



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း (၁၁) ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (13-10-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၆၆)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနာမှုကန့်မရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂ ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတု အထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ၂၀

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ နာယက နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာသံစုံတေးဂီတအဖွဲ့ကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။



Myanmar Mobile Money (MMM) တို့အသုံးပြုအောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကိုရရှိနိုင်ပါသည်။

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

အငြိမ်းစား လစာ အပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်တိုက်များ၊ ရန်ပုံငွေ၊ မိုဘိုင်းဘဏ်ဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၀၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၀၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ဖျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၀၅၃၀
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၀၅၃၆



ပြဝတ်နယ်စပ်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် အတွက်
Customs Duty ပေးဆောင်မှုများအား
MMM Service အသုံးပြုပြီး ထွက်ထုလုပ်ငန်းဖြင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါပြီ။

အလှူရှင်များသို့ တိုက်တွန်းပန်ကြားချက်

၁။ နိုင်ငံအတွင်း လတ်တလောဖြစ်ပွားခဲ့သော ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် ခေတ္တလာရောက်နေထိုင်နေသူများနှင့် ရေဘေးသင့်ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်များရှိ မိမိတို့၏ နေအိမ်များတွင် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူများအတွက် အလှူရှင်များက စေတနာသဒ္ဓါတရားထက်သန်စွာဖြင့် အစားအသောက်များ လာရောက်လှူဒါန်းနေမှုများအား ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာစွာတွေ့ရှိရပါသည်။

၂။ သို့ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ရာသီဥတုအခြေအနေအရ အလှူရှင်များက ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်လာသော အစားအသောက်များကို ချက်ချင်းစားသုံးခြင်းမပြုဘဲ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းထားစဉ် အစာအဆိပ်သင့်ဖြစ်ပွားစေသော ရောဂါပိုးများ ပေါက်ဖွားရှင်သန်စေမှုဖြစ်စေနိုင်ခြင်း၊ စားသုံးရန်မသင့်သည့်အခြေအနေများသို့ ရောက်ရှိစေနိုင်ခြင်းနှင့် အဆိုပါအစားအသောက်များကို စားသောက်မိပါက အော့အန်ခြင်း၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ခြင်းစသည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ နောက်ဆက်တွဲရောဂါများ ဖြစ်ပေါ်နေမှုများကြောင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ

အတွက် ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

၃။ သို့ပါ၍ အလှူရှင်များအနေဖြင့် အစားအသောက်များ လာရောက်လှူဒါန်းရာတွင် ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်ထားသော အစားအစာများဖြင့် လှူဒါန်းခြင်းမျိုးမပြုဘဲ စခန်းများတွင် နေထိုင်သူများအား ပူပူနွေးနွေးချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးနိုင်ရန် ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ငါးခြောက်၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥနှင့် ချက်ပြုတ်ရန် လတ်ဆတ်သော အသား၊ ငါး စသည်တို့ကို ပေးပို့လှူဒါန်းခြင်း၊ ပေးပို့လှူဒါန်းရာတွင် မြို့နယ်အလိုက် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးရှိ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၊ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များမှ တစ်ဆင့်သာ ပေးပို့လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေကြသော စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့နှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက စခန်းများတွင် လှူဒါန်းကြသော အစားအသောက်များအား ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စေရန်နှင့် သန့်ရှင်းမှုရှိစေရန် ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ပန်ကြားအပ်ပါသည်။

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့ ၃၂လမ်း၊ ၈၂-၈၃ လမ်းကြားနေ မိခင် ဒေါ်ချိုချိုမြင့်ကို အမှူးထား၍ ဦးချမ်းမင်းထွန်း-ဒေါ်သန္တာအောင်၊ ဦးအောင်လှိုင်ထွန်း-ဒေါ်မြင့်မြတ်သူ မိသားစုတို့က ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၅၅၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စ ဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏက လက်ခံရယူစဉ်။

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၆၅၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



မော်လိုက် အောက်တိုဘာ ၁၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံစုံ ၆၅၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ၂၆၇၉ ဧကနှင့် ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ၃၉၀၆ ဧက စုစုပေါင်း ၆၅၈၅ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မော်လိုက်ခရိုင်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၆၅၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ မုန့်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ပန်းဂေါ်ဖီ၊ ခရမ်း၊ မုန့်လာထုပ်စတဲ့ သီးနှံတွေဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုက်ညီအောင်

စိုက်ပျိုးဖို့နည်းပညာပေးလုပ်ငန်း တွေဆောင်ရွက်မှာပါ"ဟု မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများပေးခြင်း၊ တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာနိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် နှစ်စဉ် ရာသီအလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက် မျိုးစုံစိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)

ငါးငွေ့မြို့နယ် နတ်သားတောကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ငါးငွေ့ အောက်တိုဘာ ၁၂ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးခရိုင် ငါးငွေ့မြို့နယ် တွင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပန်းရွာကျေးရွာအုပ်စု နတ်သားတောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ငါးငွေ့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမိုးအောင်နှင့် မြို့နယ် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက နတ်သားတောကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့အောင်

ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန်ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။ ငါးငွေ့မြို့နယ် နတ်သားတောကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းမီးတိုင်အသစ် ပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ မီးတိုင် ၁၆ တိုင်နှင့်မီးကြိုးအရှည်ပေ ၆၂၄၉ ပေ သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းကို နိုင်ငံတော်ပံ့ပိုးငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၂၃၂ သန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၂၃၂ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ နည်းပညာပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ဩဂုတ်လ ပထမပတ်မှစ၍ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ငါးငွေ့မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ကြက်ဟင်းခါးသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ကျောင်းကုန်း အောက်တိုဘာ ၁၂ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ဒေသထွက် ကြက်ဟင်းခါးသီးများဝယ်ယူမှုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးကဗျာက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် သခွားသီးများထွက်ရှိပြီး လက်ရှိ အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်မှစတင်ပြီး ယနေ့ထိ ကြက်ဟင်းခါးသီးများဝယ်ယူမှုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသတွင် ထွက်ရှိသည့် ရောင်းတန်းဝင် ကြက်ဟင်းခါးသီးများ တစ်ရက်လျှင် အလုံးရေ ၁၇၀၀၀ မှ ၁၉၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

"လက်ရှိဒေသမှာ မိုးသီးနှံအဖြစ် စိုက်ထားတဲ့ ကြက်ဟင်းခါးတွေ ထွက်နေပါတယ်။ မြို့နယ်ကနေထွက်ရှိတဲ့ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေဟာ အရည်အသွေးကောင်းတဲ့အတွက် အဝယ်လိုက်ပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာပါတယ်။ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေကို ဒေသဈေးကွက်နဲ့ အခြားဒေသ ကုန်စိမ်းဈေးကွက်က ဝယ်လက်တွေက အဝယ်များနေပါတယ်။ လက်ရှိတစ်ရက်တာ ရောင်းအားတက်နေပါတယ်။ ဒေသထွက် ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေက ပိုးမွှားကင်းရှင်းပြီး အရည်အသွေး

ကောင်းမွန်တာတွေ့ရပါတယ်။ အထွက်နှုန်းလဲ ကောင်းနေပါတယ်"ဟု ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးကဗျာက ပြောပြသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးထွက်ရှိပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေသည့် ကြက်ဟင်းခါးသီးအလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၃၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက် ကြက်ဟင်းခါးသီးများနှင့် အခြားကုန်စိမ်းများကို ပုသိမ်၊ ပန်းတနော်၊ မအူပင် စသည့်ဒေသများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ZLL 2024

အိမ်အရောက်ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်နည်းလမ်းဖြင့် ဈေးရောင်းခြင်း

ဈေးရောင်းချသည့်ပုံစံများတွင် ဆိုင်ဖွင့်၍ ဈေးထဲတွင်ရောင်းချခြင်းနှင့် ရပ်ကွက်များ၊ လူနေထိုင်သည့်နေရာများနှင့်နီးစပ်သည့်နေရာများတွင် အထိုင်ချ၍ ရောင်းချခြင်းများကိုသာ ရှေးဦးတွေ့နေရသည့် အခြေအနေနှင့် ဈေးတောင်းကို ခေါင်းဖြင့်ရွက်ကာ လှည့်လည်ရောင်းချမှုအခြေအနေများသာ ယခင် ရာစုနှစ်များက တွေ့နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ယခုခေတ်တွင်မူ ကားများ၊ ဆိုင်ကယ်များဖြင့် လှည့်လည်ရောင်းချခြင်းနှင့် Online မှ ရောင်းချခြင်းများလည်း တိုးတက်လာသည်ကို တွေ့နိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် တာဝန်ယူမှုအပိုင်းတွင်လည်း ယခင်က ရောင်းချသည့်နေရာတွင်သာ ဝယ်ယူသူကို ဝန်ဆောင်မှုပေးသော်လည်း ရောင်းချသူချင်း ဈေးကွက်ထိုးဖောက်သည့်ပုံစံများ၊ အရောင်းမြှင့်တင်သည့်ပုံစံများတိုးတက်လာပြီး ဝန်ဆောင်မှုများလည်း အမျိုးမျိုးတိုးတက်လာသည်။ ထိုအထဲတွင် ရောင်းချပြီးနောက်ပေးသော ဝန်ဆောင်မှုနှင့် အိမ်အရောက်ပို့ဆောင်ပေးသည့် ဝန်ဆောင်မှုများလည်း ပေါ်ပေါက်လာသည်။ အိမ်အရောက်ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်စနစ်ကို ယခုခေတ်တွင် တွင်တွင် ကျယ်ကျယ်သုံးစွဲနေကြသော်လည်း ကျွန်တော်တို့ ငယ်စဉ်ကလည်း အိမ်အရောက်ပေးပို့သည့်စနစ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်မှုများရှိခဲ့သည်။ ကျွန်တော်တို့အဘွားသည် မြေပဲဆီကို တစ်လလျှင်တစ်ကြိမ် ၁၀ ပိဿာတစ်ပုံး ဝယ်လေ့ရှိသည်။ ထိုစဉ်က လေးထောင့်သံပုံးဖြင့် ဆီစက်များကရောင်းချကြပြီး အိမ်အရောက်ပို့ဆောင်ပေးကြသည်။ ထို့ပြင် လေးလံသောသစ်သားဗီရိုများ၊ သစ်သားစားပွဲများ၊ ကုလားထိုင်များဝယ်လျှင်လည်း ဆိုင်တွင်ရွေးချယ်ငွေချေခဲ့ပြီး ပစ္စည်းကို အိမ်အရောက် ပို့ဆောင်ပေးလေ့ရှိသည်။ ယခုခေတ် အိမ်အရောက်ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်စနစ်နှင့်အတူတူ ဟု ပြောနိုင်ပါသည်။

အိမ်အရောက်ဝန်ဆောင်မှုဆိုသည်မှာ

ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခုကို ဝေးလံသောဒေသမှဝယ်ယူလိုသည့်အခါတွင် ရောင်းချသူထံ Online မှ ဆက်သွယ်ပြီး ဝယ်ယူခြင်း၊ ငွေပေးချေခြင်းများဆောင်ရွက်တတ်ပြီး အဆိုပါကုန်စည်ကို ရောင်းချသူက သင်္ဘော၊ လေယာဉ် စသည်တို့ကိုစီစဉ်ပေးခြင်း၊ ပို့ဆောင်ပေးခြင်းနှင့် ဝယ်ယူသူထံ အရောက်ပို့ဆောင်ပေးခြင်း စသည့် ဝန်ဆောင်မှုများကိုပါ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုခေတ်တွင် Online မှ ဈေးရောင်းခြင်းကို လုပ်ကိုင်နေမှုများသည်လည်း အိမ်အရောက်ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်စနစ်ဖြင့် ရောင်းချသည့်နည်းလမ်းပင်ဖြစ်သည်။ ဤနေရာတွင် ကုန်ပစ္စည်းရောင်းချသူနှင့် ပစ္စည်းပို့ဆောင်ပေးသူတို့သည် တစ်ဖွဲ့တည်းသော်လည်းကောင်း၊ မတူသောအဖွဲ့သော်လည်းကောင်းဖြစ်တတ်သည်။ ကုန်ရောင်းသူက သီးခြားဖြစ်ပြီး ပို့ဆောင်သည့်သူက အခြားတစ်ဖွဲ့သို့မဟုတ် သီးခြားလည်းဖြစ်တတ်သည်။ အိမ်အရောက်ပို့ဆောင်သည့်နည်းလမ်းတွင် ရောင်းချသူနှင့် ကုန်ပစ္စည်းကိုဝယ်ယူသူဖောက်သည်၏ ယုံကြည်မှုရှိခြင်းကလည်း အဓိကကျသော အချက်တစ်ချက်ဖြစ်သည်။ အိမ်အရောက်ပို့ဆောင်မှုတွင် ငွေချေသည့်နည်းလမ်းနှင့် ကုန်ပစ္စည်းအရည်အသွေး၊ လာရောက်ပို့ဆောင်သူ၏ဝန်ဆောင်မှုတို့သည်လည်း အရေးပါသည်ကို တွေ့နိုင်ပါသည်။ အကယ်၍ ဝယ်ယူသူဘက်က မျှော်လင့်ထားသည့်အတိုင်းဖြစ်မလာလျှင်၊ စိတ်ကျေနပ်မှုမရရှိလျှင် နောက်ထပ်ဝယ်ယူမည်မဟုတ်သကဲ့သို့ လိမ်လည်သည်၊ မမှန်မကန်လုပ်ဆောင်သည်ဆိုပါက ဝေဖန်ပြောကြားမှုများ၊ ပြစ်တင်ပြောဆိုမှုများနှင့် အဆိုးစွန်တွင် တိုင်ကြားမှုများထိ ဖြစ်ပွား

နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အိမ်အရောက်ဝန်ဆောင်မှုပေးရာတွင် ကုန်ပစ္စည်းအရည်အသွေး၊ အလေးချိန်၊ ကြော်ငြာသည့်အတိုင်းမှန်ကန်ရေး၊ အိမ်အရောက်ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်သူ၏ဆက်ဆံရေး၊ ငွေပေးချေရသည့်နည်းလမ်း စသည်တို့အားလုံးသည် အရေးပါသည်ကို တွေ့နိုင်ပါသည်။

အိမ်အရောက်ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်နည်းလမ်း၏ အကျိုးကျေးဇူး

အိမ်အရောက် ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်နည်းလမ်းတွင် ရောင်းသူနှင့် ပို့ဆောင်သူသည် တစ်ဦးတည်း၊ တစ်ဖွဲ့တည်းဖြစ်နေပါက လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မှုတွင် ပိုမိုကျစ်လျစ်ပြီး အခွင့်အလမ်းပိုမိုကောင်းမွန်တတ်သည်။ ပို့ဆောင်သည့်အဖွဲ့များသည်လည်း သီးခြား

❖ ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခုကို ဝေးလံသောဒေသမှ ဝယ်ယူလိုသည့်အခါတွင် ရောင်းချသူထံ Online မှ ဆက်သွယ်ပြီး ဝယ်ယူခြင်း၊ ငွေပေးချေခြင်းများဆောင်ရွက်တတ်ပြီး အဆိုပါကုန်စည်ကို ရောင်းချသူက သင်္ဘော၊ လေယာဉ် စသည်တို့ကိုစီစဉ်ပေးခြင်း၊ ပို့ဆောင်ပေးခြင်းနှင့် ဝယ်ယူသူထံ အရောက်ပို့ဆောင်ပေးခြင်း စသည့်ဝန်ဆောင်မှုများကိုပါ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုခေတ်တွင် Online မှ ဈေးရောင်းခြင်းကို လုပ်ကိုင်နေမှုများသည်လည်း အိမ်အရောက်ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်စနစ်ဖြင့် ရောင်းချသည့်နည်းလမ်းပင်ဖြစ်သည်။ ❖

ဖြစ်နေသည်လည်း ရှိနိုင်ပါသည်။ ပို့ဆောင်သည့်အဖွဲ့များကိုထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးအဖွဲ့၊ ပို့ဆောင်ရေးအဖွဲ့ စသည်ဖြင့် ခေါ်ဝေါ်လေ့ရှိသည်။ များသောအားဖြင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးအဖွဲ့များသည် ကုန်သွယ်ယာဉ်အမျိုးမျိုးပါဝင်ပြီး ကြီးမားသောကုန်ပစ္စည်းများ၊ တန်ဖိုးကြီးသောကုန်ပစ္စည်းများ၊ ကုန်သေတ္တာများထိ သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးတတ်သည်။ အိမ်အရောက်ပို့ဆောင်မှုမျိုး ဖြစ်ချင်မှဖြစ်ပါမည်။ သတ်မှတ်နေရာထိ ပို့ဆောင်ပေးခြင်းမျိုးသာ ဖြစ်တတ်သည်။ သို့ရာတွင် ကုန်ပစ္စည်းကို ရောင်းချသူထံမှ ဝယ်ယူသူကိုယ်စား သွားရောက်ရယူခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်လည်း ပါဝင်ပါသည်။ ပို့ဆောင်ရေးအဖွဲ့ဆိုသည်မှာမူ များသောအားဖြင့် ရန်ကုန်ကဲ့သို့သော နယ်မြေကျယ်ပြန့်သည့်မြို့ကြီးတစ်ခုတွင် သေးငယ်သော ကုန်ပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူသူအိမ်အရောက်လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးသော ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေကာမူ အဆိုပါအဖွဲ့များသည် ဝယ်ယူသူကိုယ်စား ကုန်ပစ္စည်းသယ်ယူပို့ဆောင်သည့်လုပ်ငန်းများကို ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများဖြစ်သည်။ ရောင်းချသူကိုယ်စား ပို့ဆောင်သည့်လုပ်ငန်းကို လုပ်ဆောင်သည်ဟုလည်းပြောနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ အိမ်အရောက်ရောင်းချသည့်နည်းလမ်းကို သုံးစွဲရောင်းချခြင်းသည် အကျိုးကျေးဇူးများသောလုပ်ငန်းလည်းဖြစ်သည်ဟုဆိုနိုင်ပါသည်။ ရရှိနိုင်သည့်အကျိုးကျေးဇူးများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ကြပါသည်။

- ကောင်းမွန်သည့်အမြင်ကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်း၊
- လူချင်းတွေ့ဆုံ၍ ရောင်းသူဝယ်ယူဆက်ဆံရေးကို မြှင့်တင်နိုင်ခြင်း၊
- အသေးစိတ်လိုအပ်ချက်များကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်း၊
- အခွင့်အလမ်းများကို ပိုမိုရရှိစေနိုင်ခြင်း၊

- ဝယ်ယူသူဖောက်သည်၏ စိတ်ကျေနပ်မှုကို ရရှိစေခြင်း၊
- ထိရောက်သော စုစည်းပြီးရောင်းချမှုမျိုး ရရှိနိုင်ခြင်း။

ရည်မှန်းထားသော ဝယ်ယူသူများ

ကုန်ပစ္စည်းကိုရောင်းချမည်ဆိုသည်နှင့် ရည်မှန်းထားသော ဝယ်ယူသူရှိရမည်ဖြစ်သည်။ အိမ်အရောက်ပို့ဆောင်ရန်အတွက် ရောင်းချသည့်အခါတွင်လည်း အိမ်အရောက် အရောင်းမြှင့်တင်ရေးသမားက တွေ့ဆုံဆောင်ရွက်လေ့ရှိသကဲ့သို့ တစ်မြို့တစ်ရွာက ဝယ်ယူသူများကို ရောင်းချလိုသည့်အခါတွင် Online မှ ဆက်သွယ်ရောင်းချကြခြင်းမျိုးလည်း လုပ်ကိုင်ကြသည်။ မည်သူ့ကိုမဆို ရောင်းချမည်ဟု

လုပ်ကိုင်မည့်အစား မိမိကုန်ပစ္စည်းကို အမှန်တကယ်လိုအပ်သူများနှင့်ထိတွေ့ရောင်းချနိုင်ရေးကို ဆောင်ရွက်ခြင်းက စရိတ်စကကုန်ကျမှုကို နည်းပါးစေပြီး ထိရောက်စေသည်။ ထို့ကြောင့် အိမ်အရောက်ရောင်းချမှုများကို ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ရည်မှန်းထားသော ဝယ်ယူသူများ၊ ဖောက်သည်များထားရှိရန်လိုအပ်သည်။ ထိုသို့ ရည်မှန်းထားသူများအတွက် သီးသန့်လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်ပြီး လုပ်ဆောင်သွားရန်လည်း လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ အချိန်နှင့် ကုန်ကျစရိတ်များပိုမိုခြင်းကို ရှောင်ရှားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရောင်းချနိုင်သည့် အရေအတွက်ကိုလည်း တိုးပွားစေသည်။

အိမ်အရောက် မည်သည့်ကုန်ပစ္စည်းကို ရောင်းမလဲ

အိမ်အရောက်ရောင်းချမည့်ကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းကို လုပ်ငန်းမစတင်မီကပင် သတ်မှတ်ထားရန် လိုအပ်သည်။ ဥပမာ-သေးငယ်သောကုန်ပစ္စည်းများ၊ ကြီးမားပြီးလေးလံသောကုန်ပစ္စည်းများ၊ ကုန်ပေါ့များ၊ ကုန်ကျစ်များ၊ စားသောက်ကုန်များ၊ အိမ်အသုံးအဆောင်များ စသည့်အမျိုးမျိုးသောကုန်ပစ္စည်းများ အိမ်အရောက်ရောင်းချမှုတွင် မည်သည့်ကုန်ပစ္စည်းကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်၊ ရောင်းချမည်ကို ရွေးချယ်သတ်မှတ်ထားရန် လိုအပ်သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအစားကိုလိုက်၍ ပို့ဆောင်ရမည့် ကုန်သွယ်ယာဉ်မှစ၍ မတူညီသဖြင့် လုပ်ငန်းစဉ်အစအဆုံးကို စဉ်းစားရမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ အိမ်အရောက်ရောင်းချမည့်ကုန်ကို မည်သို့ရောင်းမည်၊ မည်သို့ပို့ဆောင်မည် စသည်တို့ကို စီစဉ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အကယ်၍ အိမ်အရောက်ပို့ဆောင်ပြီး ရောင်းချမည်ဆိုပါက အရေးကြီးသောအချက်တစ်ချက်မှာ အိမ်အရောက်ပို့ဆောင်ခဖြစ်သည်။ အိမ်အရောက်ပို့ဆောင်ခကို ရောင်းသူက ကျခံမည်လား၊ ဝယ်ယူသူထံမှ တောင်းခံ

