



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ခုနှစ် ၊ နယူးနီလဆန်း (၁) ရက် ၊ သောကြာနေ့ ၊ (7-6-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၃၈)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝ ရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထူထောင်ရေး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ပို့ကုန်တိုးမြှင့်ရေးအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုသည့် ရေချိုငါးများကို စံပြငါးဈေး(အောင်မင်္ဂလာဆိပ်ကမ်း)မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လမှ ဇွန် ၁ ရက်ထိ သင်္ဘော ၁၀ စီးဖြင့် ငါးမျိုးစုံ ၁၀၈၁၂ တန် တင်ပို့နိုင်ခဲ့



နေပြည်တော် ဇွန် ၆ စခန်းမှ စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ပြီးတင်ပို့ (အောင်မင်္ဂလာဆိပ်ကမ်း)ကို ယာယီ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ပြည်တွင်းမွေးမြူရေးငါးများ ဖြစ် ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ပို့ကုန်လမ်း ဆိပ်ကမ်းအဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး အကောက် ထိုသို့တင်ပို့ရာတွင် One stop သည့် ငါးမြစ်ချင်း၊ ငါးတန်၊ ငါးသိုင်း၊ ကြောင်းသစ်အဖြစ် နိုင်ငံတော်အကြီး ခွန်ဦးစီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၊ Services (OSS)အဖွဲ့က နေ့စဉ်တင် ခေါင်းပွစသည့် ရေချိုငါးများကို အိမ်နီး အကဲများ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ ရေကြောင်း ပို့မှုကို အဖွဲ့ဖြင့် စနစ်တကျစစ်ဆေးပြီး ပါက Seal ပိတ်ခြင်း၊ ပို့ကုန်လိုင်စင်နှင့် အဓိကအများဆုံး ဝယ်ယူလျက်ရှိရာ ငါးများကို အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ရေးရံတပ်ဖွဲ့တို့ ပါဝင်သည့် One stop ပို့ကုန်ကြေညာလွှာပါအတိုင်း ငါးအမျိုး ယခင်က စစ်တွေနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် စံပြငါးဈေး Services (OSS) အဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်း အစား၊ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁၂။

ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင် အသုံးပြုရန် အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ် (Logo) ရေးဆွဲပြင်ပွဲ ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၆ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၌ ကျင်းပမည့် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ကိုယ်စားပြုသတ်မှတ် အသုံးပြုမည့် အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ်(Logo)ပြိုင်ပွဲကို ဇွန် ၁၃ ရက်မှ ၂၆ ရက်အတွင်း ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ်(Logo)တွင် ပါဝင်ရမည့် အချက်များအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပမည်ဆိုသည့်အဓိပ္ပာယ်၊ ကျင်းပ သည့် အကြိမ်အရေအတွက်နှင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများကို ကိုယ်စားပြုသောအဓိပ္ပာယ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအိုလံပစ် အထိမ်းအမှတ် ပြာ၊ ဝါ၊ နက်၊ စိမ်း၊ နီအရောင်ပါ ကွင်းငါးကွင်း၊ အားကစားသမား အချင်းချင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများကြား ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုသဘောဆောင်သည့်ရေးဆွဲချက်၊ မိမိနိုင်ငံရှိ ထင်ရှားသောအထိမ်းအမှတ် အဆောက်အအုံများကို ဖော်ညွှန်းသည့် အဓိပ္ပာယ်ပါသောရေးဆွဲချက်၊ မိမိရေးဆွဲ ယှဉ်ပြိုင်သည့် ပန်းချီ သို့မဟုတ် Graphic Design တွင် ရေးဆွဲထားသော အကြောင်းအရာနှင့် အသုံးပြုထားသော အရောင်တို့၏အဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းဖွင့်ဆို ချက်များပါရှိရမည်ဖြစ်ပြီး စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၃ ❖

Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကိုရရှိနိုင်ပါသည်။

ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း၊ ငွေလွှဲခြင်း၊ ဝန်ထမ်းလစာ/ ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓိတာ Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Topup ဖုန်းပြောပြသွင်းခြင်း၊ ဈေးဝယ်ခြင်း ၊ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊ Gift Card ပေးခြင်း၊ ပြည်ပငွေလွှဲ (ထိုင်း)၊ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း

အငြိမ်းစား ဝတ်အင်အင် ငွေပို့ငွေယူခြင်း၊ ဝတ်ထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ ပို့ခိုင်းပေးခြင်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၀၀ ၀၅၀၊ ၀၉ ၃၀၀၀ ၀၅၀၁
 ဝန်ဆောင်မှု - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၀၀ ၀၅၀၂
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၀၀ ၀၅၀၆

ပြတ်စုံစံပုံကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း အတွက်
Customs Duty ဝန်ဆောင်မှုများအား
MMM Service အသုံးပြုပြီး ထွက်ထုလျှင်မြန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပါပြီ။

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

ဝိသမလောဘသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရာတွင် ပါဝင်ကူညီ

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် နိုင်ငံအတွင်းမှိုတင်းနေထိုင်သူများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အဓိကကျလှပေသည်။ နိုင်ငံသားတိုင်းသည် မိမိတို့အသက်ရှင်သန်ရပ်တည်နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် နေ့စဉ်ရုန်းကန်လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ကြရသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံချစ်စိတ်ဖြင့် တိုင်းပြည်ကောင်းရာကောင်းကျိုးကိုရှေးရှုကာ ထမ်းဆောင်သူများရှိသလို နိုင်ငံစီးပွားရေးမငြိမ်မသက်ဖြစ်စေရန်ရည်ရွယ်ပြီး မတော်လောဘဖြင့် ကိုယ်ကျိုးစီးပွားအတွက် ပြုလုပ်နေသည့် ဝိသမလောဘသားများလည်းရှိပေသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အနှောင့်အယှက်အဟန့်အတားဖြစ်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ပြည်တွင်းရွှေ့ဖျေးကွက်အတွင်း အရောင်းအဝယ်တကယ်မဖြစ်သည့် လေပတ်ကားရွှေ့ဖျေးနှုန်းများကို လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် ဝါဒဖြန့်ချိ၍ ရွှေ့ဖျေးနှုန်းများအား ဈေးကစားပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးမငြိမ်မသက်ဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တရားမဝင်ရွှေ့အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်နေသူများနှင့် ပွဲစားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးစစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း ဇွန်လ ၂ ရက်နေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ထို့အတူ ပြည်တွင်း နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်းမတည်မငြိမ်ဖြစ်စေရန် လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် ဝါဒဖြန့်ချိဖျော်ဖြေကစားခြင်း၊ ထို့ပြင် နိုင်ငံခြားငွေများ ဝယ်ယူရောင်းချလဲလှယ်ပေးခွင့်ရှိသည့် Money Changer တချို့သည်လည်း မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ချိုးဖောက်၍ နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်းများအား ဈေးကစားပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးမငြိမ်မသက်ဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တရားမဝင်နိုင်ငံခြားငွေ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်နေသူများနှင့် ပွဲစားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးစစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း ဇွန်လ ၃ ရက်နေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့်မေလအတွင်းက ပြည်တွင်းရွှေ့ဖျေးကွက်တွင် အခေါက်ရွှေ့တစ်ကျပ်သားလျှင် မြန်မာကျပ်ငွေ ၅၆ သိန်းကျော်ထိ မြင့်တက်သွားခဲ့ပြီး နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်တွင်လည်း အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာလျှင် မြန်မာကျပ်ငွေ ၄၆၀၀ ကျော်ထိမြင့်တက်သွားခဲ့သည်။ ထိုသို့ဖြစ်ပေါ်ရခြင်းသည် ဝိသမလောဘသားများ၏ ငွေကြေးကစားမှုနှင့် နိုင်ငံရေးအရအမြတ်ထုတ်လိုမှုများကြောင့် ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည်။ ထို့အပြင် ဈေးနှုန်းများပိုမိုမြင့်မားနေခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံပြီး တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် နိုင်ငံစီးပွားရေးမငြိမ်မသက်ဖြစ်စေရန် ရွှေနှင့်ပြည်တွင်းနိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်းများ ကမောက်ကမဖြစ်အောင် ပြုလုပ်သူဝိသမလောဘသားများကို တရားဥပဒေများနှင့်အညီ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် မိမိတို့နိုင်ငံသည် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာများ၌ အကျပ်အတည်းများ ရုန်းကန်နေရသည့် အချိန်အခါအခြေအနေဖြစ်ပါသည်။ ထိုအခြေအနေမျိုးတွင် မတရားလောဘဖြင့် ရွှေ့ဖျေးနှုန်း၊ ငွေကြေးဈေးနှုန်းများကို ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည်ထက် အဆမတန်မြင့်တင်အမြတ်ထုတ်လိုသည့် ဝိသမလောဘသားများကို ဟန့်တားဖော်ထုတ်ဖယ်ရှားရှင်းလင်းကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ လောဘသားတို့၏ လုပ်ရပ်သည် ကုန်ဈေးနှုန်းများ လွန်ကဲစွာကြီးမြင့်လာစေမှုကြောင့် ပြည်သူများကို ခက်ခဲကျပ်တည်းစေမည်ဖြစ်ရာ ယခုရွှေ့ဖျေးနှုန်း၊ ငွေကြေးဈေးနှုန်း မတည်မငြိမ်ဖြစ်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ကြသူများကို ဖမ်းဆီးရမိရေးတွင်လည်း သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများထံ လျှို့ဝှက်စွာ သတင်းပေးခြင်း၊ တတ်စွမ်းသရွေ့ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ကူညီဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ရွှေဟင်္သာသရက်သီးများ တရုတ်နိုင်ငံဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရာတွင် အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မန္တလေး ဇွန် ၆ ရောင်းချနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ရောင်းချနေရသည့် ရွှေဟင်္သာသရက်သီးဈေးကွက်များမှာ ၁၆ ကီလိုဂရမ် တစ်ခြင်းလျှင် အမျိုးအစားအလိုက် ယွမ် ၉၀ မှ ၁၀၀ ထိရရှိနေကြောင်း သိရသည်။ “တရုတ်နိုင်ငံဈေးကွက်ကို ရွှေဟင်္သာသီးတွေ စပြီးတင်ပို့ရောင်းချနေကြပါတယ်။ ဈေးကောင်းတွေလဲ ရရှိနေပါတယ်။ လှိုင်လှိုင်တော့ မတင်ပို့သေးပါဘူး။ တရုတ်နိုင်ငံဈေးကွက် အနေအထားကတော့ ကောင်းနေပါတယ်။ စိန်တလုံးသရက် (၁၈၅)

မန္တလေးဆိပ်ကမ်းမှ ရန်ကုန်၊ ပန်းမော်နှင့်အခြားမြို့များသို့ မေလအတွင်း ကုန်စည်တင်ပို့သည့်ရေယာဉ် ၉၃ စီးထိရှိခဲ့



မန္တလေး ဇွန် ၆ မန္တလေးဆိပ်ကမ်းမှ ရန်ကုန်၊ ပန်းမော်နှင့် အခြားမြို့များသို့ မေလအတွင်း ကုန်စည်တင်ပို့သည့်ကုန်တင်ရေယာဉ် ၉၃ စီးထိ ရှိခဲ့ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်တင်ထွန်းက ပြောပြသည်။ မန္တလေးဆိပ်ကမ်းမှ ရန်ကုန်၊ ပန်းမော်နှင့်အခြားမြို့များသို့ မေလအတွင်း ပြောင်း၊ သကြား၊ ဘီလပ်ပြေ၊ ကုန်မျိုးစုံ စသည့်ကုန်ပစ္စည်းများတင်ပို့သည့် ကုန်တင်ရေယာဉ် ၉၃ စီးထိရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ရောဝတီမြစ်ရေများချိန်ကာလ ဖြစ်တာကြောင့် ရေလမ်းကြောင်းကောင်းမွန်လို့ မေလအတွင်း ကတော့ မန္တလေးဆိပ်ကမ်းကနေ တင်ပို့ပို့ကုန်စည် များပြားလာပါတယ်။ ကုန်စည်ရရှိမှုများလာတာကြောင့် ကုန်တင်ရေယာဉ်တွေကလဲ တော်တော်လေးပြန်များလာတယ်။ ရေများချိန်ဖြစ်တာကြောင့် အခုအချိန်ကတော့ ရေယာဉ်တွေ သွားရလာရအဆင်ပြေပါတယ်”ဟု ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်တင်ထွန်းက ပြောပြသည်။ မန္တလေးဆိပ်ကမ်းမှ ရန်ကုန်၊ ပန်းမော်နှင့်အခြားမြို့များသို့ မေလအတွင်းတင်ပို့နိုင်ခဲ့သည့် ကုန်တန်ချိန်များမှာ ဘီလပ်မြေ ၂၅၉၃ တန်၊ ပြောင်းဆန် ၅၈၀၄၉ တန်၊ ထုံးတန်ချိန် ၄၅၀၊ တင်လဲရည် ၉၉၅၇ ဒသမ ၆၀၆ တန်၊ သကြား ၄၆၈၈ ဒသမ ၃၅ တန်၊ ဆန် အိတ်ရေ ၆၇၀ ထိ တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မန္တလေးဆိပ်ကမ်းတွင် ယခုလက်ရှိ ရေများချိန်ဖြစ်သော်လည်း ရေယာဉ်များပေါ်၌ ကုန်စည်များကိုသတ်မှတ်တန်ချိန်ထက် ပိုမိုတင်ဆောင်မှုများမပြုလုပ်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ရေယာဉ်၏အရွယ်အစားနှင့်မချိန်ဘဲ ကုန်များကိုတင်ဆောင်သွားလာပါက ရေယာဉ်များအန္တရာယ် ရှိနိုင်ကြောင်း ၎င်းကဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေး ဆိုင်ကယ်ဈေးကွက်၊ ကားဈေးကွက်

မန္တလေး ဇွန် ၆ မန္တလေး ဆိုင်ကယ်ဈေးကွက်၌ တစ်ပတ်ရစ်ဈေးကွက် အရောင်းအဝယ်ပြန်ရုံနေသေးသော်လည်း ဈေးကွက်တစ်ခုလုံး အနေဖြင့် အရောင်းအဝယ်အေးနေကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် လျှပ်စစ်သုံးဆိုင်ကယ်များ လူကြိုက်များလာကာ ဝယ်ယူမှုများနေပြီး တင်သွင်းသည့်ကုမ္ပဏီအမျိုးအစားပေါ်မူတည်၍ ဈေးနှုန်းကွာခြားချက်ရှိကာ အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ၁၆ သိန်း ၅သောင်းမှ သိန်း ၅၀ ကျော်ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆိုင်ကယ်ဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံထုတ်နောက်ဆုံးမော်ဒယ် Click ဒလက်ဘီများမှာ ငွေကျပ် ၄၅ သိန်းမှ ၆၃ သိန်းခန့်၊ အနိမ့်ဘီ Click များမှာ ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းမှ ၃၇ သိန်းခန့်၊ Scoopy i အမျိုးအစားဘီများတွင်လည်း နောက်ဆုံးမော်ဒယ်များမှာ ငွေကျပ် ၄၈ သိန်းခန့်၊ အနိမ့်ဘီများမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ မှ ၃၃ သိန်းခန့်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံထုတ် အင်ဂျင်ပါဝါ 110 အမျိုးအစားများမှာ ငွေကျပ် ၈ သိန်း ၅ သောင်းမှ ၁၇ သိန်းခန့်၊ အင်ဂျင်ပါဝါ 125 ရပ်ဆိုး/125 R/ CZI အမျိုးအစားများမှာ ငွေကျပ် ၉ သိန်းမှ ၁၈ သိန်း ၅ သောင်းခန့်ထိရှိကြောင်း ဆိုင်ကယ်အရောင်းအဝယ်လုပ်ကိုင်သူ ဦးမင်းနိုင်ထံမှ သိရသည်။ ကားဈေးကွက်အတွင်း နယ်ဝယ်လက်အဆင်းနည်းလာမှုကြောင့် အရောင်းအဝယ် ပြန်လည်အေးသွားသော်လည်း နံပါတ်ထွက်ပြီး သား ဂျပန်တစ်ပတ်ရစ်ညာမောင်းကားများ အရောင်းအဝယ်ရှိနေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း ဈေးကွက်အတွင်းမှ သိရသည်။ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေသည့် နံပါတ်ထွက်ပြီးသား ဂျပန်ညာမောင်း တစ်ပတ်ရစ်ကားများ၌ ဟွန်ဒါဖစ်နှင့် ကလူဂါကားများ ဈေးကွက်ကို ဦးဆောင်နေဆဲဖြစ်ပြီး လျှပ်စစ်သုံးကားများအနေဖြင့် ငွေကျပ် သိန်း ၁၂၀၀ မှ သိန်း ၁၅၀၀ ခန့်ပေါက်ဈေးရှိသော်လည်း အရောင်းအဝယ် အေးကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ပွိုင့်သရီးကားအမျိုးအစားများမှ ဟွန်ဒါဖစ်၊ တိုယိုတာဘယ်လ်တာ၊ တိုယိုတာဘယ်လ်တာ ကားအမျိုးအစားများ အရောင်းအဝယ်ရှိပြီး အမြင့်ကားများမှ တိုယိုတာအယ်လ်ဖတ်၊ တိုယိုတာကလူဂါ၊ တိုယိုတာဘင်ဂတ်၊ တိုယိုတာကရောင်း၊ တိုယိုတာနီအာကားများ အမေးများသော်လည်း အရောင်းအဝယ် ဖြစ်မှု အလွန်နည်းကြောင်း သိရသည်။ စလစ်ဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် သက်တမ်း နှစ် ၂၀ အမည်ပေါက် စလစ် ငွေကျပ် ၁၂၅ သိန်း၊ စလစ် အပ်ကား ငွေကျပ် ၁၁၅ သိန်း၊ တိုက်ကြေစလစ် ငွေကျပ် ၁၀၅ သိန်း၊ တက္ကစီစလစ် ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ခန့် ဈေးပေါက်နေကြောင်း ကားအရောင်းအဝယ်လုပ်ကိုင်သူ ဦးဇော်ကြီးထံမှ သိရသည်။ (၁၇၃)

ညောင်ဦးမြို့နယ် ကုန်းတန်းကြီးကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ညောင်ဦး ဇွန် ၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ကုန်းတန်းကြီးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာအဝင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးကျော်ဝေ ယျာဝင်း၊ ညောင်ဦးခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးအေးလွင်၊ ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ) ဒေါ်ကလျာစိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကုန်းတန်းကြီးကျေးရွာအဝင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း

ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)က လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ခံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ကုန်းတန်းကြီးကျေးရွာအဝင်လမ်း အရှည် လေးဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ၁၃ လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေကျပ် ၂၄၁ ဒသမ ၃၄ သန်းဖြင့် K o

Pauk & Group ကုမ္ပဏီက ဇွန် ၂ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းပြီးစီးပါက ကုန်းတန်းကြီးကျေးရွာမှ အိမ်ခြေ ၈၃၂ အိမ်၊ လူ ၄၂၃၇ ဦးအတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ မိမိတစ်ဦးစီသုံးစွဲရန်အတွက် အိမ်မဲမြို့ သဲကုန်းကျေးရွာနေ ဒေါ်ခင်အေး မိသားစုက ဦးလှထွေးအား ရည်စူး၍ ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဦးခင်မောင်နှင့် ဆေးရုံအုပ် ဒေါက်တာဦးတင်ဝင်းတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

သီလဝါနှင့် ကနောင်အိမ်ရာစီမံကိန်းမှ တိုက်ခန်းများ ငွန်လအတွင်း အတိုးနှုန်းသက်သာသော အိမ်ရာချေးငွေစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးသွားမည်



နေပြည်တော် ဇွန် ၆

သီလဝါနှင့်ကနောင်အိမ်ရာစီမံကိန်းမှ တိုက်ခန်းများကို ငွန်လအတွင်း အတိုးနှုန်းသက်သာသော အိမ်ရာချေးငွေစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းများအရ သိရသည်။

ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် အမှတ်(၈၉)ရပ်ကွက်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေပြီး သီလဝါ တန်ဖိုးနည်းအိမ်ရာစီမံကိန်း သီလဝါ အထူးဖွံ့ဖြိုးရေးလမ်း သီလဝါစက်မှုဇုန်နှင့် TSEZ စက်မှုဇုန်အနီးတွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သီလဝါနှင့်ကနောင် အိမ်ရာစီမံကိန်းမှ တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ ၁၀ လုံးမှ အခန်းပေါင်း ၃၈၀ ကို အတိုးနှုန်းသက်သာသော အိမ်ရာချေးငွေစနစ်ဖြင့် ငွန်လအတွင်း ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ရောင်းချပေးရာတွင် ဆောက်လုပ်ရေး၊ အိမ်ရာနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးရေး

ဇာတ်တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်ထိ အိမ်ရာစုဆောင်းငွေကျပ် သိန်း ၃၀ နှင့်အထက်ပြည့်မီသော ငွေစုဆောင်းထားသူ ၂၀၈၉ ဦးစာရင်းတွင် ပါဝင်သူများကို ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အမည်စာရင်း လက်ခံဆောင်ရွက်မှုကို ဇွန် ၁၀ ရက်မှ ၁၄ ရက်အတွင်း နံနက် ၉ နာရီ မိနစ် ၃၀ မှ ညနေ ၄ နာရီထိ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အခန်းများ မဲနှိုက်ရောင်းချပေးမှုကို ဇွန် ၂၁ ရက်တွင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရောင်းချပေးမည့်တိုက်ခန်းများသည် အိမ်ရာစီမံကိန်းနှစ်ခုတွင် ပါဝင်နေသဖြင့် ဝယ်ယူလိုသူများ အနေဖြင့် ဝယ်ယူလိုသည့်အိမ်ရာနှင့် အဆောက်အအုံအမျိုးအစားများကို သေချာစွာလေ့လာစစ်စစ်ပြီးမှ စာရင်းပေးသွင်းရန်လိုအပ်ပြီး စာရင်းတွင်ပါဝင်သူ တစ်ဦးသည် တစ်ကြိမ်သာစာရင်း ပေးသွင်းခွင့် ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ SKL

ကျိုက်လတ်မြို့နယ် မင်းဇံစုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျိုက်လတ် ဇွန် ၆

ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ဝင်ငွေလျော့နည်းလာမှုနှင့် စားဝတ်နေရေးအခက်အခဲများကို ကုစားပေးနိုင်ရန်၊ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ မင်းဇံစုကျေးရွာ၌ ဒသမ အကြိမ်အဖြစ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရ ရှိန်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်း

ကြောင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ကျေးရွာနေ ပြည်သူများ ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်နှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄၅ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၆ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုလှိုင်

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော နေကြာ ၈၃၆၅၂ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ယင်းမာပင် ဇွန် ၆

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော နေကြာ ၈၃၆၅၂ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော နေကြာသီးနှံများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၈၃၆၅၂ ဧကရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီး တစ်ဧကလျှင် ၂၈ ဒသမ ၁၄ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက နေကြာ ၈၃၆၅၂ ဧက

စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ နေကြာစိုက်ခင်းတွေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ နေကြာသီးနှံကို ဆောင်းမှာ အဓိကထား စိုက်ပျိုးပါတယ်။ ပြည်ပတင်သွင်းတဲ့ စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင်ဖို့အတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် နေကြာရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၁၈၅၆၀ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၁၆၈၉၇ ဧက၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၁၇၂၄၂ ဧက နှင့် ပုလဲမြို့နယ်တွင်

၃၀၉၈၂ ဧက စုစုပေါင်း ၈၃၆၅၂ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် နေကြာ ၈၃၆၅၂ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ၈၃၆၅၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် နေကြာသီးနှံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဝန်ထမ်းနှင့် နေကြာစိုက်တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပညာပေးသင်တန်းများကို အရှိန်မြှင့်တင် ပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



ZLU(2023)

ဟိုဘက်ကမ်းက စိမ်းစိုစို

မောင်ငြိမ်းသူ (ကြို့ပင်ကောက်)

ယခုတစ်လော နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားသတင်းတွင် စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းသတင်းများကို ဆက်တိုက်ဆိုင်ဆိုင် မြင်တွေ့နေရသည်။ အစုအဖွဲ့၊ အသင်းအပင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာများက သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်အဖြစ် ကျင်းပဆင်နွှဲနေကြခြင်းဖြစ်သည်။

အလွန်ပင် ကျက်သရေမင်္ဂလာရှိကြသည့် ကမ္ဘာ့မြေကြွင်းများပင်တည်း။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုသဘာဝအခြေအနေအရ နှစ်စဉ်ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် လူလိုလတို့တွင် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးလအဖြစ်သတ်မှတ်ကာ သစ်ပင်(ပျိုးပင်)ပျိုးစိုက် စိုက်ပျိုးနေခဲ့ကြသည်။ **“ကမ္ဘာ့သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးနေ့”** ကလည်း လူလို ၇ ရက်ဖြစ်နေလေရာ မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတုနှင့်လည်း ကိုက်ညီနေသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် သစ်ပင်ပေါင်း ၂၂ သန်းကျော်စိုက်ပျိုးကြရန် သက်ဆိုင်ရာက လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းကိုလည်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဇွန် ၅ ရက် **ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့** ကိုလည်းအကြောင်းပြု၍ နှစ်စဉ် ထိုနေ့နှင့် ထိုနေ့ဝန်းကျင်တွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးပွဲတော်နှင့် ဟောပြောပွဲများကို ကျင်းပကြလေ့ရှိသည်။ သို့သော် အနည်းစုကသာ ကိုယ်စိုက်ပျိုးခဲ့သောသစ်ပင်များကို ရှင်သန်ကြီးထွားအောင်ဂရုစိုက်ခဲ့ကြသည်။

ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီး၏ လမ်းဘေး ဝဲယာတွင် အရိပ်ရ ကုက္ကိုပင်ပေါင်း ၃၀၀၀၀ ကျော်ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးသည်ထိ စောင့်ရှောက်ခဲ့သော **“လူမှုအကျိုးပြု မြန်မာမုဒိတာ ပရဟိတဖောင်ဒေးရှင်း”** ကဲ့သို့ အသင်းအဖွဲ့ပျိုးကား ရှားပါးလွန်းလှသည်။ ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီးဝန်းကျင်တွင် အရိပ်ရအပင်များနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်နေသောကြောင့် အချို့နားခိုပျော်ပါးနေကြသည်။

၁၉၇၂ ခုနှစ် ဇွန် ၅ ရက်က ဆွီဒင်နိုင်ငံ စတော့ဟုမ်းမြို့၌ နိုင်ငံပေါင်း ၁၁၃ နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်ပေါင်း ၁၂၀၀ ကျော် တက်ရောက်ခဲ့ကြသည့် လူပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာညီလာခံကြီးမှ နှစ်စဉ် ဇွန် ၅ ရက်ကို **“ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့”** အဖြစ် သတ်မှတ်ကျင်းပနေခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများမှာ သစ်ပင်များ၊ သစ်တောများ၊ ချောင်း၊ မြစ်၊ ပင်လယ်နှင့် သမုဒ္ဒရာများ၊ တိရစ္ဆာန်များ(ကုန်း၊ ရေ၊ လေ)၊ မြေအောက်သယ်ဇာတများ၊ နေအိမ်အဆောက်အအုံများနှင့် လူသားမျိုးနွယ်စုများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရေးပင်ဖြစ်သည်။

ထိုလုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်စေသော **“အယ်နိုညို”** နှင့် ကမ္ဘာ့လူသားများမလွဲမရှောင်သာဘဲ ထိပ်တိုက်ကြုံတွေ့လာခဲ့ရသည်။ စပိန်ဘာသာစကားဖြစ်သော အယ်နိုညိုကို မြန်မာလို **“ရေခွေးစီးကြောင်း”**ဟုခေါ်သည်။ ၁၅၅၀ ပြည့်နှစ်ခန့်မှစ၍ ရေခွေးစီးကြောင်း ရောက်လာချိန်တွင် ငါးများရှားပါးလာလေ့ရှိသည်ကို ရေလုပ်သားများက သတိထားခဲ့မိကြရာမှ အယ်နိုညို ဖြစ်စဉ်ကို သိလာခဲ့ကြသည်။ ထိုအချိန်က အယ်နိုညိုကို ငါးများရှားပါးစေသော သာမန်ဖြစ်စဉ်ဟုသာ ထင်မှတ်ထားခဲ့ကြသည်။ ၁၉၈၂ ခုနှစ်သို့ ရောက်ရှိမှသာ အယ်နိုညိုသည် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုကို လွန်စွာထိခိုက်စေသောအန္တရာယ်ဖြစ်မှန်း သိခဲ့ကြရပါတော့သည်။

၁၉၈၂-၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် အယ်နိုညိုသည် ရေပြင်တွင်သာမကတော့ဘဲ အထက်လေထုအတွင်းကိုပါ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်လာခဲ့သည်။ လေထုနှင့်ရေထု

သည် အပြန်အလှန်အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိနေလေရာ အယ်နိုညိုကြောင့် ရာသီဥတုမှာ ပုံမှန်မဟုတ်တော့ဘဲ ဖောက်ပြန်လာသည်။ အယ်နိုညိုဖြစ်စဉ်ကာလမှာ တစ်နှစ်ခန့် အချိန်ကြာလေ့ရှိရာ ထိုကာလအတွင်းတွင် မိုးရွာသွန်းမှုလျော့နည်းတတ်ခြင်း၊ အပူချိန်တိုးမြှင့်တတ်ခြင်း၊ မိုးခေါင်တတ်ခြင်း၊ မုတ်သုံအဝင်နောက်ကျတတ်ခြင်း၊ မုတ်သုံအထွက်စောတတ်ခြင်း၊ မုတ်သုံ မိုးနည်းတတ်ခြင်း၊ မိုးလယ်ကာလမိုးလျော့နည်းတတ်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းများပုံမှန်ခန့်သာဖြစ်တတ်ခြင်း စသည့်ရာသီပြောင်းလဲမှုဒဏ်များကို ကြုံတွေ့ကြရလေ့ရှိသည်။

အယ်နိုညိုနှင့်ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာ့သမိုင်းမှတ်တမ်းဝင် အဆိုးရွားအပြင်းထန်ဆုံးကာလမှာ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်ကာလအတွင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကာလအတွင်း ၁၉၉၇-၁၉၉၈ ခုနှစ် အယ်နိုညိုဖြစ်စဉ်သည် အဆိုးရွားဆုံးစံချိန်တင်ခဲ့ကြောင်း၊ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအရ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး

❖ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့နှင့် ခြံစည်းရိုးသာခြားထားသော တရုတ်ပြည် ယူနန်ပြည်နယ်ထဲရှိ ကျယ်ဂေါင်နှင့် ရွှေလီမြို့ပြောင်းလဲသွားပုံကိုတင်ပြလိုသည်။ ကျွန်တော်သည် ယူနန်ပြည်နယ်ထဲသို့ စာပေတာဝန်ဖြင့် ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ ၂၀၀၉ ခုနှစ်က နှစ်ကြိမ်ရောက်ဖူးခဲ့ရာ ထူးထူးခြားခြားဘာမျှမတွေ့ခဲ့ရပါ။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဇွန်လဆန်းက စာပေဟောပြောပွဲသို့သွားရင်းက တတိယအကြိမ်ရောက်သွားသောအခါ အံ့အားသင့်ဖွယ်ကောင်းလှသည့် ထူးထူးခြားခြားကြယ်မှုများကို ရင်သပ်ရှုမောဖွယ်တွေ့မြင်ခဲ့ရသည်။ ရွှေလီမြို့ထဲတွင် **“နာဂစ်တောအုပ်နှင့် နီကယ်တောတန်း”**အပြင် အခြားတောအုပ်ငယ်လေးများကိုလေ့လာခွင့်ရခဲ့သည်။ ❖

လုပ်ငန်းများ၏ ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၄ ဘီလီယံကျော်ခဲ့ကြောင်း၊ လူဦးရေ ၁၄၀၀၀ ကျော်သေဆုံးခဲ့ပြီး လူဦးရေ ၁၁၁ သန်းကျော်ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း၊ အိုးအိမ်များကို စွန့်ပစ်ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ရသူ လူဦးရေ ခြောက်သန်းကျော်ရှိခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးရေးမြေက ၅၆ သန်းကျော် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ၏ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်အရ သိခဲ့ရသည်။

၁၉၉၇-၁၉၉၈ ခုနှစ် အယ်နိုညိုဖြစ်စဉ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံလည်း ခံစားခဲ့ရသည်။ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်တွင် အပူဒဏ်ကြီးသောကြောင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့်ကလေးသူငယ်များ နေ့စဉ်သေဆုံးခဲ့ကြရသည်။ တချို့လည်း အပူလျှပ်ဒဏ်ခံကြရပြီး လေဖြတ်ဝေဒနာခံစားခဲ့ကြရသည်။ တောင်သူလယ်သမားများလည်း များစွာသောထိခိုက်မှုဒဏ်ကို ခံခဲ့ကြရသည်။ အယ်နိုညို၏အန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်သည့် နည်းလမ်းများစွာထဲတွင် အပူဒဏ်ကို ကာကွယ်နိုင်စွမ်းရှိပြီး ရာသီဥတုကိုမျှတသာယာစေသော သစ်ပင်များ၊ တောအုပ်များနှင့်ဝေဆာနေကြသော တောတောင်များပေါများပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တည်တံ့လာစေရန် ဝိုင်းဝန်းကြိုးစားကြရပေမည်။

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံသည် သစ်မျိုးစုံနှင့် သယံဇာတပေါကြွယ်ဝသော နိုင်ငံဖြစ်သောကြောင့် နယ်ချဲ့များက

သဘောကျပြီး လောဘလောဖြင့် သိမ်းပိုက်ခဲ့စဉ်က သဘာဝအလျောက်ပေါက်ရောက်ရှင်သန်နေကြသော သစ်တောကြီးများ သက်ဆိုးရှည်ခဲ့ကြသည်။ ယခုတော့ တောင်ကတုံးများဘဝသို့ ကျရောက်သွားကြရှာလေပြီ။ **အကြောင်းမှာမူ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဥတုရာသီအဆိုးရွားဆုံး ၁၀ နိုင်ငံထဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် နံပါတ်နှစ်၊ ဒုတိယအဆင့်မှာ ရောက်ရှိနေသောကြောင့်ပင်တည်း။**

ထို့ကြောင့်လည်း **“ဥတုရာသီ တောကိုမှီ”**၊ **“သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ၊ သာယာလှပစိမ်းမြေ”**၊ **“သစ်တောနှင့်သစ်ပင်၊ ရျစ်ခင်တဲ့လူမျိုး၊ သစ်ပင်ကို နှစ်စဉ်စိုက်၊ ရွှေတိုက်ကိုစိုက်”**၊ **“သစ်ပင်စိုက်လျှင် တိုဝန်းကျင် စိမ်းစိုလှပ ကြည်နူးရ”**၊ **“သစ်ပင်စိုက်လျှင် တည်မြဲစို၊ သဘာဝတောတွေကို ထိန်းသိမ်းစို”**၊ **“စီမံမျိုးစုံမျိုးကွဲတွေကြွယ်ဝစို့ သဘာဝတောတွေကို ထိန်းသိမ်းစို”** ဟူသောဆောင်ပုဒ်များကိုထုတ်ကာ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးကြရန် လှုံ့ဆော်နေခြင်းဖြစ်သည်။

သစ်တောများပြုန်းတီးခြင်းအကြောင်းရင်း-
၁။ စီးပွားဖြစ် တရားမဝင်သစ်ပင်စိုက်ပျိုးမှုများ(သစ်ခိုးထုတ်လုပ်နေမှုများ)၊
၂။ သယံဇာတတူးဖော်မှုများ၊
၃။ လယ်ယာပြောင်းလဲတိုးချဲ့မှုနှင့် ရွှေပြောင်းတောင်ယာစိုက်ပျိုးမှုများ၊
၄။ ကျေးလက်နေပြည်သူများစုက ထင်းလောင်စာအဖြစ် အသုံးပြုနေကြမှုများ၊
၅။ အိမ်ရာဆောက်လုပ်ရန်နှင့် ပရိဘောဂပစ္စည်းများသုံးစွဲရေးအတွက် အသုံးပြုနေမှုများ၊
၆။ လမ်းသစ်များဖောက်လုပ်မှုများ၊
၇။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် မလွတ်ကင်းသဖြင့် ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းမှုများ၊
၈။ စက်မှုဇုန်များတိုးချဲ့တည်ဆောက်မှုများ စသည့် အကြောင်းရင်းများကြောင့် သစ်တောများ ပြုန်းတီးနေကြခြင်းဖြစ်သည်။

