisky ပုလင်း ၃၀၀ အပါအဝင် ကုန် ပစ္စည်း ခြောက်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၄၀၀၀၀)ကို ယစ်မျိုး ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ လိုင်စင် မဲ့ Honda Fit မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစု ပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၄၄၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်း အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဇွန် ၉ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန် ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးခရိုင်၊ တောင်ငူခရိုင်နှင့် ပြည်ခရိုင်တို့ အတွင်း၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် ၇ ဒသမ ၀၀၀ တန်၊ သစ်မာ သူည ဒသမ ၆၁၉ တန် နှင့် အခြားသစ် ၈ ဒသမ ၀၉၈ တန် စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၇၈၈၆၂၃)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေး ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဇွန် ၈ ရက်နှင့် ၉ ရက်တို့တွင် သိမ်းဆည်းရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ(၁၆)မှ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၉၆၅၅၈၆၂၃) ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ငပုတောမြို့နယ်၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာမြေမြှုပ်ပွဲအခမ်းအနားနှင့် လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချက်ရိယာပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

ငပုတော ဇွန် ၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ်အလယ်ကျွန်းဒေသ သင်္ကန်းကျန်းကျေးရွာအုပ်စုတွင် မိုးစပါးရေတော်မိုးတော်စိုက်ဧရိယာ တွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်)မြေမြှုပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန် နေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး စေရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သူက ယခုနှစ် မိုးရာသီ မိုးစပါးရေတော် မိုးတော် စိုက်ဧရိယာအားလုံးတွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ပြောကြားပြီး တောင်သူ ဦးခင်သောင်း၊ ဦးမောင်ကြီး၊ ဒေါ်သိန်းသိန်းတို့၏ လယ်မြေ ၁၀ ဧကတွင် သစ်စိမ်း မြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မြေမြှုပ်ပွဲအခမ်းအနားကို တက်ရောက် ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယခုနှစ်မိုးရာသီတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သစ်စိမ်းမြေ ဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်)တစ်ဧကလျှင် ပျမ်းမျှ ၁၁ ဒသမ ၅ တန်မြေမြှုပ် နိုင်ကြောင်း သိရသည်။



မြို့နယ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးစေရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့သည် ကြွခင်းစနစ်ပပျောက်စေရေးအတွက် လက်ဆွဲမျိုး စေ့ချက်ရိယာ ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကာ လက်ဆွဲ မျိုးစေ့ချက်ရိယာများကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၁၀-၆-၂၀၂၄ တနင်္လာနေ့

MRTV HD

၀၆:၀၂	ပင်ကုန်းဆရာတော်ဘုရားကြီးဘဒ္ဒန္တဝိစိတ္တ သာဂုဏ်ဝိသုဒ္ဓိပရိတ်တရားတော်(ရတနာသုတ်)	၁၆:၄၀	ပျို့ဂုဏ်တင်စေဆိုကဏ္ဍတီးအဖွဲ့ သတင်းသွားပြောတဲ့သတင်းစကား
၀၇:၀၀	နံနက်သင်းသတင်း	၁၇:၃၅	This Week's Special Interest
၀၈:၄၀	ပနောမြေကဒီပီအပြန်လက်ဆောင် သုတပဒေသာစိုက်ပျိုးနည်းပညာ	၁၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၀၉:၃၅	"စီးပွားဖြစ်ကစိတ်ချမ်းသာကော်မီရှင်ပျို့ပါ"	၁၈:၃၅	သံစဉ်ပြောစာအုပ်အဖွဲ့
၁၀:၀၀	သတင်းထံကသတင်း	၁၉:၁၀	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ
၁၀:၃၀	Economic Review - "Digital Governance"	၁၉:၃၀	'ငယ်ရွယ်ခြင်းအိမ်ပတ်' (အပိုင်း-၂၄)
၁၁:၃၀	ဘဝနှင့်အနုပညာ "အနုပညာများဖြင့်ဆာဝရသာ" (အကယ်ဒမီရဲအောင်)(အပိုင်း-၁)	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
၁၂:၃၀	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ဆုတောင်းပြည့် ကြွယ်ကုစာပေ' (အပိုင်း-၆၆)	၂၁:၀၀	မိုးလေဝသအခြေအနေ
၁၃:၃၀	MRTV National News	၂၁:၃၀	သံစဉ်ချီဖြူမြန်မာအဖွဲ့
၁၄:၂၅	ကျန်းမာရေးမဂ္ဂဇင်း(ကျန်းမာရေးအတွက် တိုင်းရင်းဆေးပညာအစဉ်)	၂၂:၃၅	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ငါတို့ကလေးများအဖွဲ့' (အပိုင်း-၁၂)
		၂၂:၄၅	မြန်မာဇာတ်လမ်းတွဲ 'ရွှေပြည်ကလောင်' (အပိုင်း-၈)

mitv

၀7:01	Evergreen Classic: Ma Lay Lat Khat Than (Mya Thinn Chal)
၀7:08	Journey To The Mogok (Part-2)
၀7:36	Career in Floral Designing: Hsu Yi Win
၀7:49	Listening Pleasure, Instrumental Music (Mandolin) Daydreaming
၀8:01	News
၀8:26	Asia Updates; Rallying Calls
၀8:33	Commercial Farming to GDP Growth, Cucumber Grower
၀8:51	People's Military Service Law 5
၀9:01	The Promising Aquarium Fish Farming in Myanmar
၀9:29	Kayah Style
၀9:37	Myanma Gone Yi U Sein Tun Kyi
10:01	News
10:26	Topical Topics (No. 18) Promote Education Standards & Share Knowledge and Learning Practices

MRTV NRC

ရှမ်း (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)	ပိနောင်တိုင်းတိုင်းနာမည်ပညာပေးပွဲ	အရှေ့ပိုးကရင် (၁၆:၀၀ မှ ၁၇:၀၀)	မိတ်ကုန်ကုန်း
၀ (၀၈:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)	'ဝ' ရိုးရာထုတ်ဖော်အကြောင်း	ချင်း (ရိုင်း) (၁၇:၀၀ မှ ၁၈:၀၀)	တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့များ
ကချင် (၁၀:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)	ကချင်တိုင်းရင်းသားအနာအစာ	ချင်း (ချိုင်း) (၁၈:၀၀ မှ ၁၉:၀၀)	ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုတဲ့ပျောက်ဆုံးအကြောင်း
ကယား (၁၂:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)	မိုးသားတိုင်းရင်းသားအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့	မွန် (၁၉:၀၀ မှ ၂၁:၀၀)	မွန်ပြည်နယ်ရှိကုသိုလ်ကုန်ပစ္စည်း
ဧကမာကရင် (၁၄:၀၀ မှ ၁၅:၀၀)	ကရင်ရိုးရာကြက်သားသုပ်	ရခိုင် (၂၁:၀၀ မှ ၂၃:၀၀)	နည်းပညာနှင့်သုတေသန(စက်တီဘီထွင်သူများ)
အရှေ့ပိုးကရင် (၁၅:၀၀ မှ ၁၆:၀၀)	ပျော်ပျော်ပါးပါးပျော်ပျော်သွားအောင်		

MRTV NEWS

၀၆:၀၀	အဖွဲ့တေးသီချင်း	၀၉:၀၀	အဖွဲ့အစည်း
၀၈:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)	၀၉:၃၅	ပြည်သူ့စစ်မှန်မှုအဖွဲ့အစည်းနှင့်အဖွဲ့အစည်းများ
၀၈:၄၅	Weekly Selected News		
၀၉:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၀၉:၃၀	ဥပဒေရေးရာအဖွဲ့အစည်းများ
၀၉:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)		
၁၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၁၀:၀၀	ပြည်သူ့စစ်မှန်မှုအဖွဲ့အစည်းနှင့်အဖွဲ့အစည်းများ
၁၂:၃၀	ထူးခြားလှပသောအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်း		
၁၂:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)	၁၁:၃၀	နိုင်ငံခြားသတင်း (LIVE)
၁၃:၃၀	MRTV National News	၁၁:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၄:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၁၁:၄၀	အဖွဲ့အစည်း (အပိုင်း-၁)
၁၆:၀၀	သတင်းမှန်ကဏ္ဍ (LIVE)	၁၁:၄၀	"လူသိချစ်မည်...ဝန်းတိုင်းဆီ" (အပိုင်း-၁၉)
၁၇:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)	၁၂:၀၀	Economic review
၁၉:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		"Cyber Governance and AI"
၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		

MRTV FARMERS

၀၆:၀၀	အဖွဲ့အစည်းသီချင်း၊ နှုတ်ခွန်းဆက်	၀၆:၀၀	အဖွဲ့
၀၆:၁၀	ပျို့ကောင်းပျို့ဆိုးစိုက်ပျိုးအဖွဲ့အစည်းဖွဲ့စည်း	၀၆:၂၀	လူသိချစ်မည်...ဝန်းတိုင်းဆီ
၀၇:၀၀	တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း	၀၆:၃၀	Sports Diary
၁၀:၀၀	Asteroid-City-2023 (နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်း)	၀၇:၄၀	Weekly Sports Info
၁၃:၄၅	My 3 Most Profitable Microgreens		
၂၂:၀၀	Hachi-A Dog's Table (နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်း)	၁၇:၀၀	အားကစားသတင်း

MRTV SPORTS

၀၆:၀၀ အဖွဲ့

၀၆:၂၀ လူသိချစ်မည်...ဝန်းတိုင်းဆီ

၀၆:၃၀ Sports Diary

၀၇:၄၀ Weekly Sports Info

၁၇:၀၀ အားကစားသတင်း

Scan Here

MRTV, MRTV Radio, Education Channel

မိုးစပါးရေတော်မိုးတော်စိုက်ဧရိယာ တစ်ဧကလျှင် ပျမ်းမျှ (၅)တန်မြေမြှုပ်ပွဲအခမ်းအနား

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ခရိုင်ပေါင်းစုံ အသက်(၂၅)နှစ်အောက် အမျိုးသား / အမျိုးသမီး ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

မုံရွာ ဇွန် ၉

၂၀၂၄ ခုနှစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ခရိုင်ပေါင်းစုံ အသက် (၂၅) နှစ်အောက် အမျိုးသား/အမျိုးသမီး ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့၊ ပြည်သူ့အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့်ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ အသင်းအုပ်ချုပ်သူများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဖွင့်လှစ်ပေး

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော် က အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်ပေါင်းစုံ အသက် (၂၅)နှစ်အောက် အမျိုးသား/အမျိုးသမီး ဖူဆယ် ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများက အားကစား သစ္စာအမိဋ္ဌာန်ရွတ်ဆိုကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်ကာ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားအသင်းများက ကွင်းအတွင်းမှပြန်လည် ထွက်ခွာကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် မုံရွာခရိုင်အသင်း နှင့် စစ်ကိုင်းခရိုင်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး မုံရွာခရိုင်အသင်းက စစ်ကိုင်း ခရိုင်အသင်းကို အနိုင်ရရှိသွားသည်။

အဆိုပါ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ခရိုင်ပေါင်းစုံ အသက်(၂၅) နှစ် အောက် အမျိုးသား/အမျိုးသမီး ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲကို ဇွန် ၉ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ မုံရွာမြို့၊ ပြည်သူ့ အားကစားကွင်းအတွင်းရှိ ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ



ခရိုင် ၁၂ ခရိုင်မှ အမျိုးသား/အမျိုးသမီး ပြိုင်ပွဲဝင် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်) အားကစားသမား ၁၉၀ ကျော် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၏ သားငါးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၉

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီး သည် ဇွန် ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြိတ်မြို့နယ် မြိတ်တောင်အုပ်စု ကုန်းဖောက်ရပ်ကွက်ရှိ ပုဂ္ဂလိက ဥစားကြက်မွေးမြူရေးခြံ၌ ဥစား ကြက်ကောင်ရေ ၈၀၀၀ မွေးမြူ ထားရှိမှု၊ ကြက်ဥများ ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချမှုနှင့် ကြက်ချေးမှ ဇီဝငွေ ထုတ်၍ လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးပြီး ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်ကြပ် မတ် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက် များကို ဆွေးနွေးပြောကြား သည်။



ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အင်းလေး မြိုင်စက်မှုဇုန်သို့ သွားရောက်ပြီး ပုဂ္ဂလိက အအေးခန်းစက်ရုံများမှ ရေထွက်ပစ္စည်းများကို ပြုပြင် အေးခဲ၍ အီးယူ၊ ဂျပန်၊ ဆော်ဒီ၊ တရုတ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရန် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ကဏန်းပျော အေးခဲထုပ်ပိုးနေမှုကို လည်ကောင်း၊ ကျောက်ဖျာရွာရှိ လုပ်ငန်းအအေးခန်းစက်ရုံ၏ ငါးသေတ္တာ၊ အသားစည်သွတ်ဘူး များနှင့် မီးဖိုချောင်သုံးစားသောက် ကုန်များ ထုတ်လုပ်နေမှု အဆင့် ဆင့်ကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ပို့ကုန်အရည်အသွေး မြင့်မားရေးနှင့် စံချိန်စံညွှန်း များနှင့်အညီ တိကျစွာလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန် အကြံပြု ဆွေးနွေးသည်။

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ၅၃၆၅ ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၉

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်းသို့လှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ် တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ် စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေး ကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဇွန် ၁၀ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၅၃၆၅ ကျပ် ဖြစ် ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်း ချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်း အပါအဝင် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။

အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တာချီလိတ်မြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု လက်သမား / ပန်းရန်သင်တန်း(အခမဲ့)ဖွင့်လှစ်

တာချီလိတ် ဇွန် ၉

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိရန်နှင့် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေ ရန်နှင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ ပေါ်ပေါက်လာစေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု



လက်သမား/ပန်းရန်သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဦးစီး ဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ တာချီလိတ်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အမာလွင်က လုပ်သားလိုအပ်ချက်များ၊ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း သင်တန်းလိုအပ်ချက် များကို ဆန်းစစ်ရွေးချယ်ပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များကို သင်ကြားပို့ချပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု လက်သမား/ ပန်းရန်သင်တန်းကို တာချီလိတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ စံပယ်ကျေးရွာ၊ ဆန်နားကျေးရွာ၊ ယန်ခေါင်ကျေးရွာ၊ စလီကျေးရွာနှင့် ဒေသကျေးရွာတို့မှ သင်တန်းသား ၁၀ ဦးတက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် ကျွမ်းကျင် နည်းပြ ဆရာများက လက်သမား/ပန်းရန်နှင့်သက်ဆိုင်သည့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို စာတွေ့/လက်တွေ့နှစ်မျိုးဖြင့် တစ်လကြာ (အခမဲ့) သင်ကြား ပို့ချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၉

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ၊ နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဒေသအလိုက်နှင့် ရခိုင် ပြည်နယ်တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။

မိုး/လေ

ကင်ဆာရောဂါကုသရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ

ဒေါက်တာသက်မွန်သန်း

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ချမှတ်ထားသည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဦးတည်ချက်များ၊ မူဝါဒရည်မှန်းချက်များကို လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များအဖြစ် အလေးအနက်ခံယူပြီး ဝန်ကြီးဌာန၏ ရည်မှန်းချက်(၂) ရပ်ဖြစ်သည့် လူတိုင်းသက်တမ်းစေ့ အသက်ရှည်စွာနေနိုင်ရေးနှင့် လူတိုင်းရောဂါဘယကင်းဝေးရေးတို့ကို အခြေခံကာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဟန်ချက်ညီညီတိုးတက်အောင် ဆက်စပ်သောဝန်ကြီးဌာနများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များနှင့် လက်တွဲကာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ဖော်ပြချက်အရ ကင်ဆာရောဂါသည် သေဆုံးမှုများတွင် ဒုတိယ အများဆုံးဖြစ်ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဌာနဆိုင်ရာ သေဆုံးသူ ၉ ဒသမ ၆ သန်းခန့်အထိ ရှိနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားရှိပါသည်။ ကင်ဆာရောဂါဆိုသည်မှာ ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု၌ ပုံမှန် မဟုတ်သော ဆဲလ်များ ပုံမှန်မဟုတ်ကြီးထွားပျံ့နှံ့မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ရောဂါဖြစ်ပါသည်။

ရောဂါအဆင့်ပေါ်မူတည်၍ ကုသမှုများဆောင်ရွက်

ကင်ဆာရောဂါအမျိုးအစား အမျိုးမျိုးရှိသည့် အနက် ကုသ၍ပျောက်ကင်းသော ရောဂါများ ရှိသကဲ့သို့ ရောဂါကို စောစီးစွာသိရှိကာ ကုသမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ကာ ရောဂါကို သက်သာပျောက်ကင်းမှု ပိုမိုကောင်းမွန်စေနိုင်ပါသည်။ ကင်ဆာရောဂါကို ကုသရာတွင် ကင်ဆာအလုံးအကျိတ်များကို ခွဲစိတ်ကုသမှုဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဆေးသွင်းကုသမှုပေးခြင်း၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကုသမှုပေးခြင်း၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွ အိုင်အိုဒင်းကို အသုံးပြု၍ သိုင်းရှိုက်ကင်ဆာကုသခြင်းတို့အပြင် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အားပေးကုသမှု၊ ကင်ဆာကြောင့် နာကျင်မှုဝေဒနာ သက်သာစေရေး ကုသမှုတို့လည်း ပါဝင်ပါသည်။ ရောဂါဖြစ်ပွားသည့်နေရာ၊ ရောဂါပျံ့နှံ့မှု၊ ရောဂါအဆင့်တို့ပေါ်မူတည်၍ ကင်ဆာရောဂါ ကုသမှုများကို ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်ရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကင်ဆာရောဂါသည် သေဆုံးမှုအများဆုံးရောဂါများတွင် တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်ပြီး အဖြစ်အများဆုံး ရောဂါများအနေဖြင့်



မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် အသစ်တပ်ဆင်ထားသော ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသစက် (Elekta Infinity - LA) ကို တွေ့ရစဉ်။

ခံတွင်း၊ လည်ချောင်းနှင့် ဦးခေါင်းပိုင်းဆိုင်ရာ ကင်ဆာရောဂါ၊ အဆုတ်ကင်ဆာ၊ သားအိမ်နှင့် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ၊ ရင်သားကင်ဆာ၊ အူမကြီး (ဝမ်းအိမ်)ကင်ဆာများဖြစ်သည်ဟု သိရှိရပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကုသရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်စေရေးဆောင်ရွက်ရာ၌ ကင်ဆာရောဂါကုသရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအဖြစ် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ကင်ဆာရောဂါကုသရေးဆေးဝါးများကို လုံလောက်စွာဝယ်ယူကာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ လူနာများအား ကုသမှုများဆောင်ရွက်ပေး

လျက်ရှိပြီး ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုနှင့် ရောဂါရှာဖွေရေးဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်ဝယ်ယူ ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိပါသည်။ ပြည်တွင်းပညာရှင်များအား ပြည်ပသို့ လေ့လာရေးစေလွှတ်ခြင်း၊ ပြည်ပပညာရှင်များ ဖိတ်ကြား၍ နည်းပညာဖလှယ်ခြင်း၊ ပြည်တွင်း၌ ကင်ဆာရောဂါကုသမှုဆိုင်ရာ ဆေးပညာရှင်များနှင့် အထောက်အကူပြုဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ခြင်း၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ပညာသင်ကြားရေးအစီအစဉ်များ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကင်ဆာရောဂါလူနာများအား ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများတွင် ကင်ဆာဆေးပညာဆိုင်ရာ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများကို တာဝန်ချထားကာ ကင်ဆာရောဂါကုသမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသလို ဘာသာရပ်အလိုက် အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက ကင်ဆာရောဂါအတွက် လိုအပ်သောခွဲစိတ်ကုသမှုများအပြင် ကင်ဆာရောဂါလူနာများအား ဆေးသွင်းကုသမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ကင်ဆာဓာတ်ရောင်ခြည် ကုသမှုများအတွက် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)နှင့် တောင်ကြီးမြို့-စဝ်စံထွန်း

ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတို့၌ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့်ကုသစက် (Linear Accelerator-LA) ရှစ်လုံး၊ Cobalt စက် နှစ်လုံး၊ ဓာတ်အပ်စိုက်ကုသမှု/အတွင်း ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှု (Brachytherapy) စက်လေးလုံးတို့ဖြင့် ကင်ဆာလူနာများအတွက် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ရောဂါတိကျစွာ ရှာဖွေနိုင်ရေးအတွက် အဏုမြူရောင်ခြည်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေရေးနှင့် ကုသရေးဌာနများကို ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)နှင့် မြောက်ဥက္ကလာပ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတို့၌ ဖွင့်လှစ်ထားရှိကာ SPECT/CT (Single Photon Emission Computed Tomography scan with a Computed Tomography - CT scan) စက်တစ်လုံးစီ တပ်ဆင်ထားရှိပြီး အဏုမြူရောင်ခြည်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေပေးခြင်း၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွအိုင်အိုဒင်း တိုက်ကျွေး၍ သိုင်းရှိုက်ကင်ဆာကုသခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ကင်ဆာရောဂါပျံ့နှံ့မှုကို စိစစ်ပေးသည့်စက် (PET/CT - Positron Emission Tomography scan with a Computed Tomography - CT scan) ကိုပါ တပ်ဆင်ထားရှိပြီး အဆိုပါစက်အတွက် လိုအပ်သော ရေဒီယိုသတ္တိကြွဓာတ်ပစ္စည်း ဆေးရည် ¹⁸F-FDG (Fludeoxyglucose 18 F) ထုတ်လုပ်သည့် Cyclotron စက်ကိုလည်း တပ်ဆင်ထားရှိပါသည်။ ကင်ဆာရောဂါလူနာများ၏ နာကျင်မှုဝေဒနာ ကုသရေးအတွက် ဆေးခန်း (Pain clinic)များကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိကာ ကင်ဆာရောဂါကုသမှုအတွက် နေထိုင်စားသောက်ရေး လိုအပ်ချက်များရှိပါက လူမှုရေးဆိုင်ရာ ကူညီမှုများရရှိနိုင်ရေးအတွက် ဆေးလူမှုစက်ဆံရေးဌာနများမှ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ကင်ဆာဖောင်ဒေးရှင်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ကာ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် ကလေးကင်ဆာရောဂါဝေဒနာရှင်များအတွက် ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးရှိ ကလေးရောဂါအထူးကုဆေးရုံများ၌ ကလေးသွေးနှင့် ကင်ဆာရောဂါကုသရေးဌာနများ ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ရန်ကုန်၊ မန္တလေးသာမက နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများနှင့် ချိတ်ဆက်ကာ ကုသမှုဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များပေး၍ ကုသပေးလျက်ရှိပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ *



ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ တပ်ဆင်ထားရှိသော Cyclotron စက်ကို တွေ့ရစဉ်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် လူနာများဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကုသမှုစောင့်ဆိုင်းချိန် သက်သာစေရေးအတွက် ကင်ဆာရောဂါကုသရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်တွင် တည်ဆောက်လျက်ရှိသော အမျိုးသားကင်ဆာကုသရေးဌာနကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း လုပ်ငန်းစတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများ၌လည်း သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသစက်များ တပ်ဆင်ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိရာ ရန်ကုန်တွင် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံသုံးရုံ၊ နေပြည်တော်တွင် တစ်ရုံ၊ မန္တလေးတွင် တစ်ရုံ ခွင့်ပြုကာ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် လုပ်ငန်းခွင်အကြံပေးမှုလုပ်ငန်းဆရာအတတ်ပညာသင်တန်း PPTT(၁၁/၂၀၂၄)သို့တက်ရောက်နေသည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံ

ပုသိမ် ဇွန် ၉

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ခရိုင် ဘိုကလေး ပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ် ပညာဂုဏ်ရည် ခန်းမ၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် လုပ်ငန်း ခွင်အကြံ ပေးမှုလုပ်ငန်းဆရာအတတ် ပညာသင်တန်း PPTT(၁၁/၂၀၂၄) သို့ တက်ရောက်နေသည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ နှင့်တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

သီဆိုဖွင့်လှစ်

ဦးစွာ တွေ့ဆုံပွဲအား သင်တန်း သား သင်တန်းသူများက ဘိုကလေး ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ကျောင်း သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်အား သင်တန်းသား သင်တန်းသူ များက မြို့နယ်အလိုက် မိတ်ဆက် တင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က “ဆရာ ဆရာမများသည် ကလေးငယ်များ ၏ စံနမူနာပြု လက်ဦးဆရာများ ဖြစ်ပြီး စေတနာ့ဝါသနာ့ အနစ်နာ အရင်းခံ၍ တပည့်များအား စွမ်းရည်သတ္တိနှင့် ကိုယ်ရည်ကိုယ် သွေး ပြည့်စုံစေရေးအတွက် သွန်သင်ဆုံးမ ပေးကြသူများဖြစ် ကြပါကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများ သည် ခေတ်နှင့်အညီပြောင်းလဲ လာသော ပညာရေးစနစ်ကို အစဉ်လေ့လာသင်ယူပြီး အမြဲ ကြိုးစားနေရမည့် ထာဝရ ကျောင်းသားကြီးများ ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့်



ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးအား လုံး ရာနှုန်းပြည့်ကျောင်းတက် ရောက်ရေးနှင့် အနည်းဆုံး KG+9 ပြီးဆုံးသည်အထိ ပညာသင်ယူနိုင် ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံ တာဝန်များကို ပခုံးပြောင်း ထမ်းဆောင်မည့် ဗလငါးတန် နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်လူရွယ် များနှင့် လူတော်လူကောင်းများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး၊ ကျောင်းနေ အရွယ် ကလေးအားလုံး ရာနှုန်း ပြည့်ကျောင်းတက်ရောက်စေရေး၊ စဉ်ဆက်မပြတ် အတန်းစဉ် ကူးပြောင်းမှုများရှိစေရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးစေလိုပါ ကြောင်း၊ သင်တန်းမှပို့ချပေးသည့် သင်ခန်းစာများကို စိတ်ပါဝင်စား စွာ လေ့လာသင်ယူ၍ လက်တွေ့ လုပ်ငန်းခွင်တွင် ပြန်လည်အသုံးချ

ကြရန်လိုကြောင်း” အမှာစကား ပြောကြားပြီး သင်တန်းအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများကို ပေးအပ်ရာ ဘိုကလေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် မှ ကျောင်းအုပ်ကြီးက လက်ခံ ရယူခဲ့သည်။
ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေနှင့် အလှူရှင် များပူးပေါင်း ဆောက်လုပ်သော မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ် ကျောက်ကျောင်းစုကျေးရွာ အခြေခံ ပညာမူလတန်း ကျောင်းဆောင် သစ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအား တက် ရောက်ခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ သည်။
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မြောင်းမြခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ ၌ပြုလုပ်သည့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်လေးခု၊ ငွေတံဆိပ် လေးခု၊ ကြေးတံဆိပ်သုံးခုရရှိခဲ့ပြီး ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အဆင့်တွင် အဆင့်(၃) ရရှိခဲ့သော ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဂျူဒို အားကစားသမားများအား ဂုဏ်ပြု ပွဲနှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ရေကူးအားကစား ပြိုင်ပွဲတွင် သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင် မည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကူး အားကစားအဖွဲ့အား အောင်နိုင် ရေး အလံပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး အသိပညာပေးဆိုင်ဘုတ် စိုက်ထူ

မိတ္ထီလာ ဇွန် ၉

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင်နှင့် မိတ္ထီလာမြို့နယ်တို့မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေး အသိပညာပေးဆိုင်ဘုတ်စိုက်ထူခြင်း အခမ်းအနား ကို ဇွန် ၆ ရက် နံနက် ၈ နာရီက နန်းတော်ကုန်းရပ်ကွက် မိတ္ထီလာ- ကျောက်ပန်းတောင်းကားလမ်း အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းအနီးတွင် ကျင်းပခဲ့သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေး အသိပညာပေးဆိုင်ဘုတ်အား ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်ဇော်ဦး၊ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းမင်းထွန်းနှင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ဝင်းကျော်တို့က ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး အသိ ပညာပေးဆိုင်ဘုတ်အား ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးဇော်ဇော်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမွှေးနံ့သာများဖြင့်ပက် ဖျန်းခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ စောမြင့်ထူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန မိတ္ထီလာမြို့နယ်ရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေ နှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များအား ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင် စာရင်းကောက်ယူရေး အသိပညာပေးဆိုင်ဘုတ်ကို နန်းတော်ကုန်း ရပ်ကွက် မိတ္ထီလာ-ကျောက်ပန်းတောင်းကားလမ်း အမှတ်(၁)အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းအနီးတွင် စိုက်ထူထားသည့်အပြင် အောင်ဇေယျာရပ်ကွက် ရန်ကုန်-မိတ္ထီလာကားလမ်း ယာဉ်ရပ်နား စခန်းအနီးတွင်လည်း စိုက်ထူထားရှိကြောင်း သိရသည်။

သိန်းမြင့်ကျော်(မိတ္ထီလာ)



စာမျက်နှာ ၁၆ မှ
ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများ၌ ရုံးပိတ်ရက်များတွင်ပါ ကုသမှုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ
ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အတွင်း ကင်ဆာဆေးသွင်းကုသမှု ၂၆၄၅၉ ကြိမ်၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုလူနာပေါင်း ၂၄၉၄ ဦး၊ အကြိမ်ပေါင်း ၅၅၂၅၅ ကြိမ်၊ ဓာတ်အိတ်စိုက်လူနာ ၄၂၃ ဦး၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွအိုင်အိုင်ဒင်းတိုက်ကျွေးမှု ၄၀၀ ၊ SPECT/CT ဖြင့် ရိုက်ကူးမှု ၂၁၆၈ ဦးနှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလမှ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း PET/CT ဖြင့် ရိုက်ကူးမှု ၇၇၀ တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင် ခဲ့ပါသည်။ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုများကို စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင်ပါ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါ သည်။ ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံက လျှို့ဝှက်သော ကင်ဆာ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသစက် (Bhabhatron)ကို တပ်ဆင်ထားရှိပြီးဖြစ်သဖြင့် မကြာမီစတင်အသုံးပြု နိုင်မည်ဖြစ်ရာ နေ့စဉ်ပျမ်းမျှလူနာ ၃၀၀ မှ ၃၅၀ အထိ ရိုက်ကူးပေးနိုင်တော့မည် ဖြစ်ပါသည်။
မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၌ ကင်ဆာဆေးသွင်းကုသမှု ၂၅၄၅၅ ကြိမ်၊ ဓာတ်ရောင် ခြည်ကုသမှု ၂၅၃၁၂ ကြိမ်၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွအိုင်အိုင်ဒင်း တိုက်ကျွေးမှု ၂၃၅ ဦး၊ SPECT/CT ဖြင့် ရိုက်ကူးမှု ၂၄၄ ဦးနှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် မတ်လအထိ ရေဒီယိုသတ္တိကြွအိုင်အိုင်ဒင်း တိုက်ကျွေးမှု ၅၅ ဦး၊ SPECT/CT ဖြင့် ရိုက်ကူးမှု

ခြည်ကုသမှုများကို စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင်ပါ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။
နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်- ၁၀၀၀)တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကင်ဆာဆေးသွင်း ကုသမှု ၁၀၇၆၉ ကြိမ်၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှု ၂၂၂၆ ကြိမ်၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွအိုင်အိုင်ဒင်း တိုက်ကျွေး မှု ၉၆ ဦး၊ SPECT/CT ဖြင့် ရိုက်ကူးမှု ၁၉၅ ဦးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသ မှုများကို စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင်ပါ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပါသည်။
စစ်တံထွန်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၌ ကင်ဆာဆေးသွင်းကုသမှု ၅၈၀၁ ကြိမ်၊ ဓာတ်ရောင် ခြည်ကုသမှု ၉၇၅၄ ကြိမ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ ပါသည်။ ပြင်ပလူနာကြည့်ရှုမှုများကို ရုံးဖွင့်ရက် နေ့စဉ်ဖွင့်လှစ်ကုသပေးလျက်ရှိပြီး ဓာတ်ရောင်ခြည် ကုသမှုများကို တနင်္လာနေ့မှ စနေနေ့အထိ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။
မြောက်ဥက္ကလာပပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကင်ဆာဆေးသွင်းကုသမှု ၇၉၄၃ ကြိမ်၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွအိုင်အိုင်ဒင်းတိုက်ကျွေးမှု ၁၁၄ ဦး၊ SPECT/CT ဖြင့် ရိုက်ကူးမှု ၅၄၇ ဦး၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် မတ်လအထိ ရေဒီယိုသတ္တိကြွအိုင်အိုင်ဒင်း တိုက်ကျွေးမှု ၅၅ ဦး၊ SPECT/CT ဖြင့် ရိုက်ကူးမှု

၂၂၂ ဦးကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။
အမျိုးသားကင်ဆာကုသရေးဌာန ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် လူနာများ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကုသမှုစောင့်ဆိုင်းချိန် သက်သာစေရေးအတွက် ကင်ဆာရောဂါကုသရေး လုပ်ငန်းများ တိုးတက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဒဂုံ ဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်တွင် တည်ဆောက်လျက်ရှိသော အမျိုးသားကင်ဆာကုသရေးဌာနကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အတွင်း လုပ်ငန်းစတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် ပုဂ္ဂလိက ဆေးရုံများ၌လည်း သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အညီ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသစက်များ တပ်ဆင်ခွင့်ပြု ပေးလျက်ရှိရာ ရန်ကုန်တွင် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံ သုံးရုံ၊ နေပြည်တော်တွင် တစ်ရုံ၊ မန္တလေးတွင် တစ်ရုံ ခွင့်ပြု ကာ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကုသမှုများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။
စောစီးစွာကုသမှုခံယူသင့်
ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ကင်ဆာရောဂါ မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်မှု များကို ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ များပြားလာသော်လည်း ကုသမှုများလည်း တိုးတက်လျက်ရှိပြီး ကင်ဆာ

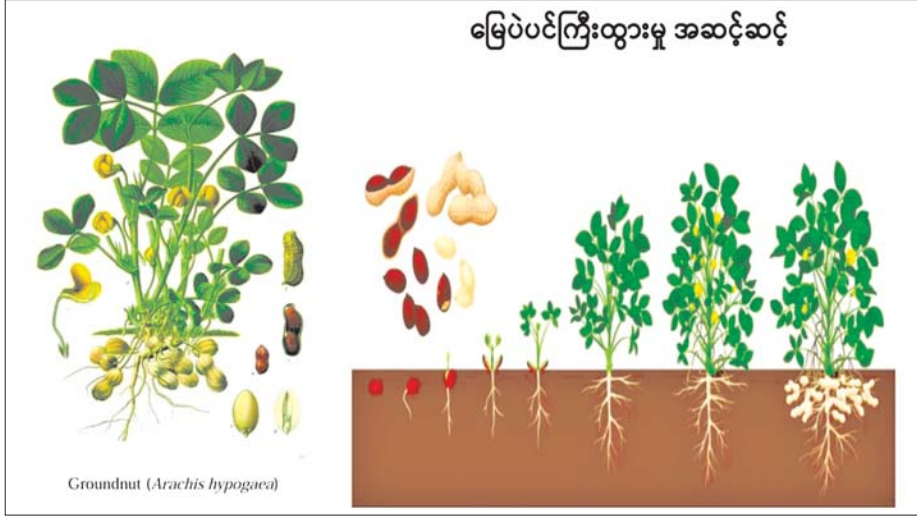
ရောဂါအများအပြားကို ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုဖြင့် သက်သာပျောက်ကင်းနိုင်ခြင်းကြောင့် ရောဂါ ဖြစ်ပွားပါက စောစီးစွာကုသမှုခံယူရန်၊ ကုသမှုကို တိုက်ရိုက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပြီး ဆေးမြီး တို့ဖြင့် ကုသပါက အချိန်ကုန်ပြီး ရောဂါမလွန်သင့်ဘဲ လွန်စေတတ်၍ အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်သည်ကို သတိ ပြုသင့်ပါသည်။ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုသည် ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကင်ဆာကလာပ်စည်းများကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးသည့် ကုသမှုဖြစ်ပြီး ဓာတ်ရောင် ခြည်ဖြင့် ကုသရာတွင် ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်သို့ ဓာတ်ရောင် ခြည် ထိရောက်သောအချိန်မှာ သာမန်အားဖြင့် စက္ကန့်အနည်းငယ်မှ မိနစ်အနည်းငယ်သာကြာပြီး နာကျင်မှုခံစားရခြင်းမရှိပါ။ အချို့လူနာများတွင် အရေပြားအပူလောင်ခြင်း ဖြစ်ပေါ်တတ်သော်လည်း ကုသမှုပြီးဆုံးပြီး နှစ်ပတ်မှ လေးပတ်အတွင်း သက်သာပျောက်ကင်းပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ ကလည်း ပြည်သူ့ဆေးရုံများတွင် ကင်ဆာ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုများ၊ ကင်ဆာဆေးဝါးများကို ကုန်ကျစရိတ်မရှိဘဲ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါ ကြောင်း သတင်းကောင်းပါး၍ ပြည်သူများ ရောဂါဘယကင်းဝေးပြီး သက်ရှည်ကျန်းမာစွာ နေထိုင်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းလိုက်ရပါသည်။ ။

မြေပဲသီးနှံအထွက်တိုးရေးအတွက် ဂရုပြုဆောင်ရွက်သင့်သည့်အချက်များ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုတွင် မြေပဲသီးနှံသည် ဒုတိယစိုက်ပျိုးမှုအများဆုံးသီးနှံ ဖြစ်ပြီး စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တို့နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် အများအပြား စိုက်ပျိုး လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြေပဲသီးနှံကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေတွင် စုစုပေါင်း မြေပဲစိုက်ဧက ၃၀၀၃၅၇၃ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ပျမ်းမျှအထွက်နှုန်း ၅၂.၃၄ တင်းဖြင့် ဆီထွက် မက်ထရစ်တန် ၄၀၃၁၁၁ ထွက်ရှိခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မြေပဲသီးနှံမှ ဆီထွက် ရှိမှုသည် ဆီထွက်သီးနှံစုစုပေါင်း ဆီထွက်ရှိမှု၏ ၅၀.၄၉ ရာခိုင်နှုန်း ထွက်ရှိခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံပြီး နိုင်ငံခြားမှ သွင်းကုန် အတွက် ကုန်ကျစရိတ်လျော့ချရေးလုပ်ငန်းစဉ် အဖြစ် ဆီထွက်သီးနှံ အထွက်တိုးရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံဇုန်များသတ်မှတ်ပြီး အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် တောင်သူများသည် ဆီထွက်သီးနှံများ အထွက်တိုး ရေးကိုပြောင်းလဲလာသည့်ရာသီဥတုနှင့်လိုက်လျော ညီထွေစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး သီးနှံစတင်စိုက်ပျိုး ချိန်မှ ရိတ်သိမ်းချိန်အထိ ဂရုစိုက်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လာပါသည်။