မည်လားဆိုသည်ကို ပထမဆုံးစဉ်းစားဆုံးဖြတ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ရောင်းသူဘက်မှ ကျခံမည်ဆိုပါက အမြတ်ရာခိုင်နှုန်း Profit Margin ရောင်းဈေးနှုန်းများကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားတွက်ချက်ရမည်ဖြစ်သည်။ အိမ်အရောက်ရောင်းချပို့ဆောင်ပေးသဖြင့် ရောင်းအားတိုးတက်လာနိုင်သော်လည်း ကုန်ကျစရိတ်တက်လာသည့်အတွက် ရောင်းဈေးမြင့်တက်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် အမြတ်နှင့်ဝယ်လိုအား ကျဆင်းသွားနိုင်သည်ကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ဘက်ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်က နေရာတွင် ရောင်းချပြီး အကျိုးအမြတ်ရှိနေလျှင် အိမ်အရောက်ပို့ဆောင်သည့်စနစ်ကို မည်သို့ဆောင်ရွက်မည်၊ စရိတ်ကို မည်သူကကျခံမည်ဆိုသည်များကိုပါ သေချာစဉ်းစားရမည်ဖြစ်သည်။ ဝယ်ယူသူအနေဖြင့် အိမ်အရောက်ပို့ဆောင်သည်ကို ကြိုက်နှစ်သက်သော်လည်း၊ အချို့ဖောက်သည်များသည် ကုန်ပစ္စည်းအရည်အသွေးနှင့်အရောင်မှစ၍ ကိုယ်တိုင်ရွေးချယ်လိုသူများလည်းရှိနေနိုင်သဖြင့် အိမ်အရောက်ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်စနစ်ဖြင့်သာရောင်းခြင်း အမျိုးအစားနှစ်မျိုးနှစ်စားရောင်းသည့်စနစ်မျိုးက ပိုမိုသင့်တော်သည်ဆိုပါက နှစ်မျိုးစလုံးကိုဆောင်ရွက်သင့်သည်။ ထို့ပြင် ဝယ်ယူက အိမ်အရောက်ပို့ဆောင်လာသဖြင့် အကျိုးရှိသည့်အချက်များကိုကျေနပ်လျှင်ဖြစ်စေ၊ ရောင်းချသူနှင့်ဝယ်ယူသူကြား ယုံကြည်မှု၊ ပစ္စည်းအပေါ် စိတ်ကျေနပ်မှုများရှိလျှင် အိမ်မှပင်ဝယ်ယူမည်ဖြစ်သည်။ ရောင်းသူဘက်က ကုန်ပစ္စည်းပို့ဆောင်ခနှင့်ပတ်သက်၍ စဉ်းစားလုပ်ကိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ရည်ရွယ်ချက်

အိမ်အရောက်ဝန်ဆောင်ပေးပြီး ရောင်းချခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်ကို တိတိကျကျချမှတ်နိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ အထက်တွင်ဖော်ပြသကဲ့သို့ အိမ်အရောက်ပို့ဆောင်သည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် သယ်ယူပို့ဆောင်ခသည် မြင်သာသော ကုန်ကျစရိတ်တစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ဥပမာ-ရေခဲသေတ္တာကဲ့သို့ လေးလံသောကုန်ပစ္စည်းများကို ရောင်းချမည်ဆိုပါက အိမ်အရောက်ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ရန် လိုအပ်လာသည်။ ဓာတ်လှေကားမပါသော အထပ်မြင့်အခန်းများ ပါလာနိုင်သည်ကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်ဖြစ်သည်။ အိမ်အရောက်ပို့ဆောင်သည့် ကုန်ကျစရိတ်ကို ဝယ်ယူသူဘက်ကကျခံမှသာ အဆင်ပြေသည်ကို တွေ့နိုင်ပါသည်။ ဝယ်ယူသူအနေဖြင့်လည်း မိမိဘာသာသယ်ယူခြင်းသည် စရိတ်စကများပြားစေခြင်းနှင့် အချိန်ကုန်ခြင်း၊ ထမ်းပိုးရန်အလုပ်သမားလိုအပ်ခြင်းများပါ ကုန်ကျလာမည်ဖြစ်သဖြင့် အိမ်အရောက်ပို့ဆောင်ပေးရန်နှင့်ကုန်ကျစရိတ်ကျခံရန် လိုလာတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် အိမ်အရောက်ပို့ဆောင်ရောင်းချခြင်းကို ရည်ရွယ်ချက်တစ်ခု အတိအကျချမှတ်ထားရန် လိုအပ်သည်။ အချို့သောကုန်ပစ္စည်းများ (အစားအသောက်၊ အဝတ်အထည်များ)ကို Online မှ ရောင်းချသည့်အခါတွင် ဝယ်ယူသူဘက်မှ ကုန်ပစ္စည်းဖိုးကို အိမ်ရောက်မှငွေပေးချေလိုခြင်း၊ ပစ္စည်းရောက်ငွေချေခြင်းကိုသာ ဆောင်ရွက်လိုတတ်သည်ကို သတိပြုနိုင်ပါသည်။ ပစ္စည်းရောက်ငွေချေခြင်းဖြစ်၍ ဝယ်ယူသူဘက်မှငြင်းဆန်မည်ကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်လည်း လိုအပ်သည်။

အိမ်အရောက် ဝန်ဆောင်မှု ပေးသည့် လုပ်ငန်း၏ အောင်မြင်မှုကို တိုင်းတာခြင်း

အိမ်အရောက်ဝန်ဆောင်ပေး၍ ရောင်းချသည့်အခါတွင် ကုန်ကျစရိတ်မြင့်တက်ခြင်း၊ ဝယ်ယူသူ

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံစုံ ၄၈၀၁၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ဥပဒေအောက်တိုဘာ ၁၂ နှစ် ဇွန်လပထမပတ်က စတင်စိုက်
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပု ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံး
တောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်
တွင် ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သည့်
၌ သီးနှံစုံ ၄၈၀၁၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီး မိုးသီးနှံစုံ ၄၈၀၁၄ ဧကတွင် ပိန်းဥ
စီးပြီဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် ၆၈ ဧက၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၆၃
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဧက၊ ပန်းအမျိုးမျိုး ၂၅ ဧက၊
ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီး ပီလောပိန် ၅၃ ဧက၊ ကွမ်း ၁၆
ကျွန်းမြို့တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ ဧက၊ ငရုတ် ကိုးဧက၊ ပဲစင်းငုံ ၂၆
စိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံစုံ ၄၈၀၁၄ ဧက၊ ကြံ သုံးဧက၊ ဖူးစားပြောင်း
ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခု ၁၉၂ ဧက၊ နှမ်းဧက ၃၀၊ မြေပဲ ၅၃

နှုန်းကောင်းစေဖို့နဲ့ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကျရောက်မှုကင်းရှင်းစေဖို့ စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန၊ ဆက်စပ်ဌာနတွေ နဲ့ တောင်သူတွေ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ခဲ့ပါတယ်။”ဟု ငပုတော မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာထွန်းက ပြောပြသည်။
မိုးသီးနှံများ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အရေးပါ သည့် ဆည်မြောင်းများပြုပြင်ခြင်း၊ တာတမံများကျိုးပေါက်ခြင်း မရှိ စေရန် တာပေါင်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ရေသွယ်ဆည်မြောင်းများကို မြေ သားနှိုက်ခြင်း၊ ရေစိမ့်ပေါက် ရေထွက်ပေါက်များ ရှာဖွေခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီး ဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်း၍ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံများ မစိုက်ပျိုးမီ ကြိုတင်စီမံဆောင် ရွက်ခဲ့ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

► စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်
စိတ်ကျေနပ်မှုရရှိစေရန်အတွက် ပိုမိုကြိုးစားရခြင်း၊ အရောက်ပို့သည့် အခါတွင် ကုန်ပစ္စည်း၏ အရည်အသွေးနှင့် အလေးချိန်စသည်တို့ကို တာဝန်ခံရန်အရေးကြီးခြင်း၊ မှားယွင်းမှုလုံးဝမရှိရန်လိုအပ်ခြင်းတို့ကို တွေ့နိုင်သည်။ ဝယ်ယူသူများစိတ်ကျေနပ်မှုရှိပါက ရောင်းအားတိုးတက် ခြင်း၊ ကုန်ပစ္စည်းကိုကြော်ငြာ ပြီးဖြစ်ခြင်း၊ ရောင်းသူနှင့်ကုန်ပစ္စည်းအပေါ် ယုံကြည်မှုတိုးလာနိုင်ခြင်း၊ ယုံကြည်မှုတိုးလာသည်နှင့်အမျှ ရောင်းအား မြင့်တက်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ ရောင်းအားမြင့်သည်နှင့်အမျှ အကျိုးအမြတ်ပိုမို ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ခြင်းစသည့်အကျိုးဆက်များရရှိမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါအချက်များသည် အောင်မြင်မှု ရှိ မရှိ တိုင်းတာနိုင်သည့် အချက်များပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဖောက်သည်များ၏ တုံ့ပြန်မှုများ၊ အမှာစာ တိုး၊ မတိုးအချက်များကို အစဉ်စောင့်ကြည့်ပြီး ပြုပြင်ဆောင် ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ဝယ်ယူသူများ၏ စိတ်ကျေနပ်မှုရရှိစေရန် ဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဝယ်ယူသူများစိတ်ကျေနပ်ခြင်းသည် လုပ်ငန်း

အောင်မြင်ခြင်း၏မှတ်ကျောက်ပင်ဖြစ်သည်။
ထို့ကြောင့် အိမ်အရောက်ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်နည်းလမ်းသည် ရောင်းသူ၊ ဝယ်ယူ နှစ်ဖက်စလုံး အကျိုးရှိသောနည်းလမ်းဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ဝယ်ယူသူစိတ်ကျေနပ်မှုရရှိမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ယုံကြည်မှု လည်း ပိုမိုခိုင်မာအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ အိမ်အရောက်ပို့ဆောင်ပေး သည့်နည်းလမ်းဖြင့်ရောင်းဝယ်မှုသည် အောင်မြင်သည်ဟု ဆိုနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ရောင်းသူ၊ ဝယ်ယူသူ နှစ်ဖက်စလုံးကလည်း တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ယုံကြည်စိတ်ချမှုကို ဤနည်းလမ်းဖြင့် လုပ်ငန်းအောင်မြင်မှုကို ထူထောင်နိုင်ကြောင်းနှင့် ကုန်ပစ္စည်းရောင်းချသူများအနေဖြင့် အိမ်အရောက်ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် အရောင်း မြှင့်တင်နိုင်ပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

မျိုးသူ(ကုန်သွယ်မြှင့်)


သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ရာ ပါဝင်ကူညီပါ

- တို့နိုင်ငံ တိုးတက်ရေး စာရင်းပေး မှန်စေကွယ်၊ တို့နိုင်ငံ အနာဂတ်မို့ ဆုံးဖြတ်ရွေးချယ်၊ တိကျသော စာရင်းရယ် စိစစ်ကွယ် အလေးထား၊ လူဦးရေ အမှန်ထွက်ဖို့ ဆောင်ရွက်ဖို့လား။
- လူတိုင်းဝယ် စာရင်းဇယား ပါဝင်ထား အရေးပါ၊ တို့နိုင်ငံ တိုးတက်ရေး ဉာဏ်ယှဉ်တွေးကာ၊ သမာသမတ် ကျဖို့ရာ ဝန်းရံစွာ ရိုးသားပြု၊ ဘက်ပေါင်းစုံ ရလဒ်အကျိုးမို့ ရိုးသားရေးရှု။
- ပါဝင်ပါ နိုင်ငံအရေးမို့ သေချာတွေး မမှားရန်၊ နိုင်ငံတော် တို့တည်ဆောက် ပေါ်ပေါက်မှန်ကန်၊ ပြည်သူတို့၏ မနက်ဖြန် လှပသဏ္ဍာန် ဖြစ်စေကြောင်း၊ မြို့ပြည်ရွာ နယ်တစ်ဝန်းကို ကြိုးပမ်းပြုကောင်း။ ။

မောင်စစ်သွေး

COVID-19 ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ဆိန်းချုပ်နိုင်ရန်

နာချေ၊ ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ် နှင့် နှာခေါင်းတို့ကို ပါဝါ တစ်ဖက်တို့ ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နာချေချောင်းဆိုးပါ။





တောင်ကိုရီးယားမောင်းသုမဲ့လေယာဉ်များ ဝင်ရောက်လာကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားစွပ်စွဲ

ပြီယမ်း အောက်တိုဘာ ၁၂ တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် မောင်းသုမဲ့လေယာဉ်များစေလွှတ်၍ ပြီယမ်းမြို့ပေါ်သို့ မြောက်ကိုရီးယား ဆန့်ကျင်ရေးဝါဒဖြန့် စာရွက်များကြွချခဲ့ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရက အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်တွင် စွပ်စွဲထားသည်။

တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံ၏ အဆိုပါလုပ်ရပ်သည် နိုင်ငံရေးနှင့် စစ်ရေးအရ ရန်စေမှုဖြစ်ပြီး ယင်းလုပ်ရပ်ကြောင့် တောင်နှင့်မြောက်ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံကြား စစ်ရေးပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံက စေလွှတ်ခဲ့သည့် မောင်းသုမဲ့လေယာဉ်များသည် ယခုရက်သတ္တ

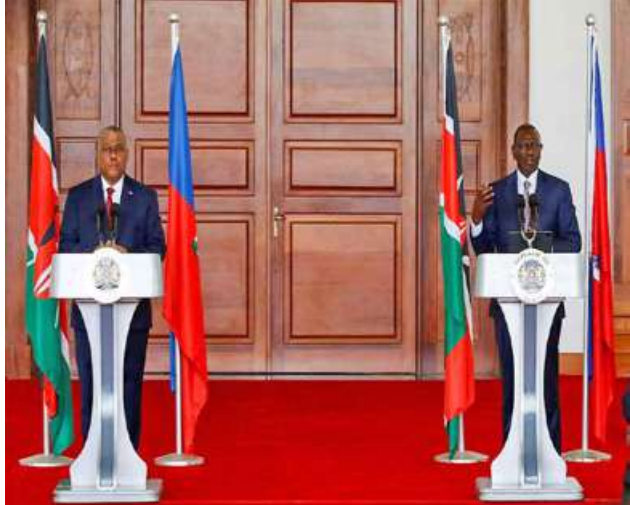
ပတ်အတွင်း ပြီယမ်းမြို့ပေါ်သို့ မြောက်ကိုရီးယား ဆန့်ကျင်ရေးလက်ကမ်းစာရွက်များ ကြွချခဲ့ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

သို့သော် မြောက်ကိုရီးယား၏ အဆိုပါစွပ်စွဲချက်မှန်ကန်မှု ရှိ မရှိကို မိမိတို့အတည်မပြုနိုင်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားပူးတွဲစစ်ဦးစီးချုပ်များအဖွဲ့ရုံးက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

တောင်ကိုရီးယား မောင်းသုမဲ့လေယာဉ်များ မြောက်ကိုရီးယားလေပိုင်နက်အတွင်း ထပ်မံဝင်ရောက်လာခဲ့ပါက သတိပေးခြင်းမရှိဘဲ တုံ့ပြန်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက သတိပေးထားသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

လက်နက်ကိုင်ဂိုဏ်းများချေမှုန်းရေး ဟေတီနိုင်ငံသို့ ကင်ညာနိုင်ငံက ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၆၀၀ ထပ်မံစေလွှတ်မည်



နိုင်ရီဘီ အောက်တိုဘာ ၁၂ လက်နက်ကိုင်ဂိုဏ်း အုပ်စု ချေမှုန်းရေးနိုင်ငံတကာမစ်ရှင်ကို အင်အား ဖြည့်ဆည်းရေးအတွက် ဟေတီနိုင်ငံသို့ လာမည့်လအတွင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၆၀၀ ထပ်မံ စေလွှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကင်ညာ သမ္မတ ဝီလျံရှုတိုက အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်တွင် ကြေညာထားသည်။

ဟေတီဝန်ကြီးချုပ်၏ကင်ညာ ခရီးစဉ်အတွင်း ဟေတီသို့ကင်ညာ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ထပ်မံစေလွှတ်မည့်အစီအစဉ်ကို ကင်ညာသမ္မတ ဝီလျံရှုတိုက ကြေညာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ကင်ညာနိုင်ငံက ဦးဆောင်၍ ဟေတီနိုင်ငံတွင် အကောင်အထည် ဖော်နေသည့် နိုင်ငံစုံလုံခြုံရေး အထောက်အကူပြု မစ်ရှင်တွင် ပါဝင်ရေးအတွက် တပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၂၉၀၀ခန့် စေလွှတ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း အနည်းဆုံး နိုင်ငံပေါင်း

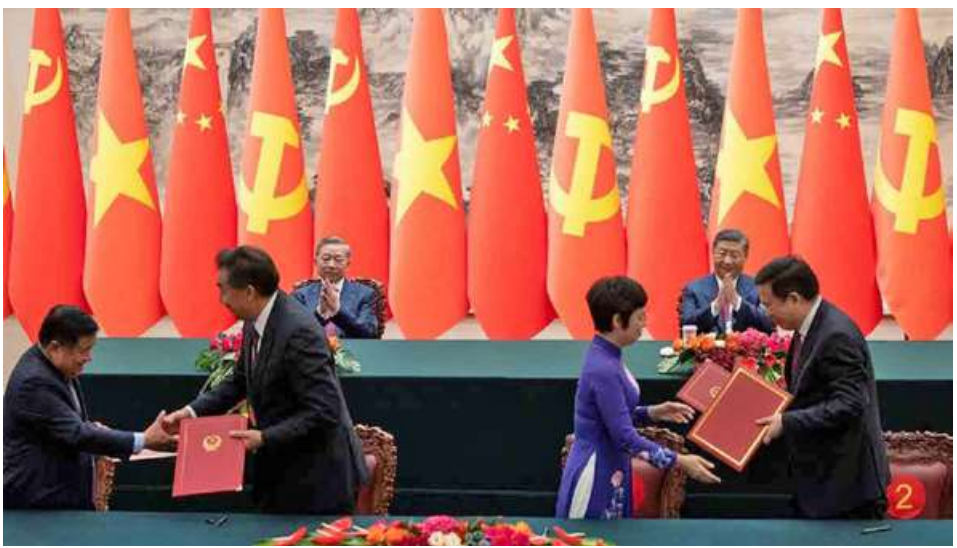
၁၀ နိုင်ငံတို့က ကတိပြုထားသည်။ သို့သော် လက်ရှိအချိန်တွင် နိုင်ငံစုံလုံခြုံရေးအထောက်အကူပြု မစ်ရှင်အတွက် တပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၄၃၀၀ ဟေတီနိုင်ငံတွင်ရှိနေပြီး ဦးရေ ၄၀၀ နီးပါးမှာ ကင်ညာ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် လက်နက်ကောင်းစွာ တပ်ဆင်ထားသည့် လက်နက်ကိုင်ဂိုဏ်းများက ဟေတီနိုင်ငံ ပေါ်တိုပရင့်ခံမြို့ နေရာ အတော်များများကို ထိန်းချုပ်ထားသည်။

မိမိတို့အနေဖြင့် ကင်ညာသို့ ထပ်မံစေလွှတ်မည့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၆၀၀ကို လက်ရှိတွင် လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ပေးနေပြီး လာမည့်လတွင် ဟေတီသို့စေလွှတ်ရန် အသင့်အနေအထားရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ကင်ညာသမ္မတက ပြောကြားထားသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

နှစ်နိုင်ငံသဘောတူညီချက်အများအပြား တရုတ်နှင့်ဗီယက်နမ်လက်မှတ်ရေးထိုးဖွယ်ရှိ



ဟန့်ရှင်း အောက်တိုဘာ ၁၂ တရုတ်နှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ တို့သည် ရထားလမ်းဆက်ကြောင်း များမြှင့်တင်ရေး သဘောတူညီချက်နှင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းကုန်သွယ်မှုသဘောတူညီချက်များအပါအဝင် သဘောတူညီချက်သစ်များ လက်မှတ်ရေးထိုးကြ

ဖွယ်ရှိကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်း သည် ယခုရက်သတ္တပတ်ကုန်တွင် ဗီယက်နမ်သို့သွားရောက်မည်ဖြစ်ရာ ယင်းခရီးစဉ်အတွင်း အဆိုပါ သဘောတူညီချက်များ လက်မှတ်

ရေးထိုးနိုင်သည်ဟု ဗီယက်နမ် အစိုးရ သတင်းအရင်းအမြစ်များက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သဘောတူညီချက်များသည် တရုတ်နှင့်ဗီယက်နမ် နှစ်နိုင်ငံကြား စီးပွားရေးဆက်ဆံမှုကို ပိုမိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်

ဖြစ်သည်။

တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ်၏ခရီးစဉ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံသဘောတူညီချက်များ လက်မှတ်ရေးထိုးမည်ဆိုသောသတင်းများကို ဗီယက်နမ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက တစ်စုံတစ်ရာတုံ့ပြန်မှုမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်းသည် ယနေ့တွင် ဗီယက်နမ်သို့ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး ဗီယက်နမ်ဝန်ကြီးချုပ် ဖန်မင်ချင်းနှင့်အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည်ဖြစ်သည်။

ဝန်ကြီးချုပ်လီချန်း၏ ခရီးစဉ်အတွင်း တရုတ်နှင့် ဗီယက်နမ် တို့အနေဖြင့် သဘောတူညီချက် မည်ရွေးမည်မျှ လက်မှတ်ရေးထိုးကြမည်ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဘလူချီစတန်ပြည်နယ် ကျောက်မီးသွေးတွင်းများကို သေနတ်သမားများတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လူ ၂၁ ဦးသေဆုံးခဲ့ရ

အစ္စလာမ်ဘာဘတ် အောက်တိုဘာ ၁၂ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်းရှိ ပုဂ္ဂလိက ကျောက်မီးသွေးတွင်းများကို လက်နက်အပြည့်အစုံကိုင်ဆောင်ထားသည့် သေနတ်သမားများက အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်တွင် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သေနတ်သမားများ၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့်အနည်းဆုံး လူပေါင်း

၂၁ဦးသေဆုံးခဲ့ရကြောင်း ပါကစ္စတန်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘလူချီစတန်ပြည်နယ်အတွင်း တည်ရှိသည့် အဆိုပါ ကျောက်မီးသွေးတွင်းများကို လက်နက်ကိုင်အင်အား ၄၀ကျော်က ဝင်ရောက် တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပါကစ္စတန်အစိုးရက ရန်ဟိုင်း

ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (အက်စ်စီအို)ထိပ်သီးညီလာခံကို လက်ခံမကျင်းပမီ ရက်ပိုင်းအလို တွင် ဘလူချီစတန်ပြည်နယ်ရှိ ကျောက်မီးသွေးတွင်းများ တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

ဘလူချီစတန်ပြည်နယ်သည် အာဖဂန်နစ္စတန်၊ အီရန်နိုင်ငံတို့နှင့် နယ်မြေချင်းထိစပ်နေပြီး ဘလူချီစတန်ခွဲထွက်ရေးစစ်သွေးကြွများ

ပုန်ကန်ထကြွနေသော ပြည်နယ် ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ကျောက်မီးသွေးတွင်းများ တိုက်ခိုက်ခံရမှု အတွက် တာဝန်ရှိကြောင်း ဘလူချီစတန် ခွဲထွက်ရေးဝါဒီများက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏လယ်ယာစိုက်ပျိုးမြေပမာဏကိုထပ်တိုးရန် ရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ပရာဘိုဝိုဆူဘီယန်တို့ စီစဉ်ထား

ဂျကာတာ အောက်တိုဘာ ၁၂ အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရရှိထားသော အင်ဒိုနီးရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ပရာဘိုဝိုဆူဘီယန်တို့သည် သမ္မတရာထူး ရယူပြီးချိန်တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ လယ်ယာစိုက်ပျိုးမြေပမာဏကို ထပ်တိုးရန် စီစဉ်ထားကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၁ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ပြည်တွင်းစားနပ်ရိက္ခာထုတ်လုပ်မှုလုံလုံရေးအတွက်အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ လက်ရှိစိုက်ပျိုးမြေ စုစုပေါင်းကို ဟက်တာသုံးသန်း(၈၀၇ ဒသမ ၄ သန်း)ထပ်တိုးရန် ပရာဘိုဝိုဆူဘီယန်တို့က ရည်ရွယ်ထားကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

မိမိအနေဖြင့် သမ္မတရာထူး ရယူပြီး လေးနှစ်အတွင်း အင်ဒိုနီးရှား၏ ပြည်တွင်းစားနပ်ရိက္ခာ ထုတ်လုပ်မှုလုံလုံရေးရည်မှန်းချက်ကို အပြည့်အဝအကောင်အထည် ဖော်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ပရာဘိုဝိုဆူဘီယန်တို့က ကတိပေးထားသည်။

ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ

ရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရရှိထားသည့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ပရာဘိုဝိုဆူဘီယန်တို့သည် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် သမ္မတအဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုမည်ဖြစ်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ လက်ရှိ စိုက်ပျိုးမြေပမာဏ စုစုပေါင်းမှာ

ဟက်တာ ၇ ဒသမ ၄ သန်းထိ ရှိကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် အင်ဒိုနီးရှား၏ စိုက်ပျိုးမြေပမာဏစုစုပေါင်းမှာ ဟက်တာ ၈ ဒသမ ၈ သန်းထိရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



SCIENCE AND TECHNOLOGY

Space-X ကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံများကို ပြန်လည်ပစ်လွှတ်ခွင့်ပေးရန် အမေရိကန်အစိုးရ ဖက်ဒရယ်လေကြောင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့က သဘောတူလိုက်ပြီဖြစ်



ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၂
Space-X ကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံများကို ပြန်လည်ပစ်လွှတ်ခွင့်ပေးရန် အမေရိကန်အစိုးရ ဖက်ဒရယ်လေကြောင်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (FAA) က သဘောတူလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

Space-X ကုမ္ပဏီသည် စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့သည့် Crew-9 မစ်ရှင်အတွင်း ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံထိပ်ဖူးအဆင့် ခုံးယာဉ်ဖောက်ပြန်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ရေးအတွက် FAA ၏ ညွှန်ကြားချက်အရ ဖယ်လ်ကွန်-၉

ခုံးပျံလွှတ်တင်မှုကို ယာယီရပ်ဆိုင်းထားရသည်။ သို့ရာတွင် လက်ရှိအချိန်တွင် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းအဆုံးသတ်ခဲ့ပြီဖြစ်ရာ Space-X ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံများပြန်လည်ပစ်လွှတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်ဟု FAA က အောက်တို

ဘာ ၁၁ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

FAA ၏ ခွင့်ပြုချက်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် Space-X ကုမ္ပဏီသည် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် ဥရောပ အာကာသအေဂျင်စီ၏ ဟီရာအာကာသယာဉ်ကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မူလက Space-X ကုမ္ပဏီနှင့် ဥရောပ အာကာသအေဂျင်စီသည် ဟီရာအာကာသယာဉ်ကို အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

FAA အနေဖြင့် Space-X ကုမ္ပဏီ၏ ပစ္စမမြောက် Starship ခုံးပျံကို ယခုလအတွင်း စမ်းသပ်လွှတ်တင်ရေးအတွက်လည်းခွင့်ပြုချက် ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

MS လူနာများတွင် ကင်ဆာရောဂါတချို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်

ပဲရစ် အောက်တိုဘာ ၁၂
ဗဟိုအာရှနာမိတ်ဆဲလ်စနစ် ပျက်စီးမှုရောဂါ (MS) လူနာများတွင် ကင်ဆာရောဂါတချို့ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ပြင်သစ် သုတေသန ပညာရှင်များက အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

MS ရောဂါလူနာများ၌ ဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်မားလာနိုင်သော ကင်ဆာရောဂါများထဲတွင် ဆီးအိတ်ကင်ဆာ၊ ဦးနှောက်ကင်ဆာနှင့် သားအိမ်လည်တံကင်ဆာ ရောဂါများပါဝင်ကြောင်း ပြင်သစ်နိုင်ငံ ရန်နက်စ်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သို့ရာတွင် MS ရောဂါ လူနာများ၌ အဆိုပါကင်ဆာရောဂါများ ဖြစ်နိုင်သော်လည်း ဖြစ်နိုင်ခြေမှာ မြင့်မားလွန်းလှခြင်း မရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။
မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်

အရ MS ရောဂါ လူနာများသည် ၎င်းရောဂါမရှိသူများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ကင်ဆာရောဂါတစ်မျိုးမျိုး ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ ပို၍မြင့်မားနေတတ်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း ပြင်သစ် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ပြင်သစ် သုတေသနပညာရှင်များ၏ တွေ့ရှိချက်အရ MS လူနာများအနေဖြင့် ဆီးအိတ်ကင်ဆာရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ၇၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဦးနှောက်ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေ ၆၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် သားအိမ်လည်တံကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေ ၂၄ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်နေကြောင်း သိရသည်။

ပြင်သစ် သုတေသနပညာရှင်များသည် MS လူနာ ၁၄၀၀၀၀ တို့နှင့် ၎င်းရောဂါမရှိသူများကြား နှိုင်းယှဉ်လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့် အလင်းနှစ် ၁၀၀ အကွာတွင်တည်ရှိသည့် နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဂြိုဟ်တစ်စင်းကို ထုထဲသည့်ရေနွေးငွေ့လွှာကြီးက ဖုံးလွှမ်းထား

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၂
ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့် အလင်းနှစ် ၁၀၀ အကွာတွင်တည်ရှိသည့် နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဂြိုဟ်တစ်စင်းကို ထုထဲသည့်ရေနွေးငွေ့လွှာကြီးက ဖုံးလွှမ်းထားကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ မစ်ချီဂန်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်၏ အကူအညီဖြင့် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့အနေဖြင့် ရေနွေးငွေ့များဖုံးလွှမ်းထားသည့် GJ 9827d ကဲ့သို့ဂြိုဟ်မျိုးကို ပထမဆုံးအကြိမ်

အဖြစ် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။



GJ 9827d ဂြိုဟ်သည် အရွယ်အစားအားဖြင့် ကမ္ဘာမြေထက် နှစ်ဆပိုကြီးမားပြီး လေထုလွှာတစ်ခုလုံးကို ရေနွေးငွေ့များဖြင့် ဖုံးလွှမ်းထားကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

GJ 9827d ဂြိုဟ်သည် မိခင်ကြယ် GJ 9827 ကို မိုင်ပေါင်း ၅၃၁၁၂ သန်းမှတစ်ဆင့် ဗဟိုပြုလှည့်ပတ်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

လူမှုရေးအရအထီးကျန်ဖြစ်နေသူများတွင် Dementia ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်မားနိုင်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၂
လူမှုဆက်ဆံရေးအရ အမြဲလိုလို အထီးကျန်ဖြစ်နေသူများတွင် ဦးနှောက်၏ ဇီဝသက်တမ်း တွင် ဦးနှောက်၏ ဇီဝသက်တမ်း ပို၍ အိုမင်းလာနိုင်ပြီး ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ရောဂါ (Dementia) ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားနိုင်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

သည့်ရလဒ်များအရ လူမှုရေးအရ အထီးကျန်နေသူများတွင် Dementia ရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေ ၃၁ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာတတ်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် လူမှုရေးအရအထီးကျန်မှုပြဿနာကြောင့် တွေးတောဆင်ခြင်နိုင်မှုစွမ်းရည် ထိခိုက်ပျက်စီးနိုင်ခြေလည်း ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

လူမှုရေးအရ အထီးကျန်မှုပြဿနာသည် ရုပ်ပိုင်းနှင့်စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအပေါ်အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိတတ်ကြောင်း ယခင်ကပင် ဆေးပညာရှင်များက တွေ့ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

လေ့လာချက်မှပေါ်ထွက်လာ

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



WASP-49b နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပဂြိုဟ်တစ်စင်းက

မီးတောင်လှုပ်ရှားမှုပြင်းထန်သော ဂြိုဟ်ရံလတစ်စင်း ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၂
WASP-49b အမည်ရှိနေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပဂြိုဟ်တစ်စင်းသည် မီးတောင်လှုပ်ရှားမှုပြင်းထန်သော ဂြိုဟ်ရံလတစ်စင်း ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်ကြောင်း အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များက အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

နေမှု၏ လက္ခဏာဖြစ်နိုင်သည်ဟု အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ) သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

၎င်းဂြိုဟ်ရံလသည် နေအဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ အိုင်အိုဂြိုဟ်ရံလကဲ့သို့ပင် ဆိုဒီယမ်ဓာတ်ငွေ့မော်လီကျူးများကို မှုတ်ထုတ်လျက်ရှိရာ မီးတောင်လှုပ်ရှားမှုပြင်းထန်သည့် ဂြိုဟ်ရံလဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

များကို တစ်စက္ကန့်လျှင် ကီလိုဂရမ် ၁၀၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် မှုတ်ထုတ်နေကြောင်း အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

WASP-49b ဂြိုဟ်သည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့် အလင်းနှစ် ၆၅၃ နှစ်အကွာတွင် တည်ရှိနေသော နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဂြိုဟ်တစ်စင်းဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

WASP-49b ဂြိုဟ် အနီးတွင် ဆိုဒီယမ် မော်လီကျူးတိမ်တိုက်တစ်ခုထောက်လှမ်းတွေ့ရှိထားရာ သဘာဝဂြိုဟ်ရံလတစ်စင်းတည်ရှိ

WASP-49b ဂြိုဟ်၏မီးတောင်ပြင်းထန်သည့် ဂြိုဟ်ရံလဖြစ်နိုင်



အင်တာမီလန်အသင်းက ဒမ်ဖရိုင်းကို သက်တမ်းတိုးရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

ရောမ အောက်တိုဘာ ၁၂ အသက် ၂၈ နှစ်ရှိ ခံစစ်ကစား အင်တာမီလန် အသင်းသည် သမား ဒမ်ဖရိုင်းသည် အင်တာမီ ခံစစ်ပိုင်းတွင် ခြေစွမ်းပြကစားနေ လန်အသင်းနှင့် ပြီးခဲ့သည့်လ သည့် ဒမ်ဖရိုင်းကို သက်တမ်းတိုး ရန်ကာလရှည်ကြိုးပမ်းခဲ့ပြီးနောက် တိုးရန် အကြံပေးသောတူညီမှုရရှိခဲ့ နောက်ဆုံးအဆင့် သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒမ်ဖရိုင်းသည် လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် အင်တာမီလန်အသင်း နှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည် ဖြစ်သဖြင့် အသင်းအနေဖြင့် သက်တမ်းတိုးရန် ဆွေးနွေးခဲ့ရာ ကစားသမားကိုယ်တိုင်က ငြင်းဆို ခဲ့ပြီးနောက် မန်ယူအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန်နီးစပ်ခဲ့ကာ ပြောင်း ရွှေ့ကြေး ညှိနှိုင်းမရသောကြောင့် ခြေစွမ်းပြကစားသမားအဖြစ် ပွဲထွက် ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး လေးဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှုငါးကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ကာ အသင်းကို အကြိမ် ၂၀ မြောက်စီးရီးအေဆုဖလားရရှိ အောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : ML



VAR ခိုင်လုံကြီးကို ဝေဖန်ခဲ့သည့် နော်တင်ဟမ်အသင်း ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံရ



လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၁၂ နော်တင်ဟမ် အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီ ၂၀ ရက်က ကစား ခဲ့သည့် အဲဗာတန်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ် တွင် VAR ခိုင်လုံကြီး အက်ဝဲလ်၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ဝေဖန်ခဲ့မှုကြောင့် အက်ဖ်အေက စတာလင်ပေါင် ၇၅၀၀၀ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်၌ နော်တင်ဟမ် အသင်းသည် အဲဗာတန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော် လည်း ပင်နယ်တီသုံးကြိမ်ထိရရှိ နိုင်သည့်အခွင့်အရေးကို VAR ခိုင်လုံ ကြီး အက်ဝဲလ်က လျစ်လျူရှုခဲ့ သောကြောင့် လူမှုကွန်ရက်ပေါ်၌ ဝေဖန် ပြစ်တင်ခဲ့သည့်အတွက် အက်ဖ်အေက နော်တင်ဟမ် အသင်းကို ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

နော်တင်ဟမ်အသင်း၊ အဲဗာတန် အသင်းနှင့် လူတန်အသင်းတို့သည် တန်းဆင်းဇုန်အတွက် အကြိတ် အနယ်ယှဉ်ပြိုင်နေရသည့်အတွက် အဲဗာတန်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်မှ ပင်နယ်တီပြစ်ဒဏ်ကို လျစ်လျူရှု ခဲ့သည့် အက်ဝဲလ်ကို လူမှုကွန်ရက် တွင် နော်တင်ဟမ်အသင်းက တရားဝင်မေးခွန်းထုတ်ခဲ့မှုကြောင့် အက်ဖ်အေ၏ စွဲချက်တင်ခြင်းခံ

ရပြီး အယူခံတင်သွင်းခဲ့သော် လည်း ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံရသည်။

နော်တင်ဟမ် အသင်းက “အဲဗာတန်အသင်းနဲ့ပွဲမှာ ခိုင်တွေ ရဲ့ဆုံးဖြတ်ချက်က အားနည်းလွန်း ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ လက်မခံနိုင်ပါဘူး။ အသင်းအနေနဲ့ ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီကတည်းက VAR ခိုင် က အဲဗာတန်အားပေးတဲ့ခိုင်ဖြစ် တယ်လို့ ခိုင်အဖွဲ့ချုပ်ကိုလဲကြိုတင် အသိပေးခဲ့တာပါ။ ဒါပေမဲ့ပြောင်းလဲ ခြင်းမရှိပါဘူး” ဟု အသင်းတရား ဝင်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ရေးသားဖော်ပြ ခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် အက်ဖ်အေက နော်တင်ဟမ်အသင်းကို ကွင်းလယ် ခိုင်(သို့မဟုတ်) VAR ခိုင်တစ်ဦးဦး ကို တရားဝင်ဝေဖန်ပြစ်တင်ခဲ့မှု ကြောင့် ချမှတ်ထားသည့် နည်း ဥပဒေ E3.1 ကိုချိုးဖောက်ခဲ့မှု ဖြင့် အရေးယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : ESPN
Trs : ML

လီဗာပူးကစားသမားဟောင်း မာတစ် ကစားသမားဘဝမှ အနားယူရန်ဆုံးဖြတ်

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၁၂ ကြောင့်ယခုအခါကစားသမားဘဝ မှအနားယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မာတစ်သည် လီဗာပူးအသင်း နှင့် ခြေစွမ်းပြကစားနိုင်ခဲ့သည့် ကစားသမား တစ်ဦးဖြစ်သော် လည်း ဒဏ်ရာပြဿနာကြောင့် အသက် ၃၃ နှစ်ရှိ မာတစ် သည် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ ကာလက အသင်းဟောင်း ရှော်လ် ကေးအသင်းက ခေါ်ယူရန် နီးစပ်ခဲ့ သော်လည်း ညှိနှိုင်းမှုအဆင်မပြေခဲ့ သဖြင့် အသင်းလက်မှတ်ရရှိခဲ့ပြီး နောက် ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ် အသင်းများဖြစ်သည့် ဝက်စ်ဟမ်း အသင်း၊ ဖူလ်ဟမ်အသင်းတို့က ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း တရားဝင်ကမ်းလှမ်းမှုမလုပ်ခဲ့သော

ကြောင့်ယခုအခါကစားသမားဘဝ မှအနားယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မာတစ်သည် လီဗာပူးအသင်း နှင့် ခြေစွမ်းပြကစားနိုင်ခဲ့သည့် ကစားသမား တစ်ဦးဖြစ်သော် လည်း ဒဏ်ရာပြဿနာကြောင့် အသက် ၃၃ နှစ်ရှိ မာတစ် သည် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ ကာလက အသင်းဟောင်း ရှော်လ် ကေးအသင်းက ခေါ်ယူရန် နီးစပ်ခဲ့ သော်လည်း ညှိနှိုင်းမှုအဆင်မပြေခဲ့ သဖြင့် အသင်းလက်မှတ်ရရှိခဲ့ပြီး နောက် ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ် အသင်းများဖြစ်သည့် ဝက်စ်ဟမ်း အသင်း၊ ဖူလ်ဟမ်အသင်းတို့က ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း တရားဝင်ကမ်းလှမ်းမှုမလုပ်ခဲ့သော



ကလပ် ကမ္ဘာ့ဖလားနှင့် ယူအီး လှမ်းလာသည့် အသင်းမရှိခဲ့သဖြင့် ကစားသမားဘဝမှ အနားယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : 90Min
Trs : ML

အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ❑ အေဗီလာအသင်းက လိုက်ပဲခဲခံစစ်ကစားသမား လူကီဘာကို ခေါ်ယူရန်စစ်မှန်ထားနေပြီး ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း၊ ချဲလ်ဆီး အသင်းတို့နှင့် အပြိုင်ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။
- ❑ မန်ယူအသင်းက လူငယ်ကွင်းလယ်ကစားသမား ကိုဘီမိုင်းနူး ကို သက်တမ်းတိုးရန်ဆွေးနွေးခဲ့ရာ နှစ်ဖက်တာဝန်ရှိသူများ အကြား သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ❑ လီဗာပူးအသင်း ကစားသမားဟောင်း အသက် ၆၀ ရှိ ဆောင်း ဒါးက တိုက်စစ်မှူး အန်ကူကို ချဲလ်ဆီးအသင်းမှ ထွက်ခွာရန် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။
- ❑ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက လူငယ်အသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြ ကစားနေသည့် ခံစစ်ကစားသမား ဂျီအန်မာတီနက်စ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ❑ အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် လီဗာပူးအသင်းက ဘရာဇီးကလပ် ပါမီးယက်စ်အသင်းမှ အသက် ၁၈ နှစ်ရှိ ခံစစ်ကစားသမား ဗစ်တာကို ခေါ်ယူရန် အပြိုင်ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ML

IBF လိုက်ဖလိုင်းဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ယာဘူကီ ဆွတ်ခူး

တိုကိုနာမီ အောက်တိုဘာ ၁၂ IBF လိုက်ဖလိုင်းဝိတ်တန်း ချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် လက်ရှိချန်ပီယံဖြစ်သူ တောင် အာဖရိကလက်ဝှေ့သမား စီဗန်နာ တီနှင့် စိန်ခေါ်သူ ဂျပန်လက်ဝှေ့ သမားယာဘူကီတို့ ယနေ့တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကိုနာမီမြို့တွင် ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ယာဘူကီက ခိုင်ပွဲ ရပ်ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ IBF လိုက်ဖလိုင်းဝိတ်တန်းချန်ပီယံဆု ကိုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝါရင့်လက်ဝှေ့သမား ယာဘူကီ နှင့် စီဗန်နာတို့အကြား အတွေ့ အကြုံပိုင်း ကွာဟချက်ရှိနေသော် လည်း စီဗန်နာတို့သည် လက်ရှိ ချန်ပီယံတစ်ဦးဖြစ်သူပီပီ ယာဘူကီ ကို အကောင်းဆုံးတုံ့ပြန်နိုင် ခဲ့သည်။



သို့သော်လည်း နဝမအချိန် ယာဘူကီ၏ အားပါပြင်းထန်သော ဖိအားပေးထိုးချက်များကို ရှောင် တိမ်းနိုင်ခဲ့ခြင်း မရှိသည့်အတွက် စီဗန်နာတို့အနေဖြင့် လက်ရှိ ချန်ပီယံဆုကိုလက်လွှတ်ခဲ့ရသည်။

ယာဘူကီအနေဖြင့် WBC နှင့် IBF လိုက်ဖလိုင်းဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံခါးပတ်နှစ်ခုကို ပိုင်ဆိုင်ခွင့် ရရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆု နှစ်ခုကို ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရခဲ့သည့် ဂျပန် လက်ဝှေ့သမားများ စာရင်းတွင်

လည်းရပ်တည်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။

ယာဘူကီက “ကျွန်တော့် အတွက်ကစားသမားဘဝသက်တမ်း တစ်လျှောက် ချန်ပီယံဆု နှစ်ခုကို ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရခဲ့တာဖြစ်တဲ့အတွက် ဝမ်းသာဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ စီဗန် နာတီဟာ လူငယ်တစ်ယောက်ပီပီ သွက်သွက်လက်လက်နဲ့ ကျွမ်းကျင် မှုတွေကို ပြသသွားနိုင်ခဲ့တယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ တော်တော်လေး ကိုသတိထားပြီး ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ် ခဲ့တာပါ။ အခွင့်အရေးကောင်း တွေကိုစောင့်နေခဲ့တာ ကိုးချိမြောက် မှ ကျွန်တော်စောင့်နေတဲ့ အခွင့် အရေးကိုရခဲ့တာပါ။ ကျွန်တော့် အတွက် ဂုဏ်ယူစရာအောင်ပွဲပါ” ဟုပြောကြားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

အောက်တိုဘာလအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်း တစ်ဆင့်မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့် ၅၅ နေရာ၌ရပ်တည်



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၂ ကမ္ဘာ့ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က အောက်တိုဘာလအတွက်လက်ရွေးစင်ဖူဆယ်အသင်းများ၏ ကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်များကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်းအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆင့် တစ်ဆင့်မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့် ၅၅ နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ် အသင်းသည် အောက်တိုဘာလ

အတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ် ချက်တွင် ရမှတ် ၁၀၂၄ ဒသမ ၂၀ မှတ်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ရမှတ်အပြောင်း အလဲမရှိခဲ့သော်လည်း ကမ္ဘာ့အဆင့် တစ်ဆင့်မြင့်တက်လာခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာ့အဆင့် ၅၅ နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်၏ အောက်တိုဘာလအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့် ထုတ်ပြန်ချက်များအရ အာဆီယံဇုန် တွင် ထိုင်းအသင်းက နှစ်ဆင့်ကျဆင်းခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်

၁၁ ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် ၁ နေရာ တွင် ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး အင်ဒိုနီးရှားအသင်းက အဆင့် အပြောင်းအလဲမရှိခဲ့ဘဲ ကမ္ဘာ့ အဆင့် ၂၈ ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် ၂၊ ဗီယက်နမ်အသင်းက တစ်ဆင့်ကျ ဆင်းခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့် ၃၄ ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် ၃၊ မြန်မာ့လက်ရွေး စင်ဖူဆယ်အသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် ၅၅ ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် ၄၊ လာအို အသင်းက အပြောင်းအလဲမရှိခဲ့ဘဲ ကမ္ဘာ့အဆင့် ၆၄ ဖြင့် အာဆီယံ

အဆင့် ၅၂၊ မလေးရှားအသင်းက နှစ်ဆင့်ကျဆင်းခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့် ၈၁ ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် ၆၊ ဖိလစ် ပိုင်အသင်းကလည်း အပြောင်း အလဲမရှိခဲ့ဘဲ ကမ္ဘာ့အဆင့် ၉၅ ဖြင့် အာဆီယံ အဆင့် ၇၊ တီမောလက်စ် တေအသင်းက တစ်ဆင့်မြင့်တက် လာခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့် ၁၁၀ ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် ၈၊ ကျွန်အသင်းများ က အပြောင်းအလဲမရှိခဲ့ဘဲ ဘရူနိုင်း အသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် ၁၁၆ ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် ၉၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် ၁၂၄ ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် ၁၀ နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး စင်ကာပူအသင်း အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ် ချက်ပင် မဝင်ရောက်နိုင်သေး ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် မြန်မာ့လက်ရွေး စင်ဖူဆယ်အသင်းသည် အာဆီယံ ဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲအတွက် ရန်ကုန်မြို့၌ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက် မှစတင်ပြီး စခန်းသွင်းလေ့ကျင့် မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။ STA

Shanghai Mastersတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲသို့ ဂျန်နစ်ဆင်နာ တက်ရောက်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၂ တရုတ်နိုင်ငံ ရန်ဟိုင်းမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Shanghai Masters တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲဆီမီးဖိုင်နယ် ပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့တွင် အီတလီ ဆင်နာနှင့် ချက်တင်းနစ်ကစား သမား မာချက်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့ရာ ဂျန်နစ်ဆင်နာက (၆-၄၊ ၇-၅)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ဗိုလ်လု ပွဲအဆင့်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် ဂျန်နစ်ဆင်နာ နှင့် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၃၃)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် မာချက်တို့ပွဲစဉ် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ဒုတိယပွဲငယ်တွင် Tie-Break အဆင့်ထိကစားခဲ့ရသည်။