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏မှတ်တမ်းများအရ-
-မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုဧရိယာသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၄၂ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း၊
-၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှသစ်တောပြုန်းတီးမှုသည် နိုင်ငံ

ဧရိယာ၏ သုည ဒသမ ၉၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှက ခုနှစ်သိန်းကျော် ပြုန်းတီးနေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံအနှံ့တွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရန်လိုအပ်နေကြောင်း၊ မစိုက်ပျိုးပါက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဒဏ်ကို ခံကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စိုက်ပျိုးသူက တစ်ယောက်၊ တောခုတ်သူက တစ်ထောင်ဖြစ်နေသော လက်ရှိအခြေအနေအရဆိုပါမူ ကြာလျှင် သစ်ပင်ရှားပါး၊ တောရှားပါးပြီး ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုဒဏ်ကို နာလနစ်မထူနိုင်အောင် ခံစားကြရပေလိမ့်မည်။ ယခုလည်း ခံစားနေကြရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိလူဦးရေ အချိုးအစားအရ ထင်းလိုအပ်ချက်မှာ တစ်နှစ်လျှင် ကုဗတန် သန်း ၂၀ ကျော်ရှိနေကြောင်း၊ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ထင်းလောင်စာကိုသာ အသုံးပြုနေကြောင်း၊ သစ်တောပြုန်းတီးမှုဖြစ်ပေါ်ရခြင်းမှာလည်း ထင်းလောင်စာများကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနမှသိရသည်။ အထက်အညာဒေသရှိ သက်ရှည်၊ သက်ပျိုမန်ကျည်းပင်များလည်း အမွှေးတိုင်ဘဝသို့ကျရောက်သွားကြလေရာ ကြာလျှင် အရိပ်ရအပင်ကြီးများ ပျောက်ကွယ်သွားမည်ကိုပင် စိုးရိမ်နေရသည်။ ယခုဆိုလျှင် သက်ရှည်၊ နှစ်ရှည် ထန်းပင်များပင်မျိုးသုဉ်းအောင် လုပ်ဆောင်နေကြလေပြီ။

“အမျိုးသားစာဆိုကြီး ဆရာဇော်ဂျီ”က **“တောပင်တွေ တော်တော်စုတ်ကြ၊ တောပြုတ်လိမ့်နောက်နောင်။ တောစုတ်လို့တောပြောင်၊ မိုးခေါင်တော့မှာပဲ။ မိုးခေါင်လို့ ရေမကြွယ် သံပင်လယ်ဖြစ်လေမလွဲ”**ဟု စပ်ဆိုသတိပေးခဲ့သလို **“အာဆီယံကဗျာဆုရှင် မောင်စိန်ဝင်း(ပုတီးကုန်း)”**ကလည်း **“ဥတုရာသီ”** ဟူသောခေါင်းစီးဖြင့် **“တစ်တောလုံးညိုမှ တစ်မြို့လုံးမိုးရွာခဲ့။ တစ်တောလုံးပြောင်၊ တစ်တောင်လုံးလင်းတဲ့နှစ်မှ မြို့တွင်းမှာ ပင်လယ်ဖြစ် ရေနစ်သတဲ့”** ဟုစပ်ဆိုသတိပေးခဲ့သည်။

ဤနေရာတွင် အလျဉ်းသင့်သဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)မူဆယ်မြို့နှင့် ခြံစည်းရိုးသာခြားထားသော တရုတ်ပြည် ယူနန်ပြည်နယ်ထဲရှိ ကျယ်ဂေါင်နှင့် ရွှေလီမြို့ပြောင်းလဲသွားပုံကိုတင်ပြလိုသည်။ ကျွန်တော်သည် ယူနန်ပြည်နယ်ထဲသို့ စာပေတာဝန်ဖြင့် ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ ၂၀၀၉ ခုနှစ်က နှစ်ကြိမ်ရောက်ဖူးခဲ့ရာ ထူးထူးခြားခြား ဘာမျှမတွေ့ခဲ့ရပါ။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဇွန်လဆန်းက စာပေဟောပြောပွဲသို့သွားရင်းက တတိယအကြိမ်ရောက်သွားသောအခါ အံ့အားသင့်ဖွယ်ကောင်းလှသည့် ထူးထူးခြားခြားကြယ်မှုများကို ရင်သပ်ရှုမောဖွယ်တွေ့မြင်ခဲ့ရသည်။

ရွှေလီမြို့ထဲတွင် **“နာဂစ်တောအုပ်နှင့် နီကယ်တောတန်း”**အပြင် အခြားတောအုပ်ငယ်လေးများကို လေ့လာခွင့်ရခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နာဂစ်တုန်းက လဲကျခဲ့ကြသော ကုက္ကိုပင်ကြီးများအပါအဝင် သစ်ပင်ကြီးများကို တစ်ပင်လျှင် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ ၁၅ သိန်းနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူသယ်ဆောင်လာခဲ့ကြပြီး ပြန်လည်အသက်သွင်းစိုက်ပျိုးထားကြသည်။

အမြစ်အထက်နားမှ ဖြတ်တောက်ထားသော သစ်လုံးကြီးများကို ကရိန်းများဖြင့် ထောင်မတ်ပြီး ရေများထည့်ထားသော တွင်းနက်ကြီးများထဲသို့ ထည့်ကာ ဆေးဖျန်းပေးကြသည်။ တစ်လခန့်အကြာတွင် အမြစ်ဖြူလေးများ ထွက်လာကြသည်။ ထိုအမြစ်ဖြူလေးများသန်မာလာသောအခါ အောက်ဆီဂျင် **စာမျက်နှာ ၅ သို့ ➤**

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ပေါ်လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ

ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ဖြစ်ချင်တယ်ဆိုရင် တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆိုရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ကြည့်သင့်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် စက္ကန့် ၃၀ မှ ၁ မိနစ်၊ ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို တိုးမြှင့်စေတာသာဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် ခြင်းမရှိစေပါဘူး။ ဒါကြောင့် အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာလို့ မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် စေပါဘူး။

သစ်ပင်စိုက်ကြစို့

- သစ်ပင်ကို ချစ်ခင်ကြလို့ နှစ်စဉ်မိုးကျ စိုက်ပျိုးပါ။ တို့မြို့ရွာ စိမ်းလန်းလို့ အေးချမ်းသာယာ၊ အရိပ်လည်းရ အေးချမ်းကာ လေထူပါ သန့်သန့်ရှင်း၊ စိမ်းလန်းစို အေးမြလို့ (ပန်းရောင်စုံများလည်း) မွှေးထုံကြိုင်သင်း။
- နေခြည်ဖြာ ရွှေရောင်ဝင်းတော့ တောတောင်အတွင်း ကျေးငှက်စုံ၊ သစ်တစ်ပင်ကောင်းလျှင် ငှက်တစ်သောင်း မွေ့အောင်းခိုလှုံ၊ လေညင်းခတော့ ပန်းရနံ့စုံ တောတောင်အကုန် စိမ်းစိုလန်း၊ မြေလွတ်တွေ အကွက်ရိုက်လို့ စိုက်ကြမပန်း။
- လေထူတွေ မညစ်နွမ်းအောင်ပဲ စိုက်ကြစမ်းကွဲ့ တို့သူငါ၊ တစ်ဦးလျှင် တစ်ပင်စိုက်တော့ သစ်တောဝေဆာ၊ နှစ်ရှည်ပင်များ စိုက်ပျိုးကာ နိုင်ငံ့ဘဏ္ဍာ ရရှိလို့၊ ပေါင်းစုကာ နှစ်စဉ်အလိုက် (တို့တစ်တွေ...) သစ်ပင်စိုက်စို့။ ။

ပန်းမာလာ

သရက်မြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု ဆိုင်ကယ်ပြင်သင်တန်းဖွင့်

သရက် ဇွန် ၆ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းက ပေးအမှာစကားပြောနေစဉ် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက် ခရိုင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန်၊ ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတွင်ကျယ်စွာ လုပ်ကိုင်လာနိုင် စေရန်၊ လုပ်ငန်းစွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန်နှင့် ကျွမ်းကျင်လုပ် သားများပေါ်ပေါက်စေရန် ရည် ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု ဆိုင်ကယ်ပြင် သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇွန် ၅ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက အဆိုပါဦးစီး ဌာနရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ သရက်ခရိုင်ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမိုးဝင်းက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြား ပြီး သရက်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် မေလတွင် မော်တော်ယာဉ် ၇၆၉၂ စီးကို ကနဦးမှတ်ပုံတင်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့



နေပြည်တော် ဇွန် ၆ ယခုဘဏ္ဍာနှစ် မေလတွင် မော်တော်ယာဉ် ၇၆၉၂ စီးကို ကနဦးမှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ကုန်းလမ်းပို့ဆောင် ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်ပကတင်သွင်းလာသည့် မော် တော်ယာဉ်များ၊ စက်မှုဝန်ကြီး ဌာနက ထုတ်လုပ်သည့် ယာဉ်များ၊ ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ် များ၊ ကုန်တင်(ဝန်ပေါ်)မော်တော် ယာဉ်များ၊ ကုန်တင်(ဝန်လေး) မော်တော်ယာဉ်များ၊ အခြားအမျိုး အစားမော်တော်ယာဉ်များ၊ နှစ်ဘီး တပ်ယာဉ်၊ သုံးဘီးတပ်ယာဉ်၊ ထော်လာဂျီများ၊ ယန္တရားများနှင့် နောက်တွဲယာဉ်များပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကနဦးမှတ်ပုံတင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် မော်တော် ယာဉ်များတွင် လူစီးမော်တော်ယာဉ် များ၊ ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ် များ၊ ကုန်တင်(ဝန်ပေါ်)မော်တော် ယာဉ်များ၊ ကုန်တင်(ဝန်လေး) မော်တော်ယာဉ်များ၊ အခြားအမျိုး အစားမော်တော်ယာဉ်များ၊ နှစ်ဘီး တပ်ယာဉ်၊ သုံးဘီးတပ်ယာဉ်၊ ထော်လာဂျီများ၊ ယန္တရားများနှင့် နောက်တွဲယာဉ်များပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် မေလက

အဆိုပါယာဉ်များကို ကနဦးမှတ်ပုံ တင်ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ပြည်ပ က တင်သွင်းလာသည့်ယာဉ်အစီး ရေ ၂၈၉၂ စင်း၊ ပြည်တွင်းတွင် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း တပ်ဆင်ထုတ် လုပ်သည့် Semi Knocked Down စနစ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်သည့် ယာဉ် ၄၇၉၉ စီးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီး ဌာနက ထုတ်လုပ်သည့် ယာဉ်တစ်စီး စုစုပေါင်း ၇၆၉၂ စီးကို ကနဦး မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကနဦးမှတ်ပုံတင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့်ယာဉ်များမှ သုံးဘီးတပ်ယာဉ်များတွင် သုံးဘီး တပ်ဆိုင်ကယ်များ၊ လျှပ်စစ်သုံးဘီး ဆိုင်ကယ်နှင့်သုံးဘီးယာဉ်များပါဝင် ပြီး နှစ်ဘီးတပ်ယာဉ်များတွင် စက်တပ်စက်ဘီး၊ ဝိုက်ဆိုင်ကယ်၊ စက္ကတာဆိုင်ကယ်နှင့် ရိုးရိုးဆိုင် ကယ်၊ လျှပ်စစ်ဆိုင်ကယ်များ ပါဝင်ကြောင်း၊ ထော်လာဂျီယာဉ် များတွင် တရက်တာ၊ လယ်ယာ လုပ်ငန်းသုံးထရပ်၊ ထော်လာဂျီနှင့် လက်တွန်းလယ်ထွန်စက်များပါဝင် ကြောင်း သိရသည်။

SKL

► စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

ပေးကြသည်။ အမြစ်လက်တက်ပွားလေးများ မြေကြီးထဲစိုက်ဝင် သွားပြီး ပင်စည်ကြီးကိုထိန်းနိုင်ပြီဟု စိတ်ချရတော့မှ ကရိန်းများကို ဖယ်ရှားလိုက်ကြသည်။ ပင်စည်ထိပ်ဖျားမှလည်း အခက်အညွှန်းများ ထွက်ပေါ်လာကြသည်။ ခေတ်မီသိပ္ပံနည်းကျပြောင်းရွှေ့စိုက်ပျိုးနည်း ဟု ခေါ်သည်။

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံတွင် အသုံးမဝင်သောလက်ပံတုံးများသည် အခက် အညွှန်တဝေဝေနှင့် ရှင်သန်နေကြသည်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံတွင် အသုံးမဝင်ဖြစ်နေသော နာဂစ်ဒဏ်ခံသစ်ပင်ကြီးများသည် ရွှေလီတွင် “နာဂစ်တောအုပ်”ဘဝသို့ ရောက်ရှိရန်သန်နေလေပြီ။

ထိုမျှသာမကသေးပေ။ ကျယ်ဝင်မြို့လယ် လမ်းဘေးတစ်လျှောက်၌ ယခင်က ပန်းပင်လှလှလေးများကိုသာ အလှစိုက်ပျိုးထားခဲ့ကြရာမှ ယခု ဆိုလျှင် အသီးအခိုင်များပြတ်ခဲနေကြသော ပိန္နဲပင်များကတန်းစီနေရာ ယူထားကြလေပြီ။ ထိုပိန္နဲပင်များအပါအဝင် စိန်ပန်းပင်များ၊ ပိတောက်ပင် များကိုလည်း ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံထဲမှ ဝယ်ယူသယ်ဆောင်လာခဲ့ကြပြီး

သိပ္ပံနည်းကျဆေးထိုးစိုက်ပျိုးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိခဲ့ရသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ သရုပ်ဆောင်မင်းသား “လီဆောင်ဂီ”က သူချစ်သူ “ယွန်အာ” အသက် ၂၄ နှစ်ပြည့်မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဆိုးလ်မြို့မှာ ဝပ် ၁၀ သန်းကျော်တန် “လီဆောင်ဂီသစ်တော”ကို ၂၀၁၄ ခုနှစ် မေ ၃၀ ရက်က ပြုလုပ်ပေးခဲ့ရာ ဟိုးဟိုးကျော်သွားခဲ့သည်။ ကျွန်တော်တို့မြန်မာလူမျိုးများထဲတွင် သစ်ပင်စိုက်ခြင်းသည် ဧရပ်လျှင်ဒါန်း ခြင်း ထာဝရကျသိုလ်ဟုခံယူပြီး သစ်ပင်စိုက်လျှင်ဒါန်းနေကြသူများ များစွာရှိကြသည်။ “သစ်တစ်ပင်ကောင်း၊ ငှက်တစ်သောင်း နားခိုနိုင် သည်” “ဘုရားရိပ်၊ တရားရိပ်၊ သံယာရိပ်၊ မိဘရိပ်၊ သစ်ရိပ်ဝါးရိပ်” ဟူသောစကားများထဲတွင်လည်း သစ်ပင်၏ကျေးဇူးတရားများပါရှိသည်။

ဥတုရာသီ တောကိုမိုးနေသည်ဖြစ်ရာ သစ်ပင်များ၊ သစ်တောများ လျော့နည်းပျောက်ကွယ်သွားခြင်းမရှိစေရေးအတွက် “ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ” ကို ပါဝင်ကူညီနေကြခြင်းက ကိုယ့်နိုင်ငံ၊ ကိုယ့်လူမျိုး၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရာ ရောက်ပါသည်။



လာမည့်လူလိုင်လမှစ၍ နှုတ်ခွင့်ပြုတော်သစ်မှတစ်ဆင့် အစိုးရလုပ်ငန်းများစတင်ရန် အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ စီစဉ်ထား

ခုံးကျည်များ ပြန်ကြက်နေရာချနိုင်ကြောင်း အနောက်အုပ်စုကို ရုရှားသမ္မတ သတိပေး

စိန့်ပီတာစဘတ် ဇွန် ၆
 အနောက်အုပ်စုလက်နက်များဖြင့် ရုရှားအတွင်းပိုင်းပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ရန် ယူကရိန်းကို ခွင့်ပြုခဲ့ပေသော်လည်း အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ဥရောပမဟာမိတ်များကို တိုက်ခိုက်နိုင်မည့် အကွာအဝေးအတွင်း ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ခုံးကျည်များနေရာချဖြန့်ကြက်ထားနိုင်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်က ဇွန် ၅ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားလိုက်သည်။

ယူကရိန်းစစ်ပွဲ စတင်ခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း နိုင်ငံတကာသတင်းအချက်အလက်နှင့် ပထမဆုံးအကြိမ် အဖြစ်တွေ့ဆုံစဉ် ရုရှားသမ္မတက အဆိုပါအတိုင်း ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် နျူကလီးယားလက်နက်များကို မည်သည့်အခါတွင်မျှ အသုံးပြုလိမ့်မည် မဟုတ်ဟု အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများက ယူဆထားပါက မှားယွင်းလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရုရှား၏ နျူကလီးယား လက်နက်ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များကို ပေါ့ပေါ့ဆဆ

သဘောထားသင့်ကြောင်း သမ္မတပူတင်က နိုင်ငံတကာမီဒီယာများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အနောက်အုပ်စုလက်နက်များဖြင့် ရုရှားအတွင်းပိုင်းပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ရန် ယူကရိန်းကိုခွင့်ပြုချက်ပေးခဲ့ပါက ခွင့်ပြုချက်ပေးထားသည့်နိုင်ငံများကို တိုက်ခိုက်ရေးအတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် ခုံးကျည်စနစ်များနေရာချဖြန့်ကြက်နိုင်သည်ဟု သမ္မတပူတင်က သတိပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် မည်သည့်ခုံးကျည်စနစ်များအား ရုရှားနိုင်ငံက နေရာချဖြန့်ကြက်နိုင်သည်ကို သမ္မတပူတင်က အသေးစိတ်ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



ဂျကာတာ ဇွန် ၆
 လာမည့်လမှစ၍ နှုတ်ခွင့်ပြုတော်သစ်ဖြင့် အခြေပြုအစိုးရလုပ်ငန်းများ စတင်ရန် မိမိစီစဉ်ထားကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုဒိုက ဇွန် ၅ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

များမှာ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတဂျိုကိုဝီဒိုဒိုက လူမှုမီဒီယာ စာမျက်နှာပေါ်တွင် ရေးသားထားသည်။

သို့ဖြစ်ရာ မိမိအနေဖြင့် လာမည့်လူလိုင်လမှစ၍ နှုတ်ခွင့်ပြုတော်သစ်မှတစ်ဆင့် အစိုးရလုပ်ငန်းများစတင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်းလည်း သမ္မတဂျိုကိုဝီဒိုဒိုက ပြောကြားထားသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် အစိုးရရုံးစိုက်ရာမြို့အဖြစ် ထားရှိမည့် နှုတ်ခွင့်ပြုတော်သစ်ကို ဘော်နိုယိုကျွန်း၌ တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်သည်။

နှုတ်ခွင့်ပြုတော်သစ် စီမံကိန်းသည် အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတဂျိုကိုဝီဒိုဒို၏ ဦးစားပေးစီမံကိန်းတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

မော်စကိုမြို့နှင့် စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့တို့ကြား မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်းသစ် ရုရှားနိုင်ငံတည်ဆောက်မည်

မော်စကို ဇွန် ၆

ရုရှားနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးမြို့ကြီး နှစ်မြို့ဖြစ်သည့် မော်စကိုမြို့နှင့် စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့ကြား ပထမဆုံး မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်း တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းကိုရုရှားအစိုးရက ယနေ့တွင် အတည်ပြုထားသည်။ မော်စကိုနှင့် စိန့်ပီတာစဘတ် မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်း စီမံကိန်းအတွက် ကုန်ကျစရိတ်ကိုနိုင်ငံတော်အသုံးစရိတ်ထည့်ဝင်ပေးရန် ရုရှားအစိုးရက စီစဉ်ထားသည်။

မော်စကို - စိန့်ပီတာစဘတ် မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်းသည်အရှည် ၆၇၉ကီလိုမီတာရှိမည်ဖြစ်ပြီး ရုရှားနိုင်ငံထုတ်ရထားများ ပြေးဆွဲမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါမြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်းပေါ်တွင် ရထားများအနေဖြင့် တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၃၆၀ နှုန်းဖြင့် မောင်းနှင်မည်ဖြစ်ရာ မော်စကိုမှ



စိန့်ပီတာစဘတ်သို့ ရောက်ရှိရန် နှစ်နာရီနှင့် နှစ်နာရီခွဲကြားသာ အချိန်ယူရမည်ဖြစ်သည်။

မော်စကို - စိန့်ပီတာစဘတ် မြန်နှုန်းမြင့် ရထားလမ်းစီမံကိန်းအတွက် ကုန်ကျစရိတ်မှာ ရုရှားရူဘယ် ၂ ဒသမ ၃ ထရီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅ ဒသမ ၉၇ ဘီလီယံ)ထိရှိနိုင်ကြောင်း ရုရှားအစိုးရတာဝန်ရှိသူများကပြောကြားထားသည်။

မော်စကို - စိန့်ပီတာစဘတ် မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်းကို ဝီအက်စ်အမ်အမည်ရှိ ရုရှားကုမ္ပဏီတစ်ခုက တာဝန်ယူတည်ဆောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ချက်သမ္မတနိုင်ငံ၌ ရထားနှစ်စီးဝင်တိုက် လူလေးဦးသေဆုံး၍ ဦးရေ ၂၀ကျော် ဒဏ်ရာရရှိ

ပါဒူဘတ် ဇွန် ၆

ချက်သမ္မတနိုင်ငံ ပါဒူဘတ် အမည်ရှိမြို့၌ ခရီးသည်တင်ရထားတစ်စီးနှင့် ကုန်တင်ရထားတစ်စီး ဝင်တိုက်ခဲ့ရာ လူလေးဦးသေဆုံး၍ ဦးရေ ၂၀ ကျော်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ချက်တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ရထားနှစ်စီးဝင်တိုက်မှုအတွင်း ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သူများအနက် သုံးဦးမှာ ဒဏ်ရာများပြင်းထန်ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်တွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် ခရီးသည်တင်အမြန်ရထားမှာ ပရပ်စ်မြို့မှ ဆလိုဗက်ကီးယားနိုင်ငံကိုးဆစ်မြို့သို့ ညပိုင်းအချိန် ခုတ်မောင်း

နေစဉ် ပါဒူဘတ်မြို့၌ ကုန်တင်ရထားဖြင့် ဝင်တိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရထားနှစ်စီးဝင်တိုက်ချိန်တွင် ခရီးသည်တင် အမြန်ရထားပေါ်၌ ခရီးသည်ဦးရေ ၃၀၀ကျော်လိုက်ပါလာကြောင်း သိရသည်။

ရထားနှစ်စီးဝင်တိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့သူများတွင် ခရီးသည်တင်ရထားနှင့် ကုန်တင်ရထားနှစ်စီးစလုံးမှ စက်ခေါင်းမောင်းသူများလည်း သေဆုံးခဲ့ရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ရထားနှစ်စီးဝင်တိုက်မှုနောက်ခံအကြောင်းရင်းကို ချက်တာဝန်ရှိသူများက စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ဥရောပပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲကို နယ်သာလန်နိုင်ငံ၌ စတင်ကျင်းပ

အမ်စတာဒမ် ဇွန် ၆

လေးရက်ကြာမြင့်မည့် ဥရောပပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲ ပထမဆုံးနေ့ ဖြစ်သည့် ယနေ့တွင် နယ်သာလန်နိုင်ငံ၌ ဝဲပေးပွဲစတင်နေပြီဖြစ်သည်။

ဥရောပပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲများကို ဥရောပသမဂ္ဂနိုင်ငံအသီးသီး၌ ကျင်းပရမည်ဖြစ်ရာ အိုင်းယာလန်နှင့် ချက်သမ္မတနိုင်ငံတို့၌ ဇွန် ၇ ရက်တွင် စတင်မည်

ဖြစ်သည်။ မော်လ်တာ၊ ဆလိုဗက်ကီးယားနှင့် လက်ဗီးယားနိုင်ငံများတွင် ဥရောပပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲများကို ဇွန် ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအားလုံး၌ ဇွန် ၉ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

နယ်သာလန်နိုင်ငံ အနေဖြင့် ဥရောပသမဂ္ဂအပေါ် သံသယဝင်

နေသူများနှင့် ဥရောပသမဂ္ဂကို မလိုလားသည့် လက်ယာစွန်းအမျိုးသားရေးဝါဒီများ အင်အားကောင်းလာချိန်တွင် ဥရောပပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပနေခြင်းဖြစ်သည်။

နယ်သာလန်၏ ဥရောပပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲတွင် လူဝင်မှုဆန့်ကျင်ရေးဝါဒီပါတီ ဖြစ်သည့် လွတ်လပ်ရေးပါတီမှ အမျိုးသားရေး

ဝါဒီခေါင်းဆောင် ဂျာသ်ပိုင်းလ်ဒါး အနိုင်ရနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံ ၂၇ နိုင်ငံအနေဖြင့် လေးရက်ကြာ ဥရောပပါလီမန် ရွေးကောက်ပွဲများ၌ ဥရောပပါလီမန်လွှတ်တော်အမတ် ဦးရေ ၇၂၀ ကို ရွေးချယ်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

နာဆာနှင့်ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီက အာကာသယာဉ်ပျံများလှိုက်ပါသွားသည့် ပထမဆုံးစတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းသို့ လွှတ်တင်



ဝါရှင်တန် ဇွန် ၆
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)နှင့် ဘိုးရင်း ကုမ္ပဏီသည် အာကာသယာဉ် ပျံများလှိုက်ပါသွားသည့် ပထမဆုံး စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်

ယာဉ်ကို နိုင်ငံတကာ အာကာသ စခန်းသို့ ယနေ့တွင် လွှတ်တင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
နာဆာ အာကာသယာဉ်ပျံများ လှိုက်ပါသွားသည့် စတားလိုင်နာ အာကာသ လူသယ်ယာဉ်ကို အက် တလပ်စ်-၅ ခုံးယုံဖြင့် ဖလော်ရီဒါ

ပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ် အာ ကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
လွှတ်တင်ပြီး ၁၅ မိနစ်အကြာ တွင် စတားလိုင်နာအာကာသ လူသယ်ယာဉ်သည် အက်တလပ်စ်- ၅ ခုံးယုံမှ အောင်မြင်စွာ ခွဲထွက်

နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စတားလိုင်နာ အာကာသလူ သယ်ယာဉ်သည် ကမ္ဘာပတ်လမ်း ပေါ်၌ ၂၄ နာရီကြာမျှ ပျံသန်းပြီး နောက် နိုင်ငံတကာ အာကာသ စခန်းနှင့် ချိတ်ဆက်နိုင်ဖွယ်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။
စတားလိုင်နာ အာကာသ လူ သယ်ယာဉ်နှင့် လိုက်ပါသွားသော နာဆာ အာကာသယာဉ်ပျံနှစ်စီး သည် နိုင်ငံတကာ အာကာသ စခန်းပေါ်၌ သီတင်း တစ်ပတ် ကြာ နေထိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီနှင့်နာဆာသည် အာကာသယာဉ်ပျံများ လိုက်ပါ မည့် စတားလိုင်နာအာကာသ လူသယ်ယာဉ်ကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က ပင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသော် လည်း ပြဿနာအမျိုးမျိုးကြောင့် ကြန့်ကြာခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

စမ်းသပ်ဆဲအရေပြားကင်ဆာကွယ်ဆေးတစ်မျိုး ကင်ဆာကြောင့်သေဆုံးနိုင်ခြေကို လျှော့ချပေးနိုင်

လန်ဒန် ဇွန် ၆
ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များ စမ်းသပ်နေသော အရေပြားကင်ဆာ ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုးသည် အရေ ပြားကင်ဆာကြောင့် အသက်ဆုံးပါး နိုင်ခြေ သို့မဟုတ် ရောဂါတစ်ကျော့ ပြန်ပေါ်လာနိုင်ခြေကို လျှော့ချ ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဇွန် ၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
အမေရိကန်အခြေစိုက် Moderna နှင့် MSD ဇီဝနည်းပညာ ကုမ္ပဏီတို့ ပူးတွဲဖန်တီးထားသည့် အဆိုပါကာကွယ်ဆေးသည် လူနာ တစ်ဦးချင်းစီ၏ ရောဂါစရိုက် အလိုက် အသုံးပြုနိုင်သောကာကွယ် ဆေးအမျိုးအစားဖြစ်သည်။
ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင် များသည် အဆိုပါကာကွယ်ဆေး ကို Melanoma အရေပြားကင်ဆာ လူနာ ၁၅၇ ဦးတို့ဖြင့် လက်တွေ့ စမ်းသပ်ခဲ့ကြသည်။
စမ်းသပ်မှုမှ ပေါ်ထွက်လာ သည့်ရလဒ်များအရ အထက်ပါ ကာကွယ်ဆေးကို Keytruda ခေါ်

ခွဲခံအားစနစ်ဆေးတစ်မျိုးနှင့် အတူ ကုထုံးရယူခဲ့သည့် လူနာများမှာ အခြားကုထုံးများ ရယူခဲ့သော လူနာများထက် ဘဝသက်တမ်း သုံးနှစ်ပိုတိုးလာကြောင်း သိရသည်။
ထို့ပြင် ကာကွယ်ဆေးသစ်နှင့် Keytruda ကုထုံးနှစ်မျိုးတွဲဖက် ရယူထားသူ အရေပြားကင်ဆာ လူနာများ၌ ရောဂါတစ်ကျော့ ပြန် ပေါ်လာနိုင်ခြေနှင့် ရောဂါကြောင့် အသက်ဆုံးပါးနိုင်ခြေတို့မှာလည်း ၄၉ ရာခိုင်နှုန်း ပိုနည်းပါးကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးသည် ကင်ဆာဆဲလ်များခွဲထွက်ပြီးနောက် ထိုးနှံပေးပါက ကင်ဆာဆဲလ်များကို ထပ်မံရှာဖွေရှင်းလင်းရန်နှင့် အရေ ပြားကင်ဆာဆဲလ်များ တစ်ကျော့ ပြန်ပေါ်လာမှုကို တားဆီးရန် လူ ခွဲခံအားစနစ်ကို လေ့ကျင့်ပေးသော ကာကွယ်ဆေး အမျိုးအစားဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

အာရီယာနီ-၆ ခုံးယုံသစ်ကို လာမည့် ဇူလိုင် ၉ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန် ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ စီစဉ်ထား

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၆
အာရီယာနီ-၆ ခုံးယုံသစ်ကို လာမည့် ဇူလိုင် ၉ ရက်တွင် လွှတ် တင်ရန် ဥရောပအာကာသအေဂျင် စီက စီစဉ်ထားကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။
အာရီယာနီ-၆ ခုံးယုံ၏ ပထမ ဆုံးမစ်ရှင်ကို တောင်အမေရိက တိုက် ပြင်သစ်ဂီယာနာဒေသမှ တစ်ဆင့် ဇူလိုင် ၉ ရက်တွင် လွှတ် တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဥရောပ အာ ကာသအေဂျင်စီက သတင်းထုတ် ပြန်ထားသည်။
ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ သည် လက်ရှိအသုံးပြုဆဲ အာရီ ယာနီ-၅ ခုံးယုံ၏နေရာ၌ အစားထိုး

သုံးစွဲရန် အာရီယာနီ-၆ ခုံးယုံကို တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ ကပ်ဘေးနှင့် အခြားနည်းပညာ

ပြဿနာများကြောင့် အကြိမ်ကြိမ် ဆိုင်းငံ့ခဲ့ရသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် ဥရောပ အာကာသအေဂျင်စီသည် ၂၇ နှစ် ကြာအသုံးပြုခဲ့သော အာရီယာနီ-၅ ခုံးယုံကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဇူလိုင်လ တွင် စတင်အနားပေးထားပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ သည် နိုင်ငံတကာ အာကာသနည်း ပညာရေးကွက်၌ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင် ရေးအတွက် အာရီယာနီ-၆ ခုံးယုံကို တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရေးဆေးများက လူနာ၏ အချို့ဓာတ်ခံစားနိုင်စွမ်းအပေါ် တုံ့ပြန်ပုံပြောင်းလဲ

ဂျူလီယားနား ဇွန် ၆
ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရေး ဆေးများဖြစ်ကြသည့် Ozempic နှင့် Wegovy ဆေးများသည် လူနာ များ၏ အချို့ဓာတ်ခံစားနိုင်စွမ်း အပေါ် တုံ့ပြန်ပုံပြောင်းလဲနိုင် ကြောင်း ဇွန် ၅ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။
အထူးသဖြင့် Ozempic နှင့် Wegovy ဆေးများသည် လူနာများ ၏ အချို့ဓာတ်စားလိစိတ်ကို လျှော့ ချပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဆလိုဗေး နီးယားသုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ Ozempic နှင့် We- govy ဆေးတွင်ပါဝင်သော Semaglutide ဓာတုဒြပ်ပေါင်းသည် လျှော့နှုန်းဦးနှောက်၏ အချို့ဓာတ်ကို တုံ့ပြန်ပုံ ပြောင်းလဲသွားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာ ရှင်များက ပြောကြားသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ဆလိုဗေးနီးယားသုတေသန ပညာရှင်များသည် အဝလွန်လူနာ အမျိုးသမီးများကို Ozempic နှင့် Wegovy ဆေးများဖြင့် လက်တွေ့ စမ်းသပ်ကုသခဲ့ကြသည်။
စမ်းသပ်မှုမှ ပေါ်ထွက်လာ သည့် ရလဒ်များအရ အထက်ပါ ဆေးများဖြင့် ကုသမှုခံယူခဲ့သော လူနာများတွင် လျှော့နှုန်းဦးနှောက် တို့၏ အချို့ဓာတ်အပေါ် တုံ့ပြန်ပုံ ပြောင်းလဲသွားသည်ကို တွေ့ရ ကြောင်း သိရသည်။
တီရစ္ဆာန်များတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ သည့် စမ်းသပ်မှုများတွင်လည်း Semaglutide သည် လျှော့နှုန်း ဦးနှောက်၏ အချို့ဓာတ်အပေါ် တုံ့ပြန်ပုံ ပြောင်းလဲသွားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာ ရှင်များက ပြောကြားသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



နာဆာ၏ PREFIRE မစ်ရှင် ဒုတိယမြောက်ပြုတ်တုကို Rocket Lab ကုမ္ပဏီက ဇွန် ၅ ရက်တွင် လွှတ်တင်ပေးနိုင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၆
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ PREFIRE မစ်ရှင် ဒုတိယမြောက် ပြုတ်တုကို Rocket Lab ကုမ္ပဏီ က ဇွန် ၅ ရက်တွင် လွှတ်တင်ပေး နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
PREFIRE မစ်ရှင် ဒုတိယ ပြုတ်တုကို သယ်ဆောင်ထားသော အီလက်ထရွန်ခုံးယုံကို နယူးဇီလန်

နိုင်ငံမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
မူလက Rocket Lab ကုမ္ပဏီ သည် အဆိုပါပြုတ်တုကို မေ ၃၁ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထား သော်လည်း အီလက်ထရွန်ခုံးယုံ ပြဿနာတစ်ရပ်ကြောင့် အစီအစဉ် ပျက်ခဲ့ရသည်။
လွှတ်တင်ပြီး မကြာမီမှာပင် အီလက်ထရွန်ခုံးယုံသည် PRE- FIRE မစ်ရှင် ဒုတိယပြုတ်တုကို

သက်ဆိုင်ရာ ပတ်လမ်းပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် PREFIRE မစ်ရှင်ပထမပြုတ်တု ကို မေ ၂၅ ရက်တွင် ဝီလက်ထရွန် ခုံးယုံတစ်စင်းဖြင့် လွှတ်တင်ပေးခဲ့ပြီး PREFIRE မစ်ရှင်ပြုတ်တုနှစ်စင်း သည် ကမ္ဘာမြေအထက်ပိုင်းပေါင်း ၃၂၀ ကျော်အကွာ ပတ်လမ်းများ ပေါ်တွင် နေရာယူ၍ ကမ္ဘာဝင်ရိုး