ရာသီဥတု
အပင်အညွှောက်ပေါက်သည်မှ ရိတ်သိမ်းချိန် အထိ မျိုးကွဲအလိုက် အသက်ရက် ၁၁၀-၁၃၀



လွယ်ကူစွာထိုးဝင်နိုင်ရန်နှင့် ရိတ်သိမ်းရာတွင် မြေပဲတောင့်များ မြေထဲတွင် ကျန်ရစ်နိုင်မှု နည်းပါး စေရန် မြေမှုန့်ဖွဲ့စည်းမှုကောင်းမွန်ရန် လိုအပ်ပါ သည်။ သဲနုနု၊ နုန်းမြေ၊ နုန်းမြေစေးနှင့် သမမြေစေး စသည့် မြေများတွင် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသော်လည်း ရွှံ့စေးမြေများတွင် စိုက်ပျိုးပါက နုတ်သိမ်းရာတွင် အခက်အခဲရှိသဖြင့် ရွှံ့စေးများတွင် မြေပဲစိုက်ပျိုးရန် မသင့်တော်ပါ။ အနည်းငယ်စေးသောမြေများတွင် စိုက်ပျိုးလိုပါက သဘာဝမြေဆွေးများနှင့် ရောမွှေ၍ ထွန်ရေးမှုန့်ညက်အောင် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သင့် ပါသည်။ မြေပဲသီးနှံကို မြေချဉ်ငံနက်နီး ၆.၀-၆.၅ တွင် စိုက်ပျိုးရန်အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးချိန်
မြေပဲအစေ့အဆန်သည် အခြားဆီထွက်သီးနှံ

သည်လည်း မြေတွင်းအပူချိန်နှင့် အစိုဓာတ်များ ထွက်ရှိလာမှုကြောင့် မြေသားမွလာပြီး ထယ်ရေး ကောင်းစေမည် ဖြစ်ပါသည်။

မြေမာကြောဖြစ်ပေါ်တတ်သည့် သဲမြေများ တွင် မြေပဲစိုက်ပျိုးပါက အမြစ်များသည် မြေမာကြော ကို မထိုးဖောက်နိုင်ဘဲ အပေါ်ယံမြေရှိ အစိုဓာတ်နှင့် အာဟာရဓာတ်ကိုသာ စုပ်ယူနိုင်သဖြင့် မြေပဲ အထွက်နှုန်းကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မြေသားမွပြီး ရေနှင့်အာဟာရဓာတ်စုပ်ယူမှုကောင်း စေရန်အတွက် ထယ်ရေးနက်နက် ပြုပြင်ခြင်းအား ဖြင့် မြေပဲသီးနှံအထွက်တိုးရေးကို ဆောင်ရွက်ကြ ရပါမည်။

မျိုးရွေးချယ်ခြင်း
ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိစေရန်အတွက် အပင် ပေါက်ရာခိုင်နှုန်း ၈၀ နှင့်အထက်ရှိသည့် အထွက် ကောင်းမျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။

မျိုးစေ့အဆန်ရွေးချယ်ရာတွင် မျိုးစေ့အဆန်ကွဲများ၊ လုံးပိန်လုံးညက်များကို ဖယ်ရှား၍ မျိုးစေ့လုံးချော များကိုသာ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။ လက်ရှိ စိုက်ပျိုးနေသည့် မြေပဲမျိုးများမှာ ဆင်းပဒေသာ-၇၊ ဆင်းပဒေသာ-၁၁၊ SP-121၊ တွန်တာနီ၊ မကွေး-၁၀၊ မကွေး-၁၁၊ မကွေး-၁၂ နှင့် ကျောင်းကုန်းပင်ပြန်တို့ ဖြစ်ပါသည်။ မြေပဲသီးနှံသည် ပဲမျိုးရင်းဝင်အပင်ဖြစ် သည့်အတွက် ပဲမြစ်ဖုများထွက်ရှိပြီး လေထဲမှ နိုက်ထရိုဂျင်ဖမ်းယူနိုင်ရန်အတွက် မြေပဲမျိုးဆန်များ ကို ပဲမြစ်ဖုဇီဝမြေဩဇာနှင့် လူးနယ်စိုက်ပျိုးသင့် ပါသည်။ ထို့ပြင် အပင်ပေါက်အားကောင်းစေရန် နှင့် မှိုနှင့် ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုကင်းစင်ရေး အတွက် မျိုးဆန်အား မျိုးစေ့လူးနယ်ဆေးနှင့် လူးနယ်စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် အပင်ပြုစောင့်ရှောက်ခြင်း
မြေပဲသီးနှံအထွက်တိုးရေးတွင် တစ်ဧက သတ်မှတ်အပင်ဦးရေဝင်ဆုံမှုသည် အရေးကြီးပါ သည်။ ပင်ထောင်မြေပဲအား ပင်ကြား၊ တန်းကြား

မြင့်မြင့်စံ

၁၅"x ၄" နှင့် ပင်ပြန်မြေပဲကို ပင်ကြား၊ တန်းကြား ၁၈"x ၆" ဖြင့် မျိုးစေ့အား ၁.၅ လက်မ အနက်ထား ၍ တစ်ဧကလျှင် မြေပဲမျိုးတောင့် ခြောက်တင်း- ရှစ်တင်း စိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် အပူချိန်များ၍ အစိုဓာတ်ဆုံးရှုံးမှုကို ကာကွယ်ရန် အတွက် နံနက်စောစောမှ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲအထိနှင့် ညနေနေကျချိန် ၄ နာရီနေောက်ပိုင်းတွင်သာ စိုက်ပျိုး သင့်ပါသည်။ ထို့ပြင် မြေပဲမျိုးစေ့ဆန် မျိုးစေ့ချ ပြီးပြီးချင်း သို့မဟုတ် နာရီဝက်အတွင်း ကြမ်းတုံး ရိုက်၍ ဖုံးအုပ်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးရာ တွင် အစိုဓာတ်အပူမိစေရန် သတ်မှတ်အပင်ဦးရေ ဝင်ဆုံစေရန်နှင့် မျိုးစေ့နှုန်းထားသက်သာစေရန် အတွက် လက်ဖြင့် မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးခြင်းထက် မျိုးစေ့ချက်ရိယာကို အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။

မြေပဲသီးနှံသည် ရေငတ်ဒဏ်ခံနိုင်သည့်သီးနှံ ဖြစ်သော်လည်း သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ စိုက်ပျိုးပြီး ၈-၁၀ ပတ် ပန်းဖြိုင်ဖြိုင်ပွင့်ချိန်၊ စွယ်ချ ပြီး သီးတောင့်ကြီးထွားချိန်တို့တွင် ရေအလိုအပ်ဆုံး ကာလများဖြစ်ပါသည်။ ပန်းဖြိုင်ဖြိုင်ပွင့်ချိန် အစိုဓာတ်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် မြေပဲသီးနှံ အထွက်တိုးစေနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မြေပဲစိုက်ပျိုးပြီး လေး-ငါးရက်သားတွင် စိုက်ပျိုး မြေဆီလွှာအတွင်း လေဝင်လေထွက်ကောင်း၍ မြေတွင်းအပူချိန်လျော့နည်းပြီး အစာရေစာချက်လုပ် မှုအားကောင်းစေရန် မျိုးအညွှောက်ကုန်ချိန် ကြားတိုက်ပေးရန်လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ကြားတိုက် ခြင်းအားဖြင့် တန်းကြားတွင် ပေါက်ရောက်နေသည့် ပေါင်းမြစ်များကို ကာကွယ်နိုင်ရန်ပြီးသားဖြစ်စေ ပါသည်။ မြေပဲသီးနှံအတွက် ပေါင်းမြစ်ကင်းစင် ရန်ကာလ သို့မဟုတ် လက်ပေါင်းရင်းသင့်သည့် အချိန်မှာ စိုက်ပျိုးပြီး ၁၀-၂၀ ရက်သားတွင် အလေးပေးဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ လက်ပေါင်း လိုက်ခြင်းအပြင် ဓာတုပေါင်းသတ်ဆေးများကို လည်း အသုံးပြု၍ ကာကွယ်နိုင်ရန်နိုင်ပါသည်။

ယာသီးနှံများစိုက်ပျိုးရာတွင် မြေကြီး အစိုဓာတ်ထိန်းရန်နှင့် သီးနှံပင်အတွက် သစ်ဆွေး ဓာတ်များရရှိစေရန်အတွက် သဘာဝမြေဆွေး၊ နွားချေးဆွေးများကို တစ်ဧကလျှင် တင်း ၂၀ ပါ လှည်းငါးစီးမှ ခြောက်စီးနှုန်းကို နှစ်စဉ် ထည့်ပေး သင့်ပါသည်။ မြေပဲသီးနှံသည် ပဲမြစ်ဖု ဗက်တီး ရီးယား (Rhizobium) ၏ အစွမ်းဖြင့် လေထဲမှ နိုက်ထရိုဂျင်ကို ဖမ်းယူပေးနိုင်သော ပဲမျိုးရင်းဝင် ဖြစ်သည့်အတွက် ပဲမြစ်ဖုများဖြစ်ပေါ်ရန်အတွက် နိုက်ထရိုဂျင်မြေဩဇာအား သီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင် ထည့်သွင်းပေးသင့်ပါသည်။ စာမျက်နှာ ၁၉ သို့ *



အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေသော မြေပဲစိုက်ခင်း

ရက်ခန့်ရှိပြီး တစ်နှစ်မိုးရွာသွန်းမှု ၂၀-၃၀ လက်မ စိုက်ပျိုးနိုင်သော်လည်း ရေငတ်ဒဏ်ခံနိုင်သည့် အတွက် မိုးရေချိန် ၁၂-၁၆ လက်မ ရွာသွန်းသည့် ဒေသများတွင်လည်း စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါသည်။ အပူချိန် ၂၅ မှ ၃၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်သည် စိုက်ပျိုး ရန် အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်ပြီး အပူချိန် ၂၀ ဒီဂရီစင်တီ ဂရိတ်အောက်လျော့နည်းပါက ကြီးထွားမှုကို အဟန့်အတားဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ၃၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထက် ကျော်လွန်ပါကလည်း ပန်းပွင့်ခြင်းကို ဆုံးရွားစွာထိခိုက်စေနိုင်ပြီး သီးနှံ အထွက်နှုန်းကို ကျဆင်းစေနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မြေပဲသီးနှံ ကြိုက်နှစ်သက်မှုမရှိသည့် ရာသီဥတုအခြေအနေများကိုလည်း ရှောင်လွှဲပြီး စိုက်ပျိုးမည့်ရာသီချိန်ကို သေချာစွာဂရုပြုရွေးချယ် သင့်ပါသည်။

မြေအမျိုးအစား
ရေစိမ့်ဝင်အားကောင်းပြီး မြေသားပွရွှံ့ ကယ်လ်ဆီယမ်နှင့် မြေဆီလွှာသစ်ဆွေးဓာတ် အသင့်အတင့်ရှိသည့် သဲသမမြေပွအမျိုးအစားသည် စိုက်ပျိုးရန် အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါသည်။ မြေပဲပင်များ ကောင်းစွာကြီးထွားပြီး မြေပဲစွယ်များမြေထဲသို့

များထက် အစေ့အရွယ်အစားပိုကြီးသဖြင့် ပင်မျိုး ညွှောက်ပေါက်ရန်အတွက် အခြားသီးနှံများထက် အစိုဓာတ်ပိုလိုအပ်ပါသည်။ မိုးမြေပဲအား မေလနှင့် ဇွန်လတွင် လည်းကောင်း၊ ဆောင်းမြေပဲကို အထက်မြန်မာပြည်တွင် စက်တင်ဘာလ၌ လည်း ကောင်း စိုက်ပျိုးကြပြီး ကိုင်းမြေ၊ ကျွန်းမြေ နုန်းတင် မြေမြေများတွင် အောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလ တို့တွင် စိုက်ပျိုးရန်အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ ပြည်အောက်ပိုင်းဒေသများတွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုး အပြီးတွင် စိုက်ပျိုးကြပါသည်။

မြေပြုပြင်ခြင်း
မြေပဲသီးနှံကို မိုးရေများစိမ့်ဝင်ပြီး အစိုဓာတ် ထိန်းထားရန်အတွက် မိုးကြိုထယ်ရေး ကြိုတင် ဆောင်ရွက်ထားသင့်ပါသည်။ ထယ်ရေးပြင်သည့် အခါ သီးနှံအကြွင်းအကျန်များ၊ ပေါင်းပင်များကို မီးမရှို့ဘဲ မြေထဲသို့ပြန်ထည့်ခြင်းဖြင့် မြေဆွေးဓာတ် ရရှိစေပြီး အစိုဓာတ်ကိုလည်း ပိုမိုထိန်းထားနိုင် မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ကိုင်းမြေများနှင့် လယ်သီး ထပ်စိုက်သော မြေများတွင် ထယ်ရေးကောင်းစေရန် အတွက် ပထမအကြိမ် ထယ်ထိုးပြီး ကြမ်းတုံးရိုက် ကာ တစ်ညသိပ်ထားပြီးသည့်နောက် ထွန်မွှေခြင်း

ရေစိမ့်ဝင်အားကောင်းပြီး မြေသားပွရွှံ့ ကယ်လ်ဆီယမ်နှင့် မြေဆီလွှာသစ်ဆွေးဓာတ် အသင့်အတင့်ရှိသည့် သဲသမမြေပွအမျိုးအစားသည် စိုက်ပျိုးရန်အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါ သည်။ မြေပဲပင်များ ကောင်းစွာကြီးထွားပြီး မြေပဲစွယ်များမြေထဲသို့ လွယ်ကူစွာထိုးဝင် နိုင်ရန်နှင့် ရိတ်သိမ်းရာတွင် မြေပဲတောင့်များ မြေထဲတွင် ကျန်ရစ်နိုင်မှု နည်းပါးစေရန် မြေမှုန့်ဖွဲ့စည်းမှုကောင်းမွန်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ သဲနုနု၊ နုန်းမြေ၊ နုန်းမြေစေးနှင့် သမမြေစေး စသည့်မြေများတွင် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသော်လည်း ရွှံ့စေးမြေများတွင် စိုက်ပျိုး ပါက နုတ်သိမ်းရာတွင် အခက်အခဲရှိသဖြင့် ရွှံ့စေးများတွင် မြေပဲစိုက်ပျိုးရန် မသင့်တော် ပါ။ အနည်းငယ်စေးသောမြေများတွင် စိုက်ပျိုးလိုပါက သဘာဝမြေဆွေးများနှင့် ရောမွှေ၍ ထွန်ရေးမှုန့်ညက်အောင် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်

မြစ်ကြီးနားမြို့၌ အောင်ဇေရန်အောင်ဘိုးဘွားရိပ်သာ ဖွင့်လှစ်

မြစ်ကြီးနား ဇွန် ၉

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့၌ လူမှုဝန်ထမ်း ဦးစီးဌာန အသိအမှတ်ပြုဘိုးဘွားရိပ်သာတစ်ခု ဖြစ်သည့် အောင်ဇေရန်အောင်ဘိုးဘွားရိပ်သာ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဇွန် ၉ ရက် နံနက် ၉ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် အောင်ဇေရန်အောင် ဗေဒိတစ်ထောင် ဘုရားဝင်းအတွင်းရှိ အဆိုပါဘိုးဘွားရိပ်သာ အဆောက်အအုံရှေ့၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တက်ရောက် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ဦးစွာ အောင်ဇေရန်အောင်ဘိုးဘွားရိပ်သာ ဆိုင်းဘုတ်ကို အောင်ဇေရန်အောင်ကျောင်းတိုက်မှ ဘိုးဘွားရိပ်သာနာယကဆရာတော် ဦးဥတ္တမသီရိ၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဦးတူးဂျာ၊ ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမိုးမင်းသိန်း၊ ပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးကျော်မင်း ခိုင်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်က ဆိုင်းဘုတ်အား စက်လှတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးကာ အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးကြပြီး အခမ်းအနားတက်ရောက်လာ ကြသူများ၊ အလှူရှင်များနှင့်အတူ အမှတ်တရ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြသည်။



ထို့နောက် ဘိုးဘွားရိပ်သာဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ အောင်ဇေရန်အောင် ကျောင်းတိုက်မှ ဘိုးဘွားရိပ်သာနာယက ဆရာတော် က ဘိုးဘွားရိပ်သာ စတင်တည်ထောင်ဆောက်လုပ်ခဲ့ မှုအခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သြဝါဒစကား ဖြန့်ကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မြန်မာနိုင်ငံ၏လူဦးရေတွင် သက်ကြီးရွယ်အိုစုစုပေါင်း ၄ ဒသမ ၅ သန်းခန့်ရှိပြီး လူဦးရေ ၁၂ ဦးတွင် တစ်ဦး သည် သက်ကြီးရွယ်အိုစာရင်းတွင် ပါဝင်လျက်ရှိပါ

ကြောင်း၊ ပြည်နယ်အတွင်း လူမှုဝန်ထမ်းအသိ အမှတ်ပြု ဘိုးဘွားရိပ်သာကို ဗန်းမော်မြို့တွင် တစ်ခု၊ ပူတာအိုမြို့နယ်တွင် တစ်ခုနှင့် ယနေ့ မြစ်ကြီးနား မြို့နယ်တွင် တစ်ခု ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ပြီဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ မိမိတို့အားလုံးအနေဖြင့် ဘိုးဘွားရိပ်သာ များအတွက် စိတ်ခံစားမှုဆိုင်ရာ၊ လူမှုရေးနယ်ပယ် ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင် တစ်ကိုယ်ရေ စောင့်ရှောက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို တတ်နိုင်သမျှ လူမှုရေးအထောက်အပံ့များ ဖြည့်ဆည်း

စောင့်ရှောက်ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ ၏အခွင့်အရေးများ မဆုံးရှုံးစေရေးအတွက် ဘိုးဘွား စောင့်ရှောက်ရေးရိပ်သာများကို ပိုမိုဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြား သည်။

ဆက်လက်၍ အောင်ဇေရန်အောင်ဘိုးဘွား ရိပ်သာအတွက် အလှူငွေများကို ပေးအပ်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အလှူငွေကျပ် ၅၇ သိန်း ကို လှူဒါန်းရာ ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီးက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာကို ပြန်လည်ပေး အပ်ကြသည်။ ယင်းနောက် စေတနာရှင် အလှူရှင် များက ဘိုးဘွားရိပ်သာအတွက် အလှူငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက လက်ခံရယူကြပြီး အမှတ်တရဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာများကို ပြန်လည်ပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ ဇနီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေ ချုပ်၊ တာဝန်ရှိသူများက ဘိုးဘွားရိပ်သာအတွင်း စောင့်ရှောက်မှုခံယူနေသော အဘိုး ရှစ်ဦးနှင့် အဘွား ၁၅ ဦးအား လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးကြပြီး အသုံး အဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများကို လိုက်လံ လှူဒါန်းပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၀-၆-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	တားခ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟင်္သာတ	ကရင်စတီ
92 Ron	၂၄၉၅	၂၅၆၀	၂၅၄၀	၂၄၉၅	၂၅၆၅	၂၅၇၅	၂၅၉၅	၂၅၄၅	၂၅၇၅	၂၅၇၅	၂၅၅၅	၂၅၆၅	၂၅၆၀	၂၅၅၀	၂၆၀၀	၂၅၀၀	၄၀၀၀
95 Ron	၂၆၁၅	၂၆၈၅	၂၆၆၀	၂၆၁၅	၂၆၈၅	၂၇၀၀	၂၇၁၀	၂၆၆၅	၂၆၉၅	၂၆၉၅	၂၆၇၅	၂၆၈၀	၂၆၇၀	၂၆၇၀	၂၇၂၀	၂၆၁၀	၄၁၅၀
HSD (500 ppm)	၂၃၉၀	၂၃၇၀	၂၃၅၀	၂၃၉၀	၂၃၇၅	၂၃၉၅	၂၃၉၅	၂၃၉၅	၂၃၉၅	၂၃၉၅	၂၃၆၅	၂၃၇၅	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၄၀၀၀
HSD (50 ppm)	၂၃၉၀	၂၃၇၀	၂၃၅၀	၂၃၉၀	၂၃၇၀	၂၃၉၅	၂၃၉၅	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၆၅	၂၃၇၅	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၄၀၀၀
HSD (10 ppm)	၂၃၉၀	၂၃၇၀	၂၃၅၀	၂၃၉၀	၂၃၇၀	၂၃၉၅	၂၃၉၅	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၆၅	၂၃၇၅	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၄၀၀၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၃၉၅	၂၄၄၄
95 Ron	၂၄၇၀	၂၅၅၄
HSD (500 ppm)	၂၂၆၅	၂၂၉၅
HSD (50 ppm)	၂၂၆၅	၂၂၉၅
HSD (10 ppm)	၂၂၆၅	၂၂၉၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများထယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
 ၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ



ရေကြည်မြို့နယ်၌ မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ရေကြည် ဇွန် ၉
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ရေကြည်မြို့နယ် ညောင်ပင် သာကျေးရွာ၌ ၂၀၂၄ မိုးရာသီ ကျေးရွာအခြေပြု ကျေးရွာ ထင်းစိုက်ခင်း နှစ်ဧက စိုက်ပျိုးပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက် ၇ နာရီက ကျင်းပ သည်။
 အဆိုပါ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ရေကြည်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန ကုန်းပြင်ဘက် တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများ၊ ညောင်ပင်သာကျေးရွာ အုပ်ချုပ် ရေးမှူးနှင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများက မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနက ပျိုးထောင်ထားရှိသော မန်ဂျန်ရှားပင်ပေါင်း ၂၀၂၀ ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 မြို့နယ် (ပြန်/ ဆက်)

✽ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ
 မြေပဲစိုက်ချိန်နှင့် စွယ်ချချိန်တို့တွင် နိုက်ထရိုဂျင် မြေဩဇာထည့်သွင်းပေးခြင်းအားဖြင့် သီးတောင့် အရေအတွက်များစေပြီး မြေပဲအထွက်တိုးစေနိုင် ပါသည်။ ယူရီးယား တစ်ဧက ၁၉ ကီလိုဂရမ်ကို မြေပဲစိုက်ပျိုးချိန် သို့မဟုတ် စွယ်ချချိန်တို့တွင် ထည့်သွင်းပေးသင့်ပါသည်။
 မြေပဲမြစ်ဖုများထွက်စေရန်နှင့် မြေပဲ အတောင့်များဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် တစ်ဧက လျှင် တီစူပါ ၃၈ ကီလိုဂရမ်နှုန်းနှင့် မြေပဲသီးနှံပင် များ အစာချက်လုပ်ရန်နှင့် အတောင့်ကြီးထွားစေ ရန် ပိုတက်မြေဩဇာအား တစ်ဧက ၁၉ ကီလိုဂရမ် တို့ကို မြေပြုပြင်ချိန်တွင် ထည့်သွင်းပေးသင့်ပါ သည်။ မြေပဲစွယ်ချချိန်တွင် ဂျစ်ပဆန်ကျောက်မှုန့်

ကို ထည့်သွင်းပေးခြင်းဖြင့် မြေပဲတောင့် ကြီးထွား ချိန်တွင် လိုအပ်သည့် ကယ်လ်ဆီယမ်အားရရှိစေပြီး ဆီပါဝင်မှုများစေသည့် ဆာလ်ဖာဓာတ်ကို ရရှိစေ နိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေနိုင် မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဂျစ်ပဆန်ကျောက်မှုန့် ကို စိုက်ပြီး ၄၅ ရက်သားတွင် တစ်ဧကလျှင် ၁၁၄-၁၃၆ ကီလိုဂရမ် ထည့်သွင်းပေးသင့်ပါသည်။ သို့ရာတွင် ဂျစ်ပဆန်ကျောက်မှုန့် ထည့်သွင်းချိန် တွင် အစိုဓာတ်လုံလောက်ရန်လည်း အရေးကြီး ပါသည်။
 မြေပဲသီးနှံပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း တင်း ၇၀ ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဂရုပြုဆောင်ရွက်သင့် သည့် လုပ်ငန်းများမှာ-
 (၁) မျိုးရွေးချယ်ရာတွင် မိုးခေါင်ဒဏ်ခံရသည့်

မြေပဲစိုက်ခင်းမှ မြေပဲကို မျိုးအဖြစ် အသုံးမပြုရန်၊
 (၂) မျိုးစေ့အဆန်ရွေးချယ်ရာတွင် နုလွန်း၊ ရင့်လွန်းခြင်းမရှိစေရန်နှင့် အစေ့၊ အခွံ ထိခိုက်သောအစေ့များအား ဖယ်ရှားရန်၊ မျိုးစေ့-အပင်ပေါက် ရာခိုင်နှုန်း စမ်းသပ် ပြီးမှ စိုက်ပျိုးရန်၊
 (၃) စိုက်ပျိုးရာသီချိန် မှန်ကန်စွာ ရွေးချယ် ရန်၊
 (၄) စိုက်ပျိုးမည့် မြေအမျိုးအစားနှင့် မြေပြုပြင်ခြင်း၊
 (၅) ကယ်လ်ဆီယမ်ဓာတ် အပြည့်ပါရန် အပင် ၄၅ ရက်သား၌ လချေး/ကျောက် မှုန့်သုံးထားသောအကွက်မှ မြေပဲကို

မျိုးအဖြစ်သုံးပါ။
 (၆) မျိုးထားမည့်စိုက်ခင်းအား နုတ်သိမ်းချိန် နီးက ရေမသွင်းရန်၊
 (၇) ရိတ်သိမ်းချိန် စောလွန်း/နောက်ကျ လွန်းခြင်းမဖြစ်စေရန် စသည့် အချက် များကို အလေးထားဆောင်ရွက်သင့် ပါသည်။
 မြေပဲသီးနှံ ပန်းတိုင်အထွက်ရရှိစေခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းစားသုံးဆီဖူလုံခြင်း၊ ဆီကြိုက်၍ထွက်ရှိ သော ကြိတ်ဖတ်များသည် တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်၍ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ တိုးတက်လာစေ ခြင်းတို့ဖြင့် နိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြင့်မားတိုးတက် လာမည်ဖြစ်ပါ၍ ဂရုပြုသင့်သည်များ တင်ပြလိုက် ပါသည်။ ။

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ Grade-12 ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် သင်ကြားသင်ယူမှုတွင် အကောင်းဆုံးအထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ်အခြေခံ၍ ပါမောက္ခ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများနှင့်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဝါရင့် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ ပြုစုရေးသားကြီးကြပ်တည်းဖြတ်ထားသည့် Grade-12 မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ၊ ဘောဂဗေဒ၊ ဘာသာရပ်များကို Grade-12 (တက္ကသိုလ် ဝင်တန်း) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သား လေ့ကျင့်နိုင်ရန် တနင်္လာနေ့တိုင်း ဖော်ပြပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကြေးမုံစာတည်းအဖွဲ့

ရူပဗေဒ **ဆရာကောင်း (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)**

၂၇ - ၅- ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

3. Choose the correct answer from the following.
- (i) Some of the example of rotational motion are
(A. motion of the fan blades, B. the moon orbiting the earth, C. motion of the earth around the sun)
 - (ii) The unit of angular velocity is
(A. metre per second, B. radian per second C. radian per squared)
 - (iii) The tangential acceleration relates to angular acceleration by the equation
(A. $s = r\theta$ B. $v = r\omega$ C. $a_T = r\alpha$)
 - (iv) When the angular velocity is, the angular acceleration vector points in the same direction as the angular velocity.
(A. increasing B. decreasing C. constant)
 - (v) The angular acceleration is equal to zero when there is no change in
(A. angular speed B. direction of the rotation C. angular velocity)

4.(a) Under what condition the angular acceleration of a rotating object is equal to zero? In circular motion, how is a tangential acceleration produced? A boy steps on a merry-go-round which has a radius of 5 m and is at rest. It starts accelerating at a constant rate up to an angular velocity of 5 rad s⁻¹ in 20 s. What is the distance traversed by the boy?

(b) Why is centripetal acceleration produced in a circular motion? Differentiate between circular motion and rotational motion in Physics, providing an example for each type of motion. A centrifuge has a radius of 20 cm and decelerates from a maximum rotational rate of 7.2 x 10³ rpm to rest in 30 s under a constant angular acceleration. It is rotating counter clockwise. What is the magnitude of the resultant acceleration of a point at the tip of the centrifuge at 10 s? What is the direction of the resultant acceleration vector?

Answer

3. (i) A (ii) B (iii) C (iv) A (v) C
- 4.(a) When the angular velocity if a rotating object is constant, angular acceleration is equal to zero. In circular motion, all particles of an object rotating around the axis of rotation move in a circular path. If the magnitude of linear velocity will also change and the object will have a tangential acceleration. Radius of merry-go-round $r = 5$ m, initial angular velocity $\omega_0 = 0$, Angular velocity in 20 s, $\omega = 5$ rad s⁻¹, $t = 20$ s The angular displacement θ that the boy passes through is,
- $$\theta = \bar{\omega} t = \left(\frac{\omega + \omega_0}{2}\right) t$$
- $$= \left(\frac{5+0}{2}\right) \times 20 = 50 \text{ rad}$$
- The distance traversed by the boy is,

$$s = r\theta$$

$$= 5 \times 50 = 250 \text{ m}$$

- 4.(b) When a body moves in a circular motion, the direction of the velocity continuously changes. The change in direction of velocity produces an acceleration. Since the acceleration is directed along radius towards the centre of the circle, it is centripetal acceleration.
- In a circular motion, the object just moves in a circle. For Example, artificial satellites going around the earth at a constant height.
 - In rotational motion, the object rotates about an axis. For Example, motion of the blades of a fan .

Radius of a centrifuge $r = 20$ cm = 0.2 m,
Initial angular velocity $\omega_0 = 7.2 \times 10^3$ rpm = $7.2 \times 10^3 \times \frac{2\pi}{60}$
 $= 240 \pi$ rad s⁻¹.

Angular velocity $\omega = 0$, $t = 30$ s
The angular acceleration of centrifuge is ,

$$\alpha = \frac{\omega - \omega_0}{t}$$

$$= \frac{0 - 240\pi}{30} = -8\pi \text{ rad s}^{-1}$$

The minus sign means that the centrifuge slows down to be rest.

ဘောဂဗေဒ

၂၇ - ၅- ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

သုံးသပ်ချက်ရေးရင် ဒါတွေနဲ့ညှိပါ။

အလျော့အတင်း	တွက်ချက်မှုရလဒ်	သုံးသပ်ချက်
Ed	1	ယူနစ်အလျော့အတင်း
	* > 1	အလျော့အတင်းများ
	* < 1	အလျော့အတင်းနည်း

Ed = တွက်သည့်အခါ (-) လက္ခဏာအမြဲရှိပါမယ်။ ၎င်းလက္ခဏာကို လစ်လျူရှုပြီး သုံးသပ်ပေးရပါမယ်။

- ဝယ်လိုအား၏ ဈေးနှုန်း အလျော့အတင်း အမျိုးမျိုး
- ၁။ ဝယ်လိုအား အလျော့အတင်း အပြည့်ရှိခြင်း။
 - ၂။ ဝယ်လိုအား အလျော့အတင်း ကင်းခြင်း။
 - ၃။ ဝယ်လိုအား ယူနစ် အလျော့အတင်း။
 - ၄။ ဝယ်လိုအား အလျော့အတင်း များခြင်း။
 - ၅။ ဝယ်လိုအား အလျော့အတင်း နည်းခြင်း။

(၁) ဝယ်လိုအား အလျော့အတင်း အပြည့်ရှိခြင်း။
ဝယ်လိုအား ဈေးနှုန်းအလျော့အတင်းသည် အနန္တကိန်းဖြစ်နေလျှင် (Ed = ∞) အလျော့အတင်းအပြည့်ရှိသည်ဟု ခေါ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ဝယ်လိုအား အလျော့အတင်းအပြည့်ရှိခြင်းဆိုသည်မှာ ဈေးနှုန်းပြောင်းလဲမှု အနည်းငယ်ဖြစ်ပေါ်ရုံမျှဖြင့် ဝယ်ယူမည့်အရေအတွက်သည် အတောမသတ်ကြီးမားစွာ တုံ့ပြန်ပြောင်းလဲခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ လက်တွေ့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော ဈေးနှုန်း၌ အရေအတွက်မည်မျှကိုမဆို ဝယ်ယူနေမည့်သဘော

A point at the tip of centrifuge has both centripetal acceleration and tangential acceleration.

The angular velocity of centrifuge at 10 s,
 $\omega = \omega_0 + at$
 $= 240\pi + (-8\pi) \times 10 = 160\pi \text{ rad s}^{-1}$

The centripetal acceleration is,
 $a_c = r\omega^2$
 $= 0.2 \times (160\pi)^2 = 5.05 \times 10^4 \text{ m s}^{-2}$

The tangential of accelerations is ,
 $a_t = r\alpha$
 $= 0.2 \times (-8\pi)$
 $= -5.03 \text{ m s}^{-2}$

The magnitude of resultant acceleration is,
 $a = \sqrt{a_c^2 + a_t^2}$
 $= \sqrt{(5.05 \times 10^4)^2 + (-5.03)^2} = 5.05 \times 10^4 \text{ m s}^{-2}$

Since $a_c \gg a_t$, the magnitude of resultant acceleration is approximately equal to the centripets acceleration. The direction of the resultant acceleration vector is ,

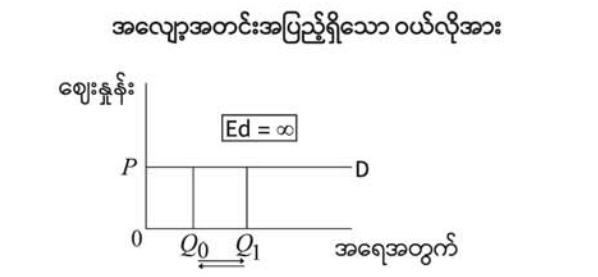
$$\tan \phi = \frac{a_t}{a_c}$$

$$= \frac{5.03}{5.05 \times 10^4}$$

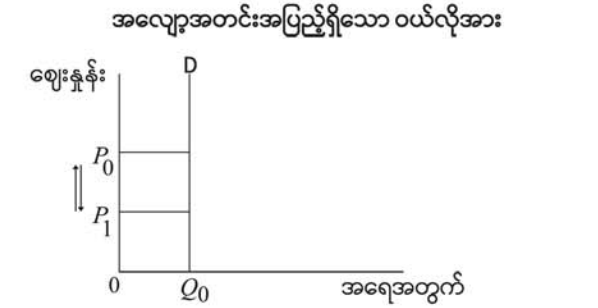
$$\phi = 0.0057^\circ$$

ဆရာမိုး (ဘောဂဗေဒ)

ဖြစ်သည်။ အလျော့အတင်းအပြည့်ရှိသော ကုန်စည်တစ်ခု၏ ဝယ်လိုအား မျဉ်းကွေးသည် ပုံတွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း အလျားလိုက်မျဉ်း (အရေအတွက်ကို ဖော်ပြသော ဝင်ရိုးနှင့်အပြိုင်) ဖြစ်နေမည်ဖြစ်သည်။



(၂) အလျော့အတင်း ကင်းခြင်း။
ကုန်စည်တစ်ခုအတွက် ဝယ်လိုအား အလျော့အတင်းသည် သုညနှင့်ညီလျှင် (Ed = 0) ထိုကုန်စည်၏ ဝယ်လိုအားသည် အလျော့အတင်း ကင်းသည်ဟုဆိုရမည်။ လက်တွေ့တွင် ဝယ်လိုအား၏ဈေးနှုန်း အလျော့အတင်းကင်းခြင်းဆိုသည်မှာ ကုန်စည်တစ်ခု၏ ဈေးနှုန်းမည်မျှပင်လှုပ်ရှားပြောင်းလဲစေကာမူ ထိုကုန်စည်ကို ဝယ်ယူသည့်အရေအတွက်သည် တုံ့ပြန်ပြောင်းလဲခြင်း မရှိဘဲ မူလအတိုင်းတည်ရှိနေခြင်း ဖြစ်သည်။ ယင်းကုန်စည်မျိုးအတွက် ဝယ်လိုအားမျဉ်းကွေးသည် ဒေါင်လိုက်မျဉ်း (ဈေးနှုန်းကို ဖော်ပြသော ဝင်ရိုးနှင့်အပြိုင်) ဖြစ်နေမည်ဖြစ်သည်။



ဓာတုဗေဒ

ပါမောက္ခ Dr.Dennis (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

၂၇ - ၅- ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်- Structures of Ionic Compounds

For example, sodium chloride (rock salt, NaCl), a white crystalline solid, does not contain one Na+ ion and one Cl- ion, but a lot of these two ions are arranged in a crystal lattice (Figure 1.2). It has a cubic structure and is formed by repeating the face-centred cubic (fcc) unit cell. So, each Na+ ion has six neighbouring Cl- ions, and each Cl- ion has six neighbouring Na+ ions. The term coordination number is used to express the number of ions surrounding the central ion in the lattice. Since the coordination ratio of Na+ ion to Cl- ion is 6:6, the simple ratio of 1:1 gives the formula unit of sodium chloride which is NaCl.

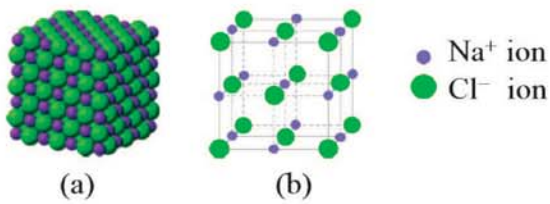


Figure 1.2 (a) NaCl Crystal and (b) Crystal Lattice Arrangement in Its Unit Cell

အိုင်ယွန်းနှစ်ခြပ်ပေါင်းစည်းမှု အဖို/အမ အိုင်ယွန်းများ၏ electrostatic attraction တွေ အားကောင်းတာကြောင့် ၎င်းတို့ရဲ့ အရည်ပျော်မှတ်၊ အရည်ဆူမှတ်များဟာ အထိုက်အလျောက် မြင့်မားတာတွေ့ရပါတယ်။ အိုင်ယွန်းခြပ်ပေါင်းများ အစိုင်အခဲ ဖြစ်နေချိန်မှာ အိုင်ယွန်းများဟာ မရွေ့လျားနိုင်တာကြောင့် လျှပ်ကူးသတ္တိမရှိတာတွေ့ရပါတယ်။ အိုင်ယွန်းခြပ်ပေါင်းများ အရည်ပျော်ချိန်၊ ရေတွင်ပျော်ဝင်နေချိန်မှာတော့ လျှပ်ကူးမှုရှိကြောင်းတွေ့ရပါတယ်။ အိုင်ယွန်းခြပ်ပေါင်းများဟာ crystal lattice ဖြစ်တယ်။ crystalline structure ရှိတယ်လို့ ပြောနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီလို ပုံဆောင်ခဲငြိမ်းမြစ်ဖို့ Unit cells တွေနဲ့ အထပ်ထပ်တည်ဆောက်ဖြစ်ပေါ်နေတာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဆိုဒီယမ်ကလိုရိုဒ်လို Cubic unit cell မှာ Simple cubic (sc) unit cell, face-centred cubic (fcc) unit cell, Body-centred cubic (bcc) unit cell ဆိုပြီး ယူနစ်ဆဲလ် (၃) ခုပါတာကို သတိပြုရပါမယ်။ အခန်း (၁) အိုင်ယွန်းစည်းဆိုင် လေ့ကျင့်မေးခွန်းများ ကြိုးစားအားထုတ် ဆည်းပူးခြင်းဖြင့် ဓာတုဗေဒကို နှစ်သက်မြတ်နိုးလာအောင် လေ့လာပါ။ မိမိဘာသာရပ်သင် ဆရာ/ဆရာမများ သင်ကြားပို့ချချက်များ စနစ်တကျ နာယူမှတ်သားလေ့လာကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။

Formation of Covalent Bonds

Consider the formation of a covalent bond between two hydrogen atoms to form a diatomic molecule (H2) as an example (Figure 1.3). These three forces are (1) repulsive force between the electrons of atoms since like charges repel, (2) attractive force between the nucleus of each atom and the electrons of another, and (3) repulsive force between the two positively charged nuclei.