ဂျန်နစ်ဆင်နာသည် ပထမ ပွဲငယ်တွင် ပြတ်သားသည့် ရလဒ် များဖြင့် မာချက်ကိုအနိုင်ရခဲ့ခြင်း ဖြစ်သော်လည်း ဒုတိယပွဲငယ်တွင်

အကြိတ်အနယ် ကစားခဲ့ရပြီးမှ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့် တက်ရောက် နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မာချက်သည် ကွာတားဖိုင် နယ်အဆင့်တွင် စပိန်တင်းနစ် ကစားသမား အယ်ကာရက်ဇ်ကို အနိုင်ယူ ကျော်ဖြတ်လာသူဖြစ် သည့်အတွက် ဂျန်နစ်ဆင်နာ သည် မာချက်နှင့်ပွဲစဉ်ကို အာရုံစိုက် ကာကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများလည်း သေချာစွာ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျန်နစ်ဆင်နာသည် ဗိုလ်လု ပွဲအဆင့်၌ တစ်ဖက်ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့်မှ ဆားဘီးယားတင်းနစ် ကစားသမားဂျိုကိုဗစ်နှင့် အမေရိ ကန်တင်းနစ်ကစားသမားတေလာ ဖရစ်ဇ်တို့ပွဲစဉ်မှ အနိုင်ရရှိမည့် ကစားသမားနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစား ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL



အင်္ဂလန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က လစ်လပ်နေသည့် အသင်းနည်းပြရာထူးအတွက် နည်းပြတူချယ်နှင့် တရားဝင်ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၁၂ အင်္ဂလန် ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (အက်ဖ်အေ)က လစ်လပ်နေသည့် အင်္ဂလန်အသင်း နည်းပြရာထူး အတွက် ကလပ်အသင်းလက်မှတ် နေသည့် နည်းပြတူချယ်နှင့် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်လျက်ရှိ နေကြောင်း သိရသည်။

အင်္ဂလန်အသင်း နည်းပြ ဆောက်ဂိတ်သည် အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်း တစ်နှစ်ကျန်ရှိ နေသေးသော်လည်း ပြီးခဲ့သည့်

ဇူလိုင်လက ကျင်းပခဲ့သည့် ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် အသင်း နည်းပြရာထူးမှ နုတ်ထွက်ခဲ့သည့် အတွက် လက်ရှိတွင် အင်္ဂလန် အသင်းကို ယာယီနည်းပြအဖြစ် လီကာစလေက တာဝန်ယူကိုင် တွယ်လျက်ရှိနေသည်။

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ ချုပ်က လစ်လပ်နေသည့် အသင်း နည်းပြရာထူးအတွက် အင်္ဂလန် ဘောလုံးလောကတွင် ကျင်လည် ဖူးသူများကိုသာ ခန့်အပ်လိုနေ

သောကြောင့် အစောပိုင်းက လက်ရှိ မန်စီးတီးအသင်းနည်းပြ ဂျီဒီယို လာကို ခန့်အပ်လိုနေသော်လည်း ဂျီဒီယိုလာကိုယ်တိုင်က စိတ်ဝင်စား မှုမရှိသည့်အတွက် ချယ်ဆီးအသင်း နည်းပြဟောင်း တစ်ဦးဖြစ်သည့် တူချယ်ကို ခန့်အပ်ရန်ဆွေးနွေးမှု များ လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြတူချယ်သည် ဘိုင်ယန် မြူးနစ်အသင်းနှင့် လမ်းခွဲခဲ့ပြီး နောက်လက်ရှိတွင် ကလပ်အသင်း

လက်မှတ်ရရှိနေသူဖြစ်ပြီး အစော ပိုင်းက မန်ယူအသင်းနှင့် သတင်း များထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း နည်းပြ တူချယ် ကိုယ်တိုင်ကလည်း ကလပ် အသင်းတစ်သင်းထက် နိုင်ငံ အသင်းတစ်သင်းကိုသာ တာဝန် ကိုင်တွယ် လိုနေသည့်အတွက် လက်ရှိတွင် ဆွေးနွေးမှု များ လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Bild
Trs : STA

ဒဏ်ရာကြောင့် အင်္ဂလန်အသင်းကစားသမားစာရင်းမှ ဆာကာ နုတ်ထွက်



လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၁၂ အင်္ဂလန်အသင်းနှင့် အာဆင် နယ်အသင်းတောင်ပံကစားသမား ဆာကာသည် ခြေထောက် ကြွက်သားဒဏ်ရာကြောင့် ဥရောပ နေ့ရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ကစားမည့်

အင်္ဂလန်အသင်း ကစားသမား စာရင်းမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ပြီး အာဆင် နယ်အသင်းနှင့်ပြန်လည်ပူးပေါင်း ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် အတူ

အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသလျက် ရှိနေသည့် ဆာကာသည် ဥရောပ နေ့ရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ကစားမည့် အင်္ဂလန်အသင်း ကစားသမား စာရင်းတွင် ပါဝင်လာခဲ့ပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့် အင်္ဂလန်အသင်းနှင့် ဂရီ အသင်းတို့ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ် ပွဲချိန် ၅၂ မိနစ်၌ ခြေထောက်ကြွက်သား ဒဏ်ရာကြောင့် ဆက်လက်ကစား နိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် လူစား လဲထွက်ခွာခဲ့ရသည်။

လက်ရှိတွင် ဆာကာအနေဖြင့် မည်သည့်အချိန်ထိ အနားယူရမည် ကို မသိရှိရသေးဘဲ အသေးစိတ် ဆေးစစ်မှုများ ဆက်လက်လုပ် ဆောင်သွားရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဖင်လန်အသင်းနှင့် ကစားမည့် အင်္ဂလန်အသင်း ကစားသမား စာရင်းမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ပြီးနောက်

အာဆင်နယ်အသင်းနှင့်ပြန်လည် ပူးပေါင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆာကာအနေဖြင့် ဒဏ်ရာ ကြောင့် မည်သည့်အချိန်ထိအနား ယူရမည်ကို မသိရှိရသေးဘဲ ရက် သတ္တပတ် အနည်းငယ်အနားယူရ မည့် အခြေအနေများကြောင့် အချို့ကို လွှဲချော်သွားရဖွယ်ရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။

အင်္ဂလန်အသင်းကစားသမား စာရင်းမှ ဆာကာအပြင် လူငယ် ကွင်းလယ်ကစားသမား ကာတစ် ဂျူးစ်မှာလည်း ပုဂ္ဂိုလ်ရေးကိစ္စ တစ်ခုကြောင့်အသင်းကစားသမား စာရင်းမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : STA

Buick LPGA Shanghai ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို မာအိုစိုင်ဂို ဦးဆောင်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၂ တရုတ်နိုင်ငံ ရန်ဟိုင်းမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Buick LPGA Shanghai ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့အပြီးတွင် ဂျပန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် မာအိုစိုင်ဂိုက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၈ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး ဇယားကို ဦးဆောင်လျက်ရှိနေ သည်ဟု ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် လူနင် ချက်ထက် ၁၇ ချက်လျော့ရိုက်၍ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာ တွင်လည်းကောင်း၊ တောင်ကိုရီး ယားဂေါက်သီးရိုက်မယ် ကင်မိစ် ယန်းက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက် ချက်ထက် ၁၅ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယ နေရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။

တတိယနေ့တွင် ရလဒ် အကောင်းဆုံး ပြိုင်ပွဲဝင်အဖြစ်

လူနင်ယင်က ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ဒုတိယရလဒ်အကောင်းဆုံးပြိုင်ပွဲ ဝင်အဖြစ် မာအိုစိုင်ဂိုက ရပ်တည် ကာ အမှတ်ပေးဇယားကိုဦးဆောင် ခွင့်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လူနင်ယင်သည် ပြိုင်ပွဲဝင်များ အနက် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ် ချက် အမြင့်ဆုံးပြိုင်ပွဲဝင်တစ်ဦးဖြစ် သလို တတိယနေ့တွင် ကစားနိုင်ခဲ့ သည့်စွမ်းဆောင်ရည်သည် ချန်ပီယံ ကိုစိန်ခေါ်နိုင်သည့် စွမ်းဆောင် ရည်မျိုးဖြစ်ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် Women's PGA Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံ ဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် လူနင်ယင် သည် လက်ရှိကမ္ဘာ့အဆင့်(၄) နေရာတွင်ရပ်တည်နေသလို တရုတ် နိုင်ငံတွင် ကျင်းပသည့် ပြိုင်ပွဲတွင် အောင်မြင်မှုရရှိရေးပစ်မှတ်ထား နေကာ အိမ်ရှင်ပရိသတ်များ၏ အားပေးမှုကိုလည်း လက်ခံရရှိ ထားသူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

တွံတေးမြို့နယ်ရှိ ရွှေဆံတော်စေတီတော်ကြီး၏ သီတင်းကျွတ်လ ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကြီးကို ၈ ရက်ကြာ ကျင်းပသွားမည်



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးမြို့နယ်ရှိ ရွှေဆံတော်စေတီတော်ကြီး၏ သီတင်းကျွတ်လ ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကြီးကို သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁၀ ရက်မှ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၂ ရက်ထိ ရှစ်ရက်တိုင်တိုင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်

ကြောင်း ရွှေဆံတော်စေတီတော်ကြီး ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပက အဖွဲ့ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ သီတင်းကျွတ်လ ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကြီးတွင် ဓမ္မာပူဇာအဖြစ် အဘိဓမ္မာ (၇)ကျမ်း ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်း၊ ဗုဒ္ဓပူဇာအဖြစ် စေတီတော်ကြီး၏ အာရုံခံတန်ဆောင်း

များအတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များကို သတ်မှတ်နေရာအလိုက် ဆွမ်းတော်ကြီးများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် သံဃာပူဇာအဖြစ် တွံတေးမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၅၅ ကျောင်းမှ သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များကို စေတီတော်အောက်ခြေ၊ ခြေတော်ရင်း ပတ်လမ်းတစ်လျှောက် ဆွမ်းဆန်

တော် လောင်းလှူခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ရွှေဆံတော်စေတီတော်ကြီး ရဲ့ ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်အတွင်း သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁၄ ရက်အဖိတ်နေ့ ၂၇ နာရီမှာ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်တွေနဲ့ ဗုဒ္ဓဝေယျာဝစ္စ အကျိုးဆောင်အသင်းတွေ စုပေါင်းပြီး ဆီမီး၊ ပန်း၊ ရေချမ်းတွေ ပူဇော်ကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့ နံနက် ၉ နာရီမှာ ဆရာတော်ကြီးတွေထံမှ သီလခံယူတာနဲ့ အမျှပေးဝေတာတွေ ပြုလုပ် နာရီမှာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၇၅ ကျောင်းက ပင့်သံဃာတော်တွေကို စေတီတော်ကြီးအောက်ခြေပတ်လမ်းမှာ ဆွမ်းဆန်တော်တွေ လောင်းလှူသွားမှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ရွှေဆံတော်စေတီတော်ကြီး ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပက အဖွဲ့ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

The Running Man ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဒန်နီယယ်အက်ဇရာ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၂ Paramount ကုမ္ပဏီ၏ The Running Man ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဒန်နီယယ်အက်ဇရာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ The Running Man ဇာတ်ကားသည် ကမ္ဘာကျော်အမေရိကန် ထိတ်လန့်သည့်ဖို စာရေးဆရာ စတီဗင်ကင်း၏ ခေါင်းစဉ်အမည်တူ ဝတ္ထုကို အခြေခံရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဒန်နီယယ်အက်ဇရာသည် မင်းသား ဂလန်းပိုဝဲနှင့်အတူ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရ

မည်ဖြစ်သည်။ The Running Man ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ အဂ္ဂါရိုက်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။ စတီဗင်ကင်း၏ The Running Man ဝတ္ထုကို ၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအဖြစ် ရိုက်ကူးခဲ့ရာ ယခင်ဇာတ်ကားတွင် မင်းသားကြီး အာနိုးဂျပါနင်ဇေဂျာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ The Running Man ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ရိုက်ပြသရန် Paramount ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



ဖိလစ်ပိုင်တွင်ကျင်းပမည့် Miss Earth 2024 နှင့် မက္ကဆီကိုတွင်ကျင်းပမည့် Miss Universe ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြုယှဉ်ပြိုင်မည့်အလှမယ်များနှင့် မိဒီယာမိတ်ဆက်ပွဲပြုလုပ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၂ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပမည့် Miss Earth 2024 ပြိုင်ပွဲနှင့် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတွင် ကျင်းပမည့် Miss Universe ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် အလှမယ်များကို မိဒီယာမိတ်ဆက်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စမ်းချောင်းမြို့နယ်ရှိ PMM Business Center ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ မိဒီယာမိတ်ဆက်ပွဲတွင် Miss Universe National Director ဒေါ်ဖိုးယုဝေက ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပမည့် Miss Earth 2024 ပြိုင်ပွဲကြီးတွင် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြုအလှမယ်အဖြစ် သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် Miss Earth Myanmar 2024 အလှမယ်

သက်စံအန်တာစတိုကို မိဒီယာများနှင့် မိတ်ဆက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "သူတို့ကတော့ အောက်တိုဘာလအတွင်း သွားကြမှာပါ။

Miss Earth ကတော့ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ပထမဆုံးဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အတွေ့အကြုံသစ်တွေ ရမယ်။ Miss Universe အတွက်တော့ သက်စံကို အများကြီးကို မျှော်လင့်ထားတယ်။ ရလဒ်ကောင်းတွေရလာဖို့ အတွက် ဆုတောင်းပေးနေပါတယ်။ Organization ဘက်က လုပ်ပေးရမဲ့အရာတွေ အကုန်လုံး ပြင်ဆင်ရမှာ ပြင်ဆင်ပေးထားပါတယ်။ National Costume ကလဲ ထုံးစံအတိုင်း ကိုယ့်နိုင်ငံနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ယဉ်ကျေးမှုတစ်ခု ဘာလုပ်မလဲ သေချာစဉ်းစားပြီး တော့ အရင်နှစ်တွေနဲ့မတူအောင် ချစ်စရာလဲကောင်းအောင် စဉ်းစားထားပါတယ်"ဟု Miss Universe National Director ဒေါ်ဖိုးယုဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။



Netflix ၏ Ladies First ဟာသဇာတ်ကား၌ ဆာချာဘရန်ကိုဟင်နှင့် ရိုဆာမန်ပိုက်တို့ပါဝင်မည်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၂ Netflix ကုမ္ပဏီ၏ Ladies First အမည်ရှိ ဟာသရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသား ဆာချာဘရန်ကိုဟင်နှင့် မင်းသမီး ရိုဆာမန်ပိုက်တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Ladies First ဇာတ်ကားသည် အမျိုးသမီးများ စိုးမိုးသည့်လောက တစ်ခုသို့ရောက်ခဲ့ရသော အမျိုးသားတစ်ဦးအဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ သီရာဂျားရော့က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာမ ဂေတီဆီ

ဘာဗင်နှင့် နာတာဘီဘရင့်စကီးတို့က တာဝန်ယူရေးသားပေးထားပြီး Ladies First ဇာတ်ကားသည် Je Ne Suis Pas Un Honne Facile အမည်ရှိ ပြင်သစ်ဟာသရုပ်ရှင် ကားကို မိုးခြမ်းရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပြင်သစ်ဇာတ်ကားကို Netflix က ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း အွန်လိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသ ခဲ့ဖူးပြီး လက် ရှိ တွင် အဆိုပါဇာတ်ကားရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကို Netflix က ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

► စာမျက်နှာ ၁၀ မှအဆက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ အထွက်နှုန်းကောင်းအရည်အသွေးကောင်းသည့်မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေဆီလွှာအာဟာရ ဂရုတစိုက် ထည့်သွင်းခြင်း၊ ရေရှိရေးနည်းလမ်းများဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးစေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးပြုစုခြင်းတို့ဖြင့် မူလက ပြည့်စုံစွာ စိုက်ပျိုးထားသော သီးနှံစိုက်ခင်းသည် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းကို မလွဲမသွေကန်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ တောင်သူလယ်သမားအနေဖြင့် စတင် စိုက်ပျိုးချိန်မှ ရိုက်သိမ်းချိန်ထိ သီးနှံအလိုက် တစ်ဧကဝင်ဆုံရမည့် အပင်အရေအတွက်ပြည့်မီအောင် ဂရုတစိုက် သေချာစိုက်ပျိုးခြင်း၊ အပင်များ မသေမပျောက်အောင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်အောင် ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်းတို့ဖြင့် ကျန်းမာသန်စွမ်း၍ အစေ့အဆန်ပြည့်ဝသော၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော သီးနှံများ၏ တစ်ဧက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းကို လက်ဝယ်ပိုင်ပိုင်ရရှိမည် ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ဆိုရိုးစကား၌ "အိမ်ထောင်ပြု၊ ဘုရားတည်၊ ဆေးမှင်ရည်စုတ်ထိုး ဤသုံးချက် မပိုင်လျှင် နောင်ပြင်ရန်ခက်သည့်အမျိုး" ဟူသည့် စာချိုးအတိုင်းအစကောင်းမှ အနှောင်းသေချာစေရန် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးစဉ်ကတည်းက အပင်အရေအတွက် ပြည့်မီမှသာ သတ်မှတ်ရိုက်သိမ်းအပင်အရေအတွက်ရရှိပြီး သီးနှံအထွက် သေချာစေသဖြင့်ဖြစ်သည်။ စတင်စိုက်ပျိုးစဉ်ကတည်းက ရှိရမည့် အပင်အရေအတွက်မပြည့်မီသော စိုက်ခင်း၏အထွက်နှုန်းသည် မည်သို့မျှပန်းတိုင်အထွက်ကိုမရရှိနိုင်တော့ပါ။ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းမရရှိခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲရလဒ်မှာ စိုက်ပျိုးသူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဝင်ငွေလျော့ကျစေသကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များကိုမှီတည်၍ ဆောင်ရွက်နေကြရသော ဆက်စပ်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများပါ နှောင့်နှေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ စိုက်ပျိုးသောသီးနှံများ၏ တစ်ဧကဝင်ဆုံရမည့် အပင်အရေအတွက်ပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုးရေးသည် အစကနဦးအရေးပါသော အခြေခံဖြစ်၍ မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း၊ နည်းလမ်းလေးသွယ်ဖြင့်ပေါင်းစပ်ကာ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်တိုးမြှင့်စေရေး တောင်သူလယ်သမားများအပါအဝင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၌ နည်းပညာပေးကြီးကြပ်နေသူများအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါဖို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ရဲတင့်ထွန်း (စိုက်ပျိုးရေး)

Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win inspects preparations for Silver Jubilee 25th Anniversary Myanmar Traditional Cultural Performing Arts Competition



Vice-Senior General Soe Win inspects preparations for Silver Jubilee 25th Anniversary Myanmar Traditional Cultural Performing Arts Competition.

Nay Pyi Taw October 12 ing Arts Competition Vice chairman of Nay Pyi Taw Patron of the Leading Chairman of the State Administration Council Deputy Committee for Organizing the Silver Jubilee 25th Anniversary of Myanmar Traditional Cultural Perform-



Vice-Senior General Soe Win greets the traditional orchestra of national races.



Vice-Senior General Soe Win inspects a food shop.

International Convention Centre-II of Nay Pyi Taw and the Vice-Senior General coordinated and attended to the needs after hearing the reports of officials. The Vice-Senior General cordially greeted the traditional orchestra of national races. Then, the Vice-Senior General and party proceeded to Nay Pyi Taw Transit Centre and inspected the preparations for mess halls, hostels, kitchens, restaurants

International Convention Centre-II of Nay Pyi Taw and the Vice-Senior General coordinated and attended to the needs after hearing the reports of officials. The Vice-Senior General cordially greeted the traditional orchestra of national races. Then, the Vice-Senior General and party proceeded to Nay Pyi Taw Transit Centre and inspected the preparations for mess halls, hostels, kitchens, restaurants

formation of health and medical protection teams and attended to the needs before cordially greeting the veteran artistes and contestants.

The event will feature music competitions (classical music, contemporary music, patriotic music), dance competitions (traditional musical instruments and traditional dances of national races, Kabyalut dance, Chin national and ru-



Vice-Senior General Soe Win inspects the rehearsal for the 25th Anniversary Myanmar Traditional Cultural Performing Arts Competition.

Traditional Cultural Performing Arts Competition and consumer product shops for convenient catering and accommodation of veteran artistes who will judge the competitions, contestants from states and regions, and rehearsals for the opening ceremony at the open air theater and Myanmar

and consumer product shops for convenient catering and accommodation of veteran artistes who will judge the competitions, contestants from states and regions, and rehearsals for the opening ceremony at the open air theater and Myanmar

ral dances and puppet dance) and instrument playing competitions (piano, guitar, Don min and mandolin) will be held at the MICC-II while writing and groups competitions will take place at the cultural treasure hall

See Page 13



Vice-Senior General Soe Win inspects a food shop.

From Page 12

of the Ministry of Religious Affairs and Culture. Musical instrument playing competitions (drums and violin) and traditional story telling competitions will take place at the training theatre of the Ministry of Religious Affairs and Cul-

ture while Saing orchestra and individuals' competitions will be held at the national library. Music competitions (harps, oboe, flute, xylophone) will be held at the open air theatre of the Nay Pyi Taw Development Committee on a grand scale from 14 to 20 October.

More than 2,500 contestants will participate in the competition.

The event will be organized with the four objectives of inspiring patriotism, conservation of national characteristics, identifying, conservation and promotion of traditional cultural

characteristics of national races, propagation of conservation of cultural legacy and national spirit among new generation youths and encouraging them to cooperate in the national culture sector for development and stability.

100

More than 28,000 acres of monsoon sesame planted in Dabayin Township



A thriving sesame plantation.

Dabayin October 12
According to the statistics of YeU District Agriculture Department, a total of 28,325 acres of monsoon sesame

has been planted in Dabayin Township of Sagaing Region this monsoon. Local farmers exceeded cultivation of monsoon

sesame on 26,325 acres of croplands more than the target cultivation of 26,869 acres in Dabayin Township this monsoon.

U Zaw Myint Tun, head of YeU District Agriculture Department said: "We planned to grow more than 26,000 acres of monsoon sesame but local farmers planted more than 28,000 acres of monsoon sesame exceeding the target. Our department helps local farmers expand sown acreage of sesame, use agricultural techniques and GAP system for boosting per-acre yield of crops."

This year, agriculturists share knowledge about agricultural techniques with local farmers with provisions of quality strains of crops.

The crops produced in GAP system can fetch good prices in domestic and foreign markets, and it can help increase incomes of farmers.

206

Yinmabin District finishes cultivation of more than 100,000 acres of monsoon paddy this year

Yinmabin October 12
Bases on Yinmabin District Agriculture Department, local farmers have planted 102,831 acres of monsoon paddy in Yinmabin District of Sagaing

Region this year. In 2024-25 monsoon season, local authorities earmarked cultivation of 103,400 acres of monsoon paddy, 102,831 acres of which has been planted by

local farmers.

Daw Myat Moe Win, Head of Yinmabin District Agriculture Department clarified: "Farmers have planted 102,831 acres of monsoon paddy this monsoon against the target of 103,400 acres. Our department provides necessary assistance for local farmers with technologies and quality strains of crops."

This year, Yinmabin Township planted 29,143 acres of monsoon paddy, Kani Township 24,055 acres, Salingyi Township 4,405 acres and Pale Township 45,228 acres, totalling 102,831 acres.