စွန်းဒေသများသို့ စူးစမ်းလေ့လာ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အထူးသဖြင့် ၎င်းပြုတ်တု နှစ်စင်းသည် ဝင်ရိုးစွန်းဒေသများက အာကာသဟင်းလင်းပြင်အတွင်း သို့ ထုတ်လွှတ်ပေးနေသည့် အနီ အောက်ဖြာထွက်ရောင်ခြည်များကို အဓိကထား လေ့လာမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO



ဘက်ဆစ်တပ်အသင်းက ဖီရင်နုနည်းပြဟောင်း

ပန်ဘွန်းဟိုက်ကို နည်းပြသစ်ခန့်အပ်

လစွဘွန်း ဇွန် ၆ မူများရယူနိုင်ခဲ့သည်။ ဘက်ဆစ်တပ် အသင်းသည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီက တူကီယိုပေါလီဂ်တွင် အမှတ်ပေး ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ဖီရင်နုအသင်းအား ဦးဆောင်၍ ၁၈ နှစ်ကြာ ဝေးကွာ နေသည့် အမှတ်ပေးဆုဖလားကို ရယူပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့် နှစ်တွင် တရုတ်ကလပ်သို့ ပြောင်းရွှေ့ တာဝန်ယူခဲ့သော် နည်းပြ ဖန်ဘွန်းဟိုက်သည် ဘက်ဆစ်တပ်အသင်းနှင့် လာမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး သက်တမ်းကုန်ဆုံးပါက တစ်နှစ် သက်တမ်းတိုးခွင့် ပါရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြ ဖန်ဘွန်းဟိုက်သည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီက ကစားသမားဘဝက ၁၉၉၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၁ ခုနှစ်ထိ ရိန်းဂျားအသင်းတွင် ကစားခဲ့ရာ အမှတ်ပေးဖလား နှစ်ကြိမ်အပါအဝင် ဆုဖလားငါးလုံး ရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် အာဆင် နယ်နှင့်အတူ ပရီးမီးယားဆုဖလား တစ်ကြိမ်၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ဘာစီ လိုနာအသင်းနှင့် ချန်ပီယံဆုဖလား တစ်ကြိမ် ရယူခဲ့ပြီး ဘာစီလိုနာ အသင်းတွင် ဆုဖလားသုံးကြိမ်ရယူ နိုင်ခဲ့ပြီး ကစားသမားဘဝအောင်မြင်

၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ဖီရင်နုအသင်း နှင့်အတူ နည်းပြလောကသို့ စတင် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ဖီရင်နုအသင်းအား ဦးဆောင်၍ ၁၈ နှစ်ကြာ ဝေးကွာ နေသည့် အမှတ်ပေးဆုဖလားကို ရယူပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့် နှစ်တွင် တရုတ်ကလပ်သို့ ပြောင်းရွှေ့ တာဝန်ယူခဲ့သော် လည်း တစ်နှစ်အကြာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် တွင် ရိန်းဂျားအသင်းနှင့် ပြန်လည် လက်တွဲခဲ့ပြီး အသင်းအားဦးဆောင် ၍ ယူရိုပေါလီဂ် ဗိုလ်လုပွဲသို့ ပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ဘက်ဆစ်တပ် အသင်းသည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီက နည်းပြဂျားနက်စ်၊ နည်းပြကလိန်း ဘော၊ နည်းပြဆန်းတို့တို့ကို ခန့်အပ်ခဲ့သော်လည်း အသင်း အနေဖြင့် ရလဒ်ပိုင်းကျဆင်းခဲ့ ပြီး ရာသီကုန်ဆုံးခါနီးတွင် လက်ထောက်နည်းပြ တော့ရက်တီပီ က အသင်းအားဦးဆောင်၍ တူကီယိုပေါလီဂ်ဖလားတစ်လုံး ရယူပေးနိုင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ပြင်သစ်ကလပ် လိုင်လီအသင်းက နည်းပြဖွန်စီကာ၏ နေရာတွင် နည်းပြဂျန်တီယိုနှင့် အစားထိုးခဲ့ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လထိ နှစ်နှစ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။
- ဂီတာဖေးအသင်းက မန်ယူအသင်းမှ အငှားခေါ်ယူထားသည့် တိုက်စစ်မှူး ဂရင်းဝုဒ်၏နေရာတွင် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း လူငယ်ကစားသမား အက်ဒါဂူလာနှင့် အစားထိုးရန် ကြိုးပမ်း နေကြောင်း သိရသည်။
- နည်းပြဆောက်ဂိတ်က ယူရိုပေါလီဂ်ကစားမည့် ကစားသမား ၂၆ ဦးစာရင်းမှ ပိုင်းသမား ရပ်ဒေးလ်၊ ကာတစ်ဂျွန်၊ ကွင်ဆာ၊ အဲရစ်ကွန်ဆာ၊ မက်ဂွီယား၊ မက်ဒီဆင်၊ အီဗန်တိုနေ၊ စသည့် ကစားသမားခန့်အပ်ပြီး သတင်းထွက်ပေါ် လျက်ရှိသည်။

ML

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး) ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲများ ဆက်လက်ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇွန် ၆ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဂျူဒို အဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး (အမျိုး သား၊ အမျိုးသမီး) ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော် ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(A)၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး) ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲ

ဝိတ်တန်းအလိုက် အတိုက်ပြိုင်ပွဲ များအား ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြရာ အမျိုးသမီး (-၃၈) ကီလိုဂရမ်တွင် ဖြိုးသက်ခိုင် (ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး) က ပထမ၊ နှင်းဦးဝတ် ရည် (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး) က ဒုတိယ၊ သင်းချယ်ရီ (နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ) က တတိယ၊ အေးသစ္စာအောင် (ကယား ပြည်နယ်) က ပူးတွဲတတိယ၊ အမျိုး သမီး (-၄၅) ကီလိုဂရမ်တွင် ဂျူနီယာ ခေါင်လွမ်း (ကချင်ပြည်နယ်) က ပထမ၊ အောင်မင်းခန့် (ကရင်ပြည် နယ်) က ဒုတိယ၊ ချစ်ညီညီ (မွန်ပြည် နယ်) က တတိယ၊ ပြည်စုံအောင်

ဆောင်ယုံ (ကချင်ပြည်နယ်) က ပထမ၊ ကြာညိုသွယ် (ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး) က ဒုတိယ၊ ခင်သူ သူလင်း (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး) က တတိယ၊ ဟန်နီလင်းလက် (ကယား ပြည်နယ်) က ပူးတွဲတတိယ၊ အမျိုး သား (-၄၅) ကီလိုဂရမ်တွင် ဂျူနီယာ ခေါင်လွမ်း (ကချင်ပြည်နယ်) က ပထမ၊ အောင်မင်းခန့် (ကရင်ပြည် နယ်) က ဒုတိယ၊ ချစ်ညီညီ (မွန်ပြည် နယ်) က တတိယ၊ ပြည်စုံအောင်

(ရှမ်းပြည်နယ်) က ပူးတွဲတတိယ ရရှိခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး အမျိုးသမီး (-၄၅) ကီလိုဂရမ်တွင် အိအိသင်ဇော် (ကချင်ပြည်နယ်) က ပထမ၊ အေးချမ်းမိုး (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး) က ဒုတိယ၊ မိုးပြည့်ပြည့်ကျော် (ဧရာ ဝတီတိုင်းဒေသကြီး) က တတိယ၊ ခင်ပိုးပိုးအောင် (ချင်းပြည်နယ်) က ပူးတွဲတတိယ၊ အမျိုးသား (-၅၀) ကီလိုဂရမ်တွင် ခိုင်ခန့် (ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး) က ပထမ၊ အလင်း ရောင် (ရှမ်းပြည်နယ်) က ဒုတိယ၊ ညီညီမင်းထွေး (ကချင်ပြည်နယ်) က တတိယ၊ သူထူးစံ (တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး) က ပူးတွဲတတိယ၊ အမျိုးသား (-၅၅) ကီလိုဂရမ်တွင် ဝေဖြိုးဇင် (ကချင်ပြည်နယ်) က ပထမ၊ မျိုးဇော်ထက် (ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး) က ဒုတိယ၊ ဖရန်စစ္စကို (ကယားပြည်နယ်) က တတိယ၊ ဝင်လင်းကိမ် (ချင်းပြည်နယ်) က ပူးတွဲ တတိယ အသီးသီးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

လာဇီယိုအသင်းက နည်းပြတူဒေါနှင့်လမ်းခွဲကြောင်း ထုတ်ပြန်

ရောမ ဇွန် ၆ လာဇီယိုအသင်းသည် နည်းပြ ဆာရီ၏နေရာတွင် နည်းပြတူဒေါ နှင့် အစားထိုးခဲ့ပြီးနောက် သုံးလ ကြာ လက်တွဲခဲ့ရာ ပြီးခဲ့သည့် ပုဒွဟူးနေ့က လမ်းခွဲကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

နည်းပြတူဒေါသည် အသင်းနှင့် ၁၈ လ သက်တမ်းရှိသည့် စာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး ၎င်းတာဝန်ယူစဉ်က အသင်းအနေဖြင့် အမှတ်ပေးဖလား အဆင့်(၉) တွင် ရောက်ရှိနေသော် လည်း ဘောလုံးရာသီကုန်ဆုံးချိန် တွင် အမှတ်ပေးဖလား အဆင့်(၇) နေရာဖြင့် ယူရိုပေါလီဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြတူဒေါသည် လာဇီယို အသင်းနှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လမှ စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ် သော်လည်း ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းက အသင်းဥက္ကဋ္ဌ လိုတီတို၊ အားကစား ဒါရိုက်တာ ဖေဘီယာနှင့် နည်းပြ တူဒေါတို့ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အစည်း အဝေးတွင် နည်းပြတူဒေါက အသင်းမှ အဓိကကစားသမားများ ဖြစ်သည့် ဂန်ဒိုဇီ၊ နီကိုလာ၊ ဒန်နီလို၊ ပယ်လီဂရီနို၊ ရိုမန်ဂန်နီ၊ အစ်ဆက် ကန်တိုကို ထိန်းသိမ်းရန်ပြောကြား

ခဲ့ပြီး အထူးသဖြင့် လူငယ်ကစား သမားကို လက်မှတ်ရေးထိုးရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သောကြောင့် ညှိနှိုင်းမှု အဆင်မပြေခဲ့သဖြင့် အသင်းနှင့် လမ်းခွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အသက် ၄၆ နှစ်ရှိ တူဒေါသည် ယခင်က စီးရီးအေကလပ် ဝီရီနာနှင့် အူဒီးနီးစ်အသင်းတို့ကို တာဝန်ယူခဲ့ရာတွင် ခြေစွမ်းပိုင်း တိုးတက်လာအောင် စွမ်းဆောင် နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက ပြင်သစ်ကလပ် မာဆေးအသင်းကို အမှတ်ပေး ဖလား အဆင့်(၃)သို့ ရောက်ရှိ

အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လာဇီယိုအသင်းက ယခင်ဝီရီနာအသင်းနည်းပြဟောင်း ဘာရီနိုကို ခန့်အပ်ရန်စီစဉ်နေပြီး နည်းပြဆီဆာ၊ အသင်းတိုက်စစ်မှူး ဟောင်း နည်းပြကလိဆေး၊ ဂျူပင် တပ်အသင်းနည်းပြဟောင်း အယ်လီ ဂရီ၊ နည်းပြဟောင်း ဆာရီတို့ကို နည်းပြသစ်ခန့်အပ်မည့် စာရင်း တွင် ထည့်သွင်းထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML

နာပိုလီအသင်းက နည်းပြကွန်တီကို နည်းပြသစ်အဖြစ်ခန့်အပ်ကြောင်း ကြေညာ

ရောမ ဇွန် ၆ နာပိုလီအသင်းသည် ယာယီ ဆလိုဗေးနီးယား လက်ရွေးစင် နည်းပြ ကယ်ဒီနာ၏နေရာတွင် ဂျူပင်တပ်အသင်း နည်းပြဟောင်း ကွန်တီကို နည်းပြသစ်အဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့ပြီး လာမည့် ၂၀၂၇ ခုနှစ် ထိ သုံးနှစ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

နာပိုလီအသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက နည်းပြစပယ် လက်တီအေကော့တွင် ချန်ပီယံ ဆုဖလား ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး စပယ် လက်တီအေကော့ဖြင့် အသင်းပွဲထွက်ခွာ ခွင့်တောင်းဆိုခဲ့သောကြောင့် ၎င်း နေရာတွင် နည်းပြ ရာအူးလ်ဂါစီယာ နှင့် အစားထိုးခဲ့ရာ အသင်းအနေ ဖြင့် ချန်ပီယံဆုကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းရန် ခက်ခဲ့ခဲ့ပြီး လေးလ အကြာတွင် နည်းပြမာလာရီကို ထပ်မံခန့်အပ်ခဲ့ရာ အသင်းအနေ ဖြင့် ရလဒ်ကောင်းရရှိရန် ခက်ခဲ

လာသောကြောင့် သုံးလအကြာတွင် ဆလိုဗေးနီးယား လက်ရွေးစင် နည်းပြ ကယ်ဒီနာကို ယာယီနည်းပြ အဖြစ် ထပ်မံခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြ ကယ်ဒီနာလက်ထက် တွင်လည်း အသင်းအနေဖြင့် ရလဒ်ပိုင်း တိုးတက်လာခြင်းမရှိ သဖြင့် ရာသီပိတ်သိမ်းချိန်တွင် ချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်နိုင်ခွင့် ဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး အဆင့်(၁၀) တွင် ရပ်တည်ခဲ့သောကြောင့် ဥရောပ ပြိုင်ပွဲကစားခွင့်နှင့် လွဲချော်ခဲ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် နာပိုလီအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ လော်ရန်တစ်နှင့် တာဝန် ရှိသူများက နည်းပြသစ်တစ်ဦး ခန့်အပ်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ စီးရီးအေ တွင် အင်တာပီလန်၊ ဂျူပင်တပ် အသင်းတို့နှင့်အတူ အမှတ်ပေး ဖလား လေးကြိမ်ရယူနိုင်ခဲ့သည့် နည်းပြကွန်တီကို ခေါ်ယူရန်

ချိတ်ဆက်ခဲ့ပြီး ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ် ခဲ့ရာ သုံးနှစ်စာချုပ်ဖြင့် နည်းပြသစ် ခန့်အပ်နိုင်ခဲ့သည်။

နည်းပြကွန်တီသည် အင်္ဂလန် ပရီးမီးယားလိဂ်တွင်လည်း ချန်ပီယံ အသင်းနှင့်အတူ အမှတ်ပေး ဆုဖလားနှင့် အက်ဖ်အေဖလား

အောင်မြင်မှုများ ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး စပီးအသင်းကို တာဝန်ယူစဉ် ကလည်း အသင်းအား ချန်ပီယံလိဂ် ကစားခွင့်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင် နိုင်ခဲ့သူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



Ref : Xinhua
Trs : ML

၂၀၂၄ ခုနှစ် မုတ်သုံရာသီစုပေါင်းစက်ဘီးစီးပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

တောင်ကြီး ဇွန် ၆

အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန၊ ပြည်နယ်စက်ဘီး ဆက်ကော်မတီနှင့် AIA Myanmar အာမခံ လုပ်ငန်းကုမ္ပဏီမှ အဓိကကူညီပံ့ပိုးပြီး ရှမ်းပြည်နယ် လူငယ်စွန့်ဦးတီထွင် လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (SSYEA) တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မုတ်သုံရာသီစုပေါင်း စက်ဘီးစီးပြိုင်ပွဲအခမ်းအနားအား ယနေ့နံနက် ၅ နာရီခွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့၊ စုဠာမုန့်ရင်ပြင်ပေါ်၌ စုရပ်အဖြစ် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် ရှမ်းပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်သိန်း၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ



(တောင်ကြီး) ကျောင်းအုပ်ကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတင်မောင် မောင်စိုး၊ တောင်ကြီးခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်လှိုင်၊ ပြည်နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်သူဆွေ၊ ရှမ်းပြည်နယ် စွန့်ဦးတီထွင်သူ လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းမှ ဦးအောင်ကျော်သူ၊ AIA Myanmar ကုမ္ပဏီမှ ဒါရိုက်တာ ဒေါ်ဝင်းရည်လွင်၊ Marketing Manager ဒေါ်ခိုင်ဦးနှင့် ပြည်နယ်၊

ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ်စက်ဘီး ဆက်ကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် မုတ်သုံရာသီစုပေါင်းစက်ဘီးပြိုင်ပွဲကို စုဠာမုန့်ရင်ပြင်ပေါ်၌ စုရပ်အဖြစ် ကျင်းပခဲ့ပြီးနောက် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပခဲ့ရာ အမျိုးသား အသက် ၂၅ နှစ်အောက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသော အားကစားသမားများ၊

အမျိုးသား အသက် (၂၅ မှ ၄၅) နှစ်ကြား ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသော အားကစားသမားများ၊ အမျိုးသား အသက် (၄၅) နှစ်အထက် ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသော အားကစားသမားများ၊ အမျိုးသမီးအလွတ်တန်း ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသော အားကစားသမားများကို တာဝန်ရှိသူများက ဆုများအသီးသီး ပေးအပ်ခဲ့ကြပြီးနောက် မုတ်တမ်း တင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကား အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၆) တွင် မြဝတီအသင်း အနိုင်ရရှိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၆

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီက ကြီးပွား ကျင်းပလျက်ရှိနေသည့် မြန်မာအမျိုးသမီး လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၆)အဖြစ် ညနေ ၃ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ပဒုမ္မာအားကစားကွင်း၌ ရောဝတီအသင်းနှင့် မြဝတီအသင်း တို့ကစားခဲ့ရာ မြဝတီအသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နှစ်သင်းစလုံး ခြေစွမ်းပိုင်း ကွာခြားမှုမရှိခဲ့ဘဲ အပြန်အလှန် ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ဂိုးသွင်းခွင့် များရရှိခဲ့သော်လည်း အဆုံးသတ် ပိုင်းအားနည်းမှုများကြောင့် ဂိုးသွင်း ယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ပထမပိုင်းတွင်

ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည် စတင်ချိန်တွင် နှစ်သင်းစလုံး တိုက်စစ်မြှင့်ကစားခဲ့ရာမှ ပွဲချိန် မိနစ် ၅၀ တွင် စန်းသော်သော်က ရောဝတီယူနိုက်တက် အသင်း အတွက် ဦးဆောင်ဂိုး စတင်သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။

ဦးဆောင်ဂိုး ပေးခဲ့ရပြီးနောက် မြဝတီအသင်းက ပြန်လည်ဖိအား ပေးကစားခဲ့ရာမှ ပွဲချိန် ၅၂ မိနစ် နှင့် ၅၆ မိနစ်တို့တွင် ပန်းအိခိုင်က မြဝတီအသင်းအတွက် ချေပဂိုးနှင့် အနိုင်ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည့် အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် မြဝတီ အသင်းက နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင် ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ ဇီရက်မီတက်ရောက်

ပဲခရံ ဇွန် ၆

ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲခရံမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ဂျာမနီ တင်းနစ်ကစားသမား ဇီရက်မီနှင့် ဩစတြေးလျ တင်းနစ်ကစားသမား ဒီမီနော့တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဇီရက်မီက (၆-၄၊ ၇-၆၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီအတွင်း ပုံစံကောင်းများ ရရှိနေသလို အောင်မြင်မှုများလည်း ရယူလာနိုင်သည့် ဇီရက်မီအနေဖြင့် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိသည့် ထို ချန်ပီယံလက်စွမ်းမျိုး ပြသထားနိုင်ခဲ့ပြီး ဒုတိယပွဲငယ်တစ်ပွဲ၌သာ tie-break အဆင့်အထိ ကစားခဲ့ရခြင်းဖြစ်ပြီး ပထမပွဲငယ်နှင့် တတိယပွဲငယ်တို့တွင် ပုံစံကောင်းများပြသကာ ပြတ်သားသည့်ရလဒ်များဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့်သို့တက်ရောက်ကာ နော်ဝေ တင်းနစ်ကစားသမား ကပ်စပါရစ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမည် ဖြစ်သည်။

ကပ်စပါရစ်သည် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ဂျိုကိုဗစ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမည်ဖြစ်သော်လည်း ဂျိုကိုဗစ်သည် ဒဏ်ရာ ပြဿနာကြောင့် ပြိုင်ပွဲမှနှုတ်ထွက် သွားခဲ့၍ ကပ်စပါရစ်သည် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို ယှဉ်ပြိုင် ကစားစရာမလိုဘဲ ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့်သို့ တက်ရောက်လာနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဇီရက်မီက “တော်တော် များများက ကျွန်တော့်ကိုမေးကြ တယ်။ ပွဲဆက်ကစားထားပြီး မပင်ပန်းဘူးလားဆိုတဲ့ မေးခွန်းပါ။ ပွဲတစ်ပွဲပြီးလို့ ကောင်းကောင်း အနားယူလိုက်တာမျိုးလဲမရှိပါဘူး။ ရာသီကုန်တုန်းက အပြည့်အဝ အနားယူခဲ့သလို လေ့ကျင့်မှုတွေ အတွက်လဲ အချိန်ပေးခဲ့တယ်။ လေ့ကျင့်သွား ပြည့်ဝလာလေလေ တင်းနစ်အားကစားဟာ ကစားရ လွယ်ကူလေပဲဖြစ်လာတယ်။ အခု ဂရုန်းစလန်းမှာ ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့်ကို တက်ရောက်ထားနိုင် ခဲ့တယ်။ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် အတွက် အဆင်သင့်ဖြစ်နေပါပြီ” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL



တိုင်ဆန်ဖျူရီနှင့် မကျေပွဲထိုးသတ်ပြီးပါက ခရုဆာဝိတ်တန်းသို့ပြောင်းရွှေ့မည်ဟု အူဆက်မ်ပြော

ရီယာဒ် ဇွန် ၆

ကမ္ဘာ့ဟဲဗီဝိတ်တန်း လက်ဝှေ့ လောက၏ ပြိုင်ဘက်ကင်း ကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံအဖြစ် ရပ်တည်နေသော ယူကရိန်းလက်ဝှေ့သမား အူဆက်မ်သည် ကမ္ဘာ့ဟဲဗီဝိတ်တန်း ပြိုင်ဘက်ကင်း ချန်ပီယံအဖြစ် တိုင်ဆန်ဖျူရီနှင့် မကျေပွဲစဉ် ထိုးသတ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းပွဲစဉ် အပြီးတွင် ဟဲဗီဝိတ်တန်းလောကကို စွန့်ခွာပြီး ၎င်းအနေဖြင့် ကာလရှည် ကျင်လည်ခဲ့ဖူးသည့် ခရုဆာဝိတ်တန်းသို့ ရွှေ့ပြောင်းထိုးသတ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

အူဆက်မ်သည် လက်ရှိတွင် ဟဲဗီဝိတ်တန်း၌ ပြိုင်ဘက်ကင်း လက်ဝှေ့သမားတစ်ယောက်ဖြစ်နေ သလို စိန်ခေါ်လာသော ပြိုင်ဘက် များအားလုံးကိုလည်း အကောင်းဆုံးပုံစံဖြင့် အနိုင်ထိုးသတ်ထားနိုင်



သို့ဖြစ်သည်။ တိုင်ဆန်ဖျူရီအား အနိုင်ထိုး သတ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် တိုင်ဆန်ဖျူရီ က မကျေပွဲစဉ်စိန်ခေါ်ထားသည့် အတွက် တိုင်ဆန်ဖျူရီ၏ စိန်ခေါ်မှုအား လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းပွဲစဉ်အပြီးတွင် လက်ဝှေ့ သမားဘဝ၏ အပြောင်းအလဲတစ်ခု

ကိုပြုလုပ်သွားရန် ဆုံးဖြတ်ထား ကြောင်းလည်း ပြောကြားခဲ့သည်။ အူဆက်မ်သည် တိုင်ဆန်ဖျူရီ နှင့်မကျေပွဲစဉ်အဖြစ် ဆော်ဒီ အာရေဗျနိုင်ငံ ရီယာဒ်မြို့တွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်၌ ထိုးသတ်သွား ကြမည်ဖြစ်သည်။

ဖြတ်နိန် လက်ဝှေ့သမား

အန်တိုနီဂျိုရှာကလည်း အူဆက်မ် ကို ထပ်မံစိန်ခေါ်ထားသလို တိုင်ဆန်ဖျူရီအနေဖြင့်လည်း မကျေ ပွဲစဉ်တွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်ဖြစ်စေ အနိုင်ရရှိခဲ့သည်ဖြစ်စေ တတိယ မြောက် စိန်ခေါ်ပွဲအတွက် ကင်းလွန်း သွားဖွယ်ရှိနေသည်။

သို့သော်လည်း အူဆက်မ်က အန်တိုနီဂျိုရှာနှင့် တတိယမြောက် စိန်ခေါ်ပွဲကို ထိုးသတ်သွားရန် ဆန္ဒမရှိသလို တိုင်ဆန်ဖျူရီနှင့် လည်း တတိယမြောက်စိန်ခေါ်ပွဲစဉ် ထိုးသတ်သွားရန် ဆန္ဒမရှိကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ထိုးသတ် သွားမည့် မကျေပွဲစဉ်ပြီးဆုံး ပါက ခရုဆာဝိတ်တန်းသို့ ပြန်လည်ရွှေ့ပြောင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားဝင် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

အာရှယူ-၁၇ ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲရန်အတွက် မဲအိုးသတ်မှတ်မှုတွင် မြန်မာအသင်း မဲအိုးနံပါတ်(၄)၌ ကျရောက်

ရန်ကုန် ဇွန် ၆

အာရှ ယူ-၁၇ ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲရန်အတွက် မဲအိုးနံပါတ် သတ်မှတ်မှုတွင် မြန်မာအသင်း မဲအိုးနံပါတ်(၄)တွင် ကျရောက် လျက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

အာရှ ယူ-၁၇ ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုအဆင့်ကို ထိုင်းနိုင်ငံ၊ တရုတ် နိုင်ငံ၊ ဝီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ ကာတာ နိုင်ငံ၊ လာအိုနိုင်ငံ၊ ဂျော်ဒန်နိုင်ငံ၊ ကူဝိတ်နိုင်ငံ၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)၊

စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ တို့က အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်သည်။

အာရှ ယူ-၁၇ ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲရန်အတွက် မဲအိုးနံပါတ် သတ်မှတ်မှုတွင် မဲအိုးနံပါတ်(၁)၌ ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဥဒဘတ် ကစူတန်၊ အီရန်၊ ဩစတြေးလျ၊ ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ တာဂျစ်ကစူတန်၊ အိန္ဒိယနှင့် တရုတ်အသင်း၊ မဲအိုး နံပါတ်(၂)တွင် ဝီယက်နမ်၊ ကာတာ၊

လာအို၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ အိုမန်၊ ဂျော်ဒန်၊ အီရတ်၊ ဆီးရီးယား နှင့် ယူအေအီးအသင်းတို့ ကျရောက် ခဲ့သည်။

အလားတူ မဲအိုးနံပါတ်(၃)တွင် ကူဝိတ်၊ ကာဂျစ်စတန်၊ တရုတ် (တိုင်ပေ)၊ စင်ကာပူ၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဘရူနိုင်း၊ ဘာရိန်း၊ တာ့ဒ်မင်နစ္စတန်နှင့် ပါလက်စတိုင်း အသင်း၊ မဲအိုးနံပါတ်(၄)တွင် နီပေါ၊ မြန်မာ၊ ဘူတန်၊ ဟောင်

ကောင်၊ မြောက်မာရီယာနာကျွန်းစု၊ လက်ဘနွန်၊ ဂူအန်၊ ဖိလစ်ပိုင်နှင့် မော်ဒိုက်အသင်း၊ မဲအိုးနံပါတ်(၅) တွင် မြောက်ကိုရီးယားအသင်းနှင့် မကာအိုအသင်းတို့ ကျရောက် လျက်ရှိသည်။

အာရှ ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲပွဲအခမ်းအနားကို လာ မည့် ဇွန် ၁၃ ရက်တွင် မလေးရှား နိုင်ငံ၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

ခရီးသွားဆောင်းပါး

လှပသာယာ တဲ့လှရွာ ရွာငံနယ်ထဲမှာ

သက်နိုင်(ပြင်ဦးလွင်)

တဲ့လှရွာခရီးစဉ်အတွင်း ရွာငံမြို့ကိုရောက်ရှိနေရင်း နဲ့ ဟိုတယ်တစ်ခုမှာ အိပ်စက်ရပ်နားကြရတယ်။ တဲ့လှရွာဆိုတာက ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ရွာငံမြို့နယ်ထဲမှာရှိနေပြီး ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးကာလ တုန်းက ဝိုင်းပန်းထားပြီး ကျဆုံးခဲ့ရတဲ့နေရာ ရွာလေး တစ်ရွာပါ။ ဟိုတယ်မှာ ညအိပ်ကြရတဲ့အခါ ရွာငံမြို့ရဲ့ ထုံးစံအတိုင်း အေးအေးဆေးဆေး တိတ်တိတ် ဆိတ်ဆိတ်နဲ့ တစ်မြို့လုံး ငြိမ်သက်လို့နေတယ်။ ရွာငံမြို့ကိုရောက်ရှိလာတဲ့အခါတိုင်း အမြဲတစေ ရှင်းလင်း တိတ်ဆိတ်နေတတ်တယ်။

မိမိတို့ရဲ့ခရီးစဉ်က ဟိုတယ်မှာ တစ်ညအိပ်ပြီး မနက်မိုးလင်းလို့ အိပ်ရာကထ မနက်စာ စားသောက် ကြပြီးတာနဲ့ တဲ့လှရွာရှိရာကို ခရီးဆက်ကြဖို့ပါ။ ဒါကြောင့် အိပ်ရာကနေ စောစောထကြပြီး အားလုံး သိမ်းဆည်းပြင်ဆင် အဆင်သင့်ဖြစ်တာနဲ့ လက်ဖက် ရည်ဆိုင်တစ်ဆိုင်ကို ထွက်လာခဲ့ကြတယ်။ ဆိုင်က မြို့တွင်းလမ်းမကြီးပေါ်မှာ ရှိနေသလို ဘုရားဖူးနဲ့ ခရီးသွားညွှန်ညွှန်တွေကို အားပြုအလေးထားရောင်းချ နေရတဲ့ဆိုင်ကြီးတစ်ဆိုင်ဖြစ်နေလို့ စားသောက် စရာတွေ စုံစုံလင်လင်ရရှိနေတယ်။ စားသောက်ပြီး ကြတာနဲ့ တဲ့လှရွာကို ထွက်လာခဲ့ကြတယ်။ ဒေသခံ ဦးလေးနဲ့ ဖုန်းဆက်သွယ်ပြောကြားထားချက်တွေအရ တဲ့လှရွာအဝင်လမ်းခွဲထိပ်မှာ လူလွတ်စောင့်ဆိုင်းခိုင်း ထားမယ်ဆိုတာကြောင့် တဲ့လှရွာလမ်းခွဲကို ရောက် အောင် အရင်လာခဲ့ကြရတယ်။ ရွာငံမြို့နဲ့ တဲ့လှရွာ အဝင်လမ်းခွဲက ၁၀ မိုင်လောက် ကွာဝေးနေတယ်။

ရွာငံမြို့ကနေ စတင်ထွက်ခွာလာကတည်းက ရွာငံ-အောင်ပန်း လမ်းတစ်လျှောက်လုံးမှာ အသွား အလာမရှိသလောက် ရှင်းလင်းနေတယ်။ တဲ့လှရွာက ရွာငံမြို့ကနေ ရှေ့ဆက်ပြီး အောင်ပန်းမြို့ကိုသွားတဲ့ လမ်းအတိုင်း ထပ်မံသွားရောက်မောင်းနှင်ရတာပါ။ လမ်းဘေးဝဲယာမှာ လှပတဲ့ရွာခင်းတွေကို မြင်တွေ့ နေကြရပေမဲ့ ဓာတ်ပုံရိုက်မှတ်တမ်းတင်တာမျိုးတွေ မလုပ်ကြတော့ဘဲ မျက်စိအရသာခံပြီးတော့သာ ကြည့်ရှုလာခဲ့ကြတော့တယ်။ လမ်းက ကောင်းပြီး ရှင်းလင်းနေတာကြောင့်လဲ တဲ့လှရွာအဝင်လမ်းခွဲကို မကြာခင်မှာ ရောက်ရှိလာသလို အသင့်စောင့်ကြို နေတဲ့ ဒေသခံတစ်ဦးကို တွေ့ကြရတယ်။ တဲ့လှရွာ အဝင် လမ်းခွဲမှာ “ဝိုင်းပန်းကြီးပထူးကျောက်တိုင်တည် ရှိတဲ့ တဲ့လှရွာသို့ ၁၂ မိုင်”ဆိုတဲ့ မြေစိုက်ကြွေပြားကပ် အုတ်ရိုး ဆိုင်းဘုတ်တစ်ခုကိုလဲ တွေ့မြင်နေရတယ်။ ဆိုင်းဘုတ်ကို ဓာတ်ပုံရိုက်ယူပြီးတာနဲ့ တဲ့လှရွာကို ဆက်လက်ထွက်ခွာလာခဲ့ကြပါပြီ။

တဲ့လှရွာကိုသွားတဲ့ အစခရီးလမ်းက ကတ္တရာခင်း လမ်းကောင်းတစ်ခုပါ။ လမ်းဘေးတစ်လျှောက်မှာ ကျေးရွာလေးတွေကိုလဲ မကြာမကြာတွေ့မြင်နေရ တယ်။ တွေ့မြင်နေရတဲ့ ရွာလေးတွေအားလုံးကလဲ အေးအေးချမ်းချမ်းနဲ့ နေချင်စဖွယ်ဖြစ်နေကြတယ်။ စိုက်ခင်းပျိုးခင်းတွေ၊ ဥယျာဉ်ခြံကြီးတွေ စိမ်းစိမ်းစိုစို နဲ့ပါ။ ဒါပေမဲ့ လမ်းအခြေအနေက မကြာခင်မှာ ကတ္တရာခင်းလမ်းကနေ ခင်းထားခါစ ကျောက်ခင်း လမ်းအဖြစ် ရောက်ရှိသွားတော့တယ်။ ဒီလမ်းတွေက ၂၀၁၆ခုနှစ် ဝိုင်းပန်းကြီးပထူး နှစ်တစ်ရာပြည့်ပွဲတော် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့တဲ့အခါတုန်းက ကတ္တရာလမ်းလဲ မဟုတ်။ ကျောက်ခင်းလမ်းလဲမဟုတ် မြေသားလမ်း စစ်စစ်တွေ ဖြစ်ခဲ့ကြမယ်ထင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပွဲတော်ကာလ မိုးတွေရွာသွန်းတဲ့အချိန်မှာ ကားတွေ ဝင်ထွက်သွားလာလို့ မရနိုင်အောင် ဖြစ်ခဲ့ကြရတယ်။

အခုမှအသစ်စတင်ခင်းထားတဲ့ ကျောက်ခင်းလမ်း လေးအတိုင်း ဆက်လက်မောင်းနှင်လာရင်း၊ ရွာစဉ် ရွာတန်းလေးတွေကို တစ်ရွာပြီးတစ်ရွာ ဖြတ်သန်းလာ ရင်းနဲ့ လမ်းကွေ့တစ်ခုအရောက်မှာ တဲ့လှရွာအဝင်ကို ရောက်ရှိလာကြတယ်။ ရွာကို ဝင်ဝင်ချင်း ရွှေရောင် စေတီတော်ကြီးတစ်ဆူနဲ့ ရွာဦးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း

တွေကို ဖူးမြော်မြင်တွေ့နေရသလို ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းဝင်းရေယာအဆုံး လမ်းကွေ့ထောင့်မှာ ဝိုင်းပန်းကြီးပထူးအထိမ်းအမှတ်ကျောက်တိုင်နဲ့ အခြေခံ ပညာမူလတန်း(လွန်)ကျောင်းတစ်ကျောင်းကို တွဲ လျက် မြင်တွေ့လိုက်ရပြန်တယ်။ တဲ့လှရွာအဝင်လမ်းက အင်္ဂလိပ်အက္ခရာ(L)ပုံစံဖြစ်နေတာနဲ့အတူ ရွာဦး ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းနဲ့ စာသင်ကျောင်းနှစ်ခုကြား ထောင့်နေရာမှာ ဝိုင်းပန်းကြီးပထူးရဲ့ အထိမ်းအမှတ် ကျောက်တိုင်ရှိနေတာပါ။