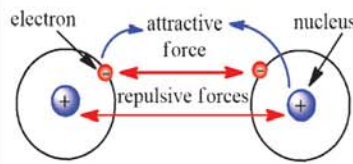


Figure 1.3 Forces Acting on Two Approaching Hydrogen Atoms

There is an optimum distance between two nuclei called the bond length where net attractive forces are maximized and the most stable covalent bond is formed in the H-H molecule.

ပုံ (၁.၃) မှာ ပြထားတဲ့ ဟိုက်ဒြိုဂျင်အက်တမ် (၂) ခုကြား ဖက်စပ်စည်းဖြစ်ပေါ်လာပုံစည်းစားကြည့်ရအောင်။ ဟိုက်ဒြိုဂျင် မော်လီကျူးဖြစ်ဖို့ရန် ဟိုက်ဒြိုဂျင်အက်တမ်နှစ်လုံးဟာ တစ်ခု

နဲ့ တစ်ခုနီးကပ်လာတဲ့အခါ ထိုအက်တမ်အချင်းချင်းရဲ့တုံ့ပြန်မှုအား(၃)မျိုးဖြစ်ပေါ်လာတာ တွေ့ရပါတယ်။ ပထမတစ်မျိုးက တစ်ဖက်အက်တမ်ရဲ့ ဓာတ်မသတ္တိရှိ အီလက်ထရွန်များနဲ့ အခြားတစ်ဖက်အက်တမ်ရှိ အီလက်ထရွန်တွေနဲ့ ဓာတ်မအချင်းချင်း တွန်းကန်အား။ ဒုတိယတစ်မျိုးကတော့ တစ်ဖက် အက်တမ်ရဲ့ ဓာတ်မသတ္တိရှိအီလက်ထရွန်များနဲ့ အခြားတစ်ဖက်အက်တမ်ရဲ့ ဓာတ်မသတ္တိရှိ နျူကလိယပ်နဲ့ ဆွဲငင်အား။ တတိယတစ်မျိုးကတော့ တစ်ဖက်အက်တမ်ရဲ့ ဓာတ်မသတ္တိရှိ နျူကလိယပ်နဲ့ အခြားတစ်ဖက်အက်တမ်ရှိ နျူကလိယပ် ဓာတ်မအချင်းချင်း တွန်းကန်အား။ စသည်ဖြင့် အသီးသီး ဖြစ်ကြတာတွေ့ရပါတယ်။ အဆိုပါ တွန်းကန်အားတွေနဲ့ ဆွဲငင်အားတွေဟာ အကွာအဝေးတစ်ခုခုကို ရောက်ရှိ နီးကပ်လာချိန်မှာ အကောင်းဆုံးဆွဲငင်အားတစ်ခုရရှိပြီး၊ တည်မြဲတဲ့ ဖက်စပ်စည်းဖြစ်ပေါ်ပါတယ်။ ထိုတည်မြဲတဲ့ အခြေအနေရှိ နျူကလိယပ် (၂) ခုရဲ့ အကွာအဝေးကို ဓာတ်စည်းအလျား (Bond length) လို့ ခေါ်ဆိုကြတာပဲ။

ဖက်စပ်စည်းဖြစ်ဖို့ အကောင်းဆုံးဆွဲငင်အားရရှိဖို့ရန် အထက်ပါ ဟိုက်ဒြိုဂျင်အက်တမ်(၂)လုံးဟာ သူတို့ရဲ့ အပြင်ဖက်ဆုံးအခွံမှာတည်ရှိတဲ့ အီလက်ထရွန်တည်ဆောက်ပုံတွေကို တည်မြဲတဲ့ ဟီလီယမ်ရဲ့ အီလက်ထရွန်တည်ဆောက်ပုံမျိုးရယူနိုင်တဲ့အကွာအဝေးမှာ ထိုဓာတ်မသတ္တိရှိဖက်စပ်အီလက်ထရွန်စုံ (နှစ်လုံး)ကို နှစ်ဖက်လုံးသော ဓာတ်မသတ္တိရှိနျူကလိယပ်တွေ (Both nuclei)က ဘုံဆွဲငင်ကြပြီး ခိုင်မြဲတဲ့ ဖက်စပ်စည်း ဖြစ်ပေါ်ဆိုတာကို သိမြင်ကြရပါမယ်။

In covalent bonding, the outermost orbitals of the atoms overlap so that unpaired valence electrons in each of the bonding atoms can be shared, whereas the paired valence electrons are not involved in bonding. By overlapping orbitals, the outer shells of all the bonding atoms are filled with valence by following the octet rule. In single covalent bonds, only one pair of electrons is shared between two atoms. A double bond is formed by sharing two pairs of electrons between two atoms, whereas a triple bond is formed by sharing three pairs of electrons. The length of the bond is determined by the number of bonded electrons. The higher the number of bonded electrons, the stronger the attraction between

အင်္ဂလိပ်စာ

၃ - ၆ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်- WRITING

Read the following letter and write a reply based on the information in the above table.

Dear Ma Ma Gyi, ချစ်ရပါသောမမကြီးရေ၊ How are you? မမကြီးနေကောင်းပါရဲ့လား။ How about your new job? မမကြီးရဲ့အလုပ်အသစ်ရောဘယ်လိုနေပါသလဲ။ As for me, I have an interview next week for the post of staff officer at the Ministry of International Cooperation. ညီမလေးအနေနဲ့ကတော့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှာ ဝန်ထမ်းရာထူးအတွက် နောက်တစ်ပတ်မှာ အင်တာဗျူးရှိပါတယ်။ This is my first experience and so I'm feeling nervous. ဒါက ညီမလေးရဲ့ပထမဆုံးအတွေ့အကြုံဖြစ်ပြီး အရမ်းလည်းစိတ်လှုပ်ရှားမိပါတယ်။ As you have the experience of being interviewed, မမကြီးဆီမှာ အင်တာဗျူးဖြေတဲ့ အတွေ့အကြုံတွေရှိတဲ့အတွက် please give some advice ကျေးဇူးပြုပြီး အကြံဉာဏ်ပေးပါဦး။ on what I should wear ဘယ်လိုဝတ်ရမလဲ၊ how I should behave in front of the interviewers and အင်တာဗျူးသူတွေအရှေ့မှာ ဘယ်လိုပြုမူသင့်သလဲနဲ့ what I need to learn ahead ရှေ့ဆက် ညီမလေးလေ့လာဖို့ လိုအပ်တာတွေကို Your advice and suggestions would be beneficial. မမကြီးရဲ့အကြံဉာဏ်တွေ

the two atoms and the shorter the bond length. So, the bond length of the single bond is the longest, followed by the double bond and triple bond. In contrast, the bond strength of the triple bond is the highest, followed by the double bond and single bond.

ဖက်စပ်စည်းဖြစ်ပေါ်ရာမှာ အက်တမ်တွေရဲ့ အပြင်ဖက်ဆုံးအခွံမှာ အီလက်ထရွန်စုံမဖြစ်သေးတဲ့ အီလက်ထရွန်(Unpaired valence electrons) တွေက ဖက်စပ်စည်းဖြစ်ဖို့ မျှဝေခတ်ပြုကြပေမဲ့ အီလက်ထရွန်စုံဖြစ်နေတဲ့ အီလက်ထရွန်(Paired valence electrons) တွေက ရိုးရိုးဖက်စပ်စည်းဖြစ်ဖို့ မျှဝေခတ်ပြုခြင်း ဖြစ်လေ့မရှိပါဘူး။ ဓာတ်ပြုအက်တမ်တွေဟာ သူတို့ရဲ့ အပြင်ဖက်ဆုံးအခွံမှာတည်ရှိတဲ့ အီလက်ထရွန်တည်ဆောက်ပုံတွေကို တည်မြဲတဲ့ စံပြုဓာတ်ငွေ့များရဲ့ အီလက်ထရွန်တည်ဆောက်ပုံမျိုးရယူနိုင်အောင် အက်တမ် (၂) ခုကြား Unpaired valence electrons တစ်ခုစီမျှဝေခတ်ပြုကြရင် တစ်ထပ်စည်း (Single bond)ဖြစ်ပြီး၊ အက်တမ် (၂) ခုကြား Unpaired valence electrons နှစ်ခုစီ မျှဝေခတ်ပြုကြရင် နှစ်ထပ်စည်း (Double bond) ဖြစ်ပါတယ်။ အက်တမ် (၂) ခုကြား Unpaired valence electrons သုံးခုစီ မျှဝေခတ်ပြုကြရင်တော့ သုံးထပ်စည်း(Triple bond) အထိဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရပါတယ်။ ဖက်စပ်မျှဝေကြတဲ့ အီလက်ထရွန်အရေအတွက် များလေလေ အက်တမ် (၂)ခုကြား ပိုမိုဆွဲဆောင်ကြလေ၊ အက်တမ် (၂)ကြား ဓာတ်စည်း အလျားဟာလည်း ပိုတိုလေဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ထပ်စည်းထက်၊ နှစ်ထပ်စည်းက ပိုခိုင်တယ် ပိုတိုတယ်ပေါ့။ သုံးထပ်စည်းဟာ ကျန်တစ်ထပ်စည်း၊ နှစ်ထပ်စည်းတို့နဲ့နှိုင်းယှဉ်ရင် အတိုဆုံးနဲ့ အခိုင်ဆုံးလို့ ဆင်ခြင်သုံးသပ်နိုင်ပါတယ်။ အောက်က ပုံ (၁.၄) မှာကဲ့သို့ အမျိုးမျိုးသောဖက်စပ်စည်းများကို အတုယူ ဆွဲသားလေ့ကျင့်ကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

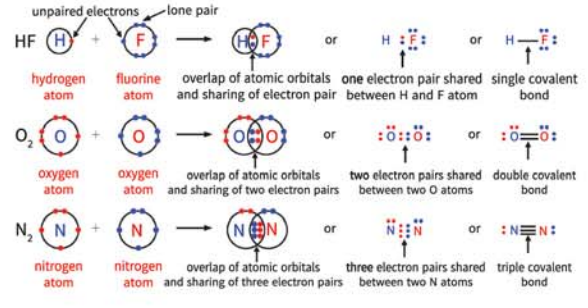


Figure 1.4 Covalent Bonding in HF, O2, and N2 Molecules

ဆရာ ဦးဆန်း

နဲ့အကြံပြုချက်တွေဟာအကျိုးရှိခဲ့ပါလိမ့်မယ်။ Thank you in advance. ကြိုတင်ပြီးကျေးဇူးတင်လျက်။ Please take care of your health. မမကြီးရဲ့ကျန်းမာရေးကိုဂရုစိုက်ပါ။

With love, ချစ်ခြင်းများစွာဖြင့် Nyimalay ညီမလေး

Reply Letter

Dear Nyimalay, Congratulations on securing an interview for the staff officer position! Here are some tips to help you prepare: Dress professionally in clean, well-fitted attire. Avoid being late for the interview. Arrive on time or slightly early. Be confident, maintain eye contact, and speak clearly. Refrain from speaking negatively about past employers or experiences during the interview. Research the Ministry of International Cooperation and practice answering common interview questions. Prepare questions to show your interest in the role. Stay positive and showcase your enthusiasm. Wishing you the best of luck! Take care.

Warm regards, Ma Ma Gyi

လေထုအတွင်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်မြင့်မားမှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု

လေထုအတွင်းမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့သည် အစိမ်းရောင်ရှိသော အပင်များအတွက် အစားအစာချက်လုပ်ရန် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ဓာတ်ငွေ့ ဖြစ်ပါသည်။ လေထုထဲတွင်ရှိသော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်သည် တစ်နှစ်လျှင် ၂ ဒသမ ၅ parts per million (ppm) နီးပါးတိုးလျက်ရှိပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလတွင် ၄၂၂ ppm ခန့် ရောက်ရှိနေသည်ဟု အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန်အခြေစိုက် အမျိုးသားပင်လယ်သမုဒ္ဒရာနှင့် လေထုစီမံခန့်ခွဲရေးဌာန (National Oceanic Atmospheric Administration-NOAA) ၏ စူးစမ်းလေ့လာချက်အရ သိရှိရပါသည်။

လူငယ်စိုက်ပျိုးစီး

အစိမ်းရောင်ရှိသော အပင်များသည် နေရောင်ခြည်ဖြင့် အစာချက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ကို လေထုထဲမှ စုပ်ယူပါသည်။ အပင်များ အစာချက်လုပ်ရာတွင် နေရောင်ခြည်၏ အလင်းစွမ်းအင်နှင့် လေထုထဲမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့တို့ကို အသုံးပြုပြီး မြေဆီလွှာအတွင်းမှ ရေနှင့်သတ္တုဓာတ်များပေါင်းစပ်၍ အပင်အတွက်လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်များထုတ်လုပ်ကာ သက်ရှိသတ္တဝါများအတွက် လိုအပ်သော အောက်ဆီဂျင်ကို ထုတ်လုပ်ပေးပါသည်။ ဤသို့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်မြင့်တက်မှုကြောင့် သီးနှံပင်များ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတွင် ကောင်းကျိုးနှင့် ဆိုးကျိုးများခွဲခွဲ၍ ဖြစ်ပေါ်လာပါသည်။ ထိုသို့ ဖြစ်ပေါ်လာရာတွင် စားရေရိက္ခာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအတွက် အထောက်အကူပြုစေမည့် ကောင်းကျိုးများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပါမည်။



အပင်မှ ချက်လုပ်ရသော ပရိုတင်း(အသားဓာတ်)၊ သံဓာတ်နှင့် သွပ်ဓာတ် စသည့်သတ္တုဓာတ်များပါဝင်မှု လျော့ကျသွားစေကာ စားသုံးသူလူသားများနှင့် တိရစ္ဆာန်တို့အတွက် အသက်ရှင်ကျန်းမာရေးအပေါ် တွင် ဆိုးရွားစွာသက်ရောက်စေခြင်းတို့လည်း ရှိနေပါသည်။ သို့ရာတွင် သီးနှံပင်များ လိုအပ်သော ရေနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာသွင်းအားစုများနှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အလေ့အကျင့်ကောင်းများဖြင့် စီမံခန့်ခွဲကာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ပါက အထွက်တိုးစေနိုင်သော အခွင့်အလမ်းများလည်း ရှိနေပါသည်။ သို့ရာတွင် ဤဖြစ်စဉ်ကြောင့် အခြားမလိုလားအပ်သော ဆိုးကျိုးများကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။

အပင်၏ ရှင်သန်ကြီးထွားမှုကိုတိုးမြှင့်စေ
အစာချက်လုပ်ခြင်းဖြစ်စဉ်တွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်မြင့်တက်လာမှုသည် အစာချက်လုပ်ခြင်းဖြစ်စဉ်ကိုအားပေး၍ အပင်ကလိုအပ်သော စွမ်းအင်နှင့် ကြီးထွားမှုအတွက် ကာဘိုဟိုက်ဒရိတ်ကဲ့သို့ အာဟာရဓာတ်များကို များစွာ ထုတ်ပေးသောကြောင့် အပင်၏ ရှင်သန်ကြီးထွားမှုကို တိုးမြှင့်စေပြီး သီးနှံအထွက်နှုန်းကို မြင့်မားစေပါသည်။ အထူးသဖြင့် ကာဗွန်မော်လီကျူးသုံးခုဖြင့် အခြေခံ၍ အစာချက်လုပ်ရသော စပါး၊ ဂျုံနှင့် ပဲပုပ် သီးနှံများကဲ့သို့ C3 သီးနှံပင်များတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်မြင့်မားလာမှုကြောင့် အထွက်နှုန်း မြင့်မားလာကြောင်းကို အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ဆိုင် သက်ရောက်မှု အနည်းငယ်သာရှိပါသည်။ သို့ရာတွင် ကာဗွန်မော်လီကျူးလေးခုဖြင့် အခြေခံ၍ အစာချက်လုပ်ရသော ပြောင်း၊ ကြံနှင့် နံစားပြောင်း စသည့် C4 သီးနှံများတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်မြင့်တက်မှုကြောင့် အထွက်နှုန်းအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု အနည်းငယ်သာရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြု အာဟာရဓာတ်များ လျော့နည်း
ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် မြင့်တက်လာမှုသည် သီးနှံပင်များတွင် အထွက်နှုန်းတိုးတက်လာစေနိုင်သော်လည်း ပရိုတင်းဓာတ်၊ သံဓာတ်နှင့် သွပ်ဓာတ် စသည့် လူနှင့် တိရစ္ဆာန်တို့အတွက် ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြု အာဟာရဓာတ်များ လျော့နည်းလာစေကြောင်း အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ဆိုင်ရာလေ့လာမှုများက ဖော်ပြကြပါသည်။ ဤဖြစ်စဉ်ကို အကျိုးပြု အာဟာရဓာတ်ပြင်းအားလျော့နည်းခြင်း (Nutrient Dilution)ဟု ခေါ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူသားတို့၏ နေ့စဉ်စားသုံးမှုတွင် အစားအစာဖူလုံမှုရှိသော်လည်း အာဟာရဓာတ်ဖူလုံမှုမရှိခြင်းသည် မလိုလားအပ်သောအချက်တစ်ချက်ဖြစ်ပါသည်။ ဤဖြစ်စဉ်ကိုလည်း အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ဆိုင်ရာလေ့လာမှုများ (USAID, IFPRI, CGIAR, CCAFS) က ကြိုတင်

လေထုထဲတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်မြင့်တက်မှုကြောင့် အပင်များ၏ အစာချက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် အားကောင်းလာကာ အပင်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို များစွာအထောက်အကူပြုစေသည့်အပြင် အပင်၏ ရေသုံးစွဲမှုစွမ်းအား တွင်ကျယ်လာစေခြင်း စသည့် ကောင်းကျိုးများကိုလည်း ရရှိစေနိုင်ပါသည်။ သို့ရာတွင် ဤဖြစ်စဉ်မှ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများရှိသကဲ့သို့

ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် မြင့်တက်လာမှုနှင့်အတူ သီးနှံများ၏ကြီးထွားမှုကို အထောက်အကူပြုသော်လည်း အဆိုပါဖြစ်စဉ်ကြောင့် ဓာတ်မြေဩဇာများကို ပိုမိုသုံးစွဲထည့်သွင်းကျွေးမွေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ လိုအပ်သည့် ဓာတ်မြေဩဇာ အသုံးမပြုပါက လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အပင်၏တစ်သျှူးများတွင် နိုက်ထရိုဂျင် ဓာတ်ပါဝင်မှု လျော့နည်းလာကာ စားသုံးသူများအတွက် အာဟာရဓာတ်ချို့တဲ့မှုကို ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ် လိုအပ်ချက်နှင့်အတူ အပင်၏ ဇီဝကမ္မလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်နိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုဖြစ်စဉ်များအတွက် ဖော့စဖရပ်နှင့် ပိုတက်စီယမ်အာဟာရဓာတ်များလည်း အလုံအလောက်ရရှိရန် လိုအပ်