This year, relevant township agriculture departments cooperate with local farmers in successfully growing monsoon paddy.

Agricultural officials help local farmers use agricultural techniques, prevent pests, minimize loss and waste of crops and keep crops under shelters in time.

Officials of Township Agriculture Department make field trips to paddy plantations to choose quality strains of crops, prevent pests, weed plantations, remove different strains of crops and systematically use fertilizers.

206



A monsoon paddy plantation.

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.

Homalin District to grow some 3,000 acres of vegetables in coming winter

Homalin October 12
Statistics of Homalin District Agriculture Department stated that a total of 2,950 acres of vegetables will be grown in Homalin District of Sagaing Region in coming winter.

In the district, Homalin Township earmarked 2,850 acres of vegetables and Mobailuk 100 acres, totalling 2,950 acres, and these vegetables will be grown from October to December this year.

Daw Su Su Htwe, Head of Homalin District Agriculture Department said: "We gave a plan to grow more than 2,000 acres of vegetables in Homalin District in coming winter. Local farmers will grow mustard, chilli, spicy, potato, cab-

bage, eggplant, cauliflower, Chinese cabbage, and other crops. We raise awareness for farmers to grow crops in GAP system to produce fresh vegetables with least chemical residues for healthy consumption of people."

This year, officials of the district agriculture department will conduct agricultural training for local farmers and agricultural staff to enhance their capacity to grow vegetables and to produce fresh and healthy crops for public consumption.

Vegetable plantations are thriving in Homalin District, and officials of relevant Agriculture Department share agricultural techniques and inputs with local farmers. 206



A vegetable plantation.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ရုရှားက FPV ဒရုန်းများအသုံးပြု၍ ယူကရိန်းတို့၏ Leopard 2A6 ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင်္ကားများကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့



ရုရှားနိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သည့် လေးလ တာကာလအတွင်း FPV (First-Person View) ဒရုန်းများကိုအသုံးပြု၍ ယူကရိန်းတို့၏ ဂျာမနီနိုင်ငံထုတ် Leopard 2 အုပ်စုဝင် ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင်္ကား ခြောက်စီးကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးပစ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်ဟု Army Recognition သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ယူကရိန်းတွင် တပ်ဖြန့်အသုံးပြုလျက် ရှိသော Leopard ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင်္ကားများသည် NATO မဟာမိတ်အဖွဲ့၏အဆင့်မြင့်ဆုံး တင်္ကား၊ သံချပ်ကာယာဉ်အမျိုးအစားတစ်ခုဖြစ်ပြီး ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ခံစစ်နှင့် တန်ပြန်ထိုးစစ်များတွင် အစွမ်းထက်သော လက်နက်ကိရိယာတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ အဓိကအားဖြင့် ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင်္ကားများသည် Leopard 2A4 နှင့် 2A6 အမျိုးအစားများဖြစ်ပြီး စစ်မြေပြင်တွင်

တွေ့ကြုံလာနိုင်မည့် အန္တရာယ်များကို ခံနိုင်ရည်ရှိစေရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားကာ ၂၂၀ မမ ပြောင်းချောအမြောက်များနှင့် အဆင့်မြင့်သံချပ်ကာ အကာအကွယ်များ တပ်ဆင် အသုံးပြုထားသည်။ L/55 သေနတ်ပါရှိသော Leopard 2A6 အမျိုးအစားတွင် အကွာအဝေးနှင့် ထိုးဖောက်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းဆောင်ရည်များ ပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး ရန်သူတင်္ကား၊ သံချပ်ကာယာဉ်ချင်း စီးချင်းထိုးရာတွင်ဖြစ်စေ၊

အခိုင်အမာခြေကုပ်စခန်းများကို တိုက်ခိုက်ရာတွင်ဖြစ်စေ ပစ်ခတ်နှင်စစ်ကစားနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

ရုရှား FPV ဒရုန်းများကို အသုံးပြုခြင်းသည် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် အသက်အန္တရာယ်နည်းပါးစေပြီး ပစ်မှတ်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တိတိကျကျတိုက်ခိုက်နိုင်စေခြင်းဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားကောင်းမွန်စေသည်။ FPV ဒရုန်းများသည် စစ်ပွဲ၊ ပဋိပက္ခများတွင် အရေးပါသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်လာပြီး သမားရိုးကျတိုက်ခိုက်ရေးနည်းလမ်းများမှသည် နည်းဗျူဟာမြောက် အားသာချက်တစ်ခုဖြင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အစားထိုးအသုံးပြုလာကြသည်။

၎င်းတို့သည် မြေပြင်ပေါ်ရှိ ဖြစ်ပေါ်နေမှုများအပေါ်အခြေခံ၍ ချက်ချင်း လက်ငင်း တိုက်ခိုက်မှုများနှင့်ချိန်ညှိမှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းမှုနှင့်အတူ လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် Leopard တင်္ကားများကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခြင်းသည် ယူကရိန်း၏ မြေပြင်စစ်ရေးစွမ်းအားစုများကို စနစ်တကျ တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းဖျက်ဆီးပစ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ Leopard ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင်္ကားသည် မြေပြင်ထိုးစစ်အတွက် ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ခုဖြစ်သည်။

ယနေ့ခေတ် FPV ဒရုန်းများသည် ယူကရိန်းရှိ တင်္ကား၊ သံချပ်ကာယာဉ်များအတွက် ကြီးမားသောခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များကို အမြောက်လက်နက်များအပေါ် ပိုမိုအားကိုးလာစေရန် တွန်းအားပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စရိတ်သည် ခေတ်သစ်ပဋိပက္ခများအတွက် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ငွေကြေးကုန်ကျ ထည့်သွင်းစဉ်းစားစရာအချက်တစ်ချက်ဖြစ်လာခဲ့သည်။ Leopard 2A6 တင်္ကားတစ်စီးသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈ ဒသမ ၄၂ သန်းခန့် ကုန်ကျသည်ဟု ခန့်မှန်းရပြီး ၎င်းကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်မှုအတွက် ရုရှားနိုင်ငံက ယူရို ၃၀၀၀ ဆုကြေးငွေထုတ် ကမ်းလှမ်းထားသည်။ နှိုင်းယှဉ်၍ မရသော်လည်း ဤသို့သော ဆုကြေးငွေများ ချီးမြှင့်ခြင်းသည် ရုရှားစစ်သည်များအတွက် ဈေးကြီးသောတင်္ကားများကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးချင်စိတ်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်လျက်ရှိပြီး ယူကရိန်းနှင့် ၎င်း၏ ကျောထောက် နောက်ခံ မဟာမိတ် နိုင်ငံများအတွက် စစ်ရေးအရသာမကစီးပွားရေးအရ ဆုံးရှုံးမှုများကြုံတွေ့လာခဲ့ကြပြီဖြစ်သည်။

How Russian FPV Drones Destroy Modern Leopard 2A6 Main Battle Tanks in Ukraine ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ဂရိနိုင်ငံက အမေရိကန်ထုတ် Switchblade 300 နှင့် 600 တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်း ၅၉၂ စင်းဝယ်ယူရန် စီစဉ်နေ

ဂရိနိုင်ငံသည် အမေရိကန်ထုတ် Switchblade 300 Block 20 နှင့် Switchblade 600 တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်း ၅၉၂ စင်းဝယ်ယူရန် စီစဉ်နေကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းအများစုကို ဂရိတပ်မတော်၏ အထူးစစ်ဆင်ရေးနှင့် အထူးတပ်ဖွဲ့ဝင်များထံ ဖြန့်ခွဲအသုံးပြုသွားစေမည်ဖြစ်ကာ ခြေလျင်တပ်ရင်း၊ တပ်ခွဲများထံ တိုက်ပွဲဝင်ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုနိုင်စေရန် အရေအတွက်အနည်းငယ်မျှ တပ်ဆင်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

Switchblade 300 တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းသည် တပ်စုအဆင့် ခြေလျင်တပ်ဖွဲ့များထံ ပစ်မှတ်တိုက်ကျတိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိရေးအတွက် ပံ့ပိုးပေးရန်ရည်ရွယ်၍ ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

Switchblade 300 Block 20 အမျိုးအစားသည် Switchblade 300 ၏ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းများကို အဆင့်မြင့်တင်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး လေထဲတွင် မိနစ် ၂၀ ကြာပျံသန်းနိုင်သော EO/IR ကင်မရာတစ်စုံ တပ်ဆင်ပေးထားသည့်အတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ပစ်မှတ်များကိုစစ်ဆေးခြားဖော်ထုတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ Switchblade 600 သည် သံချပ်ကာယာဉ်များကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ရန်အတွက် ဒီဇိုင်း

ထုတ်ထားသည့် အရွယ်အစားပိုမိုကြီးမားသော Loitering Munition အမျိုးအစားလည်းဖြစ်သည်။ ပစ်ခတ်မှုထိန်းကျောင်းရေးစနစ်ပါရှိသော ဒရုန်းပြန်အတွင်း ထည့်သွင်းထားချိန်တွင် အလေးချိန် ၅၄ ဒသမ ၅ ကီလိုဂရမ်ထိရှိသည်။ မိနစ် ၂၀ အတွင်း ကီလိုမီတာ ၄၀ ထိ ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်ပြီး နောက်ထပ် မိနစ် ၂၀ ကြာ ပျံဝဲနေနိုင်ကာ စုစုပေါင်း ၈၀ ကီလိုမီတာထိ ပျံသန်းတိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ထိပ်ဖူးသည် Javelin တင်္ကားဖျက်ခွဲကျည်ကိုအခြေခံထားပြီး ပစ်မှတ်တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးမည့် Terminal Phase အပိုင်းတွင် တစ်နာရီလျှင် ၁၈၅ ကီလိုမီတာ အမြန်နှုန်းဖြင့် ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

Switchblade 600 ကို ကုဒ်ဝှက်ထားသော ဒေတာလင့်ခ်များနှင့် တန်ပြန်တည်နေရာယောင်ပြစနစ် (Anti-Spoofing GPS) တို့ဖြင့် အလိုအလျောက်နှင့် လူဖြင့် ထိန်းကျောင်းလုပ်ဆောင်မှုနည်းလမ်းနှစ်မျိုးစလုံး အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကာ Tablet (တက်ဘလက်) တစ်လုံးဖြင့်သာ ထိန်းကျောင်း လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တာဝေးစစ်ဆင်ရေးများအတွက် အိတ်ဆောင် သယ်ဆောင် သွားနိုင် ရန် Pocket DDL Module ဖြင့် ကိုယ်ခန္ဓာတွင် တစ်ပါတည်း တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်တပ်မတော်၏



တစ်ကိုယ်ရေသုံး တိုက်ပွဲဝင်လက်နက်စနစ် (Single-Mission Attack Missile) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစီအစဉ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် AeroVironment သည် နှစ်စဉ် Switchblade 600 အစင်းရေ ၆၀၀၀ ထိ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ဤအမျိုးအစား တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းသည် ခြောက်စင်းထိ တပ်ဆင်ပစ်လွှတ်နိုင်မည့် လောင်ချာယာဉ် သို့မဟုတ် ဝေဟင်မှပစ်လွှတ်ခြင်းနည်း

လမ်းများဖြင့်လည်း အနာဂတ်တွင် တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်စေရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလက်နက်ခဲယမ်းများဝယ်ယူမှုမှာ လက်ရှိ အမေရိကန်-ဂရိ ကာကွယ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့်ကိုက်ညီပြီး ဂရိနိုင်ငံ၏ ထိပ်တန်းနိုင်ငံခြားရေးနှင့် ကာကွယ်ရေး ဆုံးဖြတ်ချက် ချမှတ်ရေးအဖွဲ့၊ အစိုးရနိုင်ငံခြားရေးနှင့်ကာကွယ်ရေး

ကောင်စီ (KYSIA) ထံမှ အတည်ပြုချက် ရရှိထားသည်။

Greece purchases 592 US-made Switchblade 300 and 600 loitering munitions for Special Forces ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ခနုဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးသို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ကွမ်းရွက် ပိဿာချိန် ၇၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ခနုဖြူ အောက်တိုဘာ ၁၂ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး ခနုဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ကွမ်းရွက် ပိဿာချိန် ၇၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ခနုဖြူမြို့နယ် ကွမ်းရွက်နှင့် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ညိုညိုက ပြောပြခဲ့သည်။

ခနုဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း ကွမ်းရွက်ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်ထိ ကွမ်းရွက်ပိဿာချိန် ၇၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက် ကွမ်းရွက်များသည် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ပြီး လူကြိုက်များကြောင်း သိရသည်။

"ခနုဖြူမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို လယ်ယာထွက်ကုန်၊ ခြံထွက်ကုန်တွေ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ စက်တင်ဘာလအတွင်း ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ဒေသထွက် ကွမ်းရွက်ပိဿာချိန် တော်တော်များများတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ စက်တင်ဘာလ

အတွင်း ကွမ်းရွက်ပိဿာချိန် ၇၄၀၀၀ ထိ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒေသထွက် ကွမ်းရွက်တွေ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာတဲ့အတွက် ကွမ်းစိုက်ပျိုးသူတွေ အဆင်ပြေနေပါတယ်။"ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကွမ်းရွက်နှင့် ကွမ်းသီး ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ညိုညိုက ပြောပြသည်။

ခနုဖြူမြို့နယ်မှ ဒေသထွက် ကွမ်းရွက်များကို စနစ်တကျရွေးထုတ်သန့်စင်ပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်အပြင် မအူပင်မြို့သို့ ခြင်းများဖြင့်ထည့်ကာ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက် ကွမ်းရွက်ပိဿာချိန် ၁၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ခနုဖြူမြို့နယ် ကွမ်းရွက်နှင့် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ညိုညိုထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ဖြေငြိမ်းစေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ပွင့်ဖြူ အောက်တိုဘာ ၁၂ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ဖြေငြိမ်းစေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြခဲ့သည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌စပါး ဖြေငြိမ်းစေ စိုက်ပျိုးရေးလျာထားပြီး ဧကပေါင်း ၁၀၀၀၀ ကျော်လောက် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စပါး ဖြေငြိမ်းစေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် လျာထားစေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ



ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း စပါး ဖြေငြိမ်းစေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ခနုဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် စိုက်ပျိုးထားသည့် မိုးစပါးများ ပိုးမွှားများ မကျရောက်စေရန်၊ အရည်အသွေးကောင်းသော စပါးများ ထွက်ရှိလာစေရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

သဲကုန်းမြို့နယ် သိမ်ကုန်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

သဲကုန်း အောက်တိုဘာ ၁၂ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် သဲကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သဲကုန်းမြို့နယ် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နတ်တလင်းခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်စိုး၊ သဲကုန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန္ဒာအေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ သိမ်ကုန်းကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ စင်မြင့် ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေပိုက်လှိုင်းသွယ်တန်းခြင်း၊ ရေသန့်စင်စနစ် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဒေါ်စန္ဒာအေးက လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေး ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

သိမ်ကုန်းကျေးရွာ၌ သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် အကျယ်လေးလက်မ၊ အနက် ပေ ၅၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်း၊ အလျား ၁၀ ပေ၊ အနံ ၁၀ ပေ၊ အမြင့် လေးပေ ရှိ စင်မြင့်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေပိုက်လှိုင်းပေ ၁၂၀၀ သွယ်တန်းခြင်း၊ ရေသန့်စင်စနစ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၃၇၅

သန်းဖြင့် ငွေသွန်းသွှံ့ကုမ္ပဏီက ဇွန်လဒုတိယပတ်က စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရှေ့ဆောင် ပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကြောင့် သိမ်ကုန်းကျေးရွာရှိ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သုတ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
 သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
 သင့်ဘဝ သန့်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...
 နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ဂျားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁၂-၁၀-၂၀၂၄

| | | |
|--|------|-------------------------|
| ဆန် | | |
| ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း) | ကျပ် | ၁၄၀၀၀၀/၁၄၅၀၀၀ (တစ်အိတ်) |
| ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်) | ကျပ် | ၁၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀၀ |
| ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်) | ကျပ် | ၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀ |
| မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်) | ကျပ် | ၁၀၃၅၀၀/၁၀၅၀၀၀ |
| မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ် | | ၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀ |
| နေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်) | ကျပ် | ၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀ |
| မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ် | | ၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀ |
| စားဆီ | | |
| ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ) | ကျပ် | ၁၈၀၀၀/၁၈၅၀၀ |
| နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ) | ကျပ် | ၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀ |
| နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ) | ကျပ် | ၁၅၀၀၀/၁၅၅၀၀ |
| စက်သုံးဆီ | | |
| ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ) | ကျပ် | ၂၇၇၀ |
| ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ) | ကျပ် | ၃၄၂၀ |
| ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ) | ကျပ် | ၂၇၆၀ |
| အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ) | ကျပ် | ၃၁၈၀ |
| အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ) | ကျပ် | ၃၃၉၀ |
| (သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်) | | |
| အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ | | |
| ဘိုလပ်မြေ | | |
| အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်) | ကျပ် | ၉၅၂၀ |
| AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်) | ကျပ် | ၉၅၀၀ |
| Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်) | ကျပ် | ၉၉၀၀ |
| Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်) | ကျပ် | ၉၂၀၀ |
| ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်) | ကျပ် | ၉၉၀၀ |
| သံချောင်း | | |
| တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်) | ကျပ် | ၁၇၀၀၀၀ |
| ငါးမူးလုံး (တစ်တန်) | ကျပ် | ၁၄၀၀၀၀ |
| သုံးမူးလုံး(တစ်တန်) | ကျပ် | ၁၃၀၀၀၀ |
| ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်) | ကျပ် | ၁၃၀၀၀၀ |
| ကျပ်လုံး (တစ်တန်) | ကျပ် | ၉၉၈၀၀၀ |
| အိမ်မိုးသွပ် | | |
| (၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ) | ကျပ် | ၁၃၀၀ |
| (၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ) | ကျပ် | ၁၃၅၀ |
| (၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ) | ကျပ် | ၁၅၀၀ (၁၉၆) |



၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအတွက် လေ့ကျင့်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

၂၅ ရှေ့ဖုံးမှအဆက်

အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီရှိ လဟာပြင်ဇာတိရုံ၊ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂ တို့၌ (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအစီအစဉ်အတိုင်း လေ့ကျင့်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာသံစုံတေးဂီတအဖွဲ့အား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် နေပြည်တော်စစ်ကြောရေးနှင့်တည်းခိုရေးစခန်း၌ (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအဆို၊အက၊အရေး၊အတီးပြိုင်ပွဲတွင် အကဲဖြတ်ခိုင်များအဖြစ် စိတ်ရော



၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအတွက် လေ့ကျင့်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ကိုယ်ပါ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြမည့် ဝါရင့်အနုပညာရှင်ကြီးများနှင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အဖွဲ့များ၊ အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့များနှင့် အုပ်ထိန်းသူမိဘများ၏ နေထိုင်စားသောက်မှု အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် အိပ်ဆောင်များ၊ စားရိပ်သာနှင့် စားချက်ဆောင်များ၊ စားသောက်ဆိုင်များနှင့် လူသုံးကုန်အရောင်းဆိုင်များ ပြင်ဆင်ဆောင်

ရွက်ထားရှိမှု၊ ပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် လေ့ကျင့်နေမှု၊ ဆပ်ကော်မတီများအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် ဆေးအကာအကွယ်ပေးရေးအဖွဲ့များ စုဖွဲ့ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ အကဲဖြတ်ခိုင်အဖွဲ့ ဝါရင့်အနုပညာရှင်ကြီးများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အဖွဲ့ သူ၊ အဖွဲ့သားများအား

ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြားသည်။ ၂၀၂၄ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ်မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဆို၊ အက၊အရေး၊အတီးပြိုင်ပွဲတွင် အဆိုပြိုင်ပွဲ (မဟာဂီတ၊ကောလပေါ၊အမျိုးဂုဏ်မြင့်တင်ရေးတေးသီချင်း)၊အကပြိုင်ပွဲ (တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာတူရိယာတိုင်းရင်းသားရိုးရာ၊ ကျေးလက်ရိုးရာအက၊ ကဗျာလွတ်ချင်း

တိုင်းရင်းသားရိုးရာအက၊ရုပ်သေးကြိုးဆွဲ)၊ အတီးပြိုင်ပွဲ(စန္ဒရားဂီတ၊ဒုံမင်း၊မယ်ဒလင်) တို့ကို နေပြည်တော်ရှိမြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂၌လည်းကောင်း၊အရေးပြိုင်ပွဲ၊ရုပ်စုံသဘင်အဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲတို့ကို သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနရှိ ယဉ်ကျေးမှုရတနာခန်းမ၌ လည်းကောင်း၊အတီးပြိုင်ပွဲ (ဒိုးပတ်၊ဆိုးစည်၊ တယော)ကွက်စိပ်ပြိုင်ပွဲတို့ကို သာသနာရေး



၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတနာအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတနာအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတနာအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း စားရိပ်သာနှင့်စားချက်ဆောင်များ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတနာအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတနာအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ အကဖြတ်ခိုင်များအဖြစ်စိတ်ရောက်ယုံပါ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြမည့် ဝါရင့်အနုပညာရှင်ကြီးများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။

နှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနရှိ လေ့ကျင့်ရေး ဇာတ်ရုံ၌လည်းကောင်း၊ အတီးပြိုင်ပွဲ (ဆိုင်းဝိုင်းကြီးအဖွဲ့လိုက်ဆိုင်းတစ်ဦးချင်း) တို့ကို အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်၌လည်းကောင်း၊ အတီးပြိုင်ပွဲ(စောင်း၊ နှံ၊ ပလွေ၊ ပတ္တလား)တို့ကို အမျိုးသားပြတိုက်၌လည်းကောင်း၊ ဇာတ်တော်ကြီးပြိုင်ပွဲကို

နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ရှိ လဟာပြင်ဇာတ်ရုံ၌လည်းကောင်း အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်မှ ၂၀ ရက်ထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ ပြိုင်ပွဲ ဝင်စုစုပေါင်းဦးရေ၂၅၀၀ ကျော်ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် သွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတနာအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကို အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတ်ဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ရေး၊ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု

အနုပညာအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန်ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင် ရေး၊ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ထပ်တူ အမျိုးသား ရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားနေ

စေရေးနှင့်နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုအခန်းကဏ္ဍမှတစ်တစ်တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရေးစသည့် ဦးတည်ချက် လေးရပ်ဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတနာအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း စားသောက်ဆိုင်များနှင့် လူသုံးကုန်အရောင်းဆိုင်များ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်း ၁၃ ရက်မြောက်နေ့ ကောက်ယူနေပါသည်။



မြန်မာနိုင်ငံ စီးပွားရေးပညာ နှစ် ၁၀၀ ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂ မြန်မာနိုင်ငံ စီးပွားရေးပညာရပ် (Economics) သင်ကြားမှု နှစ် ၁၀၀ ရာပြည့် အခမ်းအနားကို နိုင်ငံတော်အဆင့်ခမ်းနား ထည်ဝါစွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမြန်မာနိုင်ငံစီးပွားရေးပညာရပ် (Economics)သင်ကြားမှု (၁၉၂၄-၂၀၂၄) နှစ် ၁၀၀ ရာပြည့်အခမ်းအနား အောင်မြင် စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဦးဆောင်ကော် မတီညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို Hybridစနစ် ဖြင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန နှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ကံဇော် တက်ရောက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ စီးပွား ရေးပညာရပ် (Economics) သင်ကြားမှု