အချိန်က မနက်ခင်း နေထွက်ပြီးခါစ အချိန်နဲ့ ဝိုင်းပန်းကြီးပထူးရဲ့ အထိမ်းအမှတ်ကျောက်တိုင်က နေပြောင်းပြန်ဖြစ်နေပြီး ဓာတ်ပုံရိုက်ယူလို့ မကောင်း သေးတာကြောင့် အပြန်ခရီး ဓာတ်ပုံရိုက်လို့ ကောင်းတဲ့ အချိန်မှ ရိုက်တော့မယ်လို့ စဉ်းစားမိပြီး ကားကို ဆက်လက်မောင်းနှင်လာခဲ့လိုက်တယ်။ ဒီအချိန် ရွာဦး ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းနဲ့ အမှတ်တရကျောက်တိုင်၊



တဲ့လှရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းနှင့် စေတီကို တွေ့ရစဉ်။

စာသင်ကျောင်းတွေကို ကျော်လွန်လာပြီးမှ တဲ့လှရွာရဲ့ လူနေအိမ်ခြေလေးတွေကို စတင်မြင်တွေ့ရတော့ တာပါ။ ရွာအတွင်းမှာ ရှိနေတဲ့အိမ်တွေ အားလုံးနီးပါး ကလဲ အိမ်ကြီးအိမ်ကောင်းတွေမဟုတ်ကြဘဲ သာမန် ရွာစလေ၊ ရွာပုံစံ အိမ်လေးတွေအဖြစ်သာ တွေ့မြင် နေရတယ်။ ဒါ့ပြင် လူနေအိမ်တွေ နည်းပါးပြီး တစ် အိမ်နဲ့တစ်အိမ်၊ ခြံဝင်းတစ်ခုနဲ့တစ်ခု ဝေးကွာနေကြ တာကို သတိထားမိလိုက်တယ်။ တစ်နည်းပြောရရင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနည်းနေသေးတယ်လို့ ပြောရတော့ မှာပါ။ ဒါကြောင့် လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော်က ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးကာလအတွင်းမှာ ဝိုင်းပန်းကြီး ပထူးကိုယ်တိုင် တဲ့လှရွာမှာ ဘယ်လိုနေထိုင်စားသောက် ခဲ့ရပြီး ဖက်ဆစ်ဂျပန်တွေကို ဘယ်လိုခဲခဲယဉ်းယဉ်းနဲ့ တိုက်ထုတ်ခဲ့ရတယ်ဆိုတာတွေ၊ အဖျားရောဂါ ကျရောက်ခံစားရတဲ့အချိန်မှာလဲ ဘယ်လိုပြင်းပြင်း ထန်ထန်၊ ခက်ခက်ခဲခဲနဲ့ ကျဆုံးသွားခဲ့ရပြီဖြစ် ရောဂါ ဝေဒနာတွေကို အလူးအလဲခံစားသွားရမှာပဲဆိုတာ တွေကို စဉ်းစားတွေးတောမိသလို စဉ်းစားရင်း၊ တွေးတောနေရင်းနဲ့ စိတ်မကောင်းဖြစ်လာရတယ်။ အခုခေတ် အခုကာလ မိမိရောက်ရှိနေတဲ့အချိန်မှာ တောင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအခြေအနေက ကောင်းမွန်မှုပရိသေဒါပါ။ လက်ရှိအချိန်မှာတဲ့လှရွာ သွားတဲ့လမ်းကို ကျောက်ခင်းလမ်းအဖြစ် လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ခင်းကျင်းထားတယ်ဆိုပေမဲ့ မိုးကာလတွေ မှာ ခင်းထားတဲ့ကျောက်တွေအားလုံး မိုးရေထဲပျော်ပါ သွားကြပြီး ရွှံ့လမ်းတွေအဖြစ်နဲ့သာ ကားတွေ၊ ဆိုင်ကယ်တွေ မောင်းနှင်လို့ မရ၊ သွားလာလို့ မကောင်းတော့ကြောင်း ကားပေါ်မှာပါလာတဲ့ ဒေသခံ လမ်းပြပိတ်ဆွေက ပြောပြတယ်။ ဒီအကြောင်းတွေ ကို မိမိကိုယ်တိုင် ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဝိုင်းပန်းကြီးပထူး နှစ်တစ်ရာပြည့်ပွဲတော်တုန်းက လက်တွေ့ကျကျ သိမြင်ခွင့်ရရှိခဲ့သလို ကားနဲ့သွားလို့မရဘူးဆိုတာ

ကြောင့် တဲ့လှရွာကို မရောက်ခဲ့ရတော့ပါဘူး။

လမ်းပြပိတ်ဆွေရဲ့ပြောပြချက်အရ တဲ့လှရွာက လမ်းအဆုံး ရွာတစ်ရွာဖြစ်နေတယ်။ ဦးလေးရှိတဲ့ နေရာကိုသွားရောက်ဖို့အတွက် တဲ့လှရွာကနေ နောက် ထပ် နှစ်မိုင်လောက် ထပ်မံသွားရောက်ကြရအုံး မှာဖြစ်သလို တဲ့လှရွာနယ်နိမိတ်ရေယာထဲမှာဖြစ် ကြောင်း သိလိုက်ရတယ်။ တဲ့လှရွာအတွင်းကနေ ဖြတ်ပြီး ရှေ့ကို ဆက်ထွက်မောင်းနှင်လာတော့ လမ်း အခြေအနေက အကွေ့အကောက် အတက်အဆင်းတွေ များတဲ့လမ်းမျိုးဖြစ်သွားတယ်။ အဓိကအားဖြင့် အဆင်းလမ်းမတ်မတ်စောက်စောက်တွေပါ။ ဒါကြောင့် အပြန်ခရီးမှာ စာရေးသူရဲ့စူပါကာစတန်ကားလေး ပြန်လည်တက်ရောက်မောင်းနှင်နိုင်ပါ့မလားဆိုတာ ကို တွက်ချက်ချင်ချိန်ရတော့တယ်။ ဒီလောက်ထိ မြင့်မားမတ်မတ်တဲ့ လမ်းအနေအထားမျိုးဖြစ်နေ တယ်။ ရွာငံ - အောင်ပန်း လမ်းမကြီးပေါ်ကနေ

တဲ့လှရွာထိ အတက်အဆင်း အကွေ့အကောက် ကြမ်းကြမ်းတွေ မရှိသလောက်ဖြစ်နေပေမဲ့ တဲ့လှရွာ တွင်း လူနေအိမ်ခြေတွေကို ကျော်လွန်လာတာနဲ့ စတင်ကြမ်းတော့တာပါ။ ဒါပေမဲ့ အချို့အတက် ကြမ်းကြမ်း၊ အဆင်းကြမ်းကြမ်းနေရာတွေမှာ ကွန်ကရစ် ခင်းလမ်းတွေအဖြစ် ဖောက်လုပ်ထားတာကြောင့် အနည်း ငယ်အဆင်ပြေနေတယ်။ ကွန်ကရစ်ခင်းလမ်းဆိုပေမဲ့ လဲ ဘေးနှစ်ဖက်ကားဘီးနေရာတွေလောက်သာ ခင်း ထားကြတာပါ။ ဒါကြောင့် ကားဘီးတွေ လမ်းအောက် ကျမသွားအောင် သတိထားမောင်းနေရတယ်။

ဦးလေးရဲ့ လုပ်ငန်းတွေရှိတဲ့နေရာက တဲ့လှရွာနဲ့ နှစ်မိုင်လောက်သာ ဝေးကွာနေပေမဲ့ ဒီနှစ်မိုင်ခရီးကို မိနစ်များစွာကျော်ဖြတ်မောင်းနှင်ပြီးမှ ရောက်လာ ခဲ့ရတယ်။ ရောက်ရောက်ချင်း တွေ့မြင်ရတာက ကြက်သွန်ဖြူစိုက်ခင်းတွေပါ။ စိုက်ခင်းတွေရဲ့ အလွန် မှာ ကြက်ခြံ၊ ဝက်ခြံစတဲ့ မွေးမြူရေးခြံကြီးတွေ ရှိနေကြတယ်။ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အနေအထားကို လေ့လာကြည့်လိုက်တော့ ဘေးတစ်ဖက်မှာတောင်တန်း ကြီးတွေရှိနေကြတယ်။ တောင်တန်းကြီးတွေ သွယ် တန်းသွားတဲ့အတိုင်း ကွေ့ကာကောက်ကာနဲ့ တသွင် သွင် စီးဆင်းနေတာက ပန်းလောင်မြစ်ကြီးဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ခင်းတွေ၊ မွေးမြူရေးခြံတွေက တောင်တန်းနဲ့ ပန်းလောင်မြစ်ကြားမှာ ရှိနေကြတယ်။ ပန်းလောင်မြစ် စီးဆင်းနေတဲ့လွင်ပြင်က အတော်အတန် ကျယ်ဝန်း တာ ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေကို ကောင်းကောင်းမွန်မွန်ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်လုပ်ကိုင် နိုင်နေတယ်။

ဦးလေးဖြစ်သူ လက်ရှိ လုပ်ကိုင်နေတဲ့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေက အနည်းငယ်ကြီးမားတာ ကြောင့် အလုပ်သမားဝန်ထမ်းတွေလဲ များပြားသလို အလုပ်သမားတွေ နေထိုင်ကြတဲ့ တဲအိမ်လေးတွေကလဲ ဟိုနားတစ်စု၊ ဒီနားတစ်စုနဲ့ အများအပြားတည်ရှိ နေကြတယ်။ ရောက်ရောက်ချင်း နားနေဆောင်လေး တစ်ခုမှာ နားကြရင်း၊ ရေရွေးသောက်ကြရင်း စကား စပြည်ပြောကြပြီးမှ လုပ်ငန်းခွင်နေရာတွေနဲ့ အနီး ပတ်ဝန်းကျင်နေရာတွေကို လေ့လာကြည့်ရှုရအောင် ထွက်လာခဲ့ကြတယ်။ အဓိကအားဖြင့် ပန်းလောင်မြစ်ရိုး တစ်လျှောက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေ လုပ်ကိုင်လို့ကောင်းတဲ့နေရာတွေပါ။ ပန်းလောင်မြစ်ကြီးကတော့ ရေအပြည့်နဲ့တသွင် သွင်စီးဆင်းနေတယ်။ အချို့နေရာတွေမှာ ကျဉ်းလိုက်၊ ကျယ်လိုက်နဲ့ စီးဆင်းနေရသလို အချို့နေရာတွေမှာ ရေတံခွန်တွေဖြစ်ပေါ်နေကြတယ်။ မြစ်ဘေးဝဲယာ တစ်လျှောက်မှာ စိုက်ခင်းပျိုးခင်းတွေသာ ဖြစ်နေကြ ပြီး အများစုက စပါးခင်းတွေ ဖြစ်ကြတယ်။ စပါးခင်း တွေ၊ စိုက်ခင်းတွေရဲ့အလွန် တောင်ရိုးတောကြော တွေမှာ သစ်ပင်၊ ဝါးတောကြီးတွေသာ ပေါက်ရောက် နေကြတယ်။ အများအားဖြင့် ဝါးတောကြီးတွေပါ။ ပန်းလောင်မြစ်ရိုးတစ်လျှောက် မြစ်ကျဉ်းနေရာလေး တွေမှာ သစ်သားတံတား၊ ဝါးတံတားလေးတွေပေါ်က ဖြတ်လျှောက်လိုက်၊ စိုက်ခင်းတွေ၊ စပါးခင်းတွေထဲက ဖြတ်လျှောက်လိုက် သစ်ပင်၊ ဝါးတောတွေထဲက ဖြတ် လျှောက်လိုက်နဲ့ နာရီအနည်းငယ်ကြာ၊ ခရီးမိုင် အနည်းငယ်ရှည်လာတာတောင် မိမိတို့ကလွဲပြီး လူသူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကိုမှ မတွေ့၊ မမြင်ကြရသလို လူတွေနေထိုင်ကြခြင်းလဲ မရှိကြပါဘူး။ အလွန်ဝေးလံ ခေါင်ခိုက်တဲ့ တောတွင်းနေရာကြီးတစ်ခုပါ။

ဒါကြောင့်လဲ ကျောင်းသားမိဘနဲ့ မိမိ နှစ်ဦးစလုံး က ဒီနေရာမှာ လာရောက်နေထိုင်ကြဖို့ မဖြစ်နိုင် ကြောင်း၊ ဦးလေးဖြစ်သူက မြေကေတွေ ရာနဲ့ချီပြီး ဘယ်လောက်ပေးပေး မမက်မော၊ မလိုချင်ကြတော့ ကြောင်း ထပ်မံဆိုဖြတ်လိုက်ရတယ်။ စားစရာ၊ သောက်စရာဆိုင်တွေ ဘာမှမရှိ၊ လည်စရာ ပတ်စရာ နေရာတွေ ဘာမှမရှိ၊ ပျော်စရာ ရွှင်စရာ ဘာမှ မရှိတဲ့နေရာဒေသမျိုးဖြစ်နေတယ်။ ဒါပေမဲ့ ပန်းလောင်မြစ်ကြီးရယ်၊ စိုက်ခင်းတွေရယ်၊ တော တောင်တွေရယ် သူ့နေရာနဲ့သူ စီစီရီရီရှိနေကြတဲ့ နာမည်ကျော် တဲ့လှရွာက အလွန်သာယာလှပါတယ်။

ပန်းလောင်မြစ်ရိုးတစ်လျှောက်မှာ လေ့လာ ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး ပြန်လာတော့ ဝက်သားကြော်၊ တော ကြက်ကာလသားသောက်ဆမ်းဟင်းရည်၊ ကိုက်လန် ကြော်၊ ငှက်ပျောဖူးသုတ်၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ငရုတ်သီး ထောင်းဟင်းတွေကို ရှမ်းဆန်စေးစေး ထမင်းနဲ့အတူ စားသောက်ကြရတယ်။ မနက်စောစောကတည်းက ရွာငံမြို့မှာ စားသောက်ခဲ့ကြရတဲ့ မနက်စာတွေက တဲ့လှရွာ လမ်းကြမ်းကြမ်းနဲ့ ပန်းလောင်မြစ်ရိုး တစ်လျှောက် လမ်းလျှောက်ခဲ့ကြရင်း ပိုက်ထဲမှာ မရှိတော့ဘဲ ကုန်သွားကြပြီဖြစ်သလို အခု နေ့လယ်စာ စားသောက်ကြရတဲ့အချိန်က မွန်းတည့် ၁၂ နာရီကျော် နေပြီဖြစ်နေတာကြောင့် စားလို့သောက်လို့ ကောင်းပြီး မြိန်ရေရက်ရေရှိလှပါတယ်။ ဒီလို ထမင်း၊ ဒီလိုဟင်းမျိုး နဲ့ဆိုရင် ဘယ်အချိန် ဘယ်နေရာမှာစားစား စားလို့ သောက်လို့ ကောင်းနေမှာပါ။ ထမင်း၊ ဟင်းတွေ အားလုံးကလဲ ဈေးသွားပြီး ဝယ်ခြမ်းထားတာမျိုး မဟုတ်ဘဲ အားလုံးက ခြံထွက်တွေဖြစ်နေလို့ လတ်လတ်ဆတ်ဆတ်နဲ့ အရသာပိုမိုရှိနေကြတယ်။

နေ့လယ်စာ ထမင်းစားသောက်ကြရင်း ဦးလေး ဖြစ်သူနဲ့ ပြောစရာစကားတွေပြောဆိုပြီးကြတာနဲ့ တဲ့လှရွာကနေ ပြန်ခဲ့ကြဖို့ပါ။ ဒါပေမဲ့ ဦးလေးဖြစ်သူက ဝက်တစ်ကောင်ကင်ကျွေးအုံးမယ် ဝက်ကင်စားပြီးမှ ပြန်ကြပါဆိုတာနဲ့ ဆက်လက်စောင့်ဆိုင်းနေကြရ တယ်။ ဒီအချိန်မှာပဲ အလုပ်သမားဝန်ထမ်းတချို့က ဝက်တစ်ကောင်ကို ဆွဲခင်ခေါ်ဆောင်ယူလာခဲ့ကြပါပြီ။ ဝက်တစ်ကောင်လုံးကို ဘယ်ပုံဘယ်နည်းကင်ကြတယ် ဆိုတာ လေ့လာကြည့်ရှုရင်း ဝက်သားကင်စားလိုက် ပါအုံးမယ်။

လာခေါ်သူ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Premier Show ပြုလုပ်



ရန်ကုန် ဇွန် ၆ လာခေါ်သူ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Premier Show ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ သမ္မတ ရုပ်ရှင်ရုံတွင် ဇွန် ၅ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် နေတိုးက ပြောပြခဲ့သည်။ လာခေါ်သူ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို မြူးနိုးအလင်္ကာ

ထားကြောင်း သိရသည်။ “လွန်ခဲ့တဲ့ ခြောက်နှစ်ကျော်လောက်ကတည်းက ရိုက်ကူးခဲ့တဲ့ ဇာတ်ကားလဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဇာတ်လမ်းမှာပါဝင်တဲ့ ဇာတ်ရုပ်နဲ့ လိုက်ဖက်အောင် ကြိုးစားပြီး သရုပ်ဆောင်ထားပါတယ်။ တစ်ခါမှမလုပ်ဖူးသေးတဲ့ ဇာတ်ရုပ်ဖြစ်တဲ့ အတွက် ဒါရိုက်တာ၊ ဇာတ်ညွှန်း စတဲ့သူတွေနဲ့တိုင်ပင်ပြီး အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင်တော့ ကြိုးစားထားပါတယ်”ဟု သရုပ်ဆောင် နေတိုးက ပြောပြသည်။ လာခေါ်သူ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် ဂန္ထီရဆန်းကြယ် သည်းထိတ်ရင်ဖို ဒရာမာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး အဆိုပါရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် နေတိုး၊ ရဲရင့်အောင်၊ သံသာမိုးသိဌ်၊ အမ်မလီဘို၊ ဩဂတ်စ်မိုး၊ ဇော်ဦး၊ ထူးသာ၊ ညီဂျော်၊ မင်းသူနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

High and Low မှင်းဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းများ ပြီးဆုံး

နယူးယောက် ဇွန် ၆ ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသားဒန်လယ်ဝါရှင်တန်၊ ဂျက်ဖရီရိုက်၊ မင်းသမီး အိုင်ဖင်နက်ဟာဒီရာနှင့် အိုက်စပိုက်တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားပြီး High and Low ဇာတ်ကားသည် ဒါရိုက်တာ စပိုက်လီနှင့်မင်းသားဒန်လယ်ဝါရှင်တန်တို့ ပူးပေါင်းလက်တွဲခဲ့သော ပဉ္စမမြောက်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ High and Low ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို Apple Original Films က ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ **Ref : Xinhua News**
Trs : KKO



လျှောက်သောလမ်း ဇာတ်လမ်းတွဲကို ဇွန် ၇ ရက်တွင် fortune-tv ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်



ရန်ကုန် ဇွန် ၆ ခွန်သာချို ရုပ်ရှင်နှင့် ဝီဒီယို ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် လျှောက်သောလမ်း ဇာတ်လမ်းတွဲကို fortune-tv ရုပ်သံလိုင်းမှ ဇွန် ၇ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့် ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲတွင် အဓိကဇာတ်ကောင်အဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် ခိုင်နိုးက ပြောပြခဲ့သည်။ လျှောက်သောလမ်း ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ခွန်သာချိုက ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ ကီနာက ခွန်သာချိုရုပ်ရှင်နှင့် ဝီဒီယိုထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။ “ဒီဇာတ်လမ်းတွဲက ဂန္ထီရ

ဖြစ်ရပ်ဆန်းကြယ် နောက်ခံမေတ္တာတွဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲလေးပါ။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဒီဇာတ်လမ်းတွဲထဲမှာ ခွန်သာချိုက ဂန္ထီရဆရာတစ်ယောက်အနေနဲ့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ဆိုရင် ဒီဇာတ်လမ်းတွဲက လေးတွဲမြောက်အနေနဲ့ သရုပ်ဆောင်ခွင့်ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဇာတ်လမ်းတွဲက ပရိသတ်တွေအတွက် သူတ၊ ရသ၊ အစုံရပဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲပို့ အားပေးကြဖို့ ပြောကြားလိုပါတယ်”ဟု သရုပ်ဆောင် ခိုင်နိုးက ပြောသည်။ လျှောက်သောလမ်း ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် ခွန်သာချို၊ ခိုင်နိုး၊ အာကာမြင့်အောင်၊ များသခင်၊ သံစဉ်ဦးထက်၊ မအိ၊ မေသဉ္စာဦးနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ **ASH**

Badlands ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသမီး အယ်လီဖန်းနင်း သရုပ်ဆောင်ပွယ်ရှိ

နယူးယောက် ဇွန် ၆ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရမည့်ကို မသိရသေးကြောင်း၊ Badlands ဇာတ်ကားသည် Predator 5 Prey Badlands ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသမီး အယ်လီဖန်းနင်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဇွန် ၅ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် Badlands ဇာတ်ကား၌ ပါဝင်ရေးအတွက် အယ်လီဖန်းနင်းအနေဖြင့် ၂၀ ရာစုရုပ်ရှင်စတူဒီယိုနှင့် ဆွေးနွေးနေကြောင်း သိရသည်။ အပြီးသတ်သဘောတူညီချက်ရရှိခဲ့ပါက မင်းသမီးအယ်လီဖန်းနင်းအနေဖြင့် Badlands ဇာတ်ကား၌ မည်သည့်ဇာတ်ကောင်နေရာတွင်



မလိုင်မြို့နယ် အဆုံကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မလိုင် ဇွန် ၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေပွားတိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ချစေရန် ရည်ရွယ်၍ အဆုံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်

ငန်းများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမိုးခိုင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများသည် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၈ ဒသမ ၆၅ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆုံကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၀ ဒသမ ၈၅ သန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦးကို ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၈၁ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၁၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၈ ဒသမ ၆၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ **ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)**

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

Vessels allowed to hire skillful pilots along water courses from Mandalay to Mingun, Bagan



A vessel carrying domestic and foreign visitors arrives ashore.

Mandalay June 6 Passenger vessels are allowed to hire skillful pilots for water courses from Mandalay to Mingun and Bagan charging K3,000 per mile in

monsoon, said U Ye Tun Lin Aung, assistant director of Mandalay Region Department of Water Resources and Improvement of River

Systems. As now is high water level in the Ayeyawady River, pilots will be allowed to navigate the vessels for their safety of transport from

Mandalay port to Mingun, Bagan and Bhamo. In this regard, service charge will be K3,000 per mile.

“Now, number of travelers from Mandalay to Mingun is larger but vessels do not have perfect navigation to Bagan and Bhamo. So, the department will allow hiring of skillful pilots for passenger vessels,” he explained.

“We set price for charging the service for K3,000 per mile,” he added.

At present, passenger vessels leading to Bhamo from Mandalay have to take care of water courses for safety of passengers and commodities by checking water navigation signs posted on the banks of Ayeyawady River and in the water.

184

Chinese Huawei announces winners of "Women in Tech" Competition

Dhaka June 6

Huawei has awarded the winners of its ICT competition "Women in Tech" at its gala ceremony, aiming to develop local ICT talent and enable knowledge sharing among current female STEM students.

Inspired by the theme "Tech for Her, Tech by Her, Tech with Her," the competition was launched for the first time in Bangladesh last year. With the United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO) as the strategic partner, 18 were selected for the final round from 750 participants.

The winning team goes

to Dhaara, a team worked on how solar energy and other technologies can be used to ensure a safe water supply, and four participants won at the individual level for their excellent performance.

Pan Junfeng, president of Huawei South Asia and CEO of Huawei Bangladesh, said, "As a localized company in Bangladesh, Huawei has always attached high importance to females on job, internship opportunities and ICT upskilling in its various talent development programs. We will continue our efforts on females' ICT talent development."

Xinhua

Local farmers complete cultivation of more than 60,000 acres of sugarcane this monsoon

Katha June 6

According to the statistics of Katha District Agriculture Department, a total of 62,008 acres of croplands were placed under sugarcane plantations in Katha Township of Sagaing Region this monsoon.

In monsoon of 2024-25, the township earmarked cultivation of 62,493 acres of sugarcane plantations, but local farmers planted 62,008 acres of crops against the target starting from May this year.

“This monsoon, we set

plans to grow more than 62,000 acres of sugarcane plants. So far, local farmers have planted 62,008 acres of cane. They prefer to grow sugarcane in monsoon,” said U Ko Lay, Head of Township Agriculture Department.

In 2023-24 monsoon, Katha Township scheduled to grow 61,920 acres of sugarcane but local farmers planted 61,356 acres of cane against the target.

Local farmers have to cost K600,000 to K700,000 per acre of sugarcane in cultivation but it yields 30 tons



A sugarcane plantation.

of sugarcane per acre.

In Sagaing Region, local farmers use K-95/84, Nawade-4, Phawmoza and Hsinshweli strains of sugarcane. They prioritize cultivation of cane in monsoon. Sug-

arcane is planted in Shwebo, Kanbalu and Katha districts, and Katha and Kanbalu districts grow the largest sown acres of sugarcane in the region.

206

NASA, Boeing launch first crewed mission to space station

Los Angeles June 6

NASA and Boeing launched the first crewed mission of Starliner spacecraft from the U.S. state of Florida on Wednesday, sending two NASA astronauts to the International Space Station (ISS).

The spacecraft launched at 10:52 a.m. Eastern Time on a United Launch Alliance (ULA) Atlas V rocket from Space Launch Complex-41 at Cape Canaveral Space Force Station in Florida.

The spacecraft performed its planned orbital insertion burn about 31 minutes after launch.

The Atlas V rocket's

completed its burn off the coast of Newfoundland, putting Starliner on course to reach the space station.

Following separation, the crew capsule carrying NASA astronauts Butch Wilmore and Suni Williams is on its own journey to the space station.

“With Starliner's launch, separation from the rocket and arrival on orbit, Boeing's Crew Flight Test is right on track,” said Mark Nappi, vice president and program manager of Boeing's Commercial Crew Program.

The spacecraft is set to dock to the ISS on Thursday, or June 6.

Xinhua



NASA astronauts Butch Wilmore (L) and Suni Williams are seen before boarding Boeing's Starliner spacecraft at Cape Canaveral Space Force Station in Florida, the United States, June 5, 2024.

More than 3,000 acres of butter bean reaped in Kanbalu Township

Kanbalu June 6

Kanbalu Township Agriculture Department stated that a total of 3,797 acres of butter bean has been harvested in Kanbalu Township of Sagaing Region.

The crops were planted in winter of 2023 and harvesting started at the crop plantations

in February 2024, yielding 18.18 baskets per acre.

“The township planted 3,797 acres of butter bean this winter. Now, farmers have harvested all sown acreage. As the crop fetches good price, local farmers focus on cultivation of butter bean,”

said U Myo Zaw, head of

Township Agriculture Department.

In 2023-24 winter, the township earmarked cultivation of 3,809 acres of butter bean but local farmers planted 3,797 acres against the target.

This year, local farmers planted butter bean in winter

and some of them grew some crops as mix-cropping in the butter bean plantation to earn extra income.

Staff of Township Agriculture Department helped local farmers boost per-acre yield of crops with high agricultural technique and post harvest technology.

206

50 container vessels scheduled to dock at Myanmar ports in June



The illuminated Yangon port seen with cargo vessels at night.

made to admit 50 container vessels from 13 shipping lines in Yangon in June of 2024-25 financial year.

According to the schedules, six container vessels each from Maersk Asia line, Samudera shipping line and SITC shipping line, five from COSCO shipping line, four each from BLPL, CMA-CGM, MSC and T12 Container shipping lines, three each from One and PIL shipping lines, two each from Evergreen and RCL shipping lines, one from Land and Sea shipping, totalling 50 will arrive at Yangon ports in June.

If necessary, more container vessels will be scheduled to run to transport commodities to be able to dock at international ports in Yangon City. If so, more container vessels will be released in time.

Yangon June 6

According to Myanmar Port Authority, plans are underway to admit 50 container vessels from 13 shipping lines in June of 2024-25 financial year.

MPA manages arrivals and departure of vessels to transport commodities without delay and minimizing loss and waste.

The Customs Department, the Trade Department,

UMFCCI and MIFFA coordinate exporters and those from shipping lines to use jetties and ports for transport of commodities with the use of containers.

As such, efforts were

Public Notice for Elimination of Violence

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

Wetlet Township farmers cultivate 10,220 acres of summer paddy

Wetlet June 6

A total of 10,220 acres of paddy were planted in Wetlet Township, Shwebo District, Sagaing Region in this summer crop planting season, according to statistics from the Department of Agriculture for Wetlet Township.

During the 2023-2024 summer crop planting season, 28,000 acres of summer paddy were planned to be planted in Wetlet Township, and since February of this year, 10,220 acres have been

planted. "The department is providing education to the farmers about the agricultural technology, prevention of pest infestation, prevention of crop damage and the timely arrival of rice under the shelter," said Daw Kyin San, head of the Department of Agriculture for Wetlet Township.

During the 2022-2023 summer crop planting season, 3,700 acres of summer paddy were earmarked for planting in Wetlet Town-

ship, and from February statistics from the Department of Agriculture for Wetlet Township.



A summer paddy plantation.

Kalay District farmers gather 11,069 acres of winter chickpeas

Kalay June 6

A total of 11,069 acres of chickpeas planted in the winter crop season in Kalay District have been harvested, according to statistics from the Department of Agriculture for Kalay District.

In the 2023-2024 winter crop planting season, the chickpea planted in Kalay

district has been reaped since February of this year. To date, 11,069 acres have been harvested, with a yield of 19.29 baskets per acre.

"The yield is good. The cultivation of chickpeas was more than the targeted acres," said U Aung, head of the Department of Agriculture for Kalay District.

The harvest of chickpeas by townships in Kalay District is as per following: 9,831 acres in Kalay Township, 80 acres in Kalewa Township, and 11,069 acres in Mingin Township, totaling 11,069 acres.

In the 2023-2024 winter crop planting season, 6,957 acres of chickpeas

were earmarked to be planted in Kalay District from October to December 2023 and up to 11,069 acres were planted.

If one acre of chickpea is cultivated, more than 300,000 kyats will be spent, and almost 19 baskets per acre will be produced.

Tea plantations take position on more than 9,000 acres of land in Homalin District

Homalin June 6

Homalin District Agriculture Department stated that a total of 9,428 acres of croplands have been placed under tea plants this monsoon in Homalin District of Sagaing Region.

In monsoon of 2024-25, the district earmarked cultivation of 9,415 acres of tea but local farmers grew 9,428 acres exceeding the target.

"Tea is grown for many years. At present, sown acreage is enlarging. Tea is planted in Homalin Township of Sagaing Region. Its quality is high but not famous due to transport difficulties to Mandalay market. As it is an organic tea in the region, officials of Agriculture Department and farmers will cooperate in boosting production and grasping market shares with

modern packaging system," said Daw Su Su Htwe, head of Homalin District Agriculture Department.

In the district, Homalin Township planted 9,413 acres of tea and Mobailuk 15 acres, totalling 9,428 acres. In this regard, Homalin Township earmarked 9,410 acres of tea and Mobailuk five acres, totalling 9,415.