ခန့်မှန်းစိစစ်ထားပါသည်။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် မြင့်တက်လာမှုနှင့် အတူ သီးနှံများ၏ကြီးထွားမှုကို အထောက်အကူပြုသော်လည်း အဆိုပါဖြစ်စဉ်ကြောင့် ဓာတ်မြေဩဇာများကို ပိုမိုသုံးစွဲ ထည့်သွင်းကျွေးမွေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ လိုအပ်သည့် ဓာတ်မြေဩဇာအသုံးမပြုပါက လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အပင်၏ တစ်သျှူးများတွင် နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ပါဝင်မှု လျော့နည်းလာကာ စားသုံးသူများအတွက် အာဟာရဓာတ်ချို့တဲ့မှုကို ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ် လိုအပ်ချက်နှင့်အတူ အပင်၏ဇီဝကမ္မလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်နိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုဖြစ်စဉ်များအတွက် ဖော့စဖရပ်နှင့် ပိုတက်စီယမ်အာဟာရဓာတ်များလည်း အလုံအလောက်ရရှိရန် လိုအပ်လာပါသည်။ လိုအပ်သည့် ဖော်ပြပါ အပင်အာဟာရဓာတ်များ မရရှိပါက ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်တိုးမြှင့်လာမှုကြောင့်ရရှိသော ကောင်းကျိုးကိုမရရှိနိုင်ပါ။ ယခင်က အနောက်နိုင်ငံများတွင် မှန်လုံအိမ်အတွင်း စိုက်ပျိုးသောသီးနှံများ၊ သစ်သီးခြံများတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ကို အာဟာရဓာတ်ငွေ့အနေဖြင့် သုံးစွဲခဲ့ဖူးကြသည့် သာဓကများလည်း ရှိခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းကို Carbon Fertilization ဟုခေါ်သည်။

ပေါင်းမြက်များ၏ ကြီးထွားမှုကိုလည်းအားပေး
ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်မြင့်တက်မှုသည် သီးနှံပင်များသာမက ပေါင်းမြက်များ၏ ကြီးထွားမှုကိုလည်း အားပေးပါသည်။ ပေါင်းမြက်များသည် သီးနှံပင်နှင့် ရေ အာဟာရစုပ်ယူမှုကို ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းမြင့်လာသည့်အပြင် ပေါင်းပင်၏ သက်တမ်းလည်း ပိုမိုရှည်လာနိုင်ပါသည်။ ပေါင်းပင်များ ထုထပ်စွာပေါက်ရောက်မှုကြောင့် အသုံးပြုသည့် ပေါင်းသတ်ဆေးပမာဏနှင့် အကြိမ်အရေအတွက်များလာသည့်အတွက် ပေါင်းသတ်ဆေးများ ပိုမိုလိုအပ်လာမည့်အပြင် ပေါင်းပင်များက ပေါင်းသတ်ဆေးဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိလာပြီး နှိမ်နင်းရန် အခက်အခဲများ ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် ပေါင်းသတ်ဆေးများ ပိုမိုအသုံးပြုခြင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင် ဂေဟစနစ်ကိုလည်း ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ဘက်စုံပေါင်းနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို သုတေသနပြုဖော်ထုတ်ကာ တောင်သူများထံ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထို့အပြင် အာဟာရဓာတ်ပါဝင်မှု လျော့နည်းလာ

ခြင်းနှင့်အတူ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် မြင့်တက်ခြင်းသည် အပူချိန်မြင့်မားလာခြင်းကြောင့် မိုးရေချိန်နှင့် မိုးရွာသွန်းမှုပုံစံပြောင်းလဲလာကာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်လာစေပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ရောဂါနှင့်ပိုးမွှားများ ပိုမိုကျရောက်လာစေခြင်းကြောင့် ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲရမှုလည်း တိုးမြင့်လာစေပါသည်။ ပိုးသတ်ဆေးတိုးမြှင့်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် ဂေဟစနစ်ပျက်စီးရုံသာမက ပြည့်ပမာပိုးသတ်ဆေးများ မှာယူတင်သွင်းခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေ ပိုမိုသုံးစွဲရပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ဘက်စုံပိုးမွှား ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းစနစ်(Integrated Pest Management) ကို သုတေသနပြုကာ နည်းပညာပြန့်ပွား လိုက်နာကျင့်သုံးစေရပါမည်။

အပင်များအနေဖြင့် ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့်အတူ အပင်အာဟာရများကိုလည်း မြေတွင်းမှရသလောက် စုပ်ယူနိုင်ရာ ပြန်လည်ဖြည့်တင်းမှုမရှိပါက မြေဆီဩဇာဆုတ်ယုတ်မှု(Nutrient Mining)ကို ဖြစ်စေကာ မြေဆီလွှာ၏ ကျန်းမာရေးကိုလည်း ထိခိုက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤသည်ကို ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ဘက်စုံအပင်အာဟာရဓာတ်စီမံခန့်ခွဲမှု(Integrated Nutrient Management)ကို သုတေသနပြုကာ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ လေထုအတွင်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်သည် စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်လျက်ရှိပါသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံတကာတွင် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့်နှင့်အမျှ စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာခြင်း၊ လောင်စာလောင်ကျွမ်းမှု ပိုမိုလာခြင်းအပြင် သစ်တောများ ပြုန်းတီးလာမှုတို့ကြောင့် နှစ်စဉ် လေထုအတွင်းသို့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်မှု တိုးတက်လာလျက်ရှိပါသည်။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်သည် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၃၁၇ ppm၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ၄၀၀ ppm ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၅၅၀ ppm ခန့်ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။ (Earth System Science Data 10:405-448. Doi: 10.5194/essd-10-405-2018)။ ထို့အပြင် ဆိုးရွားသည့် ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များဖြစ်သည့် ရေကြီးခြင်း၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်း စသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များလည်း ကြုံတွေ့လာရပါသည်။

- ကာကွယ်ရန်နည်းလမ်းများ**
- (၁) **ဘက်စုံအာဟာရစီမံခန့်ခွဲမှု (Integrated Nutrient Management)**
သာယာဝတီဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုနည်းစေရန်နှင့် အပင်အာဟာရဓာတ်ရရှိမှု အကောင်းဆုံးဖြစ်စေရန် အော်ဂဲနစ်သာယာဝတီမြေဩဇာ၊ ဇီဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများကို အသုံးပြုခြင်း။
- (၂) **ဘက်စုံပိုးမွှားကာကွယ်ခြင်း (Integrated Pest Management)**
ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းရန်နှင့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေရန် ဘက်စုံပိုးမွှားကာကွယ်နည်းစနစ်များကို အသုံးပြုခြင်း။
- (၃) **ရေစီမံခန့်ခွဲမှု (Water Management)**
စိုက်ပျိုးရေးရေပါးသောဒေသများတွင် ရေအစက်ချ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မိုးရေစုဆောင်းခြင်း၊ သီးနှံရေလိုအပ်ချက်အပေါ်မူတည်၍ ရေပေးဝေမှု အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်း။

ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အင်းလေးကန်အတွင်း ငါးကောင်ရေ လေးသိန်း စိုက်ထည့်ပေး

ညောင်ရွှေ ဇွန် ၉ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ဇွန် ၉ ရက် နံနက် ၇ နာရီခွဲ က ညောင်ရွှေမြို့နယ် တိလော ကျေးရွာအုပ်စု ကျော့မောင်ငယ် ကျေးရွာရှိ ရှင်းလင်းဆောင်ခန်းမ ၌ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မိုးစပါး စံပြကွက်များအတွက် မျိုးစေ့၊ ဓာတ်မြေဩဇာထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ် ဦးစီးမှူး ဦးချိုနိုင်ထွန်းက မျိုးစေ့၊ ဓာတ်မြေဩဇာ ထောက်ပံ့ပေးအပ် ရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က တောင်သူ များအား စပါးအထွက်နှုန်းရရှိနိုင် အောင် စိုက်ပျိုးပေးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ ပို့ချသင်ကြားပေး သော နည်းစနစ်အတိုင်း စိုက်ပျိုး နိုင်ရန် ကြိုးစားပေးစေလိုကြောင်း၊ တောင်သူများအနေဖြင့် စပါး အထွက်နှုန်းတိုးပါက အကျိုးအမြတ် များ ခံစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု လာရောက် ထောက်ပံ့ရခြင်းမှာ တောင်သူများ၏ လိုအပ်ချက်၊ တင်ပြချက်များ သိရှိနိုင်ရန်

ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တောင်သူများ အား မျိုးစပါး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ များကို ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရား သူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးတို့က ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မျိုးစပါး နှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ ပြသထား မှုကို ကြည့်ရှုကြသည်။ ထို့နောက် ရှမ်းပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ငါးသယ် ဇာတများ စဉ်ဆက်မပြတ် ရေရှည် ပြန်ပွား ထိန်းသိမ်းနိုင်စေရေး၊ ဒေသအတွင်း ငါးစားသုံးမှုလုံခြုံ ဖြစ်စေရေး၊ ဒေသခံပြည်သူများ အလုပ် အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် ဝင်ငွေ ရရှိစေရေးတို့အတွက် အင်းလေး ကန်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ရာ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များ၊ ဒေသခံပြည်သူများက



ညောင်ရွှေမြို့ ဖောင်တော်ဆိုက် တွင် ငါးမြစ်ချင်း တစ်သိန်းခွဲ၊ ငါးခွဲမကြီး တစ်သိန်းခွဲ၊ ရွှေဝါ ငါးကြင်း တစ်သိန်း စုစုပေါင်း ကောင်ရေ လေးသိန်းကို ငါးမျိုး စိုက်ထည့်ပေးကြသည်။ ယင်းနောက် ညောင်ရွှေမြို့နယ် အထက-အင်းပေါ်ခုံ(RCC)သုံးထပ် ကျောင်းဆောင်သစ် လှူပြောင်း ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ဖွင့်ပွဲကို ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ရာ (RCC) သုံးထပ်ဆောင်သစ်အား ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး ညောင်ရွှေမြို့ ဘင်ခရာတပ်ဖွဲ့နှင့် ပန်းဖွားအဖွဲ့၊ အင်းတိုင်းရင်းသားရိုးရာ အက အဖွဲ့၊ အင်းပေါ်ခုံကျောင်းဘင်ခရာ တပ်ဖွဲ့တို့အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်ပြီး ဆို၊ က၊ ရေး၊ တီး ဗဟိုအဆင့် စောင်းအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆု ရရှိသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များက ဧည့်ခံဖျော်ဖြေ တင်ဆက် ကြပြီး ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ယခုလှူပြောင်းပေးအပ်သော RCC သုံးထပ် ကျောင်းဆောင်ကို ကျပ်

သန်းပေါင်း ၅၂၃ ဒသမ ၈၇ သန်းဖြင့် ဆောက်လုပ်ခဲ့ပြီး အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း အင်းပေါ်ခုံ ကျောင်းသည် လွန်ခဲ့သော ၁၉၄၅- ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ် ခဲ့ပြီး ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် အစိုးရ အထက်တန်းကျောင်း အဖြစ် အင်းပေါ်ခုံ ရွှေဟင်္သာ(ဇရပ်)သို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ကြောင်း၊ ၁၉၆၄- ၁၉၆၅ အထက်တန်းကျောင်း အဖြစ် ယခုလက်ရှိနေရာတွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ကျောင်းအကျယ်အဝန်း မှာ ၂၈ ဒသမ ၉ ဧကရှိကြောင်း၊ ယခု ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်

တွင် အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်း ကျောင်းသားကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၅၀၀ ခန့် ပညာသင်ကြား လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲတွင် ငါးဘာသာ၊ လေး ဘာသာ၊ သုံးဘာသာ၊ နှစ်ဘာသာ၊ တစ်ဘာသာ ဂုဏ်ထူးရှင်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ကာ ညောင်ရွှေ မြို့နယ်၏ ဂုဏ်ထူးဆောင် ကျောင်းတစ်ကျောင်းလည်းဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က အားကစားပစ္စည်း နှင့် ဧည့်ခံဖျော်ဖြေပေးကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ကျောင်းအတွက်ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမ ကြီး ဒေါ်ခင်ခင်ကြည်က လက်ခံ ရယူပြီး ကုမ္ပဏီမှ စာသင်ခုံအစုံ ၁၀၀၊ ပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်တို့က ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းစီ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး က လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင် စကား ပြန်လည်ပြောကြား၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန် ရှိသူများက ကျောင်းဆောင်သစ် အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



မိတ္ထီလာ၌ မိုးရာသီလူထုစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

မိတ္ထီလာ ဇွန် ၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့၌ ခရိုင်သစ်တောဦးစီးဌာနက စီစဉ်ကျင်းပသော ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီလူထုစုပေါင်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယမန်နေ့နံနက် ၈ နာရီက မိတ္ထီလာ-မလှိုင်ကားလမ်းမအနီးရှိ လိန်တော ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောတွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ ဦးစွာ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ပါဝင်စိုက်ပျိုးကြမည့်သူများထံသို့ သစ်ပင်ပျိုးပင်များကို ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာစောမြင့်ထူး၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်အောင်လေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ

နှင့် ခရိုင်သစ်တောဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲလွင် တို့က ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ လူထုစုပေါင်းသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲကို ကျင်းပရာ တမာ ပင် ၂၀၀၊ ရင်းမာပင် ၁၀၀၊ စိန်ပန်းပင် ၁၀၀ နှင့် မဲဇလီပင် ၁၀၀ တို့ကို ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် သစ်တောဦးစီး ဌာနတို့မှ ဝန်ထမ်းများ၊ လိန်တောကျေးရွာ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပျော်ရွှင်စွာဖြင့် စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းသာ(မိတ္ထီလာ)

စာမျက်နှာ ၂၂ မှ

- (၄) ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ် (Climate Smart Agriculture) ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်သည့် မျိုးများအသုံးပြုခြင်း၊ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ အသုံးပြုခြင်း၊ စိုက်ချိန်ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်း။
- (၅) ပေါင်းသတ်ဆေး အလှည့်ကျသုံးစွဲခြင်းနှင့် ရောစပ်အသုံးပြုခြင်း (Herbicide Rotation and Mixtures) ပေါင်းပင်များ ပေါင်းသတ်ဆေးဒဏ်ခံနိုင်ရည် ရှိလာမှုကို ကာကွယ်ရန် မတူညီသော ပေါင်းသတ် ဆေးများကို အလှည့်ကျသုံးစွဲခြင်းနှင့် ရောစပ် သုံးစွဲခြင်း။
- (၆) တိကျသောစိုက်ပျိုးရေး (Precision Agriculture) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု နည်းစေရန်နှင့် သွင်းအားစုအသုံးပြုမှုကို ထိရောက်မှုရှိစေရန် ဒေသအလိုက် ခေတ်မီနည်းပညာများအသုံးပြု၍ သွင်းအားစုများအား လိုအပ်သည့်နေရာတွင် လိုအပ် သည့်အချိန်မှ သုံးစွဲခြင်း။
- (၇) သီးနှံမျိုးပွားခြင်းနှင့် မျိုးရိုးဗီဇပြုပြင်အသုံးပြု ခြင်း (Crop Breeding and Genetic Modification) ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် မြင့်တက်လာသည့်

အခြေအနေတွင် အပင်တွင်း အာဟာရဓာတ်မြင့်မား စေရန် အာဟာရဓာတ်စုပ်ယူမှုနှင့် အသုံးချမှု ပိုမို ကောင်းသော သီးနှံမျိုးကွဲများ၊ ပိုးမွှားရောဂါဒဏ်၊ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသောမျိုးများကို မွေးမြူ ထုတ်လုပ်စိုက်ပျိုးခြင်း။

(၈) မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်မှု (Soil Health Improvement) မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးမှုကောင်းမွန်ရန်နှင့် အာဟာရ ဓာတ်တိုးတက်စေရန် သီးလှည့်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်စိမ်းမြေဩဇာစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ထွန်ယက်မှု လျော့ချခြင်း။

သတိပြုကာကွယ်ရန် အရေးကြီး လူသားတို့အတွက် နေ့စဉ်စားသုံးရန် အစား အစာဖူလုံမှုသည် အရေးကြီးသကဲ့သို့ အာဟာရ ဓာတ်ချို့တဲ့မှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန် နေ့စဉ်စားသုံးနေ သော အစားအစာများတွင် အာဟာရဓာတ် ပြည့်ဝ စွာ ပါဝင်မှုသည်လည်း အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ လေထုထဲတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်မြင့်တက် လာမှုကြောင့် သီးနှံအထွက်နှုန်း တိုးလာသော်လည်း အပင်အတွင်း အာဟာရဓာတ်များ လျော့နည်းလာ ခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်းနှင့် ရောဂါ ကျရောက်မှု များပြားလာခြင်းတို့ကြောင့် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား၊ စားရေရိက္ခာဖူလုံမှုများနှင့် အာဟာရဓာတ်ဖူလုံမှုတို့အပေါ် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်

ဖြစ်လာပါသည်။ လေထုထဲတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ပမာဏ မြင့်မားလာမှုကို ကာကွယ်ရန် ကဏ္ဍစုံက ကြိုးစား အားထုတ်မှုများရှိသကဲ့သို့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် မြင့်မားလာမှု၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအပေါ် သက်ရောက်မှုများကို စိုက်ပျိုးရေးနည်းလမ်းများဖြင့် အထူးဂရုစိုက် ကာကွယ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် လာသည်။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်မြင့်မားလာမှု ကြောင့် အပင်၏ တစ်ဩဇာများတွင် နိုက်ထရိုဂျင် ပါဝင်မှု လျော့နည်းလာပြီး ပရိုတင်းဓာတ်ချို့တဲ့ လာမှုကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ယူရီးယားကဲ့သို့ နိုက်ထရိုဂျင်ပါဝင်သော မြေဩဇာများကို လုံလောက် စွာ အသုံးချရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်ခြင်း၊ ပေါင်းများထူပြောခြင်းတို့ကို ကာကွယ်ရန် ဓာတုဆေးများအသုံးပြုမှုများလာခြင်း ကြောင့် ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းလမ်း များကိုလည်း စနစ်တကျအသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါ သည်။ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန်အတွက် အပင်တွင်း အာဟာရဓာတ်ပါဝင်မှုမြင့်မားစေရန် အာဟာရ ဓာတ်စုပ်ယူမှုနှင့်အသုံးချမှု ပိုမိုကောင်းသော သီးနှံ မျိုးကွဲများ ထုတ်လုပ်စိုက်ပျိုးသည်မှစ၍ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်စဉ်ကာလအတွင်း ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးနည်းလမ်းကို လက်တွေ့ကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့်နိုင်ငံတော်ကလယ်ယာကဏ္ဍစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်မြင့်မားလာမှု ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးအပေါ် သက်ရောက်မှုများကို တောင်သူလယ်သမားများ နားလည်သိရှိသဘော ပေါက်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေး နည်းလမ်းများကို လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နိုင်အောင် ပညာပေးဆောင်ရွက်ကာ ကူညီထောက်ပံ့ပေးသင့် သည်။ ထို့အပြင် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနပညာရှင် များအနေဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာပြီး ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက်ပမာဏမြင့်တက်လာမှုကို လိုက်လျော ညီထွေဖြစ်စေသော သီးနှံမျိုးများနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ သော စိုက်ပျိုးရေးနည်းလမ်းများကို ဖော်ထုတ်နိုင် စေရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ ။

ကိုးကား-
 (၁) Le Quere, C, R. Andrew, P. Friedlingstein, S. Sith, J. Pongratz, A. Manning, et al. 2018. "Global Carbon Budget 2017." Earth System Science Data 10:405-448. Doi: 10.5194/essd-10-405-2018.
 (၂) Smith, R. Matthew, Thornton K. Philip, Myers.S.Samuel. 2018. "The impact of rising Carbon Dioxide levels on crop nutrients and human health."