နှစ် ၁၀၀ ရာပြည့်အခမ်းအနားတွင် စာတမ်းဖတ်ပွဲများ၊ ပြခန်းများထည့်သွင်း ချဲ့နှစ်ရက်တိုင်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာတမ်းများကို နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး၊ တည်ဆောက်ရေးနှင့် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ရည် ရွယ်၍ အရည်အသွေးပြည့်မီသော၊ နိုင်ငံ တော်တည်ဆောက်ရေးတွင် အထောက် အကူပြုနိုင်သော စာတမ်းများဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် စာတမ်းရှင်များကို တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စီးပွားရေးပညာရပ် သင်ကြားခဲ့မှုသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် နှစ် ၁၀၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊စီးပွား ရေးပညာနှစ် ၁၀၀ ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို “စီးပွားရေးပညာ နှစ် ၁၀၀၊ ပြည်သူ့အကျိုးတို့သယံဇာတ”ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော် မြန်မာနိုင်ငံ စီးပွားရေး ပညာ နှစ် ၁၀၀ ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

ရတနာပုံတက္ကသိုလ်နှင့် ယူနန်တက္ကသိုလ်တို့ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် မြန်မာ-တရုတ်ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ရေးဆိုင်ရာပညာရေးဖိုရမ်သို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် တက်ရောက်



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၂ ရတနာပုံတက္ကသိုလ် (Yadanabon University)နှင့် ယူနန်တက္ကသိုလ် (Yunnan University)တို့ ပူးပေါင်း၍ မြန်မာ-တရုတ် ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ရေး ဆိုင်ရာပညာရေးဖိုရမ်(Myanmar-China Culture Exchange Academic Forum) ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အမရပူရမြို့နယ်ရှိ ရတနာပုံတက္ကသိုလ်တွင် ကျင်းပရာ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခ ဌာနမှူးများ၊ Yunnan university မှ ပါမောက္ခများ၊ သုတေသနစာတမ်းရှင်များ၊ တရုတ်-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးအသင်း (မန္တလေး)မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဘာသာရပ် ဌာနများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်း

သား၊ကျောင်းသူများနှင့်ဖိတ်ကြားထားသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ မြန်မာ-တရုတ် ယဉ်ကျေးမှု ဖလှယ်ရေးဆိုင်ရာပညာရေးဖိုရမ် ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို အဆိုပါတက္ကသိုလ်ပင်မ ဆောင်ရွက်ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြီး ဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး သုတေသနစာတမ်း ရှင်များက ဖတ်ကြားသည့် သုတေသန

စာတမ်းပို့စတာများနှင့် ဘာသာရပ်ဌာန များမှပညာရေးအထောက်အကူပြုစာအုပ် များပြသထားမှုများ ပြည်ထောင်စုခန်းမ၌ ရတနာပုံတက္ကသိုလ် ကျောင်းသူများက မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအကနှင့် တရုတ် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအကတို့ဖြင့် ဧည့်ခံဖျော် ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာ တွင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အသိပညာအတတ်ပညာနှင့် ပြည့်စုံပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များစွာလိုအပ်ပါ ကြောင်း၊မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည် ရေးအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ယခုကဲ့သို့ နှစ်နိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ရေးဆိုင်ရာ ပညာရေးဖိုရမ်ပြုလုပ်ခြင်းမှ နှစ်နိုင်ငံ တက္ကသိုလ်နှစ်ခုကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုပိုမိုခိုင်မာစေပြီး ပညာရေးတိုးတက်မြင့် မားအောင်ဆောင်ရွက်မှုကဏ္ဍတွင် များစွာ အထောက်အကူဖြစ်ပါကြောင်း၊ သုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲများကို ကျင်းပပေးခြင်းဖြင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ အရည်အသွေးများ လည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာ-တရုတ်ယဉ်ကျေးမှု ဖလှယ်ရေးဆိုင်ရာပညာရေးဖိုရမ် ကျင်းပ သည့်အပေါ် ယူနန်တက္ကသိုလ် ဒုတိယ

ပါမောက္ခချုပ် တွဲမိုးရင်းက video clip ဖြင့် ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်စကားကို လည်းကောင်း၊ ရတနာပုံတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာတင့်မိုးသူဇာက ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ကျေးဇူးတင်စကားကို လည်းကောင်း၊ Fuqing International Language Teaching Center မှ ကျောင်း အုပ်ကြီး ဒေါက်တာစက်တီက လက်ပြု ဝမ်းမြောက်စကားကိုလည်းကောင်း ပြော ကြားကြပြီး ရတနာပုံတက္ကသိုလ်နှင့် ယူနန်တက္ကသိုလ်အလံများကို အမှတ်တရ လဲလှယ်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် သုတေသနစာတမ်းရှင် များဖတ်ကြားမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးကာ တက်ရောက်လာသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ယခုပညာရေး ဖိုရမ်ကို အောက်တိုဘာ ၁၃ရက်ထိ ကျင်းပ မည်ဖြစ်ပြီး ယူနန်တက္ကသိုလ်မှ သုတေ သနစာတမ်း ခုနစ်စောင်၊ ရတနာပုံ တက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး အဝေးသင်တက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးနိုင်ငံခြား ဘာသာတက္ကသိုလ်နှင့်မန္တလေးတက္ကသိုလ် တို့မှ မြန်မာ-တရုတ်ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်း ၂၂ စောင် ဖတ်ကြား သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိ မျိုးကျော်

★ ကျောဖုံးမှအဆက် Insein Cityအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Insein City အသင်းက ခြောက်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း၊ ညနေ ၅ နာရီက Mahar United အသင်းနှင့် let Wel Youthအသင်း တို့ကစားခဲ့ရာ let Wel Youth အသင်း ရှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီး အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

MFF Royal-D U-19 Futsal Cham-pionship ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲ တွင် Bushido Youth အသင်းနှင့် Gen-erations Youth အသင်း၊ နံနက် ၁၀ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် Power HBI အသင်းနှင့် FCT Youth အသင်း၊ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီ တွင် Red Eagle FC အသင်းနှင့် Team

Greatest FC အသင်း၊ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် Shwe Pyi Thar United အသင်းနှင့် Blaze Titans FC အသင်း၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် Naka United အသင်းနှင့် Golden Heart FC အသင်းတို့ ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချုန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့်မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇေလ)

မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင် မဲခေါင်-လန်ချန်းနိုင်ငံများအကြား ကျေးရွာအဆင့် ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ စံပြုကျေးရွာထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂

မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင် မဲခေါင်-လန်ချန်းနိုင်ငံများအကြား ကျေးရွာအဆင့် ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ စံပြုကျေးရွာ ထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ် အုန်းပင်စုကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့သမဝါယမနှင့်ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ဒေသများအကြား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကွာဟချက် ကျဉ်းမြောင်းစေရေး၊ ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အထူးအလေးထား စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေဖြင့် ယခုအကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်မည့် အုန်းပင်စုကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအပါအဝင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ၁၅ ခုကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကျေးရွာအဆင့် ဆင်းရဲမှု လျှော့ချရေးစံပြုစီမံကိန်း၊ ဘက်စုံကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း၊ ဆိုလာအသေးစား ဓာတ်အားပေးစနစ်နှင့် ရေပေးရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းများ၏ အတွေ့အကြုံများ၊ အကျိုးရလဒ်များကို အခြေခံပြီး ယခုစီမံကိန်းကိုအောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံရုံးမှ ပထမအတွင်းဝန်က လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ငါးနှစ်တာ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ၊ တရုတ်နိုင်ငံမှမြန်မာနိုင်ငံနှင့်အတူ ဆင်းရဲမှု လျှော့ချရေးကဏ္ဍများတွင် ကူးလူးဖလှယ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး နှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ကိစ္စရပ်များ



ကိုလည်းကောင်း၊ တာဝန်ရှိသူများက မဲခေါင်-လန်ချန်း နိုင်ငံများအကြား ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ စံပြုကျေးရွာ ထူထောင်ခြင်း စီမံကိန်းအကျဉ်းချုပ်နှင့် စီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံရုံးမှ ပထမ

အတွင်းဝန်တို့က မဲခေါင်-လန်ချန်းနိုင်ငံ များအကြား ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ စံပြုကျေးရွာ ထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်း ဆိုင်းဘုတ်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ် ပေးကြပြီး စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့်ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်မည့်မြေနေရာ၊ Green House စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့်နေရာ၊ ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းဆောင်ရွက်မည့်နေရာတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု

ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ညောင်းတုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ငှက်ပျောကျွန်း-ခတ္တိယ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းအား ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးရာကြားခဲ့ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်



နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ကြစဉ်။



တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ကျိုင်းတုံမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ကြစဉ်။

နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ ဆေးရုံဝန်းအတွင်းအပြင်ရှိ ချို့နယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ခြင်ဆေးဖျန်းပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေပေးခြင်းနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများတူးဖော်ပေးခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ ဥပမာရုပ်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး လုပ်ငန်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း

လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့်အတူ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ထို့အတူ နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် သံလွင်လမ်းမကြီးမှ ဥပပါတာသန္တီစေတီတော်မြတ်ကြီးအဝင်လမ်းဘေးဝဲယာ၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့၊ မိုင်းယန်းမြို့နှင့် မိုင်းယောင်းမြို့တို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ လည်းကောင်း နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက မြန်မာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ကြစဉ်။



နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂

အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက် မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် နေရာအနှံ့အပြား၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကျကျနှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ (မိုး/လေ)

(၅၁) ကြိမ်မြောက် တောင်သူနည်းပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂ (၅၁)ကြိမ်မြောက် တောင်သူနည်းပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန၌ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေမှ တောင်သူများတက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးမှ လယ်ယာကဏ္ဍ ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် တောင်သူများက အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် တက်ရောက် ဆွေးနွေးကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက တောင်သူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားနှင့် တစ်ဧကချင်းစီ၏ သီးနှံထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးအတွက် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဘက်စုံကဏ္ဍစုံမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တောင်သူများ၊ ဝန်ထမ်းများပါဝင်သည့် နီးနှောဖလှယ်ပွဲများ ပုံမှန်ကျင်းပပြီး သိသာထင်ရှားသော ပြောင်းလဲတိုးတက်မှုများ ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများကို ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပညာရှင်များ၊ သုတေသီများက “စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပေါင်းစည်းစနစ်နှင့် အပင်မျိုးသစ်အကာအကွယ်ပေးရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြကာ ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်လာကြသူများ၏ ဆွေးနွေးမေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်း၌ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂

ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်း၌ အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Low Pressure Area) ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့

INTERNATIONAL DAY FOR DISASTER RISK REDUCTION (2024)

“အနာဂတ်မှာ ကြံ့ကြံ့နိုင်ဖို့၊ မျိုးဆက်သစ်တို့စွမ်းအား မြှင့်တင်ဖို့”

“Empowering the next generation for a resilient future”

အောက်တိုဘာလ (၁၃) ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၅၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- ၁။ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများမပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများမပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ထပ်တူ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားနေစေရေး။
- ၄။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

| | | |
|--|--|---|
| <p>၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-</p> <p>(က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)</p> <p>(၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁</p> <p>(ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)</p> <p>(၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂</p> <p>(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၇၁-၂၀၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၀၉၂</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃</p> | <p>(ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၈</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄</p> <p>(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၅၂-၂၂၀၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၉၄၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅</p> <p>(စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆</p> <p>(ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၂-၄၀၂၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၂၄၆</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇</p> <p>(ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈</p> | <p>(ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁</p> <p>(ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂</p> <p>(ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၈၁-၂၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၂၄၅၄၅</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃</p> <p>(ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၂၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄</p> |
|--|--|---|

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

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

လျော့ပေါ့ခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

(က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

(ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

ရန်ကုန်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာကြည့်တိုက်များသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အလှူငွေနှင့်စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်း



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၂ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မော်ဘီမြို့နယ်ရှိ မော်ပီဆရာသိန်း စာကြည့်တိုက်၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ်ရှိ အင်္ဂလိပ်ကျောင်း၊ ပညာအလင်းစာကြည့်တိုက်နှင့် ဥက္ကံမြို့ရှိကောင်းသန့်စာကြည့်

တိုက်တို့သို့လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လှူဒါန်းရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးအောင်နှင့် အတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သုံးဆယ်မြို့ရှိ ပီမိုးနင်းစာကြည့်တိုက်သို့ လည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အလှူငွေ နှင့်စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် မော်ဘီမြို့ရှိ ဆရာကြီးမော်ပီဆရာသိန်း အား ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် တည်ဆောက်

ထားသည့် မော်ပီဆရာသိန်းစာကြည့်တိုက်ကို ရောက်ရှိပြီး မြို့မိမြို့ဖများ၊ စာကြည့်တိုက်ကြီးကြပ်မှုကော်မတီများနှင့် တွေ့ဆုံကာ စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူများစာပေဖတ်ရှုလေ့လာစေရေး၊ လူငယ်များစာပေဖတ်ရှုလေ့လာစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးသည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးပြောကြားကာ စာကြည့်တိုက်အတွက် အလှူငွေကျပ် သိန်း ၂၀ နှင့် စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်

လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် တိုက်ကြီးမြို့နယ် အင်္ဂလိပ်ကျောင်းတွင် တည်ဆောက်ထားသည့် ပညာအလင်းစာကြည့်တိုက် ဖွင့်လှစ်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး လာကြသည့် မြို့မိမြို့ဖများအား အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု အခြေအနေများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ စာကြည့်တိုက်အတွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဝန်ကြီးချုပ်တို့က အလှူငွေနှင့် စာအုပ်စာစောင်များကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စာကြည့်တိုက် ကြီးကြပ်မှုကော်မတီနှင့် တိုက်ကြီးမြို့နယ် ဒေသခံပြည်သူများက အလှူငွေနှင့် စာအုပ်စာစောင်များကို လည်းကောင်း ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့သည်

ဥက္ကံမြို့ရှိ ကောင်းသန့်စာကြည့်တိုက်သို့ ရောက်ရှိပြီး စာကြည့်တိုက်ကော်မတီဝင်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများအား တွေ့ဆုံကာ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ ပြည်သူများအကောင်းအဆိုး အမှားအမှန် ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်ရေးအတွက် စာပေလေ့လာဖတ်ရှုစေ၍ အသိပညာမြှင့်မားအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရေးတို့ကို ဆွေးနွေးမှာကြားကာ အလှူငွေနှင့် စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လှူဒါန်းရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးအောင်နှင့်အတူ သုံးဆယ်မြို့ ဗိုလ်စိန်မုန်ပန်းခြံအတွင်း ဖွင့်လှစ်ထားသော ဆရာကြီးပီမိုးနင်း စာကြည့်တိုက်သို့ သွားရောက်၍ စာကြည့်တိုက်ကော်မတီဝင်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးမှာကြားကာ အလှူငွေနှင့် စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန သာယာဝတီခရိုင်ရုံးတွင် ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေး (AML၊ CFT) ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေး (AML၊ CFT) ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်ရုံး (UMFCCI) ၌ ကျင်းပသည်။ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ အတွင်းရေးမှူးနှင့် အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ညီနောင်အသင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာ စုံစမ်းထောက်လှမ်းရေး



အဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံဘဏ်များအသင်း၊ ငွေကြေးရေးရာမဟုတ်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းအသင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု

တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌက ငွေကြေးဆိုင်ရာ အရေးယူဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (FATF) ၏ အကြံပြုချက် (Recommendation) အချက် ၄၀ အနက် မြန်မာနိုင်ငံက ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ၂၆ ချက်ကို အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်၍လည်းကောင်း၊



မြန်မာနိုင်ငံက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအမံ (Action Plan) ၁၅ ချက်မှ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် အချက်များကို နှစ်အလိုက် အဆင့်တိုးမြှင့်ရရှိမှုများ၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အဆင့်တိုးမြှင့်ရရှိခဲ့သည့်အချက်များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ၊ AML၊ CFT

ဗဟိုအဖွဲ့များနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ MLITF ဆိုင်ရာ High Risk Area များ၊ High Risk Industry များနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ တာဝန်များ၊ တာဝန်မဟုတ်သော ငွေကြေးရေးရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဖော်ထုတ်ရမည့် သတင်းအချက်အလက်များ၊ အစီရင်ခံစာများ၊ ဟွန်ဒီလုပ်ငန်းများလျော့နည်းပပျောက်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များနှင့် ကြီးကြပ်ရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများမှ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ အွန်လိုင်းမှ တရားမဝင်ငွေကြေးရေးဆောင်ရွက်နေမှုများအား တားဆီးရေးယူမှုများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည်များ၊ မရှင်းလင်းသည့် အချက်များကို မေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ပြည်ကြီးရန်လုံရပ်ကွက် မဟာကုသိုလ်တော် ကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်အပါး ၅၀ သာသာနာ နွယ်ဝင်သီလရှင် ၉၈ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၅၅ ဦးတို့ကို သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အမှက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်ဆေးဝါးကုသမှု

များဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သည့် လူနာများအား နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို မန္တလေးတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

FIFA နိုင်ငံတကာ ချစ်ကြည်ရေးခြေစမ်းပွဲ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားမှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂

FIFA နိုင်ငံတကာ ချစ်ကြည်ရေးခြေစမ်းပွဲ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဒုတိယပွဲစဉ်အဖြစ် မြန်မာအမျိုးသားလက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် သီရိလင်္ကာအမျိုးသားလက်ရွေးစင်အသင်းတို့သည် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်(ယနေ့) ညနေ ၄ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်ရာ MRTV -HD Channel၊ MRTV Parliament Channel၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုနှင့် MRTV Online Platform များမှလည်း ညနေ ၃ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှ စတင်ပြီး တိုက်ရိုက် (Live) ထုတ်လွှင့်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကကြီးခရီး၊ မတတ်သေး၊ လူရေးညံ့တော့သည်

ဒေါက်တာထွန်းတင့်

ပျည်း ၃၃ လုံး၏ အနက်နှင့် အဓိပ္ပာယ်

(၇-၁၀-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်)

န ဇာ အနက်လည်း “ပေါင်းစည်းခြင်း” ပင်ဖြစ်သည်။ ပေါင်းစည်းခြင်းဆိုသည်မှာ ထိ၊ မိ၊ ဆက်၊ စပ်၊ ယှဉ်၊ တွဲ၊ ဆိုင်း၊ ဖွဲ့ စသည် အနက်များဖြစ်သည်။ ထိမိ၊ ဆက်စပ်၊ ယှဉ်တွဲ၊ ဆိုင်းဖွဲ့ စသည်တို့သည် ပေါင်းစည်းအနက်ကို ဖြစ်စေသည်။ ထိမိခြင်းကြောင့် ပေါင်းစည်းခြင်း၊ ပေါင်းစည်းခြင်းကြောင့် ထိမိခြင်းစသည်ဖြင့် အပြန်အလှန်ထောက်ကူနေပေသည်။ န ကို မြန်မာအဘိဓာန်တွင် “ကြိ- ဖျင်းသည်။ နံသည်။” ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ပါသည်။ န ဇာ ပရိယာယ်များမှာ ထူ၊ ထိုင်း၊ ထုံ၊ နံ၊ ဖျင်း တို့ဖြစ်သည်။

န ဇာ အနက်မှာ တစ်နေရာတည်း စွဲမြဲတည်နေခြင်းဖြစ်သည်။ လှုပ်ရှားခြင်းမရှိ၊ စွဲကပ်ပြီတွယ်သည့်သဘောဖြစ်သည်။ မသွက်မလက် ဆိုင်းတွဲတွဲယှက်သည့် အဓိပ္ပာယ်ဖြစ်သည်။ ချိတ်ဆက်ယှဉ်တွဲ နှိုင်းယှဉ်သည့် အဓိပ္ပာယ်ဖြစ်သည်။

ပေါရာဏကထာတွင် မယ်နဟူသော ဝေါဟာရရှိသည်။ မယ်နကို ယခုအခါတွင်လည်း အချို့ဒေသိယ ဝေါဟာရများတွင် အသုံးပြုလျက် ရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ သံ၊ သံမိုဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ ယနေ့မြန်မာ ဝေါဟာရတွင်လည်း သံတိုမယ်နဟု အသုံးတွင်လျက်ရှိနေပါသေးသည်။ သံတိုမယ်နအရ သံအတိုအစ၊ သံသေးသေးလေးဟု ဆိုလိုပါသည်။ တကယ့် မယ်နမှာ သံအကြီးကြီး ဖြစ်ပါသည်။ မယ် သည် မဲ နှင့်တူ၍ မြဲသောအနက်ရှိသည်။ န သည်လည်း ဆက်စပ်ပေါင်းစည်းနက် ဖြစ်သဖြင့် သစ်သားစသည်ကို စွဲမြဲအောင် ချိတ်ဆက်တွဲကပ်ပေးသော အရာဟု ဆိုရပါမည်။ သံ ဟုပင် ဆိုလိုပါသည်။ သံ ဇာအနက်လည်း ချိတ်ဆက်ပေါင်းစည်းဖြစ်သည်။

န သည် ပေါင်းစည်းခြင်းအနက်ရှိကြောင်းကို ယနေ့ အချို့ ဒေသိယ မြန်မာစကားများတွင် တွေ့ရပါသည်။ ထားဝယ်၊ ယော၊ ရခိုင်၊ အင်းလေး ဒေသိယစကားများတွင် တွေ့ရပါသည်။ န ဇာအနက် ချိတ်ဆက်ပေါင်းစည်းဖြစ်ကြောင်းကို ယခုအခါ အချို့ဒေသိယစကား များတွင် တွေ့ရပါသေးသည်။

စာစကားတွင် နှင့် ဟူ၍ရေးပြီး နှုတ်ပြောစကားတွင် နဲ့ ဟုပြောကြ ရေးကြသော အသုံးအနှုန်းကို ထားဝယ်၊ ယော၊ ရခိုင်၊ အင်းလေးဒေသ များတွင် န ဟုပြောကြပါသည်။ မောင်နှင့်မယ်နှင့်၊ မောင်နဲ့မယ်နဲ့ကို မောင်နမယ်န ဟုပြောသည်။ သမ္မန္တဖြစ်သည်။ ပေါင်းစည်းနက်ဖြစ်သည်။ စာစကားတွင် အသုံးခံပြုဝိဘတ်ဖြစ်သော နှင့်၊ နှုတ်ပြောစကားတွင် နဲ့ တို့ကို အထက်ပါဒေသများတွင် န ကို သုံးသည်။ ဓား နှင့် ခုတ်သည်။ ဓားနဲ့ခုတ်တယ်ကို ဓား(ထား) န ခုတ်တယ်ဟု ပြောကြသည်။ န ကို ပေါင်းစည်းနက်အဖြစ် သုံးခြင်းဖြစ်သည်။ သဒ္ဒါကျမ်းတွင် အသုံးခံပြု

ဝိဘတ် ဟုဆိုသည်။ မ နှင့်တွဲ၍ ပစ္စည်းအဖြစ်သုံးသော နှင့်(မသွားနှင့်)၊ နဲ့ (မသွားနဲ့) တို့မှ နှင့်၊ နဲ့ တို့ကို အထက်ပါ ဒေသများတွင် န (မသွားန) ဟု သုံးသည်။ မသွားနှင့်၊ မသွားနဲ့၊ မသွားနတို့တွင် နှင့်၊ နဲ့၊ န တို့သည် မသွားခြင်းနှင့် ပေါင်းစည်းလျက်ရှိကြောင်းကို ဖော်ပြလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် န ဇာ တိုင်သံဖြစ်သော နက်သည်လည်း ပေါင်းစည်းခြင်း အနက် ရှိကြောင်း တွေ့ရပါသည်။