Fresh and dried tea leaves from Homalin District are sent to Mandalay market. Tea experts from Agriculture Departments share experiences with local farmers for boosting production.—206

In 2023-24 monsoon, Homalin District planned to grow 9,415 acres of tea but local farmers in Homalin Township planted 9,413 acres and Mobailuk 15 acres, totalling 9,428 acres.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ALPIN ဒရုန်းတွင် အဲဘတ်စ်ကုမ္ပဏီ၏ Deck Finder တည်နေရာပြစနစ်ကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုရန်သဘောတူ



အဲဘတ်စ်ကုမ္ပဏီသည် တူကီယို နိုင်ငံထုတ် ALPIN ဒရုန်းတွင် ၎င်း၏ Deck Finder တည်နေရာပြစနစ်ကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုရန် တူကီယိုကုမ္ပဏီ Titra နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး သဘောတူညီခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၃၁ ရက်တွင်

ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ တူကီယိုနိုင်ငံ အင်ကာရာမြို့တော်၌ မကြာသေးမီက ပြုလုပ်ခဲ့သော နယ်စပ် လုံခြုံရေးကုန်စည်ပြပွဲတွင် လက်မှတ်ရေး ထိုးခဲ့သည့် အဆိုပါသဘောတူညီချက်သည် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများ မည်သို့ပင် ရှိစေကာမူ ရေတပ်ပလက်ဖောင်းများမှ

ဒရုန်းများကို ပျံတက်၊ ဆင်းသက်နိုင်စေရန် လုပ်ဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ Deck Finder တည်နေရာပြစနစ်သည် ALPIN ဒရုန်းကို ၎င်း၏တည်နေရာ ဖော်ပြချက်များကို 3D ရုပ်ပုံများဖြင့်ပံ့ပိုး ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ဂြိုဟ်တုပထဝီတည်နေရာ ပြစနစ်များပေါ်မူတည်၍ ဘေးကင်းစွာ

ပျံသန်း၊ ဆင်းသက်နိုင်စေရန် ကူညီ ပေးနိုင်မည်။ တည်နေရာပြစနစ် အစိတ်အပိုင်း များကို ပင်လယ်ပြင်တွင် အပူချိန် အနုတ် ၃၂ မှ ၅၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီရပ်ထိ ခံနိုင်ရည် ရှိစေရန် တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်ထားသည်။ ဤ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ရလဒ်အနေဖြင့် ALPIN ဒရုန်း၏ အလိုအလျောက် ပျံသန်းလုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းသည် Deck Finder တည်နေရာပြစနစ်ကြောင့် ပိုမို တိကျပြီး ဘေးကင်းစေလိမ့်မည်ဟု တူကီယို နိုင်ငံကုမ္ပဏီ Titra က ဆိုရှယ်မီဒီယာတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ဤသဘောတူညီ ချက်အတွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို လာမည့်ခြောက်လအတွင်း အပြီးသတ်နိုင် လိမ့်မည်ဟု မျှော်မှန်းထားသည်။ ALPIN သည် အီတလီထုတ် Helisport CH-7 အလွန်ပေါ့ပါးသော ရဟတ် ယာဉ်ကိုအခြေခံ၍ တာဝေးပျံသန်းပြီး လေထဲတွင် အချိန်ကြာမြင့်စွာ ပျံသန်းနိုင် မည့် ဒရုန်းအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ထောက်လှမ်းရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ် ရေးတာဝန်များကို လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိပြီး စစ်ဘက်နှင့် အရပ်ဘက်အသုံးပြုမှု နှစ်မျိုး စလုံးအတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းသည် အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၂၀၀

(ပေါင် ၄၄၀) ရှိပြီး လေထဲတွင် ကိုးနာရီ ကျော်ကြာ ပျံသန်းနေနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ALPIN အတွက် Payload ရွေးချယ် တပ်ဆင်မှုများတွင် Electro-Optical အနီအောက်ရောင်ခြည် ကင်မရာများ၊ Synthetic Aperture ရေဒါများ၊ လက်နက် စနစ်များနှင့် ထပ်ဆင့်ကြားခံဆက်သွယ်ရေး စနစ်များ ပါဝင်သည်။ Titra ကုမ္ပဏီ၏ အဆိုအရ အဆိုပါ ဒရုန်းသည် ခလုတ်တစ်ချက်နှိပ်ရုံဖြင့် ခေါင်းလိုက် အတက်၊ အဆင်း ပျံသန်းဆင်း သက်နိုင်စွမ်းရှိသော တူကီယိုနိုင်ငံထုတ် ပထမဆုံး ဒရုန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဲဘတ်စ်ကုမ္ပဏီ၏ Deck Finder တည်နေရာပြစနစ်ကို ALPIN ဒရုန်း တွင် ပေါင်းစည်းအသုံးပြုနိုင်မှုသည် ရေတပ်စစ်ဆင်ရေးများအတွက် အဆိုပါ ဒရုန်းကိုအသုံးပြုရန် အခြားနိုင်ငံများထံမှ အဆက်မပြတ် တောင်းဆိုခဲ့မှုများ၏ ရလဒ်လည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဒရုန်းကို တူကီယိုနိုင်ငံ၏ စစ်ဆင်ရေးများကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန်အတွက် အီရတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင် တပ်ဖြန့်အသုံး ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ Airbus to Upgrade Turkey's ALPIN Helicopter Drone ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အက်စ်တိုးနီးယားတွင် Milrem ကုမ္ပဏီက THeMIS ဒရုန်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံသစ် ပွင့်လှစ်

Milrem Robotics ကုမ္ပဏီသည် အက်စ်တိုးနီးယားနိုင်ငံတွင် Tracked Hybrid Modular Infantry System (THeMIS) ဒရုန်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ အသစ်တစ်ခုကို ဖွင့်လှစ်လိုက်ပြီဖြစ် ကြောင်း The Defense Post သတင်း ဌာနက မေ ၃၁ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။ THeMIS သည် ယန္တရားတင်ခြေလျင် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများ ရှာဖွေရေးနှင့် ဖယ်ရှားရေးတပ်ဖွဲ့များ အုပ်ချုပ်၊ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးတာဝန် များနှင့် ယာဉ်တင်လက်နက်စခန်းများ တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထား သည့် မောင်းသူမဲ့ မြေပြင်တိုက်ခိုက်ရေး ယာဉ် (UGV) အမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အက်စ်တိုးနီးယားနိုင်ငံ Tallinn မြို့ရှိ Milrem Robotics ကုမ္ပဏီ၏ဌာနချုပ် အနီးတွင် တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံသည် နှစ်စဉ် THeMIS မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွား ယာဉ်များ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်မှုကို နှစ်စဉ် အစီး ၅၀၀ ကျော်ထိ အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင် သွားမည်လည်းဖြစ်သည်။ စက်ရုံအနေဖြင့် THeMIS UGV အသုံးပြုသူများ၏ ကြီးထွားလာနေသော လိုအပ်ချက်များကို ဉာဏ်ရည်ထက်မြက် သောစက်ရုပ်က ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်လိမ့်မည် ဟု ကုမ္ပဏီက ပြောကြားခဲ့သည်။ လက်ရှိ တွင် အဆိုပါ UGV ကို နိုင်ငံတကာ မိတ်ဖက်ကုမ္ပဏီ ၁၈ ခုက စစ်ရေးစီမံကိန်း

များတွင် ထည့်သွင်းထားပြီး ၎င်းတို့အနက် ရုတ်ခယာ NATO မဟာမိတ်နိုင်ငံများဖြစ် သည်။ ထို့ပြင် ရုရှားကိုတွန်းလှန်တိုက်ခိုက် ရာတွင် အသုံးပြုရန် ယူကရိန်းကို အဆိုပါ UGV ပံ့ပိုးပေးအပ်ထားကြောင်း သိရ သည်။ စက်ရုပ်ယာဉ်များကို စမ်းသပ်မှု ရလဒ်များအပေါ် အားရကျေနပ်ဖွယ်ရှိပြီး မြင့်မားသော ဝယ်လိုအားများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေကြပြီဖြစ်သည်ဟု Milrem Robotics ကုမ္ပဏီ CEO ဖြစ်သူ Kuldar Väarsi က ပြောကြားခဲ့သည်။ “ကျွန်တော်တို့ရဲ့စက်ရုံသစ်ကိုဖွင့်လှစ် လိုက်တာကြောင့် ဒီလိုမျိုးဖောက်သည် နိုင်ငံတွေဆီက တောင်းဆိုချက်တွေကို ဖြည့်ဆည်းပံ့ပိုးပေးနိုင်ဖို့ ကောင်းမွန်စွာ ပြင်ဆင်ထားပြီးဖြစ်မှာပါ”ဟု ၎င်းက ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ကုမ္ပဏီ၏ ကြီးထွားလာနေသော ထုတ်ကုန်များနှင့်ဆက်စပ်၍ အခြား တိုးတက်မှုများကို ချဲ့ထွင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ၎င်း၏ Tallinn hub တီထွင်ဆန်းသစ်မှု ကွန်ရက်ဖက်ကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ခြင်းနှင့်အတူ သက်ဆိုင်ရာ ကနဦးနမူနာပုံစံများကို အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း Milrem ကုမ္ပဏီမှ မှတ်ချက်ပြုခဲ့သည်။ ကုမ္ပဏီ၏ လုပ်ငန်း ဧရိယာကို တိုးချဲ့ရန်အတွက် စတုရန်းမီတာ ၁၀၀၀ (စတုရန်းပေ ၁၀၈၀၀) မြေနေရာ ကိုလည်း သီးခြားထည့်သွင်းထားခဲ့သည်။ Milrem ၏ အဆိုအရ စီမံကိန်းများသည် အခန်းကဏ္ဍအသစ်များ ဖန်တီးရန်နှင့်စက်မှု လုပ်ငန်းလုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ၊ သွင်းအား



စုကုမ္ပဏီများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန်၊ နောက်ဆုံး တွင် ဒေသတွင်းကုန်ထုတ်စွမ်းရည်နှင့် စီးပွားရေးအဆင့်အတန်းကို မြှင့်တင်ရန် မျှော်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။ နှစ်ပေါင်းများစွာကြာ အက်စ်တိုးနီး ယား၏ ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းမူဝါဒ သည် ပို့ကုန်ဈေးကွက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင် သည့်နည်းပညာဖြင့် ကာကွယ်ရေးစက်မှု လုပ်ငန်းကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ရည်ရွယ်ထား သည်ဟု အက်စ်တိုးနီးယားနိုင်ငံ ကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန အတွင်းဝန် Kusti Salm က ပြောကြားခဲ့သည်။ Milrem Robot-

ics ကုမ္ပဏီသည် ၁၀ နှစ်ကြာ ကြိုးစား ပြီး ထုတ်လုပ်မှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးနောက် ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်း တစ်ခုအနေ ဖြင့် ကြီးထွားလာပုံမှာ နမူနာကောင်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။ ကျယ်ပြန့်သော နိုင်ငံတကာ ဖောက်သည်အခြေပြု၍ အက်စ်တိုးနီးယား နိုင်ငံမှ လက်အောက်ခံ ကန်ထရိုက်တာ ကုမ္ပဏီခွဲများ၊ အင်ဂျင်နီယာများနှင့် သက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ် ကျွမ်းကျင်သူများ အပြား ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည်။ မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း အဆိုပါ ကုမ္ပဏီများကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်လုပ် ကိုင်နိုင်ခဲ့ခြင်းသည် အက်စ်တိုးနီးယား

ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်း၏ အသား ကျမှု၊ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် စီးပွား ရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ပိုမိုအထောက် အကူပြုနိုင်သည့် အလားအလာများ၏ လက္ခဏာတစ်ရပ်ဖြစ်သည်ဟု ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးက မှတ်ချက်ပြုပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Milrem Unveils New THeMIS Drone Factory in Estonia ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းပျိုး

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲသီးနှံစုံ ၂၈၁၀၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကန်ကြီးထောင့် ဇွန် ၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲသီးနှံစုံ ၂၈၁၀၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ပဲသီးနှံစုံ ၂၈၁၀၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ပဲခင်းများကို ယခုနှစ် မတ်လ ဒုတိယပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပဲသီးနှံစုံ ၂၈၁၀၅ ဧက အားလုံးရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ရိတ်သိမ်းပြီးဖြစ်သော ပဲသီးနှံစုံ ၂၈၁၀၅ ဧက ထိ ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တွေ့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေဖို့ ရွက်လိပ်ပိုး၊ ရွက်ဖျက်ပိုး စတဲ့ ပိုးမွှားအန္တရာယ်တွေ မကျရောက်စေဖို့ အရည်အသွေးကောင်းပဲသီးနှံတွေဖြစ်စေဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနကနေ တောင်သူအသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်တဲ့ ဆောင်း ပဲသီးနှံစုံထဲမှာ ပဲတီစိမ်းနဲ့ မတ်ပဲ သီးနှံတွေကို အများဆုံးစိုက်ထားပါတယ်”ဟု ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်သော ပဲသီးနှံစုံမှာ မတ်ပဲ ၂၈၆၅၅ ဧက၊ ပဲတီစိမ်း ၅၂၈၀ ဧက၊ ဗိုလ်ကိတ်ပဲ ၈၀၇၀ စုစုပေါင်း ၂၈၁၀၅ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါရိတ်သိမ်းခဲ့သော ဆောင်းသီးနှံပဲများ အထွက်နှုန်းညီစေရန်၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရန်၊ ဈေးကောင်းရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

လင်းခေးမြို့နယ် ခုံလုံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လင်းခေး ဇွန် ၆

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ခုံလုံကျေးရွာနှင့် နောင်လိုင်ကျေးရွာတို့အတွက်မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ခုံလုံကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

မြင့်သူက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းပုံစံသေသများ၊ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။



ချက်များ၊ ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၃၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ခုံလုံကျေးရွာနှင့်နောင်လိုင်ကျေးရွာတို့တွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၃၀ ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေးသူ

ဇီးကုန်းမြို့နယ် ဖောင်တင်ကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့်ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

ဇီးကုန်း ဇွန် ၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဖောင်တင်ကျေးရွာ၌ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့အောင်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါအကြောင်းအရာများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်များ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဥပဒေပါကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့် ခံစားခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဖောင်တင်ကျေးရွာ၌ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ ကို ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိမည့် ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းများ၊ ရေပေးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူများကိုယ်တိုင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချိုလေး

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
 သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
 သင့်ဘဝ သန့်ရှင်းကျန်းမာလှစေဖို့...
 နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

ပစ္စည်းမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၆-၆-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀	
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
နေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀	
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀	
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၀၀	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၅၅	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၀၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၆၄၅	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၇၄၀	
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၂၀	
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀	
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၂၀၀	
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၇၀၀၀၀၀	
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀၀	
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ် ၁၃၀၀၀၀၀	
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၃၀၀၀၀၀	
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၉၉၈၀၀၀	
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၃၀၀	
(၉၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၃၅၀	
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၅၀၀	
		(၁၉၆)

စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး



နေပြည်တော် ဇွန် ၆

စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ ကောင်စီဝင်များ၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး

ချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီရှိ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံတွင်တည်ထောင်ပြီး စက်မှုဇုန် ၂၈ ဇုန်၊ စက်မှုရပ်ကွက် ငါးခု ဆောင်ရွက်ဆဲ စက်မှုဇုန်စီမံကိန်းနှစ်ခုရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ စက်မှုဇုန်၊ စက်မှုရပ်ကွက်နှင့် စီမံကိန်းများ အတွင်းအငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် အကြီးစား စက်မှုလုပ်ငန်းပေါင်း ၇၉၇၂ ခုရှိပြီးလုပ်သား

ပေါင်း ငါးသိန်းကျော်ကို အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးထားနိုင်ကြောင်း၊ စက်မှုဇုန်ပြင်ပတွင် လည်ပတ်နေသော လုပ်ငန်းများရှိသဖြင့် စက်မှုဇုန် အသစ်များ ထပ်မံတည်ဆောက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းစက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စက်မှုဇုန်အသစ်များ တည်ထောင်ရန်နှင့် တည်ထောင်ထားရှိသော စက်မှုဇုန်များစနစ်တကျ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရည်ရွယ်၍ စက်မှုဇုန်ဥပဒေကို ၂၀၂၀

ပြည့်နှစ် မေ ၂၆ ရက်တွင် အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး တာဝန်ခံဝန်ကြီးဌာနသည် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနဖြစ်ကြောင်း၊ အတည်ပြုပြီး စက်မှုဇုန်ဥပဒေနှင့်အညီ ဗဟိုကော်မတီ၊ ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီ၊ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီများဖွဲ့စည်းပြီး စက်မှုဇုန်အသစ်များ စနစ်တကျထူထောင်သွားရန်၊ တည်ထောင်ပြီးစက်မှုဇုန်များကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်များတွင် ပြန့်ကျဲတည်ရှိနေသော စက်မှုလုပ်ငန်းများကို စက်မှုဇုန်များတွင် စုပေါင်းလုပ်ကိုင်စေခြင်းဖြင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ ခံစားရရှိစေရန်၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများပေါ်ပေါက်လာစေရန်နှင့် နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက နေပြည်တော်ကောင်စီအနေဖြင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံစေရေး၊ အခြားကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်စေရေး၊ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးတို့အတွက် အလားအလာရှိသော လုပ်ငန်းများကို လက်တွေ့ကျကျစီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လိုအပ်ချက်များရှိပါက ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က စက်မှုဇုန်ဥပဒေနှင့် စက်မှုဇုန်နည်းဥပဒေဆိုင်ရာများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီဖွဲ့စည်းမှု၊ ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ၊ စက်မှုဇုန်အသစ်တည်ထောင်ခြင်းနှင့် သတ်မှတ်ကြေညာခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ဆောင်ရွက်ဆဲစက်မှုဇုန်စီမံကိန်းများတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်က ဒက္ခိဏသီရိစက်မှုဇုန်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ စက်မှုဇုန်အသစ်များ ထပ်မံဖော်ဆောင်မည့်အခြေအနေကို လည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် ဒက္ခိဏသီရိစက်မှုဇုန် စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌတို့က ဒက္ခိဏသီရိစက်မှုဇုန်၏ လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေမှုတို့ကို လည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားပြီး ဆွေးနွေးပွဲကို ရပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကိုငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

AML/CFT ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၌ ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာလင်းအောင်က ငွေကြေးရေးရာအဖွဲ့အစည်းများရှိ Chief Compliance Officer များသည် ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၈(ခ)အရ အကြီးတန်းစီမံခန့်ခွဲမှုအဆင့်ရှိသည့် အရာထမ်းများဖြစ်ရန်လိုအပ်ပြီး ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေး (AML/CFT) လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မိမိ၏ Compliance Team ကို ကျွမ်းကျင်သူများဖြင့် စနစ်တကျဖွဲ့စည်းထားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လက်ရှိကာလတွင် နည်းပညာတိုးတက်မှုကို အလွဲသုံးစားပြုနေသော အွန်လိုင်းပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဆင့် လိမ်လည်မှုများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် အဂတိဆိုင်ရာမှုခင်းများ၊ အကြမ်းဖက်မှုနှင့်ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုများကို တားဆီးတိုက်ဖျက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဘဏ်များအနေဖြင့် AML/CFT တာဝန်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စီစဉ်ပေးထားရန်လိုအပ်ပြီး သတင်းအချက်

အလက်လုံခြုံရေးအတွက်လည်း အထူးဂရုပြုရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် မိုဘိုင်းငွေရေးကြေးရေး ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများအနေဖြင့်လည်း လာရောက်ဆက်သွယ်သူများကို CDD စိစစ်ခြင်းကိုတိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် Level 2 အဆင့်သတ်မှတ်ချက် အတိုင်းအချက်အလက်များ ပြည့်စုံစွာဖြင့် ထိန်းသိမ်းထားရန်လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ငွေကြေးဆိုင်ရာစုံစမ်းထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့ တပ်ဖွဲ့မှူးက TTR/STR များ ပေးပို့ရာတွင် အမှားအယွင်းမရှိစေရေးနှင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီသေချာစွာ စိစစ်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် မိမိအဖွဲ့အစည်းရှိ Compliance Officer များနှင့် Front Line Officer များကို စနစ်တကျကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် ကိစ္စရပ်များကို လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၊ ဘဏ်လုပ်ငန်းစည်းမျဉ်းနှင့် ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဌာနကြီး၊ နိုင်ငံခြားသုံးငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနကြီးနှင့် ငွေကြေးဈေးကွက်၊ ငွေပေးချေမှုနှင့် စာရင်းရှင်းလင်းမှုဌာနကြီးတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဘဏ်နှင့်မိုဘိုင်းငွေရေးကြေးရေး ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများမှ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဘဏ်များနှင့် မိုဘိုင်းငွေရေးကြေး



ရေးဝန်ဆောင်မှုပေးသူများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အချက်များကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာသည့် ဘဏ်များနှင့် မိုဘိုင်းငွေရေးကြေးရေးဝန်ဆောင်မှုပေးသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးကြသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာနိုင်ငံတွင် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးနှင့် ဘဏ်များ၊ ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဘဏ်မဟုတ်သော စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းနှင့် လုပ်ငန်းများအားလုံးသည် ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု

တိုက်ဖျက်ရေးကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တိုးတက်မှုများရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ (Asia/Pacific Group on Money Laundering - APG) သို့ တစ်နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ် တင်ပြလျက်ရှိသည့် စဉ်ဆက်မပြတ် အစီရင်ခံစာ (Follow-up Report) တွင် အကြံပြုချက်အမှတ် ၂၆ “ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများအား ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲခြင်းနှင့်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်း”သည် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ခြင်းအဆင့်မှ ကြီးမားစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း

အဆင့်သို့ တိုးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်းစသည့် စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာ စုံစမ်းထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ အရာရှိကြီးများ၊ နိုင်ငံပိုင်ဘဏ်များ၊ ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များနှင့် မိုဘိုင်းငွေရေးကြေးရေးဝန်ဆောင်မှုပေးသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မူ ရှေ့မှအဆက်
အရေအတွက် ကွဲလွဲမှုမရှိစေရေး ရေယာဉ်ပေါ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါး လက်နက်ခဲယမ်းပစ္စည်းများ ပါရှိမှု မရှိစေရေးတို့အတွက် စနစ်တကျစစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ စံပြုငါးစေး(အောင်မင်္ဂလာဆိပ်ကမ်း)မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လမှ ဇွန် ၁ ရက်ထိ သင်္ဘော ၁၀ စီးဖြင့် ငါးမျိုးစုံ ၁၀၈၁၂ တန် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ရန်ကုန် မုတ္တမဆိပ်ကမ်းမှ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ လူသုံးကုန်နှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ဖြစ်သည့် ကွမ်းသီး၊ ဆီးထုပ်၊ ငါးနီတူခြောက်၊ မုန့်ဖတ်ခြောက်၊ ကော်ဖီမစ်၊ ဟင်းခေါက်ဆွဲ၊ ရွှေပြည်နန်းသနပ်ခါး၊ ဖိနပ်၊ ကျောက်ချဉ်၊ ဆေးကုလားမစုစုပေါင်း တန်ချိန် ၆၂၃ ကျော် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

❖ ကျောပုံးမှအဆက်
ငင်းပြိုင်ပွဲသို့ မည်သူမဆိုဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယခင်ကကျင်းပခဲ့သည့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် (Log) အစားယခုပြိုင်ပွဲတွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည့် (Log) ကို ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲတွင်ရွေးချယ်ခြင်းခံရပါက ဆုကြေးငွေ

အဖြစ် ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းကို ချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကာ ရွေးချယ်ခြင်းခံရသူကို နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများတွင် ကြော်ငြာ၍ ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ရွေးချယ်ခံရသော (Log) ကို အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ မူပိုင်အဖြစ် သတ်မှတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

(သတင်းစဉ်)

ရှမ်းပြည်နယ် ဟိုပုံးမူလတန်းကြိုကျောင်း ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးစင်တာနှင့် သို့လှောင်ရုံများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း သွားရောက်စစ်ဆေး

တောင်ကြီး ဇွန် ၆

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းသည် ရှမ်းပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းလွင်၊ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဦးစီးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ရဲထွေး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့ သို့ရောက်ရှိပြီး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန အသိပညာပေးစင်တာနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းသိုလှောင်ရုံတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကြည့်ရှုစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စင်တာအတွင်းအပြင် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စေရေးနှင့် မီးဘေးလုံခြုံရေး အမြဲမပြတ် ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ဝင်းခြံအတွင်း အရိပ်ရအပင်နှင့် ရာသီအလိုက် အလှပင်၊ သီးပင်၊



စားပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိရန်နှင့် ထောက်ပံ့မှုနှင့်အညီ ထိရောက်မြန်ဆန်စွာဖြင့် ပြည်သူ့ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဟိုပုံးမြို့ရှိ ကန်သာယာမူလတန်း

ကြိုကျောင်းသို့သွားရောက်ပြီး ကလေးငယ်များကို သင်ကြားပြုစုစောင့်ရှောက်နေမှုနှင့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်းထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုကာ ကလေးငယ်များကို ပဲနီနှင့် အာဟာရပုစွန်များ ပေးဝေသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မူကြိုဆရာမများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်ဖြစ်သော ရင်သွေးငယ်များကို ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ပေးထားသော သင်ရိုးများ၊ သင်ကြားနည်းစနစ်များဖြင့် စနစ်တကျ ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးကြရန်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာအလေ့အကျင့်ကောင်းများကို ငယ်စဉ်ကပင်စွဲမြဲစေရေး မပြတ်လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးကြရန်တို့ကို မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရေစွမ်းအင်နှင့် အစိမ်းရောင်ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖော်ဆောင်ရေးနှင့် အဓိကခရီးစဉ်ဒေသများတွင် ဂေါ်ဖ်ခရီးသွားလုပ်ငန်း (Golf Tourism) အပါအဝင် အားကစားခရီးသွားလုပ်ငန်းဖော်ဆောင်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ



ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန Ministry of Hotels and Tourism

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

ရေစွမ်းအင်နှင့် အစိမ်းရောင်ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖော်ဆောင်ရေးနှင့် အဓိကခရီးစဉ်ဒေသများတွင် ဂေါ်ဖ်ခရီးသွားလုပ်ငန်း (Golf Tourism) အပါအဝင် အားကစား

ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖော်ဆောင်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန နီလာအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဖြိုးဇော်စိုး၊ အပြတမ်းအတွင်းဝန်၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနနှင့် အားကစား

နှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဟိုတယ်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြည်ပဧည့်သည်များ လွယ်ကူချောမွေ့စွာ လာရောက်လည်ပတ်နိုင်ရန်အတွက် ဝီဇာဖြေလျှော့မှုများ၊ ငွေကြေးလဲလှယ်နှုန်းများ၊ ငွေပေးချေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌ အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသော ခရီးသွားလုပ်ငန်းအများစုသည် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် တောတောင် ရေမြေသဘာဝကိုအခြေခံသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် ဂေါ်ဖ်ခရီးသွားလုပ်ငန်း (Golf Tourism) အပါအဝင် အားကစားလုပ်ငန်း၊ ရေစွမ်းအင်နှင့် အစိမ်းရောင်ခရီးသွားလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် အဓိကခရီးစဉ်ဒေသများတွင် ဂေါ်ဖ်ခရီးသွားလုပ်ငန်း (Golf Tourism) အပါအဝင် အားကစားခရီးသွားလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဆောင်ရွက်ရန် ကိစ္စများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တရုတ်-မြန်မာ သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ခြင်း ၇၄ နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ပညာသင်ကြားရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဇွန် ၆

တရုတ်-မြန်မာ သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ခြင်း ၇၄ နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ပညာသင်ကြားရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအင်းစိန်ခရိုင် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ် အမှတ်(၁၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် တတိယတန်းကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက တောင်ယာဝင်ချိန်သီချင်းနှင့် ကောက်စိုက်ချိန်သီချင်းတို့ဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေကြသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီး Mr. Chen Hai နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့က အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်

သံအမတ်ကြီး Mr. Chen Hai နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့က လှူဒါန်းပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဖောင်ဒေးရှင်း မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာရုံးမှ Country Director Ms. Lin Yuan က စားနပ်ရိက္ခာထုပ်များ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီးထံသို့ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ပြီး ဆဌမတန်းကျောင်းသူ မဂျူးသိဌ်နဒီက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြား၍ ကပြဖျော်ဖြေခဲ့ကြသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုဆုငွေများပေးအပ်ကာ စုပေါင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်



တာဝန်ရှိသူများသည် တရုတ်-မြန်မာ သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ခြင်း ၇၄

နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပန်းချီဆွဲနေမှုများကို

ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ကျောင်းတိုက်များမှ သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၆ စစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ က အဆိုပါမြို့ရှိ အောင်လေရန်အောင် ကျောင်းတိုက်များမှ သံဃာတော်များအား ကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၃၇ ပါးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုရောက်၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်၍ ရောဂါရှာဖွေပေးခြင်းနှင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် သံဃာတော်များအား နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးစကားလျှောက်ထားကာ လိုအပ်သည်များဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံရေး

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ မူလတန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် အထက်တန်းအဆင့်ကျောင်းများကို ဇွန်လ ၃ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျောင်းအပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိရေးအတွက် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းအပ်နှံရန်ကျန်ရှိနေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ဆက်လက် ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ရှေးဟောင်းရေကန်များအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များနှင့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စံနှုန်းများနှင့်အညီ ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ပထမအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၆ ကန်နှင့် ဒုတိယအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၅ ကန်တို့အတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက **ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန(စီမံ/ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ)** နေပြည်တော် ဖုန်း ၀၉-၄၄၄၀၄၇၂၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၀၄၀၊ **ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်ခွဲ** ဖုန်း ၀၉-၅၀၆၀၈၃၂၊ ၀၁-၇၅၁၃၀၉၇၊ **ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန မန္တလေးခွဲ** ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၂၃၉၅၊ ၀၂-၄၀၆၀၀၆၀၊ **ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပုဂံခွဲ** ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၀၉၀၆၊ ၀၆၁-၂၄၆၀၂၆၉ တို့သို့လည်းကောင်း၊ KBZ Bank NYAUNG OO BRANCH Account No-06713906701442701 သို့လည်းကောင်း ပေးပို့ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးနှိုးဆော်ထားသည်။ (သတင်းစဉ်)

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များကိုမသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

ကင်းလွတ်ခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

- (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
- (ခ) အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသမီးများ (အိမ်ထောင်ဖျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်းပါဝင်သည်)။
- (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
- (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ-

- (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့်လျော်သူများ။
- (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
- (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန် မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင်(သို့မဟုတ်) အတတ်ပညာရှင်များ။
- (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏ သားသမီးအရင်းအချာများ (ကိတ္တိမသားသမီးများ၊မွေးစားသားသမီးများမပါ)။

မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်ပါသည်။

- (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
- (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။
- (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည် အစားခန့်အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
- (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်ပေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ (ဥက္ကဋ္ဌရုံး/နေပြည်တော်)**
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(နေပြည်တော်ကောင်စီ)**
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
- (ဃ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
- (င) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၃၉၃၊ ၀၅၂-၂၂၀၃၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
- (စ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- (ဆ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၃၅၇၊ ၀၂-၄၀၂၃၅၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)**
 - (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဈ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)**
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁၁
- (ည) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁၂
- (ဋ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)**
 - (၁) ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁၃
- (ဌ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)**
 - (၁) ၀၄၂- ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၄၂- ၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁၄

၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။ **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**



★ ကျော့ဖုံးမှအဆက်

အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြများ၊ အားကစား ဝါသနာရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်အားပေးကြသည်။ အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် နေပြည်တော်၌ ကျင်းပမည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဖူဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲနှင့် ဒီဇင်ဘာလတွင် ကျင်းပမည့် ပဉ္စမအကြိမ်အမျိုးသား အားကစားပွဲတော်တွင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအသင်း အောင်မြင်မှုရရှိစေရန်၊ ဖူဆယ်အားကစားနည်းကို နည်းစနစ်တကျ စည်းမျဉ်းဥပဒေများနှင့်အညီ ကစားတတ်စေရန်၊ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဖူဆယ် အသင်းကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင်သော ဖူဆယ် အားကစားသမားများ ပေါ်ပေါက်လာနိုင် စေရန်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျင်းပခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြိုင်ပွဲများတွင်အနိုင်မခံ အရှုံးမပေးသည့် အားကစားစိတ်ဓာတ် အပြည့်အဝဖြင့် ပြိုင်ပွဲစည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များနှင့်အညီ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကာ နိုင်ငံ့ဂုဏ် ဆောင် အားကစားသမားများဖြစ်လာ အောင်ကြိုးစားသွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြင့်ပြောကြားပြီး ပြိုင်ပွဲကိုဖွင့်လှစ် ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမား များက ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသတ္တိအဓိဋ္ဌာန် များစွာတုံ့ပြန်နေကာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ခရိုင် ၁၁ ခုမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများကို လိုက်လံ နှုတ်ဆက်၍ အားကစားပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး ညောင်ဦးခရိုင် အသင်းနှင့် မြင်းခြံခရိုင်အသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင် ကစားနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ ကြောင်းနှင့် ဇွန် ၁၂ ရက်တွင် ဝိုင်လ်လွန်နှင့် ဆူချီးမြင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ကျင်းပသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မျိုးကျော်

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင်သင်ယူရေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းနေ အရွယ်ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင် သင်ကြားနိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင် သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်၊ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည်ပညာရေးလမ်းသွယ်(၄)မျိုးကို ဆက်လက်သင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို တွဲဖက်သင်ကြားပေးမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ၅၁ ကျောင်းဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာ သင်နှစ်တွင် ၃၄ ကျောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်သင်ယူနိုင်ရေး တိုက်တွန်းနှိုးဆော် လိုက်ရပါသည်။

လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၆
အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦး ဆောင်ကော်မတီ၏ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Mid-may Group Co., Ltd. က တင်သွင်းလာ သော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် GAC Toyota bZ4Xအမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော် ယာဉ်များ၊ N.P.K Motors Co., Ltd.က တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် MG, MG4 (MULAN) အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ Myanmar New Energy Motor (MNEM) Co.,Ltdက တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံ ထုတ် HYCAN Z03 ESifh HYCAN A06PLUS အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံး မော်တော်ယာဉ်များနှင့် Grand Sirius Co.,Ltd က တင်သွင်းလာသော တရုတ် နိုင်ငံထုတ် NETA NEOMOR D05 လျှပ်စစ်သုံး မော်တော်ယာဉ်များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ဇွန် ၆ ရက်တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

CIRDAP အဖွဲ့၏ (၂၄) ကြိမ်မြောက် အုပ်ချုပ်မှုကောင်စီအစည်းအဝေး တက်ရောက်ရန် ထိုင်းနိုင်ငံ ပန်ကောက်မြို့သို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၆
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ထိုင်းနိုင်ငံက သဘာပတိအဖြစ် ကြီးပျား ကျင်းပမည့် CIRDAP အဖွဲ့၏ (၂၄) ကြိမ်မြောက် အုပ်ချုပ်မှုကောင်စီ အစည်း အဝေးသို့ တက်ရောက်ရန် ယမန်နေ့ ညနေ ၄ နာရီ ၂၅ မိနစ်က ရန်ကုန်မြို့မှ ထိုင်းနိုင်ငံ ပန်ကောက်မြို့သို့ မြန်မာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်းဖြင့် ထွက်ခွာသွားသည်။ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့ကို သမဝါယမနှင့်ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။ အာရှနှင့် ပစ်ဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ

ကျေးလက်ဒေသ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဗဟိုဌာန (Centre on Integrated Rural Development for Asia and the Pacific - CIRDAP) အား အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ အလိုက်ဆောင်ရွက်နေသော ကျေးလက် ဒေသပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ရန် နှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းမှုဖြင့် ဆောင်ရွက် ရာတွင် ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်အဖွဲ့အစည်း အဖြစ်ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ အာရှနှင့် ပစ်ဖိတ်ဒေသအတွင်းရှိ အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံ ၁၅ နိုင်ငံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားရှိသည်။ CIRDAP အဖွဲ့အစည်းမှ အုပ်ချုပ်မှု ကောင်စီအစည်းအဝေး (Governing Council Meeting)နှင့် အမှုဆောင် ကော်မတီအစည်းအဝေး (Executive Committee Meeting) ကို နှစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၌ အလှည့်ကျ

(သတင်းစဉ်)



တာချီလိတ်မြို့နယ်တွင် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

တာချီလိတ် ဇွန် ၆
ရွှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ် ခရိုင် တာချီလိတ်မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကို ဇွန် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက မိုင်းကိုး ကျေးရွာအုပ်စုတွင်ပြုလုပ်သည်။ ရှေးဦးစွာ တာချီလိတ်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းကိုနှင့် တပ်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများက သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ တက်ရောက်လာသော ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို ပျိုးပင် များအသီးသီးပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ တက်ရောက်လာသောဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ လူမှုရေး အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများက သတ်မှတ် နေရာများတွင် ပျိုးပင်များစိုက်ပျိုးကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုး နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။ အဆိုပါ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုး ပွဲတွင် သဘာပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်း စိုပြည်စေပြီး ရာသီဥတု ညီညွတ်မှုတမှု ရှိစေရန်၊ သစ်တောသယံဇာတများ ရေရှည် တည်တံ့စေရန်၊ သစ်တောသစ်ပင်များကို ချစ်ခင်မြတ်နိုးတတ်စေရန်၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ များကိုထိန်းသိမ်းရန်ရည်ရွယ်၍ ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် ကျွန်း၊ မဲလီ၊ မန်ဂျန်းရှား၊ ကံ့ကော်၊ ခရေ၊ မဟော်ဂနီ၊ ပုန်းညက်၊ သစ်နှင့်ဆီ၊ မဟာလှေကား၊ ပိတောက် ပျိုးပင် ၁၂၂၅ ပင်ကို တပျော်တပါး စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)



တရားမဝင် စက်သုံးဆီများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



နေပြည်တော် ဇွန် ၆

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၄ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သွယ်မှုတစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည့်နှင့် ကွဲလွဲစွာပါရှိလာသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် လယ်ထွန်စက်အပို

ပစ္စည်း Two Wheel Tractor Oil Pump ၂၅၀၀ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်၇၅၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ အေးရှားဝေါလ်ကုန် သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သွယ်မှု တစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ တွင် ကြေညာထားသည့်နှင့် ကွဲလွဲစွာပါရှိ လာသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် CNC Pneumatic Forming Press Machine (Used) တစ်လုံးအပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ရှစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၆၅၉၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၀၀၅၉၀၀၀ကို ဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်

ရှိသည်။

အလားတူ ဇွန် ၄ ရက်တွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရွာသာကြီး Dry Port၌ ဘားအံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာ သော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ သွင်း ကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်း မရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Ceramic Squatting Pan Toilet ၈၄၀ ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၃၄၀၀၀နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ

ကျပ် ၄၅၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၆၃၄၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဇွန် ၅ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပေးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ မူဆယ်မြို့ ဆင်ဖြူရိတ်အကျော် လမ်း ဘေးတစ်နေရာ၌ စုပုံထားသောအကောက် ခွန်ခဲပစ္စည်းများဖြစ်သည့် Monosodium Glutamate ၂၅ ကီလိုဂရမ်ပါ ၂၁အိတ် စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၂၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ ဇွန် ၅ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပေးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ညောင်ခါးရွယ် X-Ray စက် စစ်ဆေးရေးရိတ်၌ မုဒုံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး ပေါ်မှ တရုတ်နိုင်ငံထုတ်LED Head Lamp ၁၅၅၀ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Bus တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်းခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၉၅၀၀၀၀ကို ဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်

ရှိသည်။

ထို့အတူ ဇွန် ၅ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပေးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ရတနာပုံတံတား(မန္တလေး) ပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး ပေါ်မှ တရားမဝင်စက်သုံးဆီ ဒီဇယ်ဆီဂါလန် ၁၉၀ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၈၀၅၀၀ နှင့် အဆိုပါစက်သုံးဆီများ တင်ဆောင်လာ သည့် စက်မှုလုပ်ငန်းထုတ် Light Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀ ကို ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ မြစ်ငယ်စစ်ဆေး ရေးစခန်း၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဂျပန်နိုင်ငံထုတ် စက်ဘီး (Used) ၄၀၀ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ကျပ် ၆၀၀၀၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၀ ကို အကောက်ခွန် လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၃၀၈၀၅၀၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်၍ ဇွန် ၄ ရက်နှင့် ၅ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်း အမှုတွဲ ၁၁ မှုမှ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၁၅၉၉၅၀၀ ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ် လျက် လုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက် များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ

ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ် ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေ များအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာ များမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း ဇွန် ၅ ရက်တွင် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် ပျက်ကွယ်ပြု ၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်

ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Henry Soe Moe” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင် ဖြစ်သူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတ မြို့နယ် ကနောင်စုရပ်ကွက်နေ စောစိုးမိုး အား ည ၈ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် ဟင်္သာတ မြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေး ကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့လုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။