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်၏ အကြိမ်(၂၀)မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ လမ်းညွှန်ချက်များ ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း

ပဲခူး ဇွန် ၉

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ ပဲခူးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်၏ အကြိမ် (၂၀)မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ လမ်းညွှန်ချက်များ ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပသည်။

ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ နာယက ဒေါ်စိုးစိုးသက်က တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အမျိုးသမီးများ၏ လူမှုဘဝစဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစားပေးကာ မြို့ပြမှ ကျေးလက်ဒေသအထိ အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆက်လက်တိုးတက်အောင် နှီးနှွယ်အဖွဲ့များနှင့် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အရေအတွက်တွင်သာမက အရည်အချင်းပါ ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်ဆည်းပေးသွားရမည်ဖြစ်သလို အခြားသော မိတ်ဖက်လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်



ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများအတွက် အကောင်းဆုံး ကြိုတင်ပြင်ဆင်၍ “အမျိုးသမီးများဘဝ ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ဖို့”ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း နိုင်ငံအကျိုး၊ ပြည်သူ့လူထုအကျိုးတို့အား ဆတက်ထမ်းပိုး ထိရောက်အောင်မြင်စွာ သယ်ပိုး ထမ်းဆောင်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူ

များက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်လုပ်ငန်းစဉ် မှတ်တမ်းစီဒီယိုကို ကြည့်ရှုကာ မှတ်တမ်းတင်စာတံပုံရိုက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြ

ယင်းနောက် ပဲခူးခရိုင်၊ ညောင်လေးပင်ခရိုင်၊ တောင်ငူခရိုင်၊ သာယာဝတီခရိုင်၊ နတ်တလင်းခရိုင်နှင့် ပြည်ခရိုင်တို့မှ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများက

သက်ဆိုင်ရာခရိုင်အလိုက် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၉)ရပ်နှင့် ပတ်သက်သည့်များကို လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အသီးသီးမှ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပထမသုံးလပတ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်မိုးသူဇာကျော်က ကျေးလက်ဒေသ အမျိုးသမီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံချက်နှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား

ထို့နောက် ခရိုင်/မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ၊ လုပ်ငန်းစဉ်(၉)ရပ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နန်းမြင့်သီတာက ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

စာပေဗိမာန်စာမူဆုရစာအုပ်များ ဖြန့်ချိရောင်းချ

နေပြည်တော် ဇွန် ၉

ခေတ်အဆက်ဆက် မြန်မာ့သစ်တောများ စီမံအုပ်ချုပ်မှု

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က စာပေဗိမာန် စာမူဆု၊ သုတပဒေသာ(ဝိဇ္ဇာ) ပထမဆု ရရှိသည့် စာရေးသူ သောင်းညွန့်သစ်(အမျိုးသားစာပေဆုရ)၏ “ခေတ်အဆက်ဆက် မြန်မာ့သစ်တောများ စီမံအုပ်ချုပ်မှု”စာအုပ်ကို ရောင်းချေး ငွေကျပ် ၃၅၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။

ယင်းစာအုပ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး စနစ်များအရ ပြောင်းလဲလာသော သစ်တော၊ သစ်ပင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အကြောင်းကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၁၈၂၄-၁၈၂၆ အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ ပထမစစ်ပွဲပြီးသည့်အချိန်မှ မျက်မှောက်ခေတ် အခြေအနေအထိ စီမံမှု၊ ထိန်းသိမ်းမှုများကို အကျဉ်းအထောက်များဖြင့်လည်း ကောင်း၊ ၁၈၅၆ ခုနှစ်မှစတင်ကာ သစ်တောဌာနဖွဲ့စည်း၍ သစ်တော ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပုံ၊ ကိုလိုနီခေတ် စီမံအုပ်ချုပ်မှုစနစ် ခေတ်အလျောက် ပြောင်းလဲမှု၊ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်မှုချို့တဲ့သဖြင့် သစ်တောပြုန်းတီးကာ စိုးရိမ်ဖွယ်ဖြစ်မှုတို့ကို အချက်အလက်များဖြင့်လည်းကောင်း မှတ်တမ်းတင် ရေးသားထားသည်။ သစ်တော၊ သစ်ပင်ကို အကြောင်းပြု၍ ဇီဝမျိုးကွဲ ပျက်စီးမှုများနှင့် ဂေဟစနစ်ယိမ်းယိုင်မှုများကိုပါ ကာကွယ်စေလိုသော စေတနာဖြင့် ရေးသားထားသောစာအုပ်ဖြစ်သည်။

နေထိပန်း နွမ်းသော်လည်း

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က စာပေဗိမာန်စာမူဆု ဝတ္ထုရှည် တတိယဆုရရှိသည့် သဗ္ဗာလှိုင်(လားရှိုး)၏ “နေထိပန်း နွမ်းသော်လည်း”စာအုပ်ကို ရောင်းချေး ငွေကျပ် ၃၅၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။

ယင်းစာအုပ်တွင် ခန္ဓာကိုယ်ကိုရင်းကာ လုပ်ကိုင်စားသောက်နေရသော မိန်းကလေးများ၏ ဘဝများနှင့် ထိုမိန်းကလေးများ၏ဘဝကို ကူညီကယ်တင်ချင်သည့် သမီးနှစ်ယောက်၏မိခင် တစ်ယောက်အမျိုးသမီး၏ ခက်ခဲကြမ်းတမ်းသော လောကဓံကို ရင်ဆိုင်ခဲ့ပုံများကို စာဖတ်သူများ စာနာစိတ်များဝင်လာစေရန် ရေးဖွဲ့ထားသောစာအုပ်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါစာအုပ်များကို အမှတ် ၅၂၉ - ၅၃၁ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း- ၀၁-၈၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၈၃၈၁၄၄၈၊ အမှတ် (၀၁- ၅၅) သပြေကုန်းဈေး နေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း- ၀၆၇-၃၄၄၆၈၁၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း- ၀၂-၄၀၃၀၁၈၆ နှင့် အမြို့မြို့ရှိ စာပေဗိမာန် ကိုယ်စားလှယ်များထံတွင် ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လက်ကားမှာယူလိုပါက အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁၊ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်၊ အရောင်းဌာန ဖုန်း-၀၁-၈၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၈၃၈၁၄၄၈ သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ရန်ကင်း ဇွန် ၉

ရန်ကင်းမြို့နယ် အမှတ်(၆) ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အမှတ်(၆) ရပ်ကွက်အတွင်း နေထိုင်ကြသော ပြည်သူများအား အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းနှင့် ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားတစ်မျိုးမျိုး ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ပန်းခင်းစိစစ်ချက်အဆင့်(၃)ဖြင့် မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်



ရန်ကင်းမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဝင်းအောင်၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဒုတိယ လဝကမှူး

ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းစိုး ဦးဆောင်သော ဝန်ထမ်းအဖွဲ့များက မြေပြင်ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ရန်ကင်းမြို့နယ် လူဝင်မှု

ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများအား အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ထုတ်ပေးခြင်းကို ပန်းခင်းစိစစ်ချက်အဆင့်(၁)၊ (၂)တို့တွင် ရာခိုင်နှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ပန်းခင်းစိစစ်ချက်အဆင့် (၃)ဖြင့် မြို့နယ်အတွင်းနေ ပြည်သူများအား မေ ၃ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်အထိ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လှလှထွေး(ပြန်/ဆက်)

သာပေါင်းမြို့နယ်၌ ငါးရစ်ငါးသန်ကာလ တရားမဝင်ငါးဖမ်းဆီးမှုမရှိစေရေး အသိပညာပေးဆိုင်ဘုတ်စိုက်ထူ

သာပေါင်း ဇွန် ၉

ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင်အတွင်းရှိ မြစ်ချောင်းများအတွင်း ငါးရစ်ငါးသန်ကာလ တရားမဝင် ငါးဖမ်းဆီးမှုမရှိစေရေး၊ ငါးသယံဇာတပေါများစေရေး၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ငါးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ပြည်သူများ ငါးရိက္ခာဖူလုံစေရေး၊ ဒေသနေပြည်သူများ အသိပညာတိုးပွားစေရေးနှင့် သားစဉ်မြေးဆက်

ငါးစားသုံးနိုင်ရေးရည်ရွယ်၍ ငါးသယံဇာတ ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေးဆိုင်ဘုတ်များကို ဇွန် ၉ ရက်က သာပေါင်းမြို့နယ် ဒါးကမကျိုးကုန်းကျေးရွာ ဥတိုးအပိုင်ချောင်းနှင့် ဒါးကမြစ်ဆုံရာတွင်လည်းကောင်း၊ ခပ်အောင်းချောင်းကျေးရွာ၊ ခပ်အောင်းချောင်းနှင့် ဒါးကမြစ်ဆုံရာတွင်လည်းကောင်း စိုက်ထူကြသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ပုသိမ်ခရိုင်

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးအေးနိုင်၊ သာပေါင်းမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးမျိုးသိမ်း၊ သာပေါင်းမြို့နယ်နှင့် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ရေလုပ်သားများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြစ်သားမြို့ ပန်းလောင်မြစ်အတွင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ သုံးသိန်းမျိုးစိုက်ထည့်ပေး

မြစ်သား ဇွန် ၉

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ကျောက်ဆည်ခရိုင် မြစ်သားမြို့နယ် နွားကူးကြီးကျေးရွာအနီး ပန်းလောင်မြစ်အတွင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ဇွန် ၆ ရက်က နွားကူးကြီးကျေးရွာအနီး ပန်းလောင်မြစ်အနီး၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မြစ်သားမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးနိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ကူမဲငါးလုပ်ငန်းစခန်းတာဝန်ခံ ဦးစောအောင်ကိုလတ်နှင့် ဝန်ထမ်းများက နှစ်လက်မ အရွယ် ရွှေငါးကြင်းသားပေါက် ကောင်ရေ နှစ်သိန်း၊ ငါးခုံးမကြီး



ကောင်ရေ တစ်သိန်း စုစုပေါင်း ငါးကောင်ရေ သုံးသိန်းကို ပန်းလောင်မြစ်အတွင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အာဆီယံ ယူ-၁၉ ပြိုင်ပွဲအတွက် မြန်မာအသင်း ပြန်လည်ပြင်ဆင်

ရန်ကုန် ဇွန် ၉
မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်းသည် တရုတ် ခြေစမ်းခရီးစဉ်အပြီးတွင် ၂၀၂၄ အာဆီယံ ယူ-၁၉ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲအတွက် ဆက်လက် လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်။



မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်း ကစားသမားများကို တွေ့ရစဉ်။

မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်းသည် ယခုနှစ် အတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများ အတွက် နှစ်ဆန်းပိုင်းကတည်းက စခန်းဝင် လေ့ကျင့်ခဲ့ပြီး မေ ၂၆ ရက်မှ ဇွန် ၂ ရက်အထိ တရုတ်နိုင်ငံ၌ သွားရောက်ခဲ့ပြီး တရုတ် ယူ-၂၀ အသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲနှစ်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ နှစ်ပွဲစလုံး ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။ မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်း သည် ယင်းခြေစမ်းခရီးစဉ်အပြီးတွင် ဇွန် ၅ ရက်မှစ၍ ပြန်လည်လေ့ကျင့်နေပြီး တရုတ် ခြေစမ်းခရီးစဉ်သွားရောက်ခဲ့သည့် ကစားသမား ၂၇ ဦးအပြင် ကစားသမားအချို့ထပ်ပေါင်းကာ လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်နေခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်းသည် ယခုနှစ်အတွင်း ပထမဆုံးနိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲအဖြစ် ဇူလိုင် ၁၇ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပ မည့် အာဆီယံ ယူ-၁၉ ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ် သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းသည်

လာအို၊ ဗီယက်နမ်၊ ဩစတြေးလျအသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်နေပြီး နောက် တစ်ဆင့် တက်ရောက်နိုင်ရန် ခက်ခက်ခဲခဲ ရုန်းကန်ရဖွယ်ရှိနေသည်။ မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်းကို နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဦးအောင်နိုင်က တာဝန်ယူကိုင်တွယ်နေသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်းသည် စက်တင်ဘာလတွင်ကျင်းပမည့် ၂၀၂၅ အာရှ ဖလား ယူ-၂၀ ခြေစစ်ပွဲ ထပ်မံယှဉ်ပြိုင်ရမည် ဖြစ်သည်။ သတင်း - ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ - MFF

လှိုင်းဘွဲ့မြို့အဝင် ပန်းခြံရှေ့၌ World Bicycle Day အထိမ်းအမှတ် အပျော်တမ်းစက်ဘီးစီးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

လှိုင်းဘွဲ့ ဇွန် ၉
ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်၌ လူငယ်၊ လူရွယ်များ မူးယစ်ဆေးဝါးကင်းစင်စေရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် လေထုညစ်ညမ်းမှု လျော့ချကာကွယ်စေရေး ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် World Bicycle Day အထိမ်းအမှတ် အပျော်တမ်းစက်ဘီးစီးပြိုင်ပွဲကို

ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက လှိုင်းဘွဲ့မြို့အဝင်ပန်းခြံ ရှေ့၌ကျင်းပရာ အဆိုပါ အပျော်တမ်းစက်ဘီးစီး ပြိုင်ပွဲသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းသန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အား/ကာ ဦးစီးမှူးဒေါ်မိနန္ဒာမွန်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ ကြသည်။

World Bicycle Day အထိမ်းအမှတ်စက်ဘီး စီးပြိုင်ပွဲအား နံနက် ၈ နာရီ၌ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းသန်းက သေနတ် ပစ်ဖောက်၍ တာလွတ်ပေးခဲ့ပြီး အပျော်တမ်း စက်ဘီးစီးပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြသော စက်ဘီးစီးအားကစားသမားများက လှိုင်းဘွဲ့မြို့ မှ ကော့လှိုင်း-ဝင်းစိန်-တောင်ခြေရင်း- ကော့ဝန်း-ကမော့ကချူး-လှိုင်းဘွဲ့ မော်တော် ကားပတ်လမ်းအတိုင်း စီးနင်းယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြရာ နံနက် ၉ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ပန်းဝင်ခွဲကြပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်စက်ဘီးစီး အားကစားသမားများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေ တစ်ဦး လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ အား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ စက်ဘီးစီးပြိုင်ပွဲအား ဘားအံမြို့မှ စက်ဘီးစီးဝါသနာရှင်များနှင့် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်မှ စက်ဘီးစီးဝါသနာရှင်များ စုပေါင်း၍ စက်ဘီးစီး ပြိုင်ပွဲကြပြီး စက်ဘီးစီးဝါသနာပါသူ လူငယ်၊ လူရွယ် စုစုပေါင်း ၁၀၃ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

လင်းသန့်(ပြန်/ဆက်)



❖ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်မှ ထို့ကြောင့် မြန်မာအသင်းသည် တစ်ပွဲကစားရန် ကျန်သေးသော်လည်း ငါးပွဲကစား ရမှတ်တစ်မှတ်သာရထားသဖြင့် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲကစားခွင့်ရတော့မည်မဟုတ် ဘဲ အာရှဖလားတတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲသာ ဆက်လက်ကစားခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ၂၀၂၇ အာရှဖလားပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့်ကို အသင်းစုစုပေါင်း ၂၄ သင်းဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲတွင် အုပ်စုတစ်ခုစီမှ အမှတ်အများဆုံးနှစ်သင်းစီ စုစုပေါင်း ၁၈ သင်းမှာ ခြေစစ်ပွဲ တိုက်ရိုက်အောင်မြင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲမှ ခြောက်သင်း သာ ထပ်မံထွက်ပေါ်မည်ဖြစ်သည်။

တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လအထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲမှ ကစားခွင့်ရရှိမည့် ၁၈ သင်း၊ ပထမအဆင့်ခြေစစ်ပွဲမှ ထွက်ခဲ့ရသည့် အသင်းများအနက် Play-off ကစားပြီး ခြောက်သင်း ကစားခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၇ အာရှဖလားတတိယအဆင့် ခြေစစ်ပွဲကို လေးသင်း ခြောက်အုပ်စုခွဲ၍ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စုတစ်ခုစီမှ ထိပ်ဆုံးတစ်သင်းစီသာ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ၂၀၂၃ အာရှဖလားပြိုင်ပွဲတွင်လည်း တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲမှ ထွက်ခဲ့ရသည်။ သတင်း - ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ - သော်ကြီး

အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင် မူးယစ်ဆေး

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာချက်

ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့ ဦးစီးထွင်အောင် [၁၂/မရက(နိုင်)၁၁၆၈၄၈] ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်-

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ထောက်ကြွန်း၊ တိုးချဲ့ (၃) ရပ်ကွက်၊ အောင်သူခလမ်း၊ အမှတ် (၆၈၉) ဧရိယာ အလျား (၂၅) x အနံ (၅၀) ပေ နှင့် ရေမိတာ (၂) ထပ်အိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့အား ကျွန်ုပ်တို့၏အဖွဲ့ ဦးစီးထွင်အောင် [၁၂/ မရက (နိုင်) ၁၁၆၈၄၈] (၈-၆-၂၀၂၄) တွင် ဒေါ်သန်းသန်းအေးထံမှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူပြီးဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးစီးထွင်အောင် ဒေါ်နန္ဒာမြင့် [၁၂/မရက(နိုင်)၁၁၆၈၄၈] တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၃၉၁၅) ဖုန်း-၀၉-၄၂၁၀၇၀၆၉၂

မုန်တိုင်းဖြစ်ပြီးချိန်တွင် ရှောင်ရှား သင့်သည့် အချက်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကိုမျှဝေပါ။ ကောလာဟလ သတင်းများကို မယုံပါနှင့်။

၂။ မလိုအပ်ဘဲ အပြင် မထွက်ပါနှင့်။



၃။ မသန့်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။

၄။ ပြိုကျပျက်စီးနေသော အဆောက်အအုံများ၊ သစ်ပင်များ တောင်တောင်းများသို့ မသွားပါနှင့်။



မုန်တိုင်းများ၏အန္တရာယ်ကို နားလည်သဘောပေါက် လွယ်စေရန် အရောင်ဖြင့် သတိပေးစနစ်များရှိပါသည်။

အရောင်အညွှန်းနှင့် လုပ်ဆောင်ရမည့်လုပ်ငန်းများ

အဝါရောင်	ဘက်လားပင်လယ်အော် / ကမ္ဘာ့ပင်လယ်တွင် မုန်တိုင်း များဖြစ်ပေါ်နေပြီးဖြစ်သည်။ မုန်တိုင်း၏ အခြေအနေကို သတိထား နားစွင့်ပါ။	
လိမ္မော်ရောင်	မုန်တိုင်းသည် မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းသို့ ဦးတည်နေသည်။ မုန်တိုင်းသည် မိမိနေထိုင်ရာဒေသ ဆီသို့ ဦးတည်ရွေ့လျားသည်ဟု သတင်းရရှိပါက မုန်တိုင်း၏ ပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်ကို အထူးသတိထား စောင့်ကြည့်ပါ။	
အနီရောင်	မုန်တိုင်းသည် ကမ်းရိုးတန်းသို့ (၁၂)နာရီအကြာတွင် ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည်။ လုံခြုံစိတ်ချရသောနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့နေရာယူပါ။	
အညိုရောင်	မုန်တိုင်းအန္တရာယ် ကျရောက်နေသည်။ လုံခြုံစိတ်ချရသည့် နေရာတွင် ခိုလှုံနေပါ။	
အစိမ်းရောင်	မုန်တိုင်းအားပျော့ ပျက်ပြယ်သွားပြီး မိမိနေထိုင်သည့် ပြန်နိုင်ပြီ။	