နက်ကို မြန်မာအဘိဓာန်တွင် “မီးသွေးအရောင်ဖြစ်သော။ မည်းသောအရောင်ရှိသော ဟူ၍လည်းကောင်း၊ အောက်သို့ များစွာ နိမ့်ဆင်းသော ဟူ၍လည်းကောင်း။” အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။ နက်ခြင်းဂုဏ်ရည်၊ အနက်ဂုဏ်ရည်ကို ပေါ်လွင်အောင် နက်သော အရောင်ရှိသည့် မီးသွေးအရောင်နှင့် နှိုင်းပြဖွင့်ဆိုရသည်မှာ အဘိဓာန် အဖွင့် သဘောသဘာဝဖြစ်သည်။ အနက်ရောင်သည် အရောင်အားလုံး တွင် အားအကြီးဆုံးအရောင်၊ ပေါင်းစည်းမှုအားအကြီးဆုံးအရောင် ဖြစ်သည်။ ထိုမိမိ အားအကြီးဆုံးဖြစ်သည်။ မခွဲမခွာထိမိနေသည့် အခြင်းအရာကြောင့် ရှိသည့်သဘောကိုလည်း ဟောသည်။ ထို့ကြောင့် ဝေါဟာရတစ်လုံးတွင် ယင်းကိုယ်တိုင် ကိုယ်ပိုင်ရှိသောသဘောကို ထိုဝေါဟာရ၏အနက်ဟု ဆိုရသည်။ အနက်ကို အရှိဟုလည်းဆိုသည်။ ပေါရာဏကထာများတွင် အနက်ကို ဥစ္စာပစ္စည်းဟုဆိုသည်။ “အနက် ဥစ္စာ၊ မန်းမှာဆန်ကော” ဟု ပြည့်စုံသည်။ အနက်သည်ရှိသည့်အရာ ဖြစ်သဖြင့် လယ်နက်ဟုဆိုလျှင် လယ်တွင်ရှိသည့်အရာ၊ လယ်မှထွက် သော အရာဖြစ်သည့် စပါးဟုဆိုသည်။ လက်နက်ဟုဆိုသည်မှာလည်း ကိုယ်ပိုင်ရှိသောအရာ ကိုယ်ပိုင်ပစ္စည်းပင်ဖြစ်သည်။ လက်သည် ကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းဟုဆိုလိုခြင်းမဟုတ်ပါ။ လက်ကို နာမိပြု ရှေ့ဆက်ပစ္စည်း အ နှင့် အနက်တူဟု မှတ်ရပါသည်။ လက်နက် ဆိုသည်မှာ အနက်ပင်ဖြစ်သည်။ ပိုင်ဆိုင်သမျှအရာကို ဟောသည်။ လက်နက်ခဲယမ်းမီးကျောက်ဆိုသည်မှာ ဆင့်ပွားအသုံးအနှုန်း ဖြစ်သည်။ ထိုနည်းတူ လက်ဆောင်ဆိုသည်မှာလည်း အဆောင်ပင်ဖြစ် သည်။ ဆောင်ထားသမျှအရာသည် အဆောင်၊ လက်ဆောင်ဖြစ်သည်။ (လယ်နက် = လယ်၌ ရှိသောအရာ၊ စပါး။၊ လယ်ခွန် = လယ်မှထွက်သော အရာ၊ စပါး။၊ လယ်ခွန်လယ်နက် = စပါး။) နက်ရှိုင်းသည် ဆိုသည်မှာ လည်း ထိမိဆက်စပ် ပေါင်းစည်းခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထိမိဆက်စပ် ပေါင်းစည်းခြင်းသည် များခြင်း၊ ကြီးခြင်း၊ မြင့်ခြင်း၊ နက်ခြင်း၊ ရှည်ခြင်း သဘောများကို ဟောသည်ဟု မှတ်ယူရန်ဖြစ်ပါသည်။

န ဇာ အခြားတိုင်သံတစ်ခုမှာ နပ် ဖြစ်ပါသည်။ နပ် ဇာ အနက် လည်း ပေါင်းစည်းဖြစ်ပါသည်။ နပ် ဇာ အဓိပ္ပာယ်ကို မြန်မာအဘိဓာန် တွင် “အပူဓာတ်ကြောင့် ထမင်းဟင်းစသည် ကျက်သည်။ ပျော့ပျောင်း နူးညံ့သည်” ဟူ၍လည်းကောင်း၊ “အကျိုးရှိသည်” ဟူ၍လည်းကောင်း၊

“လိမ္မာသည်။ လည်သည်။” ဟူ၍လည်းကောင်း ဖွင့်ပြထားပါသည်။ နပ်ဇာ အနက်မှာ ထမင်းစသည်ဟူသော စကားမှ နပ်ဇာ အနက်က ပခာနဖြစ်သည်။ ထမင်းစသည် နပ်သည်မှ နပ်သည် ပေါင်းစည်းမိသော အနက်၊ ကပ်သော၊ နူးသော အနက်ဖြစ်သည်။ ပေါင်းစည်းမိသည့် သဘောပင်ဖြစ်သည်။

ချုပ်၍ဆိုရသော် န၊ နက်၊ နပ် တို့၏ အနက်သည် “ပေါင်းစည်း ခြင်း” ပင်ဖြစ်ပေသည်။

၀

ပ၏အနက်လည်း “ပေါင်းစည်းခြင်း” ပင်ဖြစ်သည်။ ပေါင်းစည်း သဖြင့် ထိမိဆက်စပ်သည့် အနက်သည်ပါပြီးဖြစ်သည်။ ထိမိ ဆက်စပ် သဖြင့်လည်း ပေါင်းစည်းခြင်းဖြစ်သည်ဟု အပြန်အလှန်အားဖြင့်လည်း ယူဆနိုင်ပါသည်။ မြန်မာအဘိဓာန်တွင် ပ ၏ အဓိပ္ပာယ်ကို “ကွယ်ပျောက်သည်။ ဖယ်ရှားသည်။ ကြည့်သည်” ဟူ၍လည်းကောင်း၊ “ထွန်းတောက်သည်” ဟူ၍လည်းကောင်း၊ “ပူဇော်သည်” ဟူ၍ လည်းကောင်း အဓိပ္ပာယ်သုံးမျိုးဖွင့်ပြပါသည်။

ဤတွင် ကွယ်ပျောက်သည်၊ ဖယ်ရှားသည်၊ ကြည့်သည် ဟု ဆိုရာ၌ အကြောင်းအရာတစ်ခု၊ ခြပ်တစ်ခု စသည်ကွယ်ပျောက်ရန်၊ ဖယ်ရှား ရန်၊ ကြည့်ရန်အတွက် မူလက ထိုအကြောင်းအရာ၊ ထိုခြပ်ဝတ္ထုနှင့် ပေါင်းစည်းဆက်စပ်လျက်ရှိနေရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကွယ်ပျောက် သွားသောအရာသည် မိမိဘက်တွင် ကွယ်ပျောက်သော်လည်း အခြား တစ်ဖက်၌ ပေါင်းစည်းပေလိမ့်မည်။ မိမိဘက်မှ ဖယ်ရှားလိုက်ကြည့်လိုက် သော်လည်း အခြားတစ်ဖက်၌ ပေါင်းစည်းနေပေလိမ့်မည်။ ကွယ်ပျောက်သည်၊ ဖယ်ရှားသည်၊ ကြည့်သည်ဟုဆိုသော်လည်း အရှိန် မရပ်သရွေ့သွား၍ နောက်ဆုံး မိမိထံတွင် ပေါင်းစည်းမည်သာဖြစ်သည်။ ကြားတွင် တစ်စုံတစ်ရာနှင့် ထိလျှင်ကား ထိုနေရာတွင် ပေါင်းစည်းပြီး ဖြစ်ပေလိမ့်မည်။

ဤတွင် ထိမိနေသော သဘောသည် လှုပ်ရှားသောသဘောရှိ၍ လှုပ်ရှားသောသဘောသည် အရောင်တောက်သော သဘောမှာလည်း မေတ္တာဖြစ်သဖြင့် ပ သည် ထွန်းတောက်သည့် အနက်လည်းရှိသည်။ ထို့ကြောင့် တောက်ပ၊ ထွန်းပ ဟူသော ဝေါဟာရများလည်း ဖြစ်ပေါ် လာသည်။ တောက် နှင့် ပ၊ ထွန်း နှင့် ပ အနက်တူတည်း။

ထို့ပြင် ပ ၏ အဓိပ္ပာယ်ကို မြန်မာအဘိဓာန်တွင် “ပူဇော်သည်” ဟုလည်း ဖွင့်ပြထားပါသည်။ ပူဇော်၏အဓိပ္ပာယ်ကို ရှိသောမြတ်နိုးစွာ ဆက်ကပ်သည်ဟု ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။ အနက်ရင်းမှာ ဆက်ကပ် ဖြစ်သဖြင့် ဆက်သည်၊ ကပ်သည် ဟူသော အနက်ဖြစ်သည်။ ပ ၏ အနက် ဆက်ကပ်ဖြစ်သကဲ့သို့ သ ၏အနက်လည်း ဆက်ကပ်ပင်ဖြစ်ရာ အနက်တူဖြစ်သော ပ နှင့် သ ကိုတွဲ၍ ပသသည်ဟုလည်း သုံးနှုန်း သည်။ ပသ ၏အဓိပ္ပာယ်ကို တင်မြောက်ပူဇော်သည်ဟု ဖွင့်ဆိုထားပါ သည်။

ပ ၏ တိုင်သံများဖြစ်သော ပက်၊ ပတ်၊ ပပ် တို့၏အနက်များလည်း ပေါင်းစည်းနက်ပင်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုရပါမည်။ ပက်၏အဓိပ္ပာယ်ကို မြန်မာအဘိဓာန်တွင် “ကြိ - ၁၊ ရေ စသည်ကို ပစ်လွှင့်သည်။ ။ ရေကို ခပ်ထုတ်ပစ်သည်။ ၃၊ (ဝက်ကအစွယ်ဖြင့်) ပင့်ကော်၍ထိုးသည်။ ၄၊ ကြီးသူ၏စကားကို မနာခံဘဲ ပြန်လှန်ပြောသည်။” ဟူ၍ ကြိယာ အနက် လေးခုဖွင့်ပြထားပါသည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPHINUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPHI NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော် ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်း များကို လူမှုကွန်ရက်များကတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏

လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနား မလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအခွင့်အယုတ် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူ ခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့်

ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်း နိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရ နိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရ နိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများကတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ် ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန် ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒ

ဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Phone Thet Pai” Facebook အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ် မြို့ဟောင်းရပ်ကွက်နေ ဖုန်းသက်ပိုင်(ခ)ပိုင်ပိုင်အား ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း၊ “Chit Moe Nge” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ် ကံကြီးပေါက်ကျေးရွာနေသူ ဖြိုးမာမာ ထွန်းအား ည ၆ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရား ဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့် လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPHI NUG နှင့်ယင်းတို့၏

လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူ များကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။ (၅၀၁)

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPHI NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPHI NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် ပူပြင်းမှုကြောင့် သစ်တောများခြောက်သွေ့မှုဖြစ်ပေါ်



ဘာလင် အောက်တိုဘာ ၁၂ - ဂျာမနီအလယ်ပိုင်းရှိ ဟာ့စ်တောင်တန်းဒေသတွင် ပူပြင်းမှုကြောင့် အရိုးအပြင်းပြင်းဖြစ်နေသော သစ်တောများတွင် သစ်ပင်များ နေကာ ဆယ်စုနှစ်သက်တမ်းရှိ သစ်တောများ ခြောက်သွေ့ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံ တစ်ဝန်းတွင် မိုးခေါင်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းများနှင့် ပိုးမွှားများ ကျရောက်ခြင်းကြောင့် ဂေဟစနစ်များ ယိုယွင်းလာပြီး သစ်တောများတွင် သစ်ပင်များ ခြောက်သွေ့နေကြောင်း၊ သစ်ပင်များ ခြောက်သွေ့မှုများထဲတွင် ဆယ်စုနှစ် သက်တမ်းရှိသော သက်တမ်းရှည် သစ်ပင်ကြီးများ ခြောက်သွေ့ခြင်းသည် အလွန် နှောင့်နှေးစွာ ကောင်းကြောင်း၊

ထို့ကြောင့် သစ်တောထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုများကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း သိရသည်။ သစ်တောအခြေအနေဆိုင်ရာ အစိုးရ၏နောက်ဆုံးရအစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

"ဥရောပအလယ်ပိုင်း ဟာ့စ်တောင်တန်းဒေသရှိ သစ်တောတွေဟာ ရာသီဥတုအကျပ်အတည်းကို ရင်ဆိုင်ပြီးနောက် ခြောက်သွေ့

ကုန်တာကိုတွေ့ကြမှာပါ။ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုကို လျော့ချပြီး သစ်တောတွေကို ထိန်းသိမ်းဖို့လိုလားပြီ"ဟု ဟာ့စ်အမျိုးသားဥယျာဉ်မှ တာဝန်ရှိအကြီးအကဲ ရီလန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ထိုသို့ သက်တမ်းရှည်သစ်ပင်များ ဆုံးရှုံးမှုသည် ရေရှည်တွင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုကို ပိုမိုဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆုံးရှုံးသွားသော သစ်တောများသည် ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် နိုင်ငံ၏ သစ်တောများအားလုံး၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် ဂျာမနီအစိုးရသည် ရာသီဥတုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိသော ထင်းရှူးပင်ကဲ့သို့သော သစ်ပင်မျိုးများကို ရွေးချယ်ကာ စတင်စိုက်ပျိုးမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

ပီရူးနိုင်ငံတွင် တောမီးကြောင့် ဂေဟစနစ်ပျက်စီးမှုနှင့်

တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ သေဆုံးမှုမြင့်တက်နေ

လီမာ အောက်တိုဘာ ၁၂ - ပီရူးနိုင်ငံတွင် ယခုနှစ်အတွင်း တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဂေဟစနစ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ပြီး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များသည်လည်း စားကျက်များ ရှားပါးလာကာ အစာအာဟာရ ပြတ်လပ်မှုကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်းမြင့်တက်နေကြောင်း ပီရူးနိုင်ငံအခြေစိုက် အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သော JungleKeepers အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ယခုနှစ်အတွင်း ပီရူးနိုင်ငံတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့သော နေရာပေါင်း ၁၀၄၀၀ နေရာ ထိရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်က လောင်ကျွမ်းခဲ့သော တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအရေအတွက်ထက် နှစ်ဆ မြင့်မားခဲ့ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ပီရူးနိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုနှုန်းမြင့်မားခဲ့ပြီး ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ကာ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုနှင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဝင်သစ်တောဧရိယာတော်တော်များများမှာ ဒီနှစ်အတွင်း စံချိန်တင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်က လောင်ကျွမ်းခဲ့တဲ့ တောမီးထက် နှစ်ဆမြင့်မားခဲ့တယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဂေဟစနစ်တွေ ပျက်စီးလာသလို သစ်တောကြီးပိုင်းတွေမှာ ကျင်လည်ကျက်စားနေတဲ့ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်တွေရဲ့ အသိုက်တွေ၊ နားခိုရာ နေရာတွေနဲ့ စားကျက်တွေ ပျက်စီးလာတဲ့ အတွက် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်တွေ သေဆုံးမှုတွေ မြင့်မားလာတယ်။ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်နိုင်တဲ့ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်တွေလဲရှိနေတယ်"ဟု JungleKeepers အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ရီဆိုလီက ပြောကြားခဲ့သည်။

JungleKeepers အဖွဲ့အစည်းသည် ပီရူးနိုင်ငံ၏ စိုစွတ်မြေမြက်ခင်းပြင်များ၊ ကမ်းခြေများနှင့် အမေဇန်သစ်တောကြီးပိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အဓိကဆောင်ရွက်ပေးနေသည့်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ဂါနာနိုင်ငံတွင် တရားမဝင်ရွှေတူးဖော်ရေးလုပ်ကွက်များကို ပိတ်သိမ်းရန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများ ဆန္ဒထုတ်ဖော်

အက်ဂရာ အောက်တိုဘာ ၁၂ - ဂါနာနိုင်ငံ အက်ဂရာမြို့တွင် Catholic Archdiocese အသင်းတော်မှ အသင်းသားများဦးဆောင်ကာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများသည် ဂါနာနိုင်ငံအတွင်း တရားမဝင် ရွှေတူးဖော်ရေးလုပ်ကွက်များကို အမြန်ဆုံးပိတ်သိမ်းပေးနိုင်ရေးအတွက် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်တွင် ဆန္ဒထုတ်ဖော်မှု ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဂါနာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ် စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေးကိုအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေနိုင်ရုံသာမက ဂါနာနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများကို ဖိတ်ခေါ်နေသော တရားမဝင်

ရွှေတူးဖော်ရေးလုပ်ကွက်များကို အမြန်ဆုံးနှိမ်နင်းရန်လိုအပ်သည်ဟု ဆန္ဒထုတ်ဖော်သူများက တောင်းဆိုသွားခဲ့ကြောင်း၊ ဂါနာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပထမ ခုနှစ်လအတွင်း တရားမဝင်ရွှေတူးဖော်ရေးလုပ်ကွက်များမှ ရွှေထုတ်လုပ်နိုင်မှုပမာဏမှာ ခန့်မှန်း ၁ ဒသမ ၂ သန်း အောင်စထိရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် တစ်နှစ်ပတ်လုံး ထုတ်ယူနိုင်ခဲ့သော ရွှေပမာဏထက်ပင် များပြားနေကြောင်း သိရသည်။

"ဂါနာနိုင်ငံအတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေဆောင်ရွက်မှုအပိုင်းမှာ အားနည်းပါတယ်။ ဒါ့ပြင် တရားမဝင် ရွှေတူးဖော်ရေးလုပ်



ကွက်တွေကို ထိရောက်စွာနှိမ်နင်းနိုင်မှုမရှိတာကလဲ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ဆိုးရွားစွာပျက်စီးစေပါတယ်။ ဂါနာနိုင်ငံရဲ့အနာဂတ်အတွက် ကျွန်တော်တို့ အခုလို လမ်းပေါ်ထွက်လာခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု Catholic Archdiocese အသင်းတော်မှ ဆန္ဒထုတ်ဖော်မှုတွင်ပါဝင်နေသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းတွင်ကျက်စားသော ဝေလငါးများ အစာရေစာရှားပါးမှုကြောင့် သမုဒ္ဒရာကြမ်းပြင်ထိငုပ်လျှိုးကာ အစာရှာနေကြရ

ဗျူနိုစ်အေရိစ် အောက်တိုဘာ ၁၂ - အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းတွင် ကျက်စားသောဝေလငါးများ အစာရေစာရှားပါးမှုကြောင့် သမုဒ္ဒရာကြမ်းပြင်ထိ ငုပ်လျှိုးကာ အစာရှာနေကြရကြောင်း ယနေ့အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ တောင်ပိုင်း ပါတဂိုးနီးယားကမ်းရိုးတန်းတွင် နေထိုင်ကျက်စားနေသော ရေနေနို့တိုက်သတ္တဝါကြီးများဖြစ်သည့် ဝေလငါးများအတွက် အစားအစာရှားပါးမှုကြောင့် ကောင်ရေကျဆင်းမှုကို ကာကွယ်ရန်အတွက် အရေးပါသောမျိုးပွားရာနေရာဖြစ်သည့် အေးခဲနေသောပင်လယ်ပြင်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်နှင့် အလားတူ ဝေလငါးကောင်ရေ တိုးလာစေရန်အတွက် မိတ်လိုက်နေရာများနှင့် အစားအစာများ ပေါ်ကြွယ်လာစေရေး ဆောင်ကြဉ်းပေးရန်လိုကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ တောင်ပိုင်း ကျွန်းဆွယ်တွင် ဝေလငါးများသည် ၎င်းတို့၏ဝေလငါးပေါက်များနှင့်အတူ အစားအစာရှားပါးမှုကြောင့် ပင်လယ်ကြမ်းပြင်အနက် မီတာ ၁၀၀ ထိ ငုပ်လျှိုးကာ အစာရှာဖွေနေကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်ဗလာရီယာက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဝေလငါးများသည် အစားအစာ ပိုမိုရရှိနိုင်သော ပင်လယ်ကြမ်းပြင်ထိ အစာရှာဖွေခြင်းကို ဆောင်ရွက်နေရသောကြောင့် ဦးခေါင်းနှင့် ကိုယ်ခန္ဓာတွင် ရွှံ့နှင့်နုန်းများပေနေကြောင်း၊ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာမှုအရ အဆိုပါဝေလငါးများသည် ပင်လယ်ပြင်မျက်နှာပြင်မှ အစာရှာခြင်းသည် ပိုမိုလွယ်ကူသည့်အတွက် ယခုကဲ့သို့နေရာရွှေ့ပြောင်း ကျက်စားကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

အမေရိကန်နိုင်ငံ Tampa Bay ရေဧရိယာအတွင်း

ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံမှ ဓာတုပစ္စည်းများဝင်ရောက်မှုရှိနေ

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၂ - အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်သို့ မီလ်တန်ဟုအမည်ပေးထားသော ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းသည် အောက်တိုဘာ ၉ ရက်တွင် ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီးနောက် Tampa Bay ရေဧရိယာအတွင်း The Mosaic Company၏ ဓာတ်မြေဩဇာထုတ်လုပ်မှုမှ ဓာတုပစ္စည်းများ ဝင်ရောက်မှုများရှိနေကြောင်း The Mosaic Company က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

"မီလ်တန်ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းကြောင့် ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံမှာ

ပျက်စီးမှုတွေရှိခဲ့ပါတယ်။ ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံအတွင်းက စွန့်ပစ်ပစ္စည်း သိုလှောင်ရုံပျက်စီးကာ သိုလှောင်ရုံအတွင်းက ဓာတုပစ္စည်းတွေ Tampa Bay ရဲ့ ရေဧရိယာအတွင်းကို ရောနှောဝင်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ ရောနှောဝင်ရောက်ခဲ့တဲ့ ပမာဏဟာ ဂါလန် ၁၇၅၀၀ လောက်အထိရှိနေပါတယ်"ဟု The Mosaic Company မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Tampa Bay ရေဧရိယာအတွင်း ရောနှောဝင်ရောက်ခဲ့သော စွန့်ပစ် ဓာတုပစ္စည်းအမျိုးအစားများမှာ ဖော့စဖိုဂျစ်ဘ်ဆမ်ဒြပ်စင်နှင့် ကင်ဆာရောဂါကိုဖြစ်ပွားစေနိုင်သည့် ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းများဖြစ်ကြောင်း The Mosaic Company က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ကိုယ်ရောင်ပျောက်တဲ့လူ
ရွှေညာ (ရွာတန်းရှည်)



(၁)

"ကိုလှဆောင်ရေခွားစာစဉ်းပြီးရင် တော့သမီးကို သွားခေါ်အုံးနော်။ မိုးက ချုပ်တော့မယ် "

" ပြန်လာမှာပါ မဝင်းမေရ။ နင့်သမီးကလဲ ငယ် တော့တဲ့အရွယ်မဟုတ်ပါဘူး။ ပူမနေပါနဲ့ "

ကိုလှဆောင်သည် နွားစာစဉ်းနေရာမှ ဇနီးဖြစ်သူ မဝင်းမေကို ပြန်ပြောလိုက်သည်။ ပြီးမှ သမီးဖြစ်သူ ခင်လေး အရွယ်ရောက်လာသည်ကိုသတိရကာ စိတ် မချသလိုဖြစ်လာသည်။

"အေးပါကွာ ဒီတစ်ထုံးစဉ်းပြီးရင် ငါသွားခေါ် လိုက်ပါမယ် "