မြို့နယ်အချို့တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနည်းရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇွန် ၅ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် ကျိုင်းတုံ မြို့နယ် ယန်းခကျေးရွာအုပ်စု ယန်းခ ကျေးရွာအနီးတွင် မောင်းအေး မောင်းနှင့် လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကိုရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာ ဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ထို့ပြင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇွန် ၄ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် တာချီလိတ် မြို့နယ် ဖန်မင်ကျေးရွာအုပ်စု ဖန်မင်ကျေးရွာ အနီးတွင် မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသူ အားလောင် အား စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၂၀၀၀ကိုလည်းကောင်း၊ ကွင်းဆက် အရ ညနေ ၅ နာရီတွင် တာချီလိတ်မြို့ နယ် ဖန်မင်ကျေးရွာအုပ်စု ကော့မက်နီကျေး ရွာအနီးတွင် အားကို အား စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၃၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ထို့ပြင် ဇွန် ၂ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် သာစည် မြို့နယ် ကျွဲတပ်ဆုံကျေးရွာအုပ်စု ကျွဲတပ်ဆုံ

ကျေးရွာအနီးတွင် ထက်မင်းလတ် (ခ) ကိုထက် မောင်းနှင့်ပြီး မသိရိုင်း (ခ) ဖြူတုတ် လိုက်ပါလာသည့် MITSUBISHI SHU PAJERO အမျိုးအစားမော်တော် ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွ ရွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ကွင်းဆက်အရ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ရာ၌ ပူးပေါင်း ပါဝင်သူများဖြစ်ကြသည့် ကောင်းမြတ်ဟိန်း (ခ) ညီဖုန် အား ဇွန် ၃ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် ပြည်မြို့၊ နဝဒေးရပ်ကွက် မြို့ ရှောင်လမ်းရှိ စားသောက်ဆိုင်တွင် ဆိုင်ကယ် တစ်စီးနှင့်လည်းကောင်း၊ ဦးကံသာ (ခ) ကျော်ကျော်နိုင် အား ညနေ ၅ နာရီတွင် ပြည်မြို့၊ ဆင်စုရပ်ကွက်ရှိ ဟိုတယ်တွင် လည်းကောင်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေ သော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ Guangxi Zhuang ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားနေ



ပေကျင်း ဇွန် ၆

တရုတ်နိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်း Guangxi Zhuang ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့ပြီးနောက် မြစ်ရေလျှံတက်ကာ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားနေကြောင်း Guangxi Zhuang ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်

ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများ အရ သိရသည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုသည် ဇွန် ၄ ရက်က စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဇွန် ၅ ရက်တွင် အရေးပေါ်အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လမ်းမကြီး များပေါ်တွင်ရေလွှမ်းနေပြီး အခြေခံ အဆောက်အအုံတို့ ပျက်စီးမှု

များရှိခဲ့ကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဇွန် ၅ ရက်ကစတင်၍ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးပြတ်တောက် နေပြီး ရေလွှမ်းနေသည့်လမ်းမ ကြီးများတွင် မော်တော်ယာဉ်များ အသုံးပြု၍မရတော့ဘဲ ကယ်ဆယ် ရေးဝန်ထမ်းများက အသက်ကယ် လှေများဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

ကြောင်း သိရသည်။ မိုးရေချိန် ဆက်လက်မြင့်တက် ဖွယ်ရှိနေပြီး လက်ရှိ မိုးရေချိန်မှာ လည်း ၆၀ မီလီမီတာမှ ၁၀၀ မီလီ မီတာထိ မြင့်တက်နေသည့်အတွက် ရေဘေးအန္တရာယ်မာဏ အနီ ရောင်အဆင့်အဖြစ် သတ်မှတ်ထား ကြောင်း တရုတ်မိုးလေဝသ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန် သွားခဲ့သည်။ Guijiang River မြစ်ဝှမ်းတွင် ရေမျက်နှာပြင်ပမာဏမှာ ၇၀ ဒသမ ၂၂ မီတာထိ ရောက်ရှိနေပြီး သတိပေးမှတ်ထက် ၂ ဒသမ ၀၂ မီတာ ကျော်လွန်မြင့်တက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ဆိုးရွားသည့်ရေဘေး အန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသော် လည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ နှင့် သေဆုံးသူ မရှိသေးကြောင်း Guangxi Zhuang ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ အာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

ပဟာပစိဖိတ်အပူပိုက်ပြင်ကြီးတွင် ပလတ်စတစ်စားသောပစ္စည်းများကို ဂျာမနီနိုင်ငံ ပြောကြားခဲ့သည်။

အက်စတာဒမ် ဇွန် ၆ ပဟာပစိဖိတ်အပူပိုက်ပြင်ကြီး တွင် ပလတ်စတစ်စားသော ပစ္စည်းများကို နိုင်ငံတကာအဖွဲ့ဝင်သို့ ပြောကြားခဲ့သည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံတော်၏ Science of the Total Environment ဂျာနယ်တွင် ဖော်ပြ ထားကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ လေ့လာမှုအရ ပီအယ်လ်ဘမ် (Paronyodontium Album) ဟု အမည်ပေးထားသည့် ပစ္စည်းသည် ပလတ်စတစ်အပူပိုက်များကို စားသုံး ပြီးဖြိုခွဲနိုင်သည့် အဏ္ဏဝါပစ္စည်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ပီအယ်လ်ဘမ်ပစ္စည်းကို ပြောကပ်ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာရှိ ပဟာ ပစိဖိတ် အပူပိုက်ပြင်ကြီးအတွင်း၌ နေထိုင်သည့် အခြားအဏ္ဏဝါ ငှက်များကြားတွင် ရှာဖွေ တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပီအယ်လ်ဘမ်သည် ရေသန့် ဘူးများနှင့် ကုန်ခြောက်အိတ်များ ကဲ့သို့ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ပြုလုပ် ရာတွင် အသုံးအများဆုံး ပလတ်

စတစ်အမျိုးအစားဖြစ်သည့် UV-exposed carbon-based polyethylene ကို အထူးချေဖျက်နိုင် ကြောင်း Royal Netherlands Institute for Sea Research (NIOZ) မှ အဏ္ဏဝါဇီဝဗေဒပညာ ရှင် ဇီဝဘူမိဓာတုဗေဒပညာ ရှင် Annika Vaksmaa က ပြော ကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါပစ္စည်းသည် ကမ္ဘာမြေ၏ ရေလမ်းကြောင်းများကို ပိတ်ဆို့နေ သည့် ပလတ်စတစ်များကိုလျော့ပါး သက်သာစေမည့် မျှော်လင့်ချက်ဖြစ် သော်လည်း ပင်လယ်အတွင်းငါးဖမ်း ပိုက်ကွန်ကြီးများနှင့် အပူပိုက်ဖမ်း ပိုက်ကွန်များက အဆိုပါပစ္စည်းကို ပျက်စီးစေနိုင်ကြောင်း၊ သမုဒ္ဒရာထဲ ကို နှစ်စဉ် မက်ထရစ်တန်ချိန် သန်း ချီဝင်လာသည့် ပလတ်စတစ်များကို ၎င်းပစ္စည်းက ဖြိုခွဲရန်အတွက် အချိန်တော်တော်ကြာ ယူရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

ပါပူဝါးနယူးဂီနီနိုင်ငံတွင် မြေပြိုမှုထပ်မံဖြစ်ပွားနိုင်သဖြင့် လူဦးရေ ၇၀၀၀ ကျော်ကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် နယူးဂီနီနယ်အစိုးရက ပညာကျွမ်းကျင်သူများ တိုက်တွန်း

ပိုမော်ရက်စ်ဘီ ဇွန် ၆ ပါပူဝါးနယူးဂီနီနိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့ သည့်သီတင်းနှစ်ပတ်ခန့်က မြေပြို မှုဖြစ်ပွားခဲ့သော အန်ဂါပြည်နယ်မှ လူဦးရေ ၇၀၀၀ ကျော်ကို နောက် တစ်ကြိမ်မြေပြိုမှုများ ဖြစ်ပွားလာ နိုင်သဖြင့် အဆိုပါဒေသများမှ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင် ကြရန် နယူးဂီနီနိုင်ငံမှ ဘူမိ နည်းပညာကျွမ်းကျင် သူများက တိုက်တွန်းထားကြောင်း သက်ဆိုင် ရာအာဏာပိုင်များက သတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဇွန် ၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ပါပူဝါးနယူးဂီနီနိုင်ငံတွင် ဘူမိ ဗေဒဆိုင်ရာအကဲဖြတ်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော နယူးဂီနီနိုင်ငံမှ ဘူမိနည်းပညာ

ကျွမ်းကျင်သူများသည် အန်ဂါ ပြည်နယ်ရှိ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ပတ်ခန့်က မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားခဲ့သော နေရာများ တွင် မြေပြင်အကဲဖြတ်မှုများ၏ လှုပ်ရှားမှု မပြင်မသက်ဖြစ်ပေါ်နေ ခြင်းကြောင့် နောက်ထပ်မြေပြိုနိုင် မှုဖြစ်ပွားလာနိုင်သဖြင့် အဆိုပါဒေသ တွင်နေထိုင်သော လူဦးရေ ၇၀၀၀ ကျော်ကို ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ကြရန် တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။ မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းကြောင့် လူအများအပြား ၎င်းတို့၏နေအိမ် များကို စွန့်ခွာခဲ့ရသော်လည်း လူအများစုမှာ အဆိုပါနေရာ၌ ယာယီတဲများ ဆောက်လုပ်ပြီး ဆက်လက်နေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်နယ်တဝန်းရှိသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် အဆိုပါ



ဒေသတွင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းကို ၁၄ ရက်ကြာ သတ်မှတ် ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၇ ရက် တွင် လုပ်ငန်းများအဆုံးသတ်ပြီး မြေပြိုကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့်နေရာကို

အစုလိုက်အပြုံလိုက် ဖြုတ်နုထား သည့်နေရာအဖြစ် သတ်မှတ်သွား ပည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : AZH

တူကီယံတွင် ပလတ်စတစ်အိတ်သုံး၍ ဈေးဝယ်ခြင်းကို တားမြစ်နိုင်သဖြင့် ပလတ်စတစ်အပူပိုက် တန်ချိန် တစ်သန်းကျော် တားဆီးနိုင်ခဲ့

အန်ကာရာ ဇွန် ၆ တူကီယံနိုင်ငံတွင် ပလတ်စတစ် သုံး၍ ဈေးဝယ်မှုကို အခကြေးငွေ ပြန်ပေး၍ တားဆီးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ပလတ်စတစ်အပူပိုက်တန်ချိန် တစ် သန်းကျော်ကို တားဆီးနိုင်ခဲ့သည်ဟု သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် မြို့ပြ စီမံကိန်းဝန်ကြီး Mehmet Ozhasaki က ဇွန် ၅ ရက်တွင် သတင်း ထောက်များကို ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တူကီယံနိုင်ငံသည် ပလတ်စတစ် ညစ်ညမ်းမှုတိုက်ဖျက်ရေး၊ ဖန်လုံ အိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချ ရေးအတွက် ပလတ်စတစ်အသုံးပြု ၍ ဈေးဝယ်သူများကို အခကြေးငွေ ပေး၍ တားမြစ်သည့်နည်းလမ်းကို အသုံးပြုပြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပလတ်စတစ်အပူပိုက်တန်ချိန် တစ် သန်းကျော်ကို တားဆီးနိုင်ခဲ့ကာ အကန့်အသတ်နဲ့သာ ပေးဝေနေရ တယ်။ ရေထုအရင်းအမြစ်တွေ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာမှပဲ ပုံမှန် အတိုင်း ရေပေးဝေနိုင်တော့မှာဖြစ်ပါ တယ်”ဟု ဖေ့ဘွတ်စ်ပေါ်တွင် အရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ အေးဂျင့် ဒီအင်ပီရီယိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကူးပြောင်းရေး ရည်မှန်းချက်ကို အကြမ်းဖျင်းပြောပြတာပါ။ နိုင်ငံ အတွက် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ် လွှတ်မှု ခန့်မှန်းချက်ဖြစ်တဲ့ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် အမျိုးသားပံ့ပိုးကူညီမှုဆိုင် ရာကြေညာချက်ကိုလဲ ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးကို တင်ပြ ထားပါတယ်”ဟု သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်နှင့် မြို့ပြစီမံကိန်းဝန်ကြီး Mehmet Ozhasaki က ပြော ကြားခဲ့သည်။ တူကီယံနိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၀၂ ခုနှစ်မှစတင်၍ ရာသီဥတုပြောင်းလဲ မှုနှင့် စိမ်းလန်းသောအသွင်ကူး ပြောင်းမှုလုပ်ငန်းများကို လုပ် ဆောင်ခဲ့ရာ ၂၂ နှစ်တာကာလ အတွင်း သိသာထင်ရှားသော အောင်မြင်မှုများရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၅၃ ခုနှစ်တွင် Net Zero Emission ကာဗွန် သုညမှတ်ထိလျှော့ချရေး ပါရှိရာသီ ဥတုဆိုင်ရာသဘောတူညီ ချက်တွင်ပါဝင်ခဲ့ကာ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် မြို့ပြစီမံကိန်း ဝန်ကြီး Mehmet Ozhasaki က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : AZH

အမေရိကန်နိုင်ငံ အာရှတိုက်ကောင်တီတွင် မိုးခေါင်ရေရှားသည့်ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရ

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၆ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါ ပြည်နယ်ရှိ ဆာရာဆိုတာကောင်တီ တွင် မိုးခေါင်ရေရှားပြဿနာ ဖြင့်ရင်ဆိုင်နေရပြီး ဆန်းကို ကမ်းခြေတွင် ရေခန်းခြောက်ကာ ရေရှားပါးသည့်ပြဿနာကို ဆိုးရွား စွာရင်ဆိုင်နေရကြောင်း ဖလော်ရီ ဒါပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ မိုးခေါင်ပြီး ရေရှားပါးမှု ကြောင့် ကမ်းခြေတွင်ရေခန်း ခြောက်ကာ မြက်ခင်းပြင်များနှင့် ကမ်းခြေဘေး စိုက်ပျိုးထားသော

ရှုခင်းများလည်း ရာနှုန်းပြည့်နီးပါး ပျက်စီးတော့မည့်အခြေအနေဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း၊ ဆန်းကို ကမ်းခြေသည် သဘာဝရှုခင်းများ ဖြင့် လှပသည့်ကမ်းခြေဖြစ်သကဲ့သို့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အနားယူအပန်း ဖြေခရီးထွက်သည့် ခရီးသည်များ နှစ်စဉ် အမြောက်အမြားသွားရောက် လည်ပတ် အနားယူလေ့ရှိသည့် ကမ်းခြေလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် လည်း ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်ပြီး မိုးခေါင် သည့်ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်လာရ၍ ကမ်းခြေတွင်ရေခန်းခြောက်သည့် ပြဿနာဖြင့် ဆိုးရွားစွာရင်ဆိုင်နေ

ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ရာသီဥတုက အရမ်းပူသလို ခြောက်သွေ့မှုနှုန်းကလဲ အရမ်းမြင့် မားနေတယ်။ ဆန်းကိုကမ်းခြေဟာ ရေခန်းခြောက်သွားပြီးတော့ ကမ်းခြေ ရဲ့အလှတရားအားလုံး ပျက်စီးသွား ပြီ။ ဒီနှစ် ရာသီဥတုက ပိုပြီးတော့ ပူပြင်းခြောက်သွေ့တယ်။ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ရေထုအရင်း အမြစ်တွေ ခန်းခြောက်လာတယ်။ ဒီလိုခန်းခြောက်ရတဲ့ အကြောင်း ရင်းကလဲ သဘာဝအလျောက် ခန်းခြောက်တဲ့ရာခိုင်နှုန်းက အနည်း ငယ်သာဖြစ်ပါတယ်။ လူသားတွေရဲ့ လုပ်ဆောင်မှုတွေကြောင့် ဖြစ်ပေါ်

ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပိုးသတ်ဆေးတွေ ဓာတ်မြေဩဇာ သုံးစွဲမှုတွေကြောင့် ရေထုအရင်းအမြစ်တွေ ပျက်စီးလာ တယ်။ ဆန်းကိုကမ်းခြေမှာ ရေခန်း ခြောက်မှုအပြင် ဆာရာဆိုတာ ကောင်တီမှာလဲ သောက်သုံးရေကို အကန့်အသတ်နဲ့သာ ပေးဝေနေရ တယ်။ ရေထုအရင်းအမြစ်တွေ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာမှပဲ ပုံမှန် အတိုင်း ရေပေးဝေနိုင်တော့မှာဖြစ်ပါ တယ်”ဟု ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ရေထု အရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ အေးဂျင့် ဒီအင်ပီရီယိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

နလုံးသားဆာဂျရီ

ညိုလေးနွယ်



(၁)

ရန်ကုန်မြို့၏ ညနေခင်းက ဘတ်စကားအပြိုင် မောင်းခြင်းများနှင့်လှုပ်လှုပ်ရှားရှား။ ငါးပိသိပ်၊ ငါးချဉ် သိပ်ထိုးထည့်ခံထားရသည့် ဘတ်စကားပေါ်က လူများ ဆီက ချဉ်စုတ်စုတ်အနံ့များကလည်း ထောင်းထောင်း ထထ။ တစ်လမ်းလုံး ကားကို မတ်တတ်ရပ်စီးခဲ့ရ၍ သူ့ခြေသလုံးတို့ကလည်း ရိုက်ချေထားသလားမှတ်ရ သည်။ ဆင်းရဲမည့်မှတ်တိုင်ကို ရောက်လာ၍သာ တော်၏။ မဟုတ်လျှင် လူက ခွေကျတော့မည်ပင်။

“အာ... ဒီသစ်ပင်တွေကလဲ အားတိုင်းလဲ နေတော့တာပဲ”

လမ်းပေါ်လဲကျနေသည့် သစ်ကိုင်းသစ်ခက်များ ကို ခွကျော်လိုက်ရင်း သူညည်းညူလိုက်မိသည်။

“ဟေ့လူ ကျုပ်အဲဒီသစ်ပင်ကိုခုတ်ပြီး ရှင်းမလို့ပျ။ သွားရင်းဟန်လွဲ တစ်ချက်လောက်ကိုင်းဆွဲကူပါလား”

သစ်ကိုင်းများကိုခုတ်နေသည့် လူတစ်ယောက်က သူ့ကို ဘလိုင်ကြီးခိုင်းလာသည်မို့ စိတ်ထဲ ဖျင်းခနဲ ဖြစ်သွားသည်နှင့်-

“ဟာဗျာ အချိန်တန်ရင် စည်ပင်က လာရှင်းမှာ ပေါ့ဗျာ။ ခင်ဗျားက ဘာအရေးကြီးနေတာတုံး။ ခုတ် ချင်ရင် ကိုယ့်ဘာသာကိုယ်ခုတ်။ ကျုပ်ကတော့ လုပ် မပေးနိုင်ဘူး” ဟု ပြောလိုက်မိသည်။

ဘယ်နှယ် မြင်ရာခေါ်ခိုင်းချင်တိုင်းခိုင်းရအောင် အားအားယားယား ပျော်ပွဲစားထွက်လာသည်များမှတ် နေလားမသိ။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်တောင်အနိုင်နိုင်ပါဆို ဘယ်လိုလုပ် ပရဟိတနိုင်မည်နည်း။ သူ့အဖြစ်က လည်း အလုပ်မှာကျ သူ့ငွေးက ပါဝါပြု။ ကားစီးတော့ နေရာမရ။ သည်ကြားထဲ အိမ်ပြန်တော့ လမ်းမှာ သစ်ပင်ကပါ လဲကျလိုက်သေးသည်။ တွေးတွေးပြီး စိတ်တိုလွန်း၍ သစ်ကိုင်းဆွဲရန်လှမ်းခေါ်သည့်လူကို ဘုကြည့်ကြည့်ကာ အိမ်ဘက်ကို သူ သုတ်ခြေတင် လာလိုက်သည်။

(၂)

“တောက်”
“ဘာဖြစ်လာတာလဲ အစ်ကို”
“ဘာဖြစ်ရမလဲ ဆုရယ်။ လူကမှ ပင်ပန်းလာပါ တယ်ဆို အလိုက်ကမ်းဆုံးမသိတဲ့ ဟိုဘက်လမ်းထဲက ကောင်တစ်ကောင်က သစ်ကိုင်းလာဆွဲခိုင်းလို့လေ”
မပြောနိုင်သေးသည့်ဒေါသထုပ်ကို ဆု ရှေ့မှာ သူ ဖြေချမိပြန်သည်။
“စိတ်လျှော့ပါ အစ်ကိုရယ်။ သူက အစ်ကို ပင်ပန်း

လာတာကို သိတာမှမဟုတ်တာ အစ်ကိုရဲ့။”
ဆုက ရေတစ်ခွက်ကမ်းပေးရင်း နှစ်သိမ့်စကား ဆိုလာ၏။ အေးမြသောရေကို သောက်လိုက်သည့်အခါ မှာတော့ ဒေါသတချို့လွင့်ပြယ်စပြုလာသည်။

“သားရော ဘာလုပ်နေတာလဲ”
“ဘာမှမလုပ်ဘူး အစ်ကိုရဲ့။ ကိုယ်နည်းနည်းနွေး ချင်နေလို့ ဆေးတိုက်ပြီးသိပ်ထားတယ်။ သက်သာသွား မှာပါ။ အစ်ကို ခဏနားပြီးရေချိုးလိုက်နော်။ ရေချိုးပြီး တာနဲ့ထမင်းစားလို့ရအောင် ဆု ဟင်းချိုလေးပြန်နွေး လိုက်အုံးမယ် သိလား”

ဆုက ပြောပြောဆိုဆို မီးဖိုခန်းထဲဝင်သွားလေ သည်။ အလိုက်သိလွန်းသည့် ဆုကို ပိုင်ဆိုင်ထား၍ ပင်။ မဟုတ်လျှင် သူ့ဒေါသနှင့်တော့ အိမ်ထောင်ရေး က အဆင်ပြေမည်မထင်။ ထို့ကြောင့်ပင် သူငယ်ချင်း များက ဆုနှင့်သူ့ကို “အလှနတ်သမီးနဲ့ သားရဲကြီး” ဟု ခေါ်ကြသည်ထင်။ ခေါ်ချင်သလိုသာ ခေါ်ကြ ပါစေတော့။ သူ၏ ဒေါသကြီးသည့်ဒီဇင် ပြင်လို့မှ မရသည်ကိုး။

“ဟင်း”
ရေချိုးခန်းထဲက အဝတ်တန်းပေါ်မှာ ဆု အဆင် သင့်ထားပေးသော ရေလဲပုဆိုးနှင့် ရေသုတ်တဘက် များကိုကြည့်ကာ သူ့အသာလေးပြုံးမိသည်။ နားထဲ မှာလည်း “ဒီကောင်က လူကသာလျစ်ကန်ကန်နေတာ ယူထားတဲ့မိန်းမက နူးညံ့သိမ်မွေ့ပြီး ဒီကောင်ကိုလွတ် ဂရုစိုက်တာဟေ့။ ငါးအရိုးကအစ ဒီကောင်ကိုနှင်ကျွေး တာဗျာ”ဆိုသည့် သူငယ်ချင်းတိုးကြီး၏စကားကို ကြား ယောင်လာမိသည်။

“အစ်ကိုရေ အစ်ကို”
အခန်းတံခါးကိုထူ၍ အပြင်ကနေအော်ခေါ်လာ သည့် ဆု၏အသံကြောင့် ရေချိုးခန်းထဲက သူ့အမြန် ထွက်လာရသည်။

“ဘာဖြစ်လို့လဲ ဆု”
“ဟိုဘက်ခန်းက ဦးညွန့်ဝေက သူ့ကား စက်နှိုး မရလို့ ခဏကြည့်ပေးပါအုံးတဲ့ အစ်ကိုရဲ့”
“ဟာကွာ ဒုက္ခပါပဲဆုရဲ့။ အစ်ကိုမှာ ဘာများ ဖြစ်တာလဲလို့။ ရေတောင်ကောင်းကောင်းမချိုးရဘူး။ အဲဒီလို မဆီမဆိုင်တာတွေ အစ်ကိုလုပ်မပေးချင်ဘူး။ အစ်ကိုမအားဘူးလို့ပြောလိုက်”
“အစ်ကိုရယ် ဘယ်လောက်မှ မပင်ပန်းတာကို”
“ကဲ သွားပါဆုရဲ့။ အစ်ကိုကို အထွန့်မတက်နဲ့ အစ်ကိုမကြိုက်ဘူး”

ဆုက သက်ပြင်းချရင်း အိမ်ရှေ့ကို လေးဖင့်သည့် ခြေလှမ်းများဖြင့်ထွက်သွားလေ၏။ တစ်ခုခုဆို သူ့များ တကာအတွက် ဆုကသိပ်တွေးပေးလွန်းသည်။ ကိုယ် ကျိုးစွန့်သူဟုခေါ်ရအောင်ထိလည်းမဟုတ်။ ဘာသိ ဘာသာ မနေတတ်သည့်ပုံစံမျိုး။ ထိုပုံစံကြောင့်လည်း ဆုနှင့်သူ မကြာခဏအခန်းမသင့်ရသည်ပင်။ အခန်း မသင့်ဆို၍ ခွန်းတံခွန်းလှည့်စကားများကြခြင်းမျိုး လည်းမဟုတ်။ သူက ဆုကို ယခုကဲ့သို့ ဆုပြောရခြင်း မျိုးပင်။ နံနက်ခင်းတုန်းကလည်း ဝရန်တာမှာ အခြား အခန်းက ကလေးတွေ ခုန်ပေါက်ဆော့ကစားနေကြ သည်ကို ဆုက ကြားထဲကနေ ပြုတ်ကျမည်စိုး၍ မနည်းတားရသေးသည်။ ဘယ်နှယ် ငါးပိသည်က အိပ်၊ ဆားသည်က ခွေးမောင်းနေပုံများ သက်ဆိုင်ရာကလေး မိဘများက ဘာမျှမပုပန်ဘဲ ဆုကချည်း-

“ဟဲ့၊ ဪ... ပြုတ်ကျတော့မှာပဲ။ ဟဲ့ မပြေး ကြနဲ့လေ။ မဖြစ်ပါဘူး သူတို့မိဘတွေကိုသွားပြောမှပါ” ဟု မရပ်မနားပြောနေ၍ မနေနိုင်သည့်အဆုံး တံခါး ပေါက်ထပ်တကာ-

“ဆုရယ် ကိုယ့်ကလေးကိုသာ ဂရုစိုက်စမ်းပါ။ မဆိုင်တဲ့ဟာတွေ ဝင်မပူစမ်းပါနဲ့” လို့ ပြောလိုက်ရသည်။ ဆုနှင့်သူက စရိုက်ချင်းအဲသည်လိုကွာ၏။ သူက ကိုယ့်အရေးကလွဲလျှင် အခြားဘာမျှခေါင်းထဲမထည့် သလောက် ဆုကတော့ သူနှင့်ဆန့်ကျင်ဘက်။

“အစ်ကိုရေ ပြောရအုံးမယ်။ ဆုတို့ ဝိုင်ဖိုင်လိုင်း ကျနေတယ်သိလား”

“ဟင် ဘယ်လိုဖြစ်တာလဲ မနက်ကမှအကောင်းပါ”
ဆုစကားကြောင့် အဝတ်အမြန်လဲပြီး ဝိုင်ဖိုင်စက် နားကို သူ အပြေးသွားကြည့်လိုက်ရသည်။ ဟုတ်ပါ၏။ မီးနီပြနေချေပြီ။

“ဆု အော်ပရေတာကိုဖုန်းဆက်လိုက်တော့ သူ တို့အင်တာနက်လိုင်းဘက်က ဖြစ်တာမဟုတ်ဘူးတဲ့။ ကြိုးတွေဘာတွေပြတ်လို့နေမယ်လို့ပြောလို့ လိုက် ကြည့်လိုက်တာ ဝရန်တာနဲ့တူချည်ထားတဲ့ ကြိုးက ပြတ်ကျနေတာတွေတယ် အစ်ကိုရေ။ ကြည့်ရတာ ကလေးတွေ မနက်ကဆော့ရင်းနဲ့ ခိုက်မိတာထင်တယ်”

“ကွာ ကလေးတွေကလဲ လက်က တယ်ကမြင်း ကြသကိုး”

“အဲဒါကြောင့် ဆုက သူတို့ကိုကြည့်ပြောနေတာ လေ။ အဲဒါကို အစ်ကိုက တံခါးပေါက် ထပ်တလိုက် တော့ သူတို့လုပ်ချင်ရာ လုပ်ကြတော့တာပေါ့”
သည်တစ်ခါတော့ ဆုပြောသည်မှာ မှန်နေသော

ကြောင့် သူ စောဒကတက်၍မရ။ ထမင်းစားပြီးမှ ဝမ်း လေးတစ်ပွဲလောက်ဆော့မည်ဟု စိတ်ကူးထားသမျှ သဲရေကျချေပြီ။ ကလေးများနှင့်လည်းခက်သည်။ ကျောင်းသွားသည့်အချိန်ကလွဲလျှင် တစ်ချိန်လုံး တပြန်းပြန်း၊ တအုန်းအုန်းနှင့်ဆော့ချက်က မျောက် နှင့်စပ်ကျထားသလားမှတ်ရ၏။ တစ်ခါတစ်ရံ အလုပ် ပိတ်ရက်လေး “နေ့လယ်နေ့ခင်းဘက် တစ်ရေတစ်မော လောက်အိပ်မယ်ဟဲ့”ဟု ကြိုကာရှိတုန်း-

“ပြောင်တောင်တောင် ဗေဗေရီ။ များသူစန်း။ နည်းသူခွေးရူး”ဟု စဆော့လိုက်ကြသည်မှာ နေစုတ် စုတ်ကန်းမှရပ်တော့သည်။ မိဘများကလည်း ထမင်း စားချိန်တန်၍ပင် “သားရေ သမီးရေ ထမင်းစား ရအောင်လာ”ဟု တစ်ခွန်းတလေးပေး ကိုယ့်ကလေး ကိုယ်လှမ်း၍မခေါ်ကြ။ ကေန္တ “ထမင်းတစ်နပ်သက်သာ ရင်နည်းလား”ဆိုပြီး နေကြသည်လားမပြောတတ်။ ပေါက်လွတ်ပဲစားများဟုပြောလျှင်လည်း နာကြပေ ဦးမည်။ ကြီးကျယ်သည်ဟု ဆိုချင်ဆိုပါစေ သူက တော့ သားကို ထိုပေါက်လွတ်ပဲစားလေးများနှင့် ဘယ် တော့မျှ ပေးမဆော့။ ကိုယ့်ကလေးမိပြောသည်မဟုတ် သည်အိမ်ရာမှာလည်း သားကလွဲလျှင် အကုန်လုံးက ဘယ်နေရာမျှ ချစ်စရာမကောင်းသည့် ညစ်စုတ်ဒေဝါ လေးများချည်းသာ။

(၃)

“အစ်ကိုရေ အစ်ကို ထပါအုံးအစ်ကိုရဲ့”
ဆုအသံကြောင့် အိပ်ကောင်းနေရာကနေ သူနိုး လာရသည်။

“ညကြီးအချိန်မတော် ဘာထဖြစ်ပြန်ပြီလဲ ဆုရာ”
“ဘာဖြစ်ရမလဲအစ်ကိုရဲ့။ သားလေး ကိုယ်တွေ တအားပူပြီး အဖျားမကျဘူး။ ပြီးတော့ အန်လဲအန်တယ် အစ်ကိုရယ်။ ဆေးရုံသွားမှဖြစ်မယ်ထင်တယ်”

“ဟာ ဟုတ်လား။ အဲဒါမှဒုက္ခပဲ”

ပူကျက်နေသည့် သားနုဖူးလေးကို စမ်းကြည့်ရင်း သူ့ရင်ထဲ ဗလောင်ဆူလာ၏။ အိပ်ချင်စိတ်ကြောင့် မှေးနေသည့် သူ့မျက်လုံးအစုံကလည်း ယခုတော့ ဇီးကွက်နှင့် နှင်လားငါလားမှတ်ရသည်။ တစ်ညနေလုံး ဆေးအရိန်နှင့်ပိုနိုးနေသည့်သားကို သက်သာသည်မှတ် ၍ ဆေးခန်းမသွားလိုက်မိ။ ခက်ချေပြီ။ သည်လို ညဉ့် ၂ နာရီအချိန်ကြီးတော့ ဘယ်အငှားကားမှငှား၍ရနိုင် မည်မဟုတ်။ အရေးထဲခွေးဆွဲဆိုသလို ကံကြမ္မာက အဆိုးဘက်ကိုအလေးပိုလိုက်ပုံများ မိုးကပါ ရွာနေ လိုက်သေးသည်။

“နေအုံးဆု အစ်ကို အကြံရပြီ။ ဟိုဘက်ခန်းက ဦးညွန့်ဝေဆီ ကားသွားငှားလိုက်မယ်”

“ဖြစ်ပါ့မလားအစ်ကိုရယ်။ သူတို့ကားက ညနေ တုန်းကမှ နိုးမရလို့ အစ်ကိုဆီလာသေးတယ်လေ”

“ရတယ် ဆု။ နှိုးမရရင် အစ်ကို အခုရအောင်နှိုး ပေးလိုက်မယ်”

သားလေးနှင့် ဦးညွန့်ဝေတို့ဆီ သူဘယ်လိုရောက် သွားမှန်းပင်မသိ။ မျက်နှာပူသော်လည်း အကျိုးသင့် အကြောင်းသင့်ပြောလိုက်သည့်အခါ ဦးညွန့်ဝေက ကားသော့ကို သူ့လက်ထဲ လိုလိုလားလားထည့် ပေးလာသည်။

“ကားက ကိုယ့်ဘာသာလုပ်လိုက်တာ ပြန်အဆင် ပြေသွားတယ် ငါ့တူရေ။ ဘာမှစိတ်မပူနဲ့သိလား။ ဆီလဲ ထည့်ပေးစရာမလိုပါဘူးကွာ။ အချင်းချင်းတွေပဲဟာ ဒီလောက်တော့ ကူညီရမှာပေါ့ မဟုတ်ဘူးလား”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ ဦး။ အဲဒါဆို ကျွန်တော့်ကိုသွားခွင့်ပြု ပါအုံးနော်”

ဦးညွန့်ဝေဆီက ကားသော့ကို ယူလာခဲ့ပြီး ကား စက်နှိုးကြည့်လိုက်သည်။ စက်နှိုး၍ရသည်ဆိုလျှင်ပဲ ဆုနှင့်သားကို ကားပေါ်တင်ကာ မိုးပေါက်များကြားထဲ ကားလေးကို အပြင်းနှင်လာလိုက်သည်။ ကားမောင်း နေရင်းနှင့်မှ သစ်ပင်လဲကျ၍ ဟိုဘက်လမ်းထိပ်မှာ ပိတ်နေသည်ကို သူသတိရလာသည်။ ရှောင်မောင်း ရအောင်ကလည်း လမ်းက သည်တစ်ခုပဲရှိသည်မို့ ဒုက္ခရောက်ရချည်။ တစ်ဆက်တည်းဆိုသလို နေ့ခင်း တုန်းက သစ်ကိုင်းဆွဲကူရန်ငြင်းခုံမိသည့်အတွက် သူ ကိုယ်သူ စိတ်ထဲကနေကျိန်ဆဲနေမိသည်။ အကယ်၍

ခန္တီးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ကေ ၁၃၅၀ နုတ်သိမ်းပြီးစီး



စိုက်ခင်းကေအားလုံး နုတ်သိမ်းပြီး စီးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံ အနေနဲ့ကတော့အောင်မြင်တဲ့အနေ အထားမှာရှိပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုကတော့ မိုးမှာ မစိုက်ကြဘူး။ ဆောင်းမှာပဲ အများစုစိုက်ပျိုးကြတာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ခန္တီးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုခိုင်က ပြောပြသည်။

ခန္တီးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲကေ ၇၅၀ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ကေ ၁၃၅၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခန္တီးမြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးရန်၊ သီးထပ် သီးညှပ်များဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန်အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ခန္တီး ဇွန် ၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးခရိုင် ခန္တီးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ကေ ၁၃၅၀ နုတ်သိမ်းပြီးစီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း ခန္တီးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ခန္တီးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိကေ ၁၃၅၀ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၆၄ ဒသမ ၅၁ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ခန္တီးမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ မြေပဲကေ ၁၃၅၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ

တက်ညီလက်ညီ ကျောင်းတော်ဆီ

- အနာဂတ်တွေ ကောင်းမြတ်လှဖို့ ကျောင်းအပ်ကြပါစို့လေ၊ ပညာတတ်တွေ ပွားသမျှ အားရဖွယ်ပြည်၊ ဖြူအစိမ်းတို့ ကိန်းတဲ့မြေ ငြိမ်းဓာတ်ဝေတဲ့ အခါလှ၊ ကျောင်းတော်မြေ သရုပ်ကြွားလို့ လှုပ်ရှားလှပ။
- မိုးနတ်စည် ယွန်းသတော့ ထွန်းပတဲ့ ရွက်သစ်စို၊ စိန်ပန်းတွေ တစ်ပင်လုံး ကျုံးပွင့်သလို၊ ကျောင်းတော်က ပင်စည်ဆို ရွှင်ကြည်ပျိုတဲ့ ကျောင်းတော်သား၊ ရွက်သစ်နှယ် စိန်ပန်းလို ထိန်လျှမ်းစွာ ချမ်းတမြမြ အို . . . လန်းကြပုံများ။
- သင်ဆရာ အကြင်နာပွားလို့ မင်္ဂလာတရား ဖြန့်ဝေရည်၊ တို့မြန်ပြည် ကျောင်းအပေါင်းမှာ ခေါင်းလောင်းသံမြည်၊ လှပတဲ့ ကျောင်းတော်ဆီ အပေါင်းဖော်ညီ ချီပါလို့၊ မြတ်ပညာ တိုးရအောင်ပေါ့ ရပ်ခွင်သာ ဖြိုးလှအောင်ပေါ့ အိုကွယ် . . . ကြိုးကြပါစို့။ ။

လွမ်းလေးကို(သရက်)

ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် မုံနှစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၆
ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် မုံနှစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လာကြည်မွန်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားကာ ကျေးလက်ဒေသ ဆင်းရဲမှုနှုန်း လျော့ကျလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အရင်းအတိုးငွေများကို သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ပေးသွင်းစေလိုကြောင်း၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်

ပါအကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့် ခံစားခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး

မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များအဖို့ ဝန်ထမ်းများထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂ ဒသမ ၆ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မုံနှစ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၁ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂ ဒသမ ၆ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုညို

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

ထိုလမ်းပေါ်ကသစ်ပင်သာ မရှင်းရသေးလျှင် သားကို ဆေးရုံဘယ်လို ပို့ရပါ။

“ဟူး . . . တော်ပါသေးတယ်”

စိတ်တထင့်ထင့်နှင့်မောင်းလာလိုက်ရာ သစ်ကိုင်းများမရှိဘဲ ရှင်းလင်းနေသည့်လမ်းကိုမြင်ရမှ အသက်ဝဝရှူနိုင်တော့သည်ပင်။

(၄)

“ဆေးရုံကို အချိန်မီရောက်လာလို့ဗျ။ မဟုတ်ရင်အခြေအနေဆိုးသွားနိုင်တယ်။ အခုတော့ စိုးရိမ်စရာမရှိတော့ပါဘူး။ ဆေးတွေလဲ သွင်းထားပြီးပြီဆိုတော့ သက်သာသွားမှာပါ”

ဆရာဝန်ကြီးက သားလေးကိုကုသပေးရင်း ပြောလာသည့်စကား။ ယခုကျမှ သူနှင့်ဆုလည်း စိတ်သက်သာသွားရသည်။ သွေးလွန်တုပ်ကွေးဆိုတော့ ပေါ့သေးသေးမဟုတ်ဘူးကိုး။

“ဒါနဲ့ ကလေးက အဆော့အပြုတော့ရဲ့ရဲ့လား”

“မဆော့ဘူးဆရာ။ ကျွန်တော့်သားက သိပ်လိမ္မာတာ။ တစ်နေကုန် အိမ်ထဲမှာပဲ ပုံဆွဲတယ်။ ကာတွန်းကားကြည့်တယ်။ ဒါနဲ့ပဲအချိန်ကုန်တာဗျ”

အိပ်ပျော်နေသည့် သားလေး၏လက်ကိုဆုပ်ကိုင်ရင်း သူ့ဂုဏ်ယူစွာ ပြောလိုက်မိသည်။

“အင်း အဲဒါကြောင့်ပဲ ကလေးက ပိန်လို့ပြီး ဖြူဖပ်ဖြူရော်ဖြစ်နေတာပဲ။ ကလေးဆိုတာ ဆော့ချိန်တန်ဆော့၊ စားချိန်တန်စားမှ ကိုယ်ခန္ဓာကျန်းမာသန်စွမ်းတာဗျ။ နေကောင်းသွားရင် အချိန်တစ်ခုသတ်မှတ်ပေးပြီး ဆော့ခိုင်းပေါ့။ လောလောဆယ်တော့အားရှိသွားအောင် စွပ်ပြုတ်တို့၊ ဆန်ပြုတ်တို့ တိုက်ပေးအုံး။ အဖျားလုံးလုံးရှင်းသွားပြီဆိုခါကျမှ အသီးအနှံ၊ အသားငါးအကုန်အစုံကျွေး သိလား”

“ဟုတ်ကဲ့ပါဆရာ”

ဆရာဝန်ကြီးက မှာသင့်တာမှာပြီးနောက် အခြားခုတင်များဘက် ထွက်သွားလေ၏။ သူကတော့ အတွေးများစွာနှင့် ငေးငေးကြီးကျန်ရစ်ခဲ့ရ

သည်။ သားကို အခြားကလေးများနှင့်မဆော့ခိုင်းဘဲ အိမ်ထဲမှာပိတ်ထားခဲ့သမျှ ယခုမှ မှားမှန်းသိလာသည်။ သူ့အာရုံထဲမှာလည်း အခြားကလေးများဆော့စားနေလျှင် အိမ်ပြတင်းပေါက်ကနေ ငေးကြည့်နေတတ်သည့် သား၏ပုံရိပ်လေးက စိုးမိုး၍လာသည်။

“အမယ်လေး အဖြစ်ဆိုးလိုက်တာ သမီးလေးရယ်”

ကျယ်လောင်စွာဟစ်အော်လိုက်သည့်အသံကြောင့် သူ့စိတ်အာရုံက ရောက်ရာအရပ်ကနေတပ်ခေါက်ကာ ပစ္စုပ္ပန်ဆီပြန်ရောက်ချလာသည်။ အသံလာရာကို သူလှမ်းကြည့်လိုက်တော့ အခန်း၏ အစွန်ဆုံးခုတင်က ဖြစ်နေလေ၏။ သူတို့လာစတုန်းက ထိုခုတင်မှာ ကလေးမလေးတစ်ယောက်ကို အောက်ဆီလျင်ပေးထားသည်ကိုတွေ့မိသား။ ယခုတော့ ဆိုးသွားရွာပြီထင်။

“သမီးလေးအခုလိုဖြစ်ရတာ အမေတို့ကြောင့်ပါ။ အမေတို့သာ ဆေးရုံကို အစောကတည်းကပို့ပေးခဲ့ရင် ငါ့သမီးလေး အခုလိုဖြစ်မှာမဟုတ်ဘူး။ အီး ဟီး သမီးလေးရယ်”

ကလေးမလေး၏မိခင်ဖြစ်သူက ပြောပြောပြီးငိုသည်။ ထိုအမျိုးသမီးကိုကြည့်ကာ ဆုပါ မျက်ရည်များဝဲနေလေသည်။

“အစ်ကိုရယ် သနားပါတယ်နော်။ ဆုတို့တောင် သားလေးအတွက် ဒီလောက်ပူပင်နေရတာ။ အဲဒီအိမ်ကြီးဆို ဘယ်လောက်များခံစားရရှာမလဲနော်။ တော်ပါသေးတယ် ဆုတို့သားလေးလဲ ဆေးရုံကိုအချိန်မီရောက်လို့သာပဲ။ မဟုတ်ရင်မလွယ်ဘူး”

ဆုက ပြောပြောဆိုဆို သားနဖူးလေးကို စမ်းကြည့်လိုက်သည်။ သူကတော့ သားကိုကြည့်ပြီး ဆေးရုံသွားရန်ကားငှားပေးလိုက်သည့် ဦးညွန့်ဝေနှင့် လမ်းပေါ်က သစ်ကိုင်းသစ်ခက်များကို ရှင်းလင်းနေသည့် ဟိုဘက်လမ်းကလူ၏ပုံရိပ်တို့ကို ပြေးမြင်နေမိသည်။ ထို့နောက်မှာတော့ သူ့စိတ်ထဲကနေ ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ခုကို ပြတ်သားစွာချလိုက်ပြီး နှုတ်မှလည်း ဖွင့်ပြောမိတော့သည်။

“ဒီနေ့ကစပြီး တတ်နိုင်သမျှ လူတွေကိုကူညီတော့မယ်ကွာ”

သရက်မြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု ဆိုင်ကယ်ပြင်သင်တန်းဖွင့်

သရက် ဇွန် ၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု ဆိုင်ကယ်ပြင်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇွန် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက သရက်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ သရက်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမိုးဝင်းက သင်တန်းသားများထံ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ သရက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာရွာမှ သင်တန်းသား ဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် ကျမ်းကျင့်နည်းပြဆရာက ဇွန် ၅ ရက်မှ ၁၉ ရက်ထိ ၁၅ ရက် ကြာစာတွေ့ လက်တွေ့ဖြင့် အခမဲ့ သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းထံမှ သိရသည်။

ဆက်လူ

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း

ကမ္ဘာကြီးအပေါ် ကင်ဆာရောဂါများ၏ပိစီးမှုဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး

ဒေါက်တာလွမ်းမိုးဟန်

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး(WHO)၏ လက်အောက်တွင် ကင်ဆာရောဂါများနှင့်ပတ်သက်သည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုရှိသည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကင်ဆာသုတေသနအေဂျင်စီ(IARC)ဟု အမည်ရသည်။ IARC အဖွဲ့ကြီးက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တွင် ကမ္ဘာကြီးအပေါ် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးဖြစ်စေသည့်ကင်ဆာရောဂါများ၏ အခြေအနေခန့်မှန်းချက်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ထိုခန့်မှန်းချက်များမှာ နိုင်ငံပေါင်း ၁၁၅ နိုင်ငံမှ အချက်အလက်များကိုကောက်ယူဆန်းစစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါထုတ်ပြန်ချက်ထဲမှ ထင်ရှားသည့် တွေ့ရှိချက်တစ်ခုက နိုင်ငံအများစု၌ ကင်ဆာရောဂါကုသရေးနှင့် ဘက်စုံအထောက်အကူပြုကုသရေး(Palliative Care) လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် ရန်ပုံငွေအလုံအလောက်မရှိဟူသည့်အချက်ဖြစ်သည်။

အချက်အလက်များအားလုံး ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်းက ကောက်ယူခဲ့သည်။ သိပ်မဝေးသေးသည့် အချိန်ကာလမှ လက်ရှိအခြေအနေနှင့် အနီးဆုံးခန့်မှန်းချက်ဟုပြောလျှင်လည်းရသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ကင်ဆာလူနာသစ် သန်း ၂၀ ရှိခဲ့ပြီး ကင်ဆာရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၉ ဒသမ ၇ သန်းခန့် ရှိခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သည့် ငါးနှစ်အတွင်းကင်ဆာဖြစ်ခဲ့ဖူးပြီး အသက်ရှင်သန်နေဆဲ ကင်ဆာလူနာဟောင်း ၅၃ ဒသမ ၅ သန်းရှိသည်။ လူငါးဦးလျှင် တစ်ဦးမှာ ဘဝသက်တမ်းကာလအတွင်း ကင်ဆာရောဂါနှင့် ကြုံတွေ့ရနိုင်ပြီး အမျိုးသား ကိုးဦးလျှင် တစ်ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၂ ဦးလျှင်တစ်ဦး ကင်ဆာကြောင့် သေဆုံးနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းသည်။

ယနေ့ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် UHC ဟုခေါ်သည့် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသောကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်ကို ကျင့်သုံးနိုင်ရန်ကြိုးစားနေကြသည်။ WHO က ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၏ UHC စနစ်များကို စစ်တမ်းကောက်ယူကြည့်သည့်အခါ UHC စနစ်ကျင့်သုံးနေသည့်နိုင်ငံများ၏ ၃၉ ရာခိုင်နှုန်းသည်သာ ကင်ဆာရောဂါများအတွက် အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်နေကြောင်း တွေ့ရသည်။ ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းသောနိုင်ငံများက ကင်ဆာလူနာများအတွက် နာကျင်မှုဝေဒနာကုသမှုပေးခြင်းကဲ့သို့ ဘက်စုံအထောက်အကူပြုကုသမှုလုပ်ငန်းများပေးနိုင်ကြောင်း တွေ့ရသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း အဖြစ်အပျက်များ ဆန်းစစ်ရာဂါများ

အဆုတ်ကင်ဆာ၊ ရင်သားကင်ဆာနှင့် အူမကြီးနှင့် အစာဟောင်းအိမ်ကင်ဆာများသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးသော ကင်ဆာရောဂါသုံးမျိုးဖြစ်သည်။ ကင်ဆာရောဂါအမျိုးအစားပေါင်းရာနှင့်ချီရှိသော်လည်း ကင်ဆာလူနာများ၏ သုံးပုံနှစ်ပုံမှာ ကင်ဆာရောဂါ ၁၀ မျိုးခန့်သာ ဖြစ်ပွားနေကြကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံပေါင်း ၁၅၅ နိုင်ငံမှ ကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများကို စာရင်းကောက်ယူဖော်ထုတ်ထားချက်ဖြစ်သည်။

ကင်ဆာရောဂါများအားလုံးအနက် အဆုတ်ကင်ဆာက ၁၂ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးဖြစ်ပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် အဆုတ်ကင်ဆာလူနာသစ် ၂ ဒသမ ၅ သန်းရှိခဲ့သည်။ အမျိုးသမီးများတွင် အဓိကဖြစ်ပွားသည့် ရင်သားကင်ဆာက လူနာသစ် ၂ ဒသမ ၃ သန်းနှင့် ဒုတိယလိုက်ပြီး ကင်ဆာလူနာစုစုပေါင်း၏ ၁၁ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့သည်။ တတိယအဖြစ်အများဆုံးအူမကြီး၊ အစာဟောင်းအိမ်ကင်ဆာများက လူနာသစ် ၁ ဒသမ

၉ သန်းနှင့် ကင်ဆာလူနာအားလုံး၏ ၉ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ဆီးကျိတ်ကင်ဆာလူနာသစ် ၁ ဒသမ ၅ သန်းရှိပြီး ကင်ဆာလူနာစုစုပေါင်း၏ ၇ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ အစာအိမ်ကင်ဆာ လူနာသစ် ဦးရေ ၉၇၀၀၀၀ နှင့် ကင်ဆာလူနာ စုစုပေါင်း၏ ၄ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းထိ အသီးသီးရှိကြသည်။

အဆုတ်ကင်ဆာက ကင်ဆာရောဂါများထဲတွင် လူကို အသေကျေစေဆုံးရောဂါဖြစ်ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း အဆုတ်ကင်ဆာကြောင့်သေဆုံးရသူ ၁ ဒသမ ၈ သန်းရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါသေဆုံးမှုက ကင်ဆာလူနာ သေဆုံးမှု စုစုပေါင်း၏ ၁၈ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ဒုတိယသေဆုံးမှုအများဆုံးကင်ဆာက အူမကြီးနှင့် အစာဟောင်းအိမ်ကင်ဆာဖြစ်ပြီး လူနာဦးရေ ၉၀၀၀၀၀ သေဆုံးခဲ့ရာ ကင်ဆာကြောင့်သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း၏ ၉ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။

❖ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်လွှား ကင်ဆာလူနာသစ် ၃၅ သန်း ကျော်ရှိလာမည်ဟုခန့်မှန်းထားကြသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကရှိခဲ့သည့် ကင်ဆာလူနာသစ် သန်း ၂၀ ထက် ၇၇ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုများပြားလာမည်အခြေအနေဖြစ်သည်။ ကင်ဆာလူနာဦးရေ အဆမတန်များပြားလာခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းနှစ်ချက်က ကမ္ဘာ့လူသားများ၏ သက်တမ်းပိုရှည်လာပြီး သက်ကြီးပိုင်းဦးရေများပြားလာခြင်းနှင့် ကင်ဆာအားပေး ပြင်ပပယောဂ(ဆေးလိပ်နှင့်အရက်စသည်)များနှင့် ထိတွေ့မှုပိုမိုများပြားလာခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ ပြင်ပ ပယောဂဆိုရာတွင်လည်း လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးလာမှုများနှင့် ဆက်စပ်မှုရှိနေပြန်သည်။ ❖

အသည်းကင်ဆာက သေဆုံးသူ ၇၆၀၀၀၀ နှင့်သေဆုံးမှု ရာခိုင်နှုန်း ၇ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရင်သားကင်ဆာကြောင့်သေဆုံးသူ ဦးရေ ၆၇၀၀၀၀ နှင့် သေဆုံးမှု ၆ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ အစာအိမ်ကင်ဆာကြောင့် သေဆုံးသူ ဦးရေ ၆၆၀၀၀၀ နှင့် သေဆုံးမှု ၆ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ အဆုတ်ကင်ဆာ တစ်ကျော့ပြန်ဖြစ်ပွားမှုများလာခြင်းက အာရှဒေသအတွင်း ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲလျော့ကျခြင်းမရှိသေးသောကြောင့်ဟု သုံးသပ်ကြသည်။

ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ သေဆုံးမှုများမှာ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးကွဲပြားမှုကြောင့် ကွာဟနေသည့်အချက်များလည်းရှိသည်။ အမျိုးသမီးများတွင် အဖြစ်အပျက်များနှင့် သေဆုံးမှုအများဆုံး ကင်ဆာမှာ ရင်သားကင်ဆာဖြစ်ပြီး အမျိုးသားများတွင် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်သည်။ အမျိုးသားများတွင် ဆီးကျိတ်ကင်ဆာနှင့် အူမကြီးနှင့် အစာဟောင်းအိမ်ကင်ဆာများက အဖြစ်အပျက်များဖြင့် ဒုတိယနှင့် တတိယအသီးသီးလိုက်ကြသည်။ အမျိုးသားများတွင် သေဆုံးမှုအများဆုံးကင်ဆာများအနက် အသည်းကင်ဆာနှင့် အူမကြီးနှင့် အစာဟောင်းအိမ်ကင်ဆာများက ဒုတိယနှင့် တတိယအများဆုံးဖြစ်ကြသည်။ အမျိုးသမီးများတွင် အဆုတ်ကင်ဆာနှင့် အူမကြီး၊ အစာဟောင်းအိမ်ကင်ဆာများက ဖြစ်ပွားမှုရော သေဆုံးမှုမှာပါ ဒုတိယနှင့် တတိယလိုက်ကြသည်။

သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါက ကမ္ဘာတစ်လွှား နံပါတ်(၈)အဖြစ် အများဆုံးကင်ဆာဖြစ်ပြီး သေဆုံးမှု

အများဆုံး အဆင့်(၉)နေရာတွင်ရှိသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာလူနာသစ် ၆၆၁၀၄၄ ဦးရှိခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၃၄၈၁၈၆ ဦးရှိခဲ့သည်။ တောင်အာဖရိကဒေသ ၂၅ နိုင်ငံတွင် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာက အဖြစ်အပျက်များဆုံးကင်ဆာဖြစ်သည်။ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာကာကွယ်ဆေးများ ပေါ်ပေါက်လာပြီဖြစ်သည့်အတွက် မကြာမီ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးပြဿနာအဆင့်မှ လျော့ကျသွားမည်ဟု မျှော်မှန်းကြသည်။

လူသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုညွှန်းကိန်း(HDI)နှင့် မညီမျှမှုများ

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရှိ နိုင်ငံသားများ၏ အဆင့်အတန်းကို ညွှန်းကိန်းများဖြင့် တိုင်းတာဖော်ပြလေ့ရှိသည်။ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ လူနေမှုအဆင့်အတန်းဟူသည့် ညွှန်းကိန်းသုံးမျိုးဖြင့် တိုင်းတာကြခြင်းဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်းကို နိုင်ငံသားများ၏ပျမ်းမျှ

လူသက်တမ်းပေတံဖြင့် တိုင်းတာသည်။ ပညာရေးအဆင့်အတန်းကို အတန်းပညာဖြင့် တိုင်းတာသည်။ လူနေမှုအဆင့်အတန်းကိုမူ လစာဝင်ငွေရရှိမှုပမာဏဖြင့် တိုင်းတာသည်။ ထိုသို့ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ လူနေမှုအဆင့်အတန်းပေတံတို့ဖြင့်တိုင်းတာပြီး HDI ဟု အတိုကောက်ခေါ်ကြသည့် လူသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုညွှန်းကိန်းကိုတွက်ချက်သည်။ HDI မြင့်သည့်တိုင်းပြည်က ကြွယ်ဝသည့်တိုင်းပြည်ဖြစ်သည်။ ကင်ဆာရောဂါများနှင့်ပတ်သက်လာလျှင်လည်း HDI မြင့်သည့်နိုင်ငံက ကင်ဆာရောဂါကုသစောင့်ရှောက်မှုပိုကောင်းမွန်သည်။ HDI နိမ့်သည့်နိုင်ငံက ကင်ဆာကုသမှုအဆင့်အတန်းကျဆင်းသည်။

ရင်သားကင်ဆာနှင့်ပတ်သက်လာလျှင် HDI နှင့်ဆက်စပ်မှုက ပိုသိသာသည်။ HDI မြင့်မားသည့်တိုင်းပြည်များတွင် အမျိုးသမီး ၁၂ ဦးလျှင် တစ်ဦးမှာ ရင်သားကင်ဆာဖြစ်ကြသည်။ အမျိုးသမီး ၇၁ ဦးလျှင် တစ်ဦးမှာ ရင်သားကင်ဆာကြောင့် သေဆုံးကြသည်။ HDI နိမ့်သည့်နိုင်ငံများတွင် အမျိုးသမီး ၂၇ ဦးလျှင် တစ်ဦးမှာ ရင်သားကင်ဆာဖြစ်တတ်ကြသည်။ အမျိုးသမီး ၄၈ ဦးလျှင် တစ်ဦးမှာ ရင်သားကင်ဆာကြောင့် သေဆုံးကြသည်။ အကြမ်းဖျင်းကြည့်လိုက်လျှင် ချို့တဲ့သည့်နိုင်ငံများတွင် ရင်သားကင်ဆာအဖြစ် နည်းသည်ဟု မှတ်ယူသွားစရာရှိသည်။ တကယ့်ဖြစ်ရပ်က ချို့တဲ့သည့်အတွက် ရင်သားကင်ဆာဖြစ်ခြင်းကို ရှာမတွေ့ကြခြင်း၊ မသိကြခြင်း၊ ကုသခွင့်မရကြခြင်းသာဖြစ်သည်။

အဆုတ်ကင်ဆာနှင့် ပတ်သက်လာလျှင်လည်း ဝင်ငွေမြင့်မားသည့်နိုင်ငံများက ဝင်ငွေနိမ့်ပါးသည့်နိုင်ငံများထက် လေးဆမှ ခုနစ်ဆထိ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့်ကုသမှုကို ရသည်။ ဥပမာ-ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုများဆိုလျှင် ဝင်ငွေကောင်းသည့်နိုင်ငံများသည် ဝင်ငွေနိမ့်နိုင်ငံများထက် လေးဆ ပိုမိုကုသပေးနိုင်သည်။ အဆင့်မြင့်ကုထုံးတစ်ခုဖြစ်သည့် ပင်မဆဲလ်အစားထိုးကုထုံးဆိုလျှင် ဝင်ငွေကောင်းသည့်နိုင်ငံများက ဝင်ငွေနိမ့်နိုင်ငံထက် ၁၂ ဆ ပိုလုပ်ပေးနိုင်သည်ကို တွေ့ကြရသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး(WHO) အနေဖြင့် ဆင်းရဲ၊ ချမ်းသာ ကွာဟမှုကြောင့်ဖြစ်ရသည့်ကင်ဆာကုသမှုပညာမရှိမှုများကို ကူညီဖြေရှင်းပေးရန် ကြိုးစားနေသည်။ လက်ရှိ နိုင်ငံပေါင်း ၇၅ နိုင်ငံနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပြီး ကင်ဆာရောဂါကုသမှုဆိုင်ရာမူဝါဒ၊ ရန်ပုံငွေနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်အတွက် ကင်ဆာရောဂါဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး ခန့်မှန်းချက်

၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်လွှားကင်ဆာလူနာသစ် ၃၅ သန်းကျော်ရှိလာမည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကရှိခဲ့သည့် ကင်ဆာလူနာသစ် သန်း ၂၀ ထက် ၇၇ ရာခိုင်နှုန်းပိုမိုများပြားလာမည်အခြေအနေဖြစ်သည်။ ကင်ဆာလူနာဦးရေအဆမတန်များပြားလာခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းနှစ်ချက်က ကမ္ဘာ့လူသားများ၏သက်တမ်းပိုရှည်လာပြီး သက်ကြီးပိုင်းဦးရေများပြားလာခြင်းနှင့် ကင်ဆာအားပေးပြင်ပ ပယောဂ (ဆေးလိပ်နှင့် အရက်စသည်)များနှင့် ထိတွေ့မှု ပိုမိုများပြားလာခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ ပြင်ပ ပယောဂဆိုရာတွင်လည်း လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးလာမှုများနှင့် ဆက်စပ်မှုရှိနေပြန်သည်။ ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီး၊ အရက်နှင့်အဝလွန်ခြင်းတို့က ကင်ဆာရောဂါများ အဖြစ်များလာစေသည့် အကြောင်းရင်းများဖြစ်ပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုကလည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပယောဂတစ်ခုဖြစ်နေသည်။

HDI များသည့်နိုင်ငံများကတော့ နည်းပညာမြင့်မားမှုကြောင့် ကင်ဆာလူနာသစ်တွေ့ရှိမှု များနေဦးမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်လိုက်လျှင် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် HDI များသည့်နိုင်ငံများအတွင်း ကင်ဆာလူနာ ၄ ဒသမ ၈ သန်း ပိုမိုများပြားလာမည်ဟုခန့်မှန်းသည်။ HDI နည်းသည့်နိုင်ငံများတွင်လည်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်ထက် ကင်ဆာလူနာသစ် ၁၄၂ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုများပြားလာမည်ဖြစ်ပြီး ကင်ဆာလူနာသေဆုံးမှုက နှစ်ဆပိုမိုများပြားလာမည်ဟုဆိုသည်။

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် ကမ္ဘာတစ်လွှား ကင်ဆာရောဂါများ၏ဖိစီးမှုက နောင်လာမည့် နှစ် ၃၀ ခန့်အတွင်း ပိုမိုတိုးတက်များပြားလာရန်ရှိသည်။ ဆင်းရဲ၊ ချမ်းသာ ကွာဟချက်ရှိလျှင်ရှိသလို ကင်ဆာရောဂါပြုစေစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များလည်း ကွာဟချက်များရှိနေပေမည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွင်း မှာပင် ဒေသအလိုက် ဆင်းရဲ၊ ချမ်းသာ ကွာဟချက်ရှိနေသည်ဖြစ်ရာ ဒေသအလိုက်ကင်ဆာရောဂါကုသမှု ကွာဟချက်များလည်းရှိနေမည်ဖြစ်သည်။ ကင်ဆာရောဂါ၏ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးလျော့ကျစေရေးအတွက် နိုင်ငံအလိုက်၊ ဒေသအလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကိုးကား
- Global Cancer burden growing amidst mounting need for services, WHO

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုအခြေနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုအခြေပြု ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ရောဂါပြင်းထန်စွာစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုပျက်စီးမှုကွပ်ကဲမှုကြပ်မက်မှု တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ရက်နေ့ကပိုင်းကစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကို ထောက်ခံသူအစွန်းရောက်များ၊မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDMလုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလုံ့ဆော်မှု၊ မြောက်လှန်မှုတို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAOများ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့်ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊အသိပညာရှင်၊အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏ နေရပ်များသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊စစ်သံရုံး၊ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၊
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၂၉၂၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ခင်ဦး ဇွန် ၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၂၉၂၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၀၄၇၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၉၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ခင်ဦးမြို့နယ်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၀၄၇၉ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၉၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မှန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊

ပညာတွေပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။
ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများပေးခြင်း၊ တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာရန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် နှစ်စဉ် ရာသီအလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး မိသားစုဝင်ငွေရရှိကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်၌ စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း ပြုလုပ်

ဘုတ်ပြင်း ဇွန် ၆
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးချောင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း အဆိုပါကျေးရွာ ဘုတ်ပြင်းကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျေးဦးစွာ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးသက်သက်ခိုင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP)အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေအနေများနှင့် ကော်မတီဝင်များ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် တာဝန်ဝတ္တရားများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသော ကျေးရွာပြည်သူများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည့်အချက်များကို ဝေးပြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားပြီး ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း ကော်မတီဝင် ငါးဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ကျေးချောင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ အသုံးပြု၍ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အေးသူ

ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချနိုင်သော ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်

မောင်စိန်အိ (နာဂဲမြေ)

တရုတ်နိုင်ငံသည် ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းအသစ်များ သုတေသနပြုထုတ်လုပ်မှု၊ ဆေးဝါးများ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် အခြားသောနည်းပညာကဏ္ဍများကို အရှိန်မြှင့်တင်လုပ်ဆောင်နေသည့်အချိန်တွင် စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် သန့်ရှင်းစွာကင်းပြီး စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝသော ဟိုက်ဒရိုဂျင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် အလေးထားလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း အစိုးရ၏လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ၂၀၂၄ ခုနှစ်အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည်။

ဟိုက်ဒရိုဂျင်သည် စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် စွမ်းအင်ပေးနိုင်သော သန့်ရှင်းစွာကင်းပြီး လုံခြုံမှုရှိသော စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်ပင်ဖြစ်ပြီး အနာဂတ်အတွက်ဆွဲဆောင်မှုရှိသော စွမ်းအင်တစ်မျိုးပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စွမ်းအင်သုတေသနပြုထုတ်လုပ်မှုကို မတ်လဆန်းပိုင်းက ကျင်းပခဲ့သည့် အမျိုးသားပြည်သူ့ကွန်ဂရက်(NPC)နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့နိုင်ငံရေးအတိုင်ပင်ခံကွန်ဂရက်(CPPCC)၌ ဆွေးနွေးခဲ့သည့်အရေးပါသော အကြောင်းအရာများအနက် တစ်ခုအဖြစ်ပါဝင်ခဲ့သည်။

ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဂေဟစနစ်

ဟိုက်ဒရိုဂျင်သည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစွမ်းအင်ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်မှုတွင် ဦးဆောင်မှုနေရာမှ ရပ်တည်လာလျက်ရှိကြောင်း၊ မဟာဗျူဟာမြောက်ပေါ်ထွက်လျက်ရှိသော စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် အဓိကကျသောအလားအလာဖြစ်ကြောင်း၊ အစိမ်းရောင်မြှင့်တင်မှုနှင့် ကာဗွန်လျော့ချပေးနိုင်သော စွမ်းအင်ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်မှုတွင် အရေးပါလျက်ရှိသောကြောင့် စက်မှုလုပ်ငန်းအဆင့်မြှင့်တင်ရာတွင် မောင်းနှင်အားဖြစ်စေပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ကို ပံ့ပိုးနိုင်ကြောင်း NPC ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် SinoHytec ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ရှန်ဂိုတင်းက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများတွင် အစိမ်းရောင်ဖွံ့ဖြိုးမှုအရှိန်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးလမ်းညွှန်ချက်သည် ကာဗွန်ရည်မှန်းချက် နှစ်ရပ်အောက်တွင် စွမ်းအင်ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်မှုနှင့်စက်မှုဆိုင်ရာပြောင်းလဲမှုတို့ကို အလေးထားဖော်ပြထားသည်။ ကာဗွန်ရည်မှန်းချက် နှစ်ရပ်မှာ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလုံးဝလျော့ချသွားရန်ပင်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ကာဗွန်လျော့ချရေးရည်မှန်းချက်သည် စက်မှုလုပ်ငန်းတွင် နည်းပညာပြောင်းလဲမှုနှင့် ဟိုက်ဒရိုဂျင်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာအသုံးအဆောင်များ၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ ပို့ဆောင်ခြင်းနှင့်အသုံးပြုခြင်းတို့အပြင် စီးပွားရေးဆိုင်ရာအကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုမြှင့်တင်ရေးတို့ကို တည်ဆောက်သွားရန်ပင်ဖြစ်သည်။

ကာမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အဓိကကျသော နိုင်ငံကြီးများသည် ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ အမျိုးသားရေးမူဝါဒများချမှတ်လျက်ရှိပြီး နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာသုတေသနလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းတို့အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဟိုက်ဒရိုဂျင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းသည် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ခန့်တွင် ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်တိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၂၀ ဘီလီယံထိ ရောက်ရှိမည်ဟု မျှော်မှန်းထားရှိသည်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆောင်ရွက်ထားသော ဝင်းစီမံကိန်းများအနက် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်နှင့်ဆက်သွယ်သည့် အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းများမှ အလုပ်ခန့်အပ်မှုများရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ပို့ဆောင်ရေးနယ်ပယ်နှင့် ဆက်သွယ်မှုရှိနေမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း

၌ ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင် ပြန်လည်ဖြည့်ပေးနိုင်သည့် စခန်း ၁၀၀၀ ကျော်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။

SinoHytecသည် ဟိုက်ဒရိုဂျင်နှင့် လောင်စာဆဲလ်များဆိုင်ရာသုတေသနလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများအပေါ် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အမျိုးသားအဆင့်မြင့် နည်းပညာလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဝင်းကုမ္ပဏီ၏ အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းနှစ်ခုသည် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးအတွက် ဟိုက်ဒရိုဂျင်နှင့် လောင်စာဆဲလ် ထုတ်လုပ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ SinoHytec ထုတ်ကုန်များသည် မော်တော်ယာဉ်အစီးရေ ၄၉၀၀ ကို စွမ်းအင်ပေးလျက်ရှိပြီး ဝင်းယာဉ်များသည် ကီလိုမီတာသန်း ၂၀၀ ကျော်ခရီးဆန်းလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါကုမ္ပဏီသည် တရုတ်နိုင်ငံတွင် အကြီးမားဆုံး ဈေးကွက်ရှယ်ယာကို ခုနစ်နှစ်ဆက်တိုက် ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။



ဟီဘေးပြည်နယ်သည် ဟိုက်ဒရိုဂျင်စက်မှုလုပ်ငန်းတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လာလျက်ရှိသည်။ ဝင်းပြည်နယ်သည် လေ၊ ဆီလား၊ ရေ၊ နျူကလီးယား၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် သိုလှောင်မှုဆိုင်ရာပေါင်းစပ်စနစ် ဖွဲ့စည်းထုထောင်ရေးရည်မှန်းချက်ဖြင့် စွမ်းအင်သစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအပြင် အစိမ်းရောင်စွမ်းအင်တိုးတက်ထုတ်လုပ်ရန်နှင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချသည့် စွမ်းအင်ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်မှုတို့မြှင့်တင်ရန် အထူးစီမံကိန်းခန့်မှန်းချက် အရှိန်မြှင့်တင်အကောင်အထည်ဖော်ရန် လုပ်ငန်းအစီအမံတစ်ရပ်ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင် စက်မှုလုပ်ငန်းတစ်ခုလုံး လွှမ်းမိုးပါဝင်သော နည်းပညာသုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ စစ်ဆေးမှုနှင့်စမ်းသပ်မှုစနစ်ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် စက်မှုလုပ်ငန်းသန့်ရှင်းမှု လုပ်ဆောင်ခြင်းကဲ့သို့သော အဓိကကျသည့် နည်းပညာများကိုပို့ဆောင်ရေး၊ သံမဏိနှင့် ဓာတုစက်မှုလုပ်ငန်းများအပြင် ဆက်သွယ်မှုအခြေခံသည့်စခန်းများကဲ့သို့သော နယ်ပယ်များ၌ တိုးမြှင့်အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

SinoHytecသည် တရုတ်နိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးသော ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်ထုတ် စက်ရုံတည်ဆောက်ကာ ဟီဘေးပြည်နယ်တွင် ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဂေဟစနစ်ထုထောင်လျက်ရှိသည်။ ဝင်းစက်ရုံသည် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်မှ ဟိုက်ဒရိုဂျင်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပေကျင်း ဆောင်းရာသီအိုလံပစ်ပွဲတော်၌ SinoHytec ကုမ္ပဏီက ဟိုက်ဒရိုဂျင်လောင်စာဆဲလ်တပ်ဆင်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်အစီးရေ ၇၀၀ သည် အားကစားသမားများနှင့် ဧည့်သည်များကို သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင်