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး

ဒေါ်ကျန်းဖူးရှင်း အသက် (၉၆) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ မွန်မြတ်မေတ္တာအိမ်ရာနေ (ဦးကျန်ကျိန်းကွယ်-ဒေါ်ရှောက်ရမ်) တို့၏သမီး၊ (ဦးလော်စစ်ဟန်)၏ ဇနီး၊ ဦးသန်းနိုင်-ဒေါ်နန်းခမ်းလှိုင်၊ (ဒေါ်ကြည်ကြည်ဟန်)၊ (ဦးအောင်နိုင်-ဒေါ်စုစုလှိုင်)၊ ဦးဝင်းနိုင်-ဒေါ်ခင်ပြုံးပြုံးမြင့်၊ ဦးထွန်းမြင့်နိုင်-ဒေါ်စိစိလျှာ၊ ဦးမင်းဒင်-ဒေါ်ဖြူဖြူဟန်၊ ဦးအစ်တူးတူးကျား- ဒေါ်သီတာဟန်၊ ဦးအောင်ခြံမြေ-ဒေါ်စပယ်ဟန်၊ ဦးအောင်ကျော်နိုင်-ဒေါ်ကေသွယ်မိုးတို့၏ မိခင်၊ မြေး ၁၆ ယောက်၊ မြစ် သုံးယောက်တို့၏အဘွား ဒေါ်ကျန်းဖူးရှင်း အသက်(၉၆)နှစ်သည် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ၆-၆-၂၀၂၄ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သောရုပ်ကလာပ်ကို ၁၃-၆-၂၀၂၄ (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် အထက်ပါနေအိမ်မှ ယူနန်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်ပူဇော်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးရှိ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

တီလူးကျွန်း၊ ချောင်းဆုံမြို့၊ ရွှေမြင့်မိုရ်တောင်ဘုရားဒါယိကာမကြီး

ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ဂန္ဓာရုံကျောင်းအမကြီး၊ ရဟန်းအမ၊ ကျောင်းအမ ဒေါ်မြင့်မြင့်သိန်း(ခ)မခင်နှင်းဆီ

ပီတီ သုတေသန(ငြိမ်း) အသက်(၈၃)နှစ်
ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၉)ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၊ တိုက်အမှတ်(၁၂၂)(၈/က)နေ (ဦးဘိုးကြည်-ဒေါ်ဖွားခင်)တို့၏မြေး၊ ဒေါ်ညိုမိုးရင်၏သမီး၊ (ဦးမြင့်သိန်း)-ဒေါ်ပက်စီဝင်းတို့၏အစ်မ၊ (ဦးအောင်နိုင်(ဒုတိယ စာရင်းစစ်ချုပ်-ငြိမ်း)၏ ဇနီး၊ ဦးမင်းသန်းထိုက်(WIN THIN & ASSOCIATES)၊ ဦးစော်မင်းလွင်-ဒေါ်လှရီရီတင်(A.T Electronic)တို့၏ မွေးသမီးခင်ကျေးဇူးရှင်၊ မောင်မင်းပြည့်စုံ(Mann Yadanarpon Air Lines)၊ မောင်ဖေယုမင်းလွင် (အနုပညာအထက်တန်းကျောင်း ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ တတိယနှစ်- ပန်းချီတို့၏ ချစ်လှစွာသော အဘွားသည် ၈-၆-၂၀၂၄(စနေနေ့) ညနေ ၄:၁၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၀-၆-၂၀၂၄(တနင်္လာနေ့)နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရေဝေး သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။(နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၈နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး

ဒေါ်သီသီ အသက်(၈၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ နေ (ဦးခင်ကြွေ)၏ ဇနီး၊ (ဦးခင်ညွန့်-ဒေါ်ဖြူ)တို့၏ သမီး၊ (ဦးကောင်း-ဒေါ်မမ)တို့၏ သမီးချွေးမ၊ ဦးရဲရင့် သိန်း-ဒေါ်ခင်လေးသီ၊ ဦးအောင်သက်-ဒေါ်ကေသီအောင်၊ ဦးသက်ထွန်း-ဒေါ်ခင်ဝင်းသီတို့၏ ချစ်လှစွာ သော မိခင်၊ မောင်အောင်ထက်၊ မဆုဝတီအောင်၊ မောင်ခန့်ဇေတီတို့၏ အဘွား ဒေါ်သီသီသည် ၇-၆-၂၀၂၄(သောကြာနေ့) ည ၉:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ၉-၆-၂၀၂၄ (တနင်္ဂနွေနေ့) တွင် နေပြည်တော် ကွေ့ကြီးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်တင်မာအေး

အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ (၂)အသံ(ငြိမ်း) အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) အသက်(၆၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ တိုက်-၃၁/၁၄ ရန်အောင်လမ်းသွယ်(၃)လမ်း၊ အရှေ့ရန်ကင်းနေ (ဦးကျော်စန်း-ဒေါ်တင်လှ)တို့၏ သမီးထွေး၊ ဦးကြည်ဝင်း-ဒေါ်သန်းသန်းဌေး(ခေတ္တ-ဂျပန်)၊ ဦးကျော်ထူးအောင်-ဒေါ်မိမိသန်း(ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ အမျိုးသား မော်ကွန်းတိုက်)၊ ဦးကျော်ဌေးအောင်-ဒေါ်ပြုံးပြုံးကြည်တို့၏ ညီမငယ်၊ တူ/တမ ငါးယောက်တို့၏ ဒေါ်လေးဖြစ်သူ ဒေါ်တင် မာအေးသည် ၈-၆-၂၀၂၄ရက် နံနက် ၄နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကွယ်လွန်သူ၏ဆန္ဒအရ ယင်းနေ့မွန်လွဲ ၂နာရီ တွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ် ပြီးစီးပါကြောင်း(ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍) ၁၄-၆-၂၀၂၄(သောကြာနေ့)နံနက် ၇နာရီ တွင် သံသတော်အရင်မြတ်များအား ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားနာ အလှူဒါန ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ရန်ကင်းနေအိမ်သို့ တရားတော်နာ ဆွမ်းကျွေးအလှူသို့ ကြွရောက်ကြပါရန် ညှိုးငယ်သော စိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ ဘုရင့်နောင်လမ်းပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော ရွှေပန်းညက် ရိပ်မွန်၊ (၂)ခန်းတွဲ (၄)ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံရှိ တိုက်အမှတ်(၆)၊ အခန်းအမှတ်(၅)၊ (၃)လွှာ၊ အကျယ်အဝန်း(၁၂၅၀)စတုရန်း ပေရှိ ကွန်ကရစ်ခန်း ယင်းကွန်ကရစ်ခန်းတွင် တွယ်ကပ်တပ်ဆင်ထားသော အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးအား ဒေါ်ဟန်သီ ထွန်း(၁၂/အလန(နိုင်)၀၄၀၁၀၈)မှ မိမိဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ပိုင်ဆိုင်မှု အရွယ်အရင်း ကင်းရှင်း၍ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းရောင်းချ ပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု ပြောကြားလာသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေမှ အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေအဖြစ် (ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို) ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ခိုင်လုံသော စာချုပ်စာတမ်း များနှင့် အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက ဤအရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဝယ်ယူသူ၏လွှဲအပ်ချက်ချက်အရ ဒေါ်မွန်မွန်ချို (LLB) ဒေါ်စန္ဒာဝင်း(LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၂၆၈) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၂၆၄၀၉) အမှတ်(၈၂၈/က) ကျွန်းရွှေမြိုင်လမ်း၊ (၁၈/၈)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၆၅၇၇၇၊ ၀၉-၉၅၇၆၄၀၆၁၆၊ ၀၉-၅၀၇၉၅၇၈

ဒေါ်မွေးမွေး(အိမ်မြင့်မိုရ်)

B.A (Law), LLB အသက်(၆၈)နှစ်

ကျွမ်းကျင်မှု (ဦးပြန်-ဒေါ်ကြီးမြင့်)တို့၏ တစ်ဦးတည်းသောသမီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ နေ (ဦးလှိုင်-ဒေါ်အောင်စိန်လှိုင်)တို့၏ သမီးချွေးမ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ ပါရမီလမ်း၊ အမှတ်(၆)နေ ဦးခင်မောင်ဝင်း၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီး၊ မဟာနိစ္စသည်၊ မပြုံးမြင့်မိုရ် ကိုအောင်သူ ဟန် (Chatrium Hotel)တို့၏ ချစ်လှစွာသော မိခင် ဒေါ်မွေးမွေးသည် ၈-၆-၂၀၂၄ (စနေနေ့) ည ၉:၄၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၀-၆-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့) ညနေ ၄ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၂:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး

ဒေါ်ကျန်းဖူးရှင်း အသက်(၉၆)နှစ်

ဦးထွန်းမြင့်နိုင် (MD, Yangon Aerodrome Co., Ltd.) - ဒေါ်စိစိလျှာတို့၏ မိခင်ကြီး ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ မွန်မြတ် မေတ္တာအိမ်ရာနေ ဒေါ်ကျန်းဖူးရှင်း အသက်(၉၆)နှစ်သည် (၉၆) ပါးသောရောဂါဖြင့် ၆ - ၆ - ၂၀၂၄ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

Yangon Aerodrome Co., Ltd.

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဒေါ်လှလှမြ အထက်တန်းပြဆရာမကြီး(ငြိမ်း)

အသက် (၁၀၄) နှစ်

ဦးကျော်ကျော်လှိုင် (Chairman, SMART Group of Companies)- ဒေါ်ချိုမာစင်တို့၏ မိခင်ဖြစ်သူ ဒေါ်လှလှမြ (အထက်တန်းပြ ဆရာမကြီး- ငြိမ်း)သည် ၄-၆-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၂:၀၄ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဦးအောင်သန်းဦးမိသားစု စိန်နန်း၊ ဆေးပြင်းလိပ်လုပ်ငန်း မကြီးကြီးလမ်း၊ စမ်းချောင်း

ဦးအောင်စိုးပိုင်

တရားရေးဝန်ထမ်း အပတ်စဉ်(၄)

အသက်(၆၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ မြို့မရပ်ကွက်၊ ဗဟန်း(၂)လမ်း၊ အမှတ်(၁၉-A)နေ (ဦးစိန်-ဒေါ်မြဝင်း)တို့၏သား၊ (ဒေါ်ဥမ္မာရီနီ) ၏ အစ်ကို၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးအာစိမ်း-ဒေါ်စုစုနိုင်စိုး၊ ဒေါ်သီတာနိုင်စိုးတို့၏ ဖခင်၊ မနင်းအိရွှေရည်၏ အဘိုးသည် ၉-၆-၂၀၂၄(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၄:၁၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွား ပါသဖြင့် ၉-၆-၂၀၂၄ ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၁:၄၅ နာရီ တွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီး ရပ်ဝေး ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

“ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြော်ငြာခြင်း”

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်(၉၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(၆၇၄)၊ ဧရာဝတီ(၁)လမ်း၊ အလှူအနှံ(၆၀)ပေ၊ (၂၄၀၀) စတုရန်းပေ၊ ဧရိယာ(၀.၀၅၅)ဧက ကျယ်ဝန်းသည့် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ ဌာနတွင် ဒေါ်ခင်ဌေး(၂/ သကတ(နိုင်)၀၃၅၈၁၀)အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေကွက်ကို အရပ်ကတိ စာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဒေါ်နန်းအေးဆိုင်(၁၃/လရန(နိုင်) ၁၁၂၆၉၄) မှ ယင်းမြေကွက် အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို လက်ရောက်ပိုင်ဆိုင်ပြီး စီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင့်နှင့် ပြန်လည်ရောင်းချ ပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု၍ ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းလာသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေ ဦးစိုးဌေး (၁၂/တမန(နိုင်) ၀၈၀၄၄၄) မှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေ အဖြစ် ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ မြေအရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက တရားဝင်ခိုင်လုံသော အထောက်အထား စာချုပ်စာတမ်းများဖြင့် ဤကြော်ငြာ ပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ချက်ချက်အရ ဒေါ်လှလှထွေး (LLB, D.B.L) (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ)(စဉ်-၁၀၉၅၇) အမှတ်(၄၄၆/B) ဓမ္မာရုံလမ်း၊ (၁၆/၃)ရပ်ကွက်၊ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၂၅၄၀၁၀၉၁

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်မြောက်ပိုင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၄၂)၊ မဟာဆွေ(၂)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၆၉)၂၃ ဒေါ်တွင်သော(အလှူအနှံပေး အနံ(၆၀)ပေ) အကျယ်အဝန်းရှိနှစ်(၆၀)ဂရန် မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူ ဒေါ်သုဇာအောင်(၁၀/ သဖရ(နိုင်) ၀၇၃၃၅၂)မှ ဥပဒေနှင့်အညီတရားဝင်လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိ သည့်ဟု ဝန်ခံကတိပြုပြောဆိုလာရာ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူမှ အပြီးအပိုင် လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေအချို့ကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းအရောင်းအဝယ်ကို ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော စာချုပ်စာတမ်း အထောက် အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ ထံသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိုပြီးဆုံးသည့်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါ သည်။

လွှဲအပ်ချက်ချက်အရ- ဦးမောင်မောင်ချစ်(စလင်း) LLB ဒေါ်မိုးယုနွယ် တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၇၇၄၇) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၃၉၂၄) Ph-09-954280932 LLB, D.B.L, D.I.L, D.M.L, အမှတ်(၈၁) တကောင်း(၅)လမ်း၊ WIPO(Switzerland) (၅)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ Ph:09-420080932,09-983837110

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၆)ရပ်ကွက်၊ ပိတောက်ရွှေလမ်းမ၊ အမှတ်(၅)၊ (၂၃၅၀ x ၄၀၀)အကျယ်အဝန်းရှိ မြေကွက်နှင့် အဆောက်အအုံအရောင်းအဝယ်

ပြုလုပ်ခြင်းအား ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
အထက်လိပ်စာပါ မြေကွက်နှင့် အဆောက်အအုံကို တရားဝင် လက်ဝယ်ထားရှိ၍ လွှဲပြောင်း ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးစိုးမင်း (၁၂/လမန(နိုင်)၀၅၅၉၂)ZLN-115465 ထံမှဒေါ်ဆွေဆွေလှိုင်(၁၂/လမန(နိုင်)၁၇၇၈၇၉)က အပြီး အပိုင်ဝယ်ယူရန် အတွက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသအား ပေးချေပြီးဖြစ်ရာ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက် အထားများ ပြည့်စုံစွာဖြင့် ဤကြော်ငြာစာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက် ပြည့်မြောက်၍ ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက မြေကွက်နှင့်အဆောက်အအုံ အရောင်းအဝယ်ကိုစွဲကို ဥပဒေနှင့်အညီဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ဆွေဆွေလှိုင် ၏လွှဲအပ်ချက်ချက်အရ ဒေါ်ခင်မာလာ (LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၅၂၀) တိုက်(၅)၊ အခန်း(၀၈၀)၊ အေရိပ်မွန်(၉)လမ်း၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၅၁၀၈၂၀

မူးယစ်ကိုပစ်

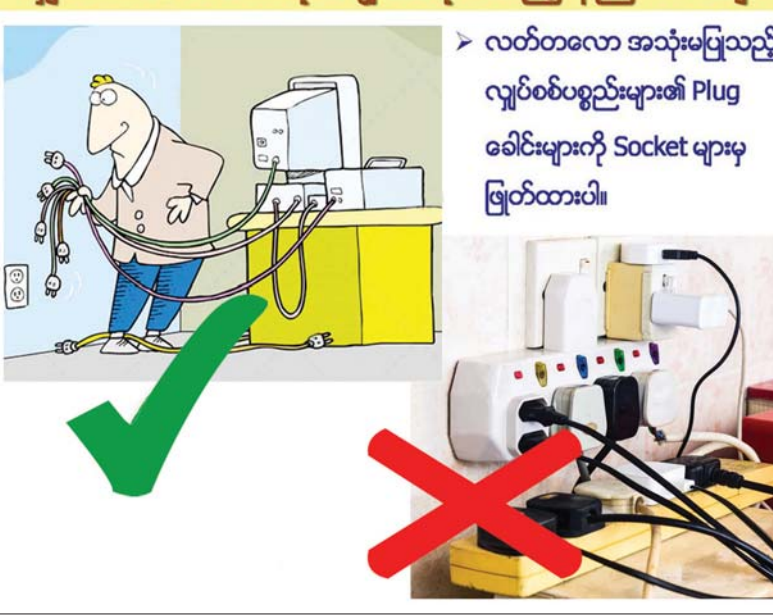
ပန်းတိုင်သစ်

စိတ်သစ်

လူသစ်

ဘဝသစ်

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဈေးတာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ



လတ်တလော အသုံးမပြုသည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၏ Plug ခေါင်းများကို Socket များမှ ဖြုတ်ထားပါ။

သက်ရှိကမ္ဘာ ရှင်သန်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းစို့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံ သည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံ လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့ အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများ ကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေး ဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုး မှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက် စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန် နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို ကျင့်သုံး ရာတွင် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ဖက်ဒရယ်ဟူသည့် စကားရပ်ကို သိရှိရန်လို ပြီး ဖက်ဒရယ်ဟူသည်မှာ လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို တာဝန်ခွဲဝေပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ပေါင်းစည်း ခြင်း၊ သဟဇာတဖြစ်ခြင်းပင်ဖြစ် ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ၉က္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၄)တွင် အမှာစကားပြောကြား မှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ယနေ့ ဖတ်စရာ
မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငွေကြေး ခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေး (AML/CFT) လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် FATF က အသိအမှတ်ပြုပြီး နှစ်စဉ် စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက် အဆင့်များ တိုးမြှင့်ပေးလျက် ရှိခြင်း

စာမျက်နှာ » ၇

ကင်ဆာရောဂါကုသရေး အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၆



ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား(သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃)တံတားကြီးပေါ်မှယာဉ်များ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဖြတ်သန်းသွားလာနေကြစဉ်။ ဓာတ်ပုံ - ဇွဲမာန်

ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား(သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃)တွင် မော်တော်ယာဉ်များ စည်ကားများပြားစွာဖြင့် ဖြတ်သန်းသွားလာလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၉

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား(သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ၉က္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း ၂၀၂၇ အာရှဖလား တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ ဆက်လက်ကစားခွင့်ရမည်



မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း ကစားသမားများကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန် ဇွန် ၉

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် လက်ရှိ ယှဉ်ပြိုင်နေသည့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားအာရှဇုန် ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲတွင် နောက်တစ်ဆင့် တက်ရောက်ခွင့်မရှိသော်လည်း ၂၀၂၇ အာရှ ဖလား တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ဒုတိယအဆင့် ခြေစစ်ပွဲကျင်းပသည့်ပုံစံ အရ အုပ်စုကိုးခုတွင် အမှတ်အများဆုံးရရှိ သည့် ထိပ်ဆုံးနှစ်သင်းစီမှာ ၂၀၂၇ အာရှဖလား ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ပြီး ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား အာရှဇုန် တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ ဆက်လက် ကစားခွင့်ရမည်ဖြစ်ကာ အမှတ်အနည်းဆုံး နှစ်သင်းစီမှာမူ ၂၀၂၇ အာရှဖလား တတိယ အဆင့်ခြေစစ်ပွဲ ဆက်လက်ကစားခွင့်ရမည် ဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ရေကူးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၉

အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အားကစား နှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရေကူးအဖွဲ့ချုပ် တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် “၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ရေကူးပြိုင်ပွဲ”ကို ဇွန် ၁၂ ရက်မှ ၁၄ ရက် အထိ နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိရေကူးကန်၌ ကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲသို့ အမျိုးသားအသင်း ၁၁ သင်း၊ အမျိုးသမီး အသင်း ၁၁ သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အားကစား ကို စိတ်ဝင်စားသည့် မည်သူမဆို(အခမဲ့) လာရောက် ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်