ဟီဘေးပြည်နယ်တွင် ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံ ၃၅ ခု ထူထောင်ထားရှိပြီးဖြစ်သည်။

ကာဗွန်လုံးဝလျော့ချရေး

အစိမ်းရောင်ဟိုက်ဒရိုဂျင် ဓာတုစက်မှုလုပ်ငန်းသည် ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်ကို အသုံးပြုနိုင်သည့် အရေးပါသော အခြားနယ်ပယ်တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ဓာတုစက်မှုလုပ်ငန်းသည် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုနှင့်ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုများပြားသောလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ ဓာတုစက်မှုလုပ်ငန်းသည် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုအရှိန်မြှင့်တင်ရန်နှင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရေးရည်မှန်းချက်ရောက်ရှိရန် နည်းပညာနှင့်စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ အရေးပေါ်လိုအပ်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဓာတုစက်မှုလုပ်ငန်းသည် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံရှိခဲ့သောကြောင့် တစ်နိုင်ငံလုံး ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု၏

၁၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိခဲ့သည်။ သို့သော် ဓာတုစက်မှုလုပ်ငန်းသည် အမျိုးသားစီးပွားရေး၏ဒေါက်တိုင်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဝင်းလုပ်ငန်းသည် စက်မှုလုပ်ငန်းအရောင်းကွင်းဆက်နှင့် ပြည်သူများ သက်သာချောင်ချိမှုလုံခြုံတည်ငြိမ်ရေးအတွက် အရေးပါလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ဝင်းလုပ်ငန်း၏ အစိမ်းရောင်နှင့်ကာဗွန်လျော့ချမှုလုပ်ငန်းတိုးတက်ခြင်းသည် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။

ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်သည် ဓာတုစက်မှုလုပ်ငန်းတွင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၏အရေးပါသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအတွက် ရေအားလျှပ်စစ်မှတစ်ဆင့် အစိမ်းရောင်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ခြင်းသည် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ကာဗွန်လျော့ချနိုင်ပေသည်။ အစိမ်းရောင်ဟိုက်ဒရိုဂျင် တန် ၁၀၀၀၀ သည် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု တန် ၁၀၀၀၀၀ ကျော် လျော့ချနိုင်သည်။

အစိမ်းရောင်ဟိုက်ဒရိုဂျင်သည် လေအား၊ ရေအား၊ ဆီလားစွမ်းအင်ကဲ့သို့သော ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲအရင်းအမြစ်များကိုအသုံးပြုလျက် လျှပ်စစ်သုံးဓာတ်ခွဲသည့်လုပ်ငန်းစဉ်ပင်ဖြစ်ပြီး ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရန် နျူကလီးယားစွမ်းအင်အသုံးပြုခြင်းသည် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်လျှောက်လုံးတွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလုံးဝမရှိပေ။ သာဓကအနေဖြင့် ဟီဘေးပြည်နယ်သည် ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်သော ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲအရင်းအမြစ်များစွာရှိနေသည်။

ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင် ဆိုက်ဒ်

ရေအားလျှပ်စစ်မှအစိမ်းရောင်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ခြင်းသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရေးဖြေရှင်းရာတွင် အဓိကကျသောအဖြေတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ ရေအားလျှပ်စစ်သည် အစိမ်း

ရောင်စွမ်းအင်အမြောက်အမြားထုတ်လုပ်မှုအတွက် လေစွမ်းအင်နှင့် ရေစွမ်းအင်ကဲ့သို့သော ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကို အသုံးပြုသည်။ ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်ကိုအမြောက်အမြားသိုလှောင်ခြင်း၊ ဖိအားမြှင့်ဟိုက်ဒရိုဂျင်ပို့ဆောင်ခြင်း၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင်အရည်နှင့်အခဲတို့ ထုတ်လုပ်ခြင်းသည် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများလိုအပ်သည်။ နည်းပညာမြင့်မားခြင်းသည် ဟိုက်ဒရိုဂျင် အမြောက်အမြားထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်းနှင့် ပို့ဆောင်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်နိုင်သည့်အပြင် ကုန်ကျစရိတ်လည်း သက်သာစေမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ထုတ်လုပ်ထားသောဟိုက်ဒရိုဂျင်ကို သင်္ဘောများအတွက်၊ ဓာတုစက်မှုလုပ်ငန်း၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတို့တွင် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာတွင် ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ခြင်းသည် အကျိုးကျေးဇူးများစွာရရှိမည်ဖြစ်ပြီး ကာဗွန်အမြင့်ဆုံးထုတ်လွှတ်မှုနှင့် ကာဗွန်လုံးဝလျော့ချရေးရည်မှန်းချက်နှင့်လည်း ကိုက်ညီလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ထုတ်လုပ်ခြင်းသည် ကမ်းလွန်ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်သုံးစွဲမှုမြှင့်တင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာအစိမ်းရောင် ရေကြောင်းသွားလာမှုလိုအပ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီခြင်းတို့အပြင် ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်စက်မှုလုပ်ငန်း ကွင်းဆက်တစ်လျှောက်လုံးတွင် နည်းပညာနှင့်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို လွတ်လွတ်လပ်လပ်ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်းရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများသည် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်အမြောက်အမြား ထုတ်လုပ်နိုင်သော အရင်းအမြစ်များဖြစ်ပြီး ကမ်းလွန်လေအား၊ ရေပေါ်ဆိုလာများနှင့် အခြားသောသမုဒ္ဒရာစွမ်းအင်နည်းပညာများမှတစ်ဆင့် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ အဆိုပါပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ အရင်းအမြစ်များမှရရှိသော ဟိုက်ဒရိုဂျင်သည် ရေရည်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စွမ်းအင်အပြောင်းအလဲတွင် အဓိကအစိတ်အပိုင်းပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ဟိုက်ဒရိုဂျင်သည် ကာလရှည်ကြာ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်နှင့် လျှပ်စစ်အမြောက်အမြားသိုလှောင်ရာတွင် စိန်ခေါ်မှုများကို ထိရောက်စွာဖြေရှင်းပေးနိုင်သည့်အပြင် စွမ်းအင်စနစ်ကိုလိုက်လျောညီထွေစီမံခြင်းနှင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်လိုအပ်ချက်တို့ကိုလည်း ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည်။

ထို့ပြင် ဟိုက်ဒရိုဂျင်သည် သင်္ဘောများအတွက် အစိမ်းရောင်နှင့်သန့်ရှင်းသော လောင်စာများထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သဖြင့် ကာဗွန်လျော့ချရေးစံနှုန်းများနှင့်လည်း အံဝင်ခွင်ကျဖြစ်နေသည်။ ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်သည် ထုတ်ကုန်များပြင်ဆင်ခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ ပို့ဆောင်ခြင်းနှင့်အသုံးပြုခြင်းတို့ကို လွှမ်းမိုးနိုင်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံ၏မဟာဗျူဟာမြောက် ပေါ်ထွက်လာသော စက်မှုလုပ်ငန်းကွင်းဆက်၏ အရေးပါသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်ခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံတကာယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းအား မြှင့်တင်နိုင်စွမ်းရှိမည်အပြင် ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်စက်မှုလုပ်ငန်းကွင်းဆက်တစ်ခုလုံး လုံခြုံတည်ငြိမ်မှုခိုင်မာသောချာစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် မောင်းနှင်အားအသစ်ဖြစ်လာမည့် ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်တိုးတက်ထုတ်လုပ်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပေသည်။ ထိုသို့ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုလျှင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အစိမ်းရောင်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုနည်းပါးသော စွမ်းအင်ကူးပြောင်းခြင်းကို အဆင်ပြေချောမွေ့စေမည့်အပြင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားများ တိုးတက်လာမှုကိုလည်း အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား
- Fuel of the Future By CHINA TODAY.

အာဖရိကနှင့် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲတွေထဲက အိမ်ကွင်းအားသာချက်ရှိနေတဲ့ ကင်မရွန်းအသင်း၊ မော်ရိုကိုအသင်း၊ အိုင်ဗရိကီစ်အသင်းတို့နဲ့ လက်တွဲရမှာပါ



အခုတစ်ပတ်မှာတော့ ဥရောပအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွေ ရပ်နားသွားပေမယ့် အာဖရိကနှင့် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲတွေ ရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။ အာဖရိကနှင့် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲမှာ အုပ်စု (A) ကနေ အုပ်စု (I) ထိရှိပြီး အုပ်စုတစ်ခုကို တစ်သင်းသာ တိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီထဲက ဒုတိယနေရာက အကောင်းဆုံးလေးသင်းကလဲ တိုက်ရိုက် ဝင်ခွင့်ရမှာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် အသင်းတိုင်းက ဒုတိယနေရာနဲ့ဆို ဝင်ခွင့်မသေချာနိုင်လို့ အုပ်စုပထမနေရာရရေး အစွမ်းကုန်ကြိုးစားနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ လာမဲ့စနေနေ့ညမှာတော့ ခြေရည်တူအသင်းတွေကိုသာ ရွေးချယ်သွားမှာဖြစ်ပေမယ့် အဲဒီထဲက အိမ်ကွင်းအားသာချက်နဲ့ စုဖွဲ့မှု ပိုကောင်းတဲ့အသင်းတွေနဲ့သာ လက်တွဲသွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကင်မရွန်းအသင်းကို အားပေးရမှာပါ

စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့ အာဖရိကနှင့် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ် ပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ ကင်မရွန်းအသင်းနဲ့ ကိုက်ဟာဒီအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်းဟာ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု (D) မှာ လစ်ဗျား၊ အန်ဂိုလာ၊ မော်ရစ်သွယ်၊ အက်ဆွာတီနီအသင်းတို့နဲ့ ကစားရတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ကင်မရွန်း အသင်းဟာ ခြေစစ်ပွဲအပြီးမှာ တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ ရမှတ်လေးမှတ် နဲ့ အမှတ်ပေးလေးကို ဦးဆောင်နေပေမယ့် ကိုက်ဟာဒီနဲ့ ရမှတ်တူနေတာ ကြောင့် အခုအိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာ မဖြစ်မနေရမှတ်ရှာဖွေဖို့ လိုအပ်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ နည်းပြသစ် မက်ဘရိုင်းကတော့ အိုနာနာ၊ ချိုပိုပို တင်း၊ အန်ဂစ်ဆာ၊ ဘာလီဘာ၊ အဘူဘာကာ၊ မီအူပို၊ မိုဘာနာတို့လို ဥရောပကလပ်အသင်းတွေမှာ ခြေစွမ်းပြနေတဲ့ကစားသမားတွေနဲ့ စုဖွဲ့ထားတာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ အိမ်ကွင်းကိုးပွဲဆက်မှာ ရှုံးပွဲမရှိသေးဘဲ ပြိုင်ဘက်တိုင်းကို ဖိအားပေး ကစားနိုင်ခဲ့သလို နည်းပြသစ်ကလဲ ပွဲဦးထွက်ပွဲစဉ်မှာ နိုင်ပွဲရှာဖို့ လိုအပ် နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အုပ်စုတစ်ခုကို တစ်သင်းသာ တိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့် ရမှာဖြစ်ပြီး အခုအုပ်စုမှာ ကင်မရွန်းနဲ့ ကိုက်ဟာဒီတို့ နှစ်သင်းသာ တိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့်အတွက် ယှဉ်ပြိုင်ရမှာဖြစ်လို့ အိမ်ကွင်းအားသာချက်ရှိတဲ့ ကင်မရွန်းအသင်းက အခုပွဲမှာ ရမှတ်ဆုံးရှုံးမှုမရှိအောင် ကြိုးစားလာမှာ သေချာပါတယ်။

ကိုက်ဟာဒီအသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ နှစ်အနည်းငယ်အတွင်းမှာ ကစားပုံ တိုးတက်လာတာကြောင့် အာဖရိကနှင့်ပြိုင်ပွဲတွေမှာ အဆင့်တစ်ခုထိ ရောက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဇန်နဝါရီလက ကစားခဲ့တဲ့ အာဖရိကဖလား ပြိုင်ပွဲမှာလဲ ကွာတားဖိုင်နယ်ထိ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး တောင်အာဖရိက အသင်းကို ပင်နယ်တီနဲ့ရှုံးခဲ့လို့ ပြိုင်ပွဲက ထွက်ခွာခဲ့ရတာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းကို နည်းပြဘူဘစ်စတာက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းက တာဝန်ယူခဲ့တာဖြစ်ပြီး သူ့ရဲ့လက်ထက်မှာ အသင်းကစားပုံနဲ့ ရလဒ်ပိုင်း တိုးတက်လာတာကြောင့် ပြိုင်ဘက်တွေက သတိထားရတဲ့အသင်းတစ်သင်း ဖြစ်လာခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုက်ဟာဒီဟာ အခုနှစ်အတွင်း ကစားခဲ့တဲ့ ပြိုင်ပွဲစုံ ရှစ်ပွဲမှာ တစ်ပွဲသာ ရှုံးခဲ့တာကြောင့် အသင်းလိုက်ကစားအားကို တော့ လျှော့တွက်လို့မရပါဘူး။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ဥရောပကလပ်အသင်း ငယ်တွေမှာ ကစားနေတဲ့ကစားသမားအများစုနဲ့ စုဖွဲ့ထားတာကြောင့် အဆုံးအဖြတ်ကစားခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်တွေမှာ နိုင်ပွဲရဖို့ အခက်တွေ့ခဲ့တာကို

တွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိ ဥရောပထိပ်သီးအသင်းတွေမှာ ကစားနေတဲ့ ကစားသမားက ဘီဘီနဲ့ ကော်စတာတို့ နှစ်ယောက်သာရှိတာကြောင့်လဲ ကင်မရွန်းနဲ့ယှဉ်ရင် စုဖွဲ့မှုအားနည်းနေတာကို သတိပြုရမှာပါ။ သူတို့ နှစ်သင်းထိပ်တိုက်တွေ့ ဆုံပွဲကြိမ်မှာ ကိုက်ဟာဒီက နှစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲ သရေ တစ်ပွဲရှုံးခဲ့ပေမယ့် ကင်မရွန်းအိမ်ကွင်းမှာ ကစားခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်လုံး နိုင်ပွဲမရခဲ့တာကြောင့် အိမ်ကွင်းကစားပုံကောင်းနေတဲ့ ကင်မရွန်းအသင်း ကို အားပေးရမှာပါ။

ကင်မရွန်းအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

လင်ဘီယာ	၁	-	၁	ကင်မရွန်း
ကင်မရွန်း	၁	-	၁	ဂီနီယာ
ဆီနီဂေါ	၃	-	၁	ကင်မရွန်း
ဂမ်ဘီယာ	၂	-	၃	ကင်မရွန်း
နိုင်ဂျီးရီးယား	၂	-	၀	ကင်မရွန်း

ကိုက်ဟာဒီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ကိုက်ဟာဒီ	၂	-	၂	အီဂျစ်
ကိုက်ဟာဒီ	၁	-	၀	မော်ရစ်တေးနီးယား
ကိုက်ဟာဒီ	၀	-	၀	တောင်အာဖရိက
ကိုက်ဟာဒီ	၁	-	၀	ဂူယာနာ
ကိုက်ဟာဒီ	၁	-	၀	အီကွေတိုရီရယ်ဂီနီယာ

မော်ရိုကိုအသင်း အနိုင်ရမှာပါ

အာဖရိကနှင့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲစဉ်မှာ နောက်ထပ် အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ မော်ရိုကိုအသင်းနဲ့ လင်ဘီယာအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ မော်ရိုကိုအသင်းဟာ နည်းပြဝါလစ်လက်အောက်မှာ ကစားအားကောင်းမွန်လာခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ဆီမီးဖိုင်နယ် ထိ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး အောင်မြင်မှုရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမယ့် သူတို့အသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲမှာတော့ ၁၆ သင်း အဆင့်သာ အမြင့်ဆုံးရောက်ရှိခဲ့ပြီး တောင်အာဖရိကအသင်းကိုရှုံးခဲ့လို့ ပြိုင်ပွဲက ထွက်ခွာခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပြိုင်ပွဲမှာလဲ သူတို့အသင်းဟာ ပြိုင်ဘက်ကို ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ချေပရီးရီး အခွင့်အရေး ရခဲ့ပေမယ့် ဟာကီမီ ပင်နယ်တီလွှဲခဲ့လို့ ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီနောက်ပိုင်းမှာတော့ မတ်လက ခြေစမ်းပွဲနှစ်ပွဲကစားခဲ့ရပေမယ့် တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေရလဒ် ကစားနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ မော်ရိုကိုရဲ့အစုအဖွဲ့ဟာ အာဖရိကနှင့်အသင်းတွေထဲမှာ အကောင်း ဆုံးဖြစ်နေသလို တိုက်စစ်ပိုင်းက ဝီရက်ချို၊ ဘရာဟမ်ဒီယက်ဂ်၊ အန်ညက် ဆီရီတို့ကလဲ ထိပ်တန်းအဆင့်ရှိတဲ့တိုက်စစ်မှူးတွေဖြစ်တာကြောင့် လင်ဘီယာလို အသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ဖိအားပေးနိုင်မှာ သေချာပါတယ်။

လင်ဘီယာအသင်းအနေနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ခံစစ် ကစားပုံကောင်းခဲ့ပေမယ့် တိုက်စစ်ပိုင်းက ဂိုးရဖို့ ရုန်းကန်ခဲ့ရလို့ သုံးပွဲမှာ နှစ်ပွဲသရေ တစ်ပွဲရှုံးနဲ့ အုပ်စုက ထွက်ခဲ့ရတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အာဖရိကနှင့်ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု (E) မှာ မော်ရိုကို၊ နိုင်ဂျာ၊ တန်ဇမ်နီးယား၊ ကွန်ဂိုအသင်းတို့နဲ့ ကျရောက်နေပြီး အဖွင့်ပွဲမှာ ကွန်ဂိုအသင်းကို လေးဂိုးနှစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရခဲ့ပေမယ့် ဒုတိယပွဲစဉ်မှာ နိုင်ဂျာကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နှစ်ပွဲကစားအပြီး

ရမှတ်သုံးမှတ်နဲ့ အဆင့်(၂) မှာရောက်နေပေမယ့် ခြေစစ်ပွဲအောင်ဖို့ အတွက် ရုန်းကန်ရနိုင်ပါတယ်။ လင်ဘီယာဟာ အိမ်ကွင်းခြေစွမ်းပိုင်း မာကျောတဲ့အသင်းဖြစ်တာကြောင့် အိုင်ဗရိကီစ်၊ ကင်မရွန်း၊ တန်ဇမ်နီးယား၊ လင်ဘာဘွေ၊ မာလဝီတို့လို အသင်းတွေကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်းမရှိတာကို သတိပြုရမှာပါ။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ပြိုင်ပွဲစုံ ငါးပွဲမှာလဲ မော်ရိုကို တစ်သင်းကိုသာ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး တစ်ပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲသရေ ရလဒ်ထွက်ပေါ် ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် လင်ဘီယာအသင်းဟာ မော်ရိုကိုနဲ့ နောက်ဆုံး တွေ့ဆုံခဲ့တဲ့နှစ်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲမှာ အဘက်ဘက်က သာလွန်နေတဲ့ မော်ရိုကိုအသင်း အနိုင်ရမှာပါ။

မော်ရိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

မော်ရိုကို	၁	-	၁	ဒီအာကွန်ဂို
လင်ဘီယာ	၀	-	၁	မော်ရိုကို
မော်ရိုကို	၀	-	၂	တောင်အာဖရိက
မော်ရိုကို	၁	-	၀	အန်ဂိုလာ
မော်ရိုကို	၀	-	၀	မော်ရစ်တေးနီးယား

မမ်ဘီယာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဒီအာကွန်ဂို	၁	-	၁	လင်ဘီယာ
လင်ဘီယာ	၁	-	၁	တန်ဇမ်နီးယား
လင်ဘီယာ	၀	-	၁	မော်ရိုကို
လင်ဘီယာ	၂	-	၂	လင်ဘာဘွေ
လင်ဘီယာ	၂	-	၁	မာလဝီ

အိုင်ဗရိကီစ်အသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ

အာဖရိကနှင့် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲထဲက နောက်ထပ်အကြိုက်တွေ့မိ တာကတော့ အိုင်ဗရိကီစ်အသင်းနဲ့ ဂါဘွန်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်းဟာ ခြေစစ်ပွဲအုပ်စု (F) မှာ ဂမ်ဘီယာ၊ ဆေးရှ်လ်၊ ကင်ညာ၊ ဘူရန်ဒီတို့နဲ့ ကစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အိုင်ဗရိကီစ်အသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ချန်ပီယံဆုရရှိခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း အသင်း ယုံကြည်မှုအားကောင်းလာခဲ့သလို တိုက်စစ်ပိုင်းလဲ ထက်မြက်လာခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ခြေစစ်ပွဲနှစ်ပွဲအပြီးမှာ နှစ်ပွဲနိုင် ရမှတ် ခြောက်မှတ်နဲ့ အဆင့်(၁)မှာ ရှိနေပြီး တိုက်စစ်က သွင်းဂိုး ၁၁ ဂိုးနဲ့ ခံစစ်က ပေးဂိုးမရှိ ကစားနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲမှာ လဲ ဗိုလ်လုပွဲမှာ နိုင်ဂျီးရီးယားလို ကစားပုံကောင်းတဲ့အသင်းနဲ့တွေ့ခဲ့ပေမယ့် ဝါရင့်ကစားသမားတွေရဲ့စွမ်းဆောင်မှုနဲ့ နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီး ဆုလေးရယူခဲ့ တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနောက်ပိုင်း ခြေစမ်းပွဲတွေမှာလဲ ဘီနင်ကို နှစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်၊ ဥရုဂွေးကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ကစားနိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။

ဂါဘွန်အသင်းကလဲ အာဖရိကနှင့်မှာ ခြေစွမ်းပိုင်းကောင်းတဲ့ အသင်း တွေမှာ ပါဝင်နေပေမယ့် နောက်ပိုင်းမှာ ထိပ်တန်းအဆင့်ကစားသမားတွေ ထွက်ပေါ်လာခြင်းမရှိတာကြောင့် ရလဒ်ကောင်းဖို့ ရုန်းကန်ခဲ့ရတာဖြစ် ပါတယ်။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲမှာလဲ သုံးပွဲရှုံး၊ နှစ်ပွဲနိုင်ရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ပေမယ့် သူတို့အနိုင်ရခဲ့တာက ကင်ညာ၊ ဘူရန်ဒီတို့လို ခြေစွမ်း ပိုင်းတစ်ဆင့်နိမ့်တဲ့ အသင်းတွေဖြစ်နေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီအနိုင်ရတဲ့ ပွဲစဉ်တွေမှာလဲ ခံစစ်ပိုင်းက ပေးဂိုးရှိခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးငါးပွဲဆက်မှာ ခံစစ် က ပေးဂိုး ရှစ်ဂိုးထိ ခွင့်ပြုခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဂါဘွန်ကလဲ ခြေစစ်ပွဲနှစ်ပွဲ မှာ နှစ်ပွဲစလုံး အနိုင်ရခဲ့တာကြောင့် ရမှတ်ခြောက်မှတ်နဲ့ အဆင့်(၂) မှာ ရောက်နေလို့ အိုင်ဗရိကီစ်နဲ့ တိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့်ယှဉ်ပြိုင်ရဖို့ များပါ တယ်။ ဒါပေမယ့် ကစားသမားစုဖွဲ့မှုနဲ့ ခံစစ်ပိုင်းစွမ်းဆောင်ရည်က အိုင်ဗရိကီစ်လိုအသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ယှဉ်ကစားဖို့ မဖြစ်နိုင်တာကြောင့် အခုပွဲမှာလဲ ရှုံးပွဲကြုံဖို့ သေချာသလောက်ရှိပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်း ထိပ်တိုက်တွေ့ ဆုံပွဲကြိမ်မှာလဲ အိုင်ဗရိကီစ်က သုံးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲ သရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးနဲ့ အသာရထားတာကြောင့် အိမ်ရှင်အိုင်ဗရိကီစ်အသင်း ရလဒ် ကောင်းမှာပါ။

အိုင်ဗရိကီစ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

မာလီ	၁	-	၂	အိုင်ဗရိကီစ်
အိုင်ဗရိကီစ်	၁	-	၀	ဒီအာကွန်ဂို
နိုင်ဂျီးရီးယား	၁	-	၂	အိုင်ဗရိကီစ်
အိုင်ဗရိကီစ်	၂	-	၂	ဘီနင်
အိုင်ဗရိကီစ်	၂	-	၁	ဥရုဂွေး

ဂါဘွန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဂါဘွန်	၀	-	၂	ဒီအာကွန်ဂို
မော်ရစ်တေးနီးယား	၂	-	၁	ဂါဘွန်
ဂါဘွန်	၂	-	၁	ကင်ညာ
ဘူရန်ဒီ	၁	-	၂	ဂါဘွန်
ဆီနီဂေါ	၃	-	၀	ဂါဘွန်

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၇၂၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခုနှစ်က ဖူးစားပြောင်းစိုက်ခင်းကိုတွေ့ရစဉ်။

ကျောက်မြောင်း ဇွန် ၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၇၂၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၃၅၇၉ ဧကနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၃၆၅၄ ဧက စုစုပေါင်း ၇၂၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လ ဒုတိယပတ်မှ စတင်၍ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲမှာ အစေ့

ထုတ်ပြောင်းနဲ့ဖူးစားပြောင်း ဧက ၇၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့အတွက် အသိပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိအောင် အသိပညာပေးတာတွေဆောင်ရွက်သွားမယ်” ဟု ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်

ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဝင်းက ပြောပြသည်။
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ၌ ဖူးစားပြောင်း စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောင်မြောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်နည်း၊ ဘက်စုံသီးနှံကာကွယ်ရေးစနစ်ဖြစ်သည့် တမာပိုးသတ်ဆေးနှင့် ချင်း၊ ငရုတ် ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုပုံများ အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းတစ်ဧကစိုက်ပျိုးလျှင် ငွေကျပ် ငါးသိန်းကျော်ကုန်ကျပြီး တစ်ဧကလျှင်တင် ၅၀ ကျော်ထွက်ရှိကြောင်း၊ ဖူးစားပြောင်း တစ်ဧကစိုက်ပျိုးလျှင် ငွေကျပ် ငါးသိန်းကျော်ကုန်ကျပြီး တစ်ဧကလျှင် အဖူး ၁၅၀၀၀ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

မိုးညိုမြို့နယ် အိုးဘိုကျွန်းကျေးရွာ၌ VREFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုးညို ဇွန် ၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် မိုးညိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အိုးဘိုကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု အိုးဘိုကျွန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VREFP) ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၅ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ မိုးညိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းခိုင်က ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် အခြား မိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့် တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။
ထို့နောက်မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများကကြီးကြပ်၍ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၄၀ ဦးကိုငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၃ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် သူည ဒသမ ၄ သန်း၊ အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် သူည ဒသမ ၇ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၄၆ ဦးကို ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သုတ**

ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့

ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှင်များကျန်းမာဖို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးကြပါစို့

ကာကွယ်ဆေး မထိုးနဲ့ဖြစ်စေသော အကြောင်းအရင်းများ

- ရောဂါအင်ဒါရီသောကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့ရမည်ကို ကြောက်ခြင်း
- မိမိသောက်နေကြဆေးများနှင့် ကာကွယ်ဆေး ဓာတ်မတည့်ဖြစ်မည်ကို ကြောက်ခြင်း
- ဆေးထိုးရရပ်များသို့ လာရောက်ရန်ခက်ခဲခြင်း
- ပတ်ဝန်းကျင်မှပြောသော သတင်းစကားအမှားများကြောင့် ကာကွယ်ဆေးမထိုးနဲ့ခြင်း
- မိသားစုဝင်များမှ အသက်ကြီးသဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့ရန် မလိုအပ်ဟု ထင်မြင်၍ လာရောက်မထိုးမေးခြင်း

ကာကွယ်ဆေး ထိုးနဲ့သင့်သော အကြောင်းအရင်းများ

- ရောဂါအင်ဒါရီသုချင်းအတူတူ ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့ထားသောသူက မထိုးထားသူထက် ကူးစက်နိုင်ခြေ ပိုမိုနည်းပါးခြင်း
- ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့ပြီးပါက ပုံမှန်သောက်နေကျဆေးဝါးများကို ဆက်လက်သောက်သုံးနိုင်ခြင်း
- ဆေးထိုးရရပ်များသို့ အနီးအနားမှ ရောဂါရှင်များ၊ စုစည်း၍ လာရောက်ထိုးနဲ့နိုင်ခြင်း
- သက်ကြီးရွယ်အိုများအနေဖြင့် ရောဂါရပ်အားနည်းသဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့မှန်မယူရန် ပိုမိုလိုအပ်ခြင်း

မိသားစုဝင်များအနေဖြင့် မိမိတို့အိမ်ရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုများ/ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှိသူများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့မှု အကြိမ်ပြည့်စုံယူနိုင်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကူညီပေးကြရန်လိုအပ်ပါသည်

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တပ်ကန်စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်ဝေရေးဌာနမှ ဖွဲ့စည်းပြီးပြုစုသည်။ ၂၀၂၄ ဇွန် ၆၊ နေပြည်တော်

လူငယ်များနှင့် မိတ်ကြွေးယှက်ဆေးများအန္တရာယ်

ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်ဝေရေးဌာန၊ တပ်ကန်စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice)စတဲ့ စိတ်ကြွေးယှက်ဆေးများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပူစီသီး/ လီမော့သီး/ ချောက်လက်နဲ့တို့ကဲ့သို့ လူငယ်များကိုဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာဒီဇောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY ဆေးများ ICE ဆေးယှက်ဆေးတစ်မျိုး

မှူးသစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မျက်စိသွေးကြောများဖျက်စီးခြင်း

မှူးသစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း

လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကိုမြင်လျှင် စမ်းသပ်စူးစမ်းလိုစိတ်အား ဝှောင်းလှသူများမှ အရှင်ကောင်းလူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံသုံး၍ ခြားယောင်းတတ်သည်ကို အထူးဂရုပြု၍ မိတ်ကြွေးယှက်ဆေးဝါးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တပ်ကန်စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်ဝေရေးဌာနမှ ဖွဲ့စည်းပြီးပြုစုသည်။ ၂၀၂၄ ဇွန် ၆၊ နေပြည်တော်

ဟဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (ပန္နလေး)

အိတ်လီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီ စက်ကရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သောနေပူခံကျောက်ပြား၊ အိတ်လီအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ

CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍
ပုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများ၊
ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လှသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား
ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၃၁၆၃၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅ STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄ STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၈၀

ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh

နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၈၀

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

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်ခွန်လွှတ်ခြင်း
မန္တလေး၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ တပ်ကြီးကျေးရွာနေ ဦးကံညွန့်-ဒေါ်ထားမြင့် တို့၏သား **မောင်အောင်နိုင်စိုး (၉/အမရ(နိုင်)၁၃၀၉၅၁)**သည် မိဘတို့၏ဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင်ပြုလုပ်၍ နေအိမ်မှ ဆင်းသွားပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်ခွန်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝ(လုံးဝ) တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည် မဟုတ်ပါကြောင်း အများသိရှိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
ဦးကံညွန့် (၉/အမရ(နိုင်)၀၆၆၇၉၃)
ဒေါ်ထားမြင့် (၉/အမရ(နိုင်)၀၆၆၇၁၂)

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်
အမျိုးသမီး (၁)ဦး
- ထမင်းချက်၊ သန့်ရှင်းရေး
- အလုပ်ချိန် နံနက် (၈)နာရီမှ (၃)နာရီ
- လစာ- ၂၃၀၀၀/-
- ဆက်သွယ်ရန် Ph; 09-44478696

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မန္တလေး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်နေ ဒေါ်စန်းစန်းကြည် (ဘ) ဦးကြိုင် (၉/မနမ(နိုင်)၀၄၃၉၁၈)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MI-763871) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၇၉၀၂၇၅၃၀၃

ပခင်အမည်မှန်
မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ အ. ထ. က(ခွဲ) (လ-၂၅)၊ Grade-2 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မနှင်းစက်ပိုင် ၏ ပခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးကျော်ဇေယျာမြင့် ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးကျော်ဇေယျာမြင့်(၇/ရကန(နိုင်)၀၄၇၄၁၁)

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အ. မ. က-ရေသရောက်ကျောင်းတွင် မူလတန်းကျောင်းအုပ်တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဒေါ်နီနီအေး၏ ဖခင်အမည်မှာ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်လက်မှတ်နှင့် အမှုထမ်းစာအုပ်တွင်ပါရှိသော ဦးအေး နှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်တွင်ပါရှိသော ဦးမောင်အေး မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးအေး(ခ)ဦးမောင်အေး(TTN-၁၁၀၀၃၄)

ပခင်အမည်မှန်
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ ငါ့တရော်ကျေးရွာ၊ အ. မ. က Grade-9 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မချစ်စုံဖြူဇော်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးဇော်ဇော်လွင် ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးဇော်ဇော်လွင်(၅/စကန(နိုင်)၂၁၂၆၉၂)

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
အမရပူရမြို့နယ်၊ လေးစုရပ်ကွက်၊ နန်းမတော်ရပ်နေ မောင်မြင့်မြတ်ဟိန်း(၉/အမရ(နိုင်)၁၉၇၉၉၃) (ပထမနှစ်-ထိုင်းမေဂျာ) (မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်) ၏ ပခင်အမည်မှာ ဦးအောင်ကျော်စိုး (ခ) ဦးအောင်ကျော်စိုး (၅/မမတ(နိုင်)၀၆၃၉၅၉)သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးအောင်ကျော်စိုး(ခ)ဦးအောင်ကျော်စိုး(၅/မမတ(နိုင်)၀၆၃၉၅၉)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ရမည်းသင်းမြို့နယ်၊ ကန်ဘုံကျေးရွာနေ မဥမ္မာအေး (ဘ) ဦးဘိုဖြူ (၉/ရမသ(နိုင်)၂၀၇၀၅၈)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MH-584141) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၂၅၉၂၃၀၉၈၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မန္တလေး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်နေ ဦးကိုကို (ဘ) ဦးသောင်းဟန်(၉/မရတ(နိုင်)၁၀၂၅၇၁)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MI- 754372) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၇၉၀၂၇၅၃၀၃

မီး သတိပြု

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်



COVID-19 ရောဂါရှိသူထံမှ အခြားသူထံသို့ အလွယ်တကူ ပိုမိုကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်ပါသည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ စာတံပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် မြဲလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျာဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄၊
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထောင့်ပြိုင်ဆိုင်ရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်လုံးလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ MSMEကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပညာရည်မြင့်မားသူများဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ပိုမိုအောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ခေတ်စနစ်နှင့် လျော်ညီသည့် နည်းပညာများကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဆိုပါက ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်...

❖ အတတ်ပညာ၊ အသိပညာပြည့်စုံသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ၊ ခေတ်မီနည်းပညာများ စသည့် နယ်ပယ်တို့ကို ပေါင်းစပ်၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများအောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းကို ရှာကြံဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက် တွင်ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး(၂/ ၂၀၂၄) တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

မနက်ဖြန်ပွန်းတည့်ချိန်ထိခန့်မှန်းချက်။ ချင်းပြည်နယ်တွင် နေရာကွက်ကျား၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား၊ မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဒေသအလိုက်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန် ရာနန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ (မိုး/ဇလ)

၂၀၂၄ ခုနှစ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ခရိုင်ပေါင်းစုံ အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသားဖူဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

မန္တလေး ဇွန် ၆

၂၀၂၄ ခုနှစ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ခရိုင်ပေါင်းစုံ အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသား ဖူဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ မန္တလာသီရိအားကစားကွင်း Multipurpose Stadium တွင် ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ခင်သင်းဝေ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဖူဆယ်ဘောလုံးဆက်ဆံရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင် ၁၁ ခုမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ၊ စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ☆



အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနည်းဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

Phone; 09973037364(Office), 09971922346(Mill)

ဥက္ကဋ္ဌ သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

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

မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည်

သကြားဖြူ White Sugar