ကိုလှဆောင်သည် နွားစာကိုမြန်မြန်စဉ်းလိုက် ၏။ မဝင်းမေကလည်း ကိုလှဆောင်မြန်မြန်ပြီးစေ ရန် နွားစားကျင်းမှ စားကြွင်းစားကျန်များရှင်းလင်း ပေးနေသည်။

" နွားစာကို ကျုပ်ကျွေးလိုက်မယ်လေ။ တော် စဉ်းပြီးရင် ခင်လေးကိုသွားခေါ်ပါလား "

"အေးပါကွာ ရပါတယ် "

" ရပါတယ်မလုပ်နဲ့ ကိုလှဆောင်။ တော့သမီးက အရွယ်ရောက်လာပြီ ကာလသားတွေက စကြနောက် ကြနဲ့ ကျုပ်က စိတ်မချဘူး "

" ငါလဲ နင့်လိုပဲပဲ မဝင်းမေရယ်။ အဖေတွေကလဲ ပူတတ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဒီနွားတွေကလဲ အရေးကြီး တယ်ဟ။ တော်ကြာ ဦးအောင်သောင်း ရောက်လာ ရင် သူ့နွားတွေကို ဂရုမစိုက်ရကောင်းလားဆိုပြီး ကြိမ်းမောင်းနေပါအုံးမယ်။ ဦးအောင်သောင်း က နင်သိတဲ့အတိုင်းပဲ သူ့နွားတွေကို ဝါပြီးနေ မှကြိုက်တာ "

ကိုလှဆောင်တို့သည် အိမ်ပိုင်ရာပိုင်၊ ကျွဲပိုင်၊ နွား ပိုင်များ မဟုတ်ကြပေ။ ဦးအောင်သောင်းတို့၏ အိမ် တွင် သူရင်းငှားလုပ်ကိုင်စားသောက်နေကြရသူများ ဖြစ်သည်။ ယခု ခင်လေးသည် သူ၏ သူငယ်ချင်းအိမ် သို့ အလည်သွားမည်ဆိုသဖြင့် မဝင်းမေက ဈေးမှာ လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

" နင့်သမီးကလဲ အလိုက်ကိုမသိဘူး။ ဒီအချိန်ဆို ပြန်လာခဲ့ရောပေါ့ကွာ။ မြောက်နားရီတောင် ခွဲတော့မယ် "

ကိုလှဆောင်သည် ရွာထဲသို့သွားသည့် ကန်သင်း ရိုးလမ်းအတိုင်းလျှောက်လာရင်း မကြာခင် အိပ်မော ကျတော့မည့် ရွာထဲသို့လှမ်းမျှော်ကြည့်လိုက်သည်။

" ဟာ "

ကိုလှဆောင်၏ ပါးစပ်မှ " ဟာ " ဆိုသည့် အာမေဠိတစ်လုံး ထွက်သွားသည်။ မြင်လိုက်ရ သည့် မြင်ကွင်းက ကိုလှဆောင်အတွက်မယုံနိုင်စရာ မြင်ကွင်းဖြစ်နေ၏။

" သမီး "

ကိုလှဆောင်သည် ပါးစပ်မှအော်ရင်း အိမ်ဘက် ကို ပြန်လှည့်သွားပြီး ထရုံကြားတွင် ထိုးထားသည့် ဓားကိုယူ၍ ပြေးထွက်သွားသည်။ မဝင်းမေ၏ အော်သံကိုပင် မကြားတော့။

" ဟေ့ကောင် ဖိုးဇော်။ ငါ့သမီးကို အခုချက်ခြင်း လွှတ်။ ယုတ်မာမယ်မကြံနဲ့ကွ "

ဖိုးဇော်သည် ကိုလှဆောင်တို့၏ လယ်ပိုင်ရှင် ဦးအောင်သောင်း၏သားဖြစ်သည်။ ခင်လေးနှင့် သက်တူ၊ ရွယ်တူကျောင်းနေဖက်လည်းဖြစ်သည်။ ကိုလှဆောင်ရောက်သွားသည့်အခါ ဖိုးဇော်သည် ခင်လေးကိုဆွဲထားရာမှ တွန်းထုတ်၍ ပြေးရန်ပြင် လိုက်သည်။ ဖိုးဇော်တွန်းထုတ်လိုက်သည့်အရှိန် ကြောင့် ခင်လေး ကန်သင်းရိုးပေါ် ပက်လက်လန် လဲသွားသည်။

" ဟာ.... သေစမ်းကွာ "

ကိုလှဆောင်သည် ဓားကို မြှောက်လိုက်၏။

" ကိုလှဆောင် မလုပ်နဲ့ မလုပ်နဲ့ "

နောက်ကအပြေးအလွှားလိုက်လာသည့် မဝင်း မေ၏ စူးရှကျယ်လောင်သည့် အသံကို ကိုလှဆောင် ကြားလိုက်ရသည်။

" လူယုတ်မာ၊ မင်း မင်း ငါသတ်မိတော့မယ် "

" ကိုလှဆောင်ရယ် စိတ်ကိုထိန်းပါအုံး။ သူ့ကိုလုပ် လိုက်လို့ တစ်ခုခုဖြစ်သွားရင် ရှင်ထောင်ကျမှာနော် "

" တောက် "

ကိုလှဆောင်သည် အံ့ကိုကြိတ်၍ လက်ထဲမှ ဓားကို မြေပြင်ပေါ် ထိုးစိုက်လိုက်ပါတော့သည်။ ထိုညက ကိုလှဆောင်တို့မိသားစုသည် စိတ်ချောက်

ချားကာ တော်တော်နှင့် အိပ်မပျော်ကြချေ။

(၂)

" အား ကျွတ် ကျွတ် ကျွတ် နာတယ်အမေ "

နောက်ရက်မနက်စောစောတွင် မဝင်းမေသည် ခင်လေး၏ရောင်ကိုင်းနေသည့် လက်ကောက်ဝတ်ကို ဆေးလူးပေးနေသည်။ ကိုလှဆောင်သည် မဝင်းမေတို့ အနားတွင် ထရုံကိုကျောမှီ၍ ငူငူကြီးထိုင်နေ၏။ အိမ် ရှေ့ကွပ်ပျစ်တွင် ဦးအောင်သောင်းကရောက်နေသည်။

" ငါ့သားအတွက် တောင်းပန်ဖို့လာတာ ပါ လှဆောင် "

" တောင်းပန်ရုံနဲ့ရမလား ဦးအောင်သောင်းရယ် " စကားနည်းသော မဝင်းမေသည်ပင် မနေသာ တော့။ ခင်လေးကိုဆေးလူးပေးရာကနေ ပြောလိုက် ရာ ဦးအောင်သောင်း မချီပြီး ပြုံးလိုက်သည်။

" ဘာလဲ နင်တို့က အလျော်လိုချင်လို့လား မဝင်းမေ "

" အလျော်လိုချင်တာမဟုတ်ပါဘူး ဦးအောင်သောင်း။ အလျော်ဆိုတဲ့စကားကိုမပြောပါနဲ့ဗျာ။ ကျုပ်သမီး ဂုဏ်သိက္ခာအတွက် တာဝန်ယူစေချင်တာပါ "

" တာဝန်ယူရမယ်ဆိုတာ ငါ့သားနဲ့ မင်းသမီးကို ပေးစားရမယ်ဆိုတဲ့ သဘောလား။ ငါ့မှာ သားဆိုလို့ ဒီတစ်ယောက်ထဲရှိတယ်ဆိုတာ နင်တို့လဲ သိပြီး သားပဲ။ ငါ့သားက အရက်သောက်တတ်တယ်၊ လောင်းကစား လုပ်တတ်တယ်ဆိုပေမဲ့ ငါ့သား အပေါ်မှာ ငါ အများကြီးမျှော်လင့်ထားတာကွ။ ငါ့ သားလေးအတွက် အနာဂတ်တွေနဲ့ မျှော်လင့်ချက် တွေအများကြီးရှိတယ်။ အချိန်မကျသေးလို့သာ အိမ်ထောင်ချမပေးသေးတာ။ ရွာအရှေ့ပိုင်းက ကိုငွေပေါရဲ့သမီး လှအေးနဲ့ပေးစားဖို့ သဘောတူပြီး သား။ ကိုငွေပေါဆိုတာက မင်းတို့လဲသိပြီးသားပါကွာ သူ့ဌေးကွ။ ဒီတော့ကွာ မင်းတို့အတွက် နစ်နာကြေး အဖြစ် ငါ သုံးသိန်းပေးထားခဲ့မယ်။ ဒီသတင်းကို ကိုငွေပေါ သိလို့မဖြစ်ဘူး။ ဘယ်သူမှမပေါက်ကြား စေချင်ဘူး "

ဦးအောင်သောင်းသည် သူ၏လွယ်အိတ်ထဲမှ ပိုက်ဆံများကိုထုတ်၍ ကြမ်းပြင်ပေါ်သို့ချလိုက်သည်။

ဦးအောင်သောင်းသည် သတင်းမပေါက်ကြားစေရန် ငွေဖြင့်ဖုံးဖိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

" မလိုချင်ပါဘူး ဦးအောင်သောင်းရယ်။ ခင်ဗျား ပိုက်ဆံ ခင်ဗျားပြန်ယူသွားပါ။ ကျုပ်တို့က ငွေယူချင် လို့ပြောတာမဟုတ်ပါဘူး။ ကျုပ်သမီးနာမည်ပျက် ကျန်ခဲ့မှာ စိုးရိမ်လို့ပြောတာပါ "

" ဒါဆိုလဲ မင်းတို့ဒီမှာမနေကြနဲ့တော့ကွာ။ နှစ်ရက်၊ သုံးရက်အတွင်း အမြန်ပြောင်းကြ။ ငါလဲ နောက်သူရင်းငှားပဲ ရှာတော့မယ် "

ဦးအောင်သောင်းသည် ပိုက်ဆံများကိုယူ၍ လွယ်အိတ်ထဲသို့ ထိုးထည့်ကာ ရွာထဲသို့ပြန်သွား ပါတော့သည်။

(၃)

ကိုလှဆောင်တို့မိသားစုသည် မဝင်းမေ၏အမျိုး များရှိရာ တမာတောရွာသို့ပြောင်းရွှေ့လာခဲ့ကြသည်။ ကိုလှဆောင်တို့သည် တမာတောရွာသို့ စရောက်ချိန် က ကိုင်းမော်၏အိမ်၌ ကပ်နေရသော်လည်း တစ်နှစ် ကျော်လာသည့်အခါ ခြံဝင်းလေးတစ်ခု ဝယ်နိုင်ခဲ့ သည်။ အချိန်ကာလကြာလာသည်နှင့်အမျှ အတိတ် ကအကြောင်းအရာများကိုပင် မေ့မေ့ပျောက်ပျောက် ဖြစ်ကာ ပျော်ရွှင်ကြည့်နူးစရာမိသားစုလေးတစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ခင်လေးလည်း ရွှေဘိုတက္ကသိုလ်၌ အေးအေးလူလူ ပထမနှစ်တက်ရောက် နေ၏။ ကျောင်းပိတ်ရက်များတွင်သာ ရွာကိုပြန်လာ လေ့ရှိသည်။

ယနေ့ ခင်လေး ရွာကိုပြန်ရောက်နေ၏။ လ က ထိန်ထိန်သာနေသည်။ ကိုလှဆောင်သည် ခြံဝင်းထဲ သို့သွင်းထားသည့် မဝင်းမေ၏ကွမ်းယာခုံပေါ်ကိုထိုင် ရင်း ဆေးပျော်လိပ်ကိုအားရပါးရ ဖွာနေသည်။ ထိုစဉ် ခင်လေးကိုတွေ့လိုက်ရသောကြောင့် ခင်လေး မှာ ပြောစရာတစ်ခုခုရှိနေသည်ဟု ကိုလှဆောင် သိလိုက်သည်။

" သမီးပါလား "

" ဟုတ် အဖေ။ အဖေ့ကိုပြောစရာရှိလို့။ မပြော မဖြစ်လို့သာပြောရမှာ။ နားနဲ့မနာ ဖဝါနဲ့ နာပါအဖေ "

" ပြောပါသမီး။ အဖေနဲ့သမီးကြားမှာ မပြောရဲ စရာဘာမှမရှိဘူး။ မပြောရဲလို့ မပြောဘဲနေလိုက်ရင် အဖေတို့အတွက် နစ်နာစရာအကြောင်းတွေရှိလာ နိုင်တယ်။ သမီးလဲ ပထမနှစ်ကျောင်းသူတစ်ယောက် ဖြစ်နေပြီ။ ဒီတော့ ငါ့သမီးပြောချင်တာကို အဖေ့ကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းပြော "

" ဟုတ် အဖေ။ သမီးမှာ ချစ်သူရှိနေပြီ အဖေ။ အဲ့ဒါ သူက လက်ထပ်ဖို့ ခွင့်တောင်းနေလို့ " ကိုလှဆောင် သက်ပြင်းချလိုက်သည်။

" အဖေ့ကိုတော့ မနက်က ပြောပြီးပြီအဖေ။ အဖေ အလုပ်သွားနေလို့ အမေက နင့်အဖေပြန်လာ ရင်လဲ ပြောလိုက်အုံးဆိုလို့ အဲ့ဒါ "

" သမီး ကောင်လေးက ဘယ်ကလဲ "

" သမီးတို့ အရင်နေခဲ့တဲ့ တပင်ကောင်းရွာက ပါအဖေ "

" တပင်ကောင်းရွာက ဟုတ်လား။ သမီးကို အဖေ ပြောထားခဲ့တယ်လေ။ အဲ့ဒီရွာကလူတွေနဲ့ တစ် ယောက်မှ အဆက်အသွယ်မလုပ်ပါနဲ့လို့ "

" သမီးမလုပ်ဘူးအဖေ။ အဖေ့စကားကိုသမီးနား ထောင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူက ရွာမှာကတည်းက သမီးတို့နဲ့ အတန်းတူ၊ အခုလဲ ရွှေဘို တက္ကသိုလ်မှာ အတူတူတက်နေကြတာ "

" အေး ထားပါ ထားပါ။ ဘယ်သူ့သားလဲ သမီး "

" အရှေ့ပိုင်းက ဆန်စက်ပိုင်ရှင် ကိုမင်းနောင် ရဲ့သား။ သူ့နာမည်က ခင်မောင်သန်းပါ "

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၅၃၁၀၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



သိရသည်။
 "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဘုတလင်မြို့နယ်မှာ နှမ်းဧက ၅၂၀၇၀ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့အထိ ၅၃၁၀၂ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်တယ်။ နှမ်းစိုက်ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ GAPနည်းနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။" ဟု ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးဝေက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးသည့်နည်းစနစ်၊ GAPနည်းစနစ်များဖြင့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများသည် အခြားစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်း ပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် တောင်သူများ အနေဖြင့်လည်း အကျိုးစီးပွား ပိုမိုဖြစ်ထွန်းကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ဘုတလင် အောက်တိုဘာ ၁၂ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ၌ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် နှမ်းဧက ၅၂၀၇၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၅၃၁၀၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ကြောင်း

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

" ဟုတ်ပဲ၊ မလားသမီးရယ်။ သူတို့ကသူဌေးမျိုးတွေ အဖေက ခဲမှန်ခဲ့ဘူးတယ်သမီး။ အခုမှ အဖေဒဏ်ရာတွေက ကျက်ခါစပဲရှိသေးတာ။ နောက်ထပ် အမှန်မခံနိုင်တော့ဘူး။ အဖေက သမီးအတွက် ပြောတာပါ။ သမီးကို ကျောင်းစာကိုပဲလုပ်စေချင်သေးတာ။ အဖေဆိုရင် ပညာရေးကို ဝါသနာပါပေမဲ့ မိဘတွေကိုငဲ့ပြီး ရှစ်တန်းနဲ့ကျောင်းထွက်ခဲ့ရတယ်။ နောက်တော့ သူရင်းငှားဝင်လုပ်ခဲ့ရတာ။ သမီးရဲ့ကောင်လေးက သမီးရဲ့ ဘဝနောက်ကြောင်းကိုရော သိရဲ့လား "

" သိတယ်အဖေ။ အဲ့ဒါကို သူနားလည်ပေးနိုင်ပါတယ်တဲ့။ သူက ဖိုးဇော်နဲ့လဲ ခင်တယ် "

" ဒါဆိုလဲ ကောင်းပြီလေ ၊ အဖေကပိုက်ဆံရှိတာ၊ မရှိတာကို မပြောလိုဘူး။ အသိဉာဏ်ရှိပြီး သမီးဘဝကိုနားလည်ပေးနိုင်မဲ့ ရိုးမြေ ကျပေါင်းသင်းမဲ့သူမျိုးကိုပဲ လိုချင်တာ။ နောင်တစ်ချိန်ကုမ္ပဏီ သမီးရဲ့ အားနည်းချက်ကိုသိပြီး အိမ်ထောင်ရေးအဆင်မပြေဖြစ်မှာကို အဖေမလိုလားဘူး "

" ဟုတ်ကဲ့ အဖေ သမီးနားလည်ပါတယ်။ သူ့ကိုလဲသေသေချာချာ ရှင်းပြထားပြီးသားပါ "

" ကောင်းပြီလေ။ သမီးဆန္ဒကို အဖေ မတားပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ အခုတော့ မဟုတ်သေးဘူး။ သမီးကျောင်းပြီးတဲ့အချိန်မှ အဖေခွင့်ပြုမယ်။ အဲ့ဒါ သမီးကောင်လေးကိုလဲ သေချာပြောပြထားလိုက်ပါ "

(၄)

ခင်လေး ရွှေဘိုတက္ကသိုလ်မှ မြန်မာစာဖြင့် ဘွဲ့ရပြီးနောက် ကိုလှဆောင်သည် ခင်လေးကို ကတိပေးထားခဲ့သည့်အတိုင်း တပင် ကောင်းရွာသား ခင်မောင်သန်းနှင့် လက်ထပ်ခွင့်ပြုလိုက်သည်။ ဤသို့ ဖြင့် ခင်မောင်သန်းနှင့် ခင်လေးတို့၏ မင်္ဂလာဆောင်သောနေ့တွင် ဖိုးဇော်တစ်ယောက် မဏ္ဍပ်ထဲသို့ဒယ်ဒယ်ဖြင့်ဝင်လာပြီး ရမ်းကားနေ သောကြောင့်ခင်မောင်သန်းက-

" ဒါ ငါ့မင်္ဂလာဆောင်ပွဲကွ ရဲတိုင်လိုက်ရမလား" ဟုပြောလိုက်သည်။

ခင်မောင်သန်းက ရဲတိုင်မည်ပြောသောကြောင့် ဖိုးဇော် မင်္ဂလာ ဆောင်မဏ္ဍပ်ထဲက ထွက်သွားသည်။ ဖိုးဇော် ထွက်သွားပြီးနောက် ဦးအောင်သောင်းမဏ္ဍပ်ထဲဝင်လာသည့်အခါ ရွာသူရွာသားများ အလျှိုလျှို ထွက်သွားကြ၏။

" လာဗျာ ဦးအောင်သောင်း ဒီမှာထိုင်။ ခင်ဗျားသားကတော့ ပြန်သွားပြီ။ ကျုပ်က ခင်ဗျားသားကို အိမ်ထောင်ကျသွားပြီထင်နေတာဗျ။ အခုထိ အရက်က သောက်တုန်းပါလား "

ကိုလှဆောင်၏ စကားကြောင့် ဦးအောင်သောင်းမျက်နှာ ပျက်သွားသည်။

" ခင်ဗျားပြောတာ မှတ်မိလားမသိဘူး ဦးအောင်သောင်း။ ခင်ဗျား သားမှာ အနာဂတ်တွေ မျှော်လင့်ချက်တွေနဲ့ဆို၊ တစ်ကယ်တော့

ဦးအောင်သောင်းရာ အနာဂတ်တို့ မျှော်လင့်ချက်တို့ဆိုတာ ကိုယ်ကိုယ် တိုင်အနာဂတ်ရှိမှ မျှော်လင့်ချက်ရှိမှ ရနိုင်တာဗျ။ အခြားသူက ရှိပေးရုံနဲ့မရဘူး "

ကိုလှဆောင်သည် မျက်နှာပျက်နေသည့် ဦးအောင်သောင်းကို ကြည့်၍ ဘာမျှဆက်မပြောဖြစ်တော့။ ဦးအောင်သောင်းကို ကြည့်၍ သံဝေဂ ရလိုက်သည်။

(၅)

ညသည် အမှောင်ထုက ကြီးစိုးနေသောကြောင့် အကျည်းတန်လွန်း ၏။ တိတ်ဆိတ်ခြင်းသည် ည၏ ပုံရိပ်ကိုဖော်ဆောင်နေသည်။ ကိုလှ ဆောင်နှင့် မဝင်းမေတို့နှစ်ယောက်သည် တမာတောရွာကိုပြန်ရတော့ မည်ဖြစ်သဖြင့် သားမက်နှင့်သမီးကို ဆုံးမနေသည်။

" လူတစ်ယောက်ရဲ့ တန်ဖိုးဆိုတာ ရွှေတွေ၊ ငွေတွေမဟုတ်ဘူး ကွ။ ဖိုးဇော်တို့သားအဖကိုကြည့်ပေါ့ကွ။ ဖိုးဇော်ဆိုတာ လယ်ဧက ၅၀ ကျော်ပိုင်တဲ့ ဦးအောင်သောင်းရဲ့သား နှယ်နှယ်ရရတော့ မဟုတ်ဘူး "

" ဒါပေမဲ့ သူတို့ပိုင်ဆိုင်တဲ့ ရွှေတွေ၊ ငွေတွေက သူတို့ကို အရောင် တောက်အောင်လုပ်မပေးနိုင်ခဲ့ဘူး။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ကိုယ်ချင်း စာတရားမရှိလို့ပဲ။ ကိုယ်တွင်းမှာ မနာဖူးရင်ကိုယ်ချင်းစာတရားဆိုတာလဲ မရှိနိုင်ဘူးကွ။ ကိုယ်ချင်းစာတရားမရှိမှတော့ ရွှေတွေ၊ ငွေတွေ ဘယ် လောက်ရှိရှိ အရောင်မတောက်ဘူးပေါ့ကွ။ ဖိုးဇော်လို အရက် သမားမပြောနဲ့ သူ့အဖေကိုတောင် ဘယ်သူမှ အရေးလုပ်စကားပြော ချင်တဲ့သူမရှိဘူး "

" ဟုတ်ကဲ့ပါအဖေ "

" လဆိုတာ ဆီးနှင်း၊ မြူ၊ တိမ်၊ သူရိန်မီးခိုး၊ ညစ်မျိုးငါးဝ... ကင်းစင် မှသာ အရောင်ထွက်သလို လူဆိုတာလဲ အတ္တလို့ခေါ်တဲ့ အညစ်အကြေး ကင်းစင်ပြီးကိုယ်ချင်းစာတရားရှိတဲ့သူမှသာ အရောင်ထွက်တာကွ။ အဲဒီအရောင်ကမှ ရွှေရောင်၊ ငွေရောင်၊ ပတ္တမြားအရောင်တွေထက် ပိုပြီး လင်းလက်တောက်ပတာ၊ ကိုယ်ချင်းစာတရားသာ လူမှာမရှိဘူးဆိုရင် အဲ့ဒီလူဟာ ဘာအရောင်မှ ထွက်လာမှာမဟုတ်ဘူး။ အရောင်ပျောက် တဲ့လူပေါ့ကွ "

" ကဲ ကဲ အဖေတို့လဲ မနက်ဖြန်ပြန်ကြတော့မယ်။ သားရောသမီးရော အိပ်ချင်ရင်လဲ အိပ်ကြတော့ "

" ဟုတ်ကဲ့ပါ အဖေ "

ခင်လေးတို့ဇနီးမောင်နှံနှစ်ယောက် မိဘနှစ်ပါးကို ကန်တော့ လိုက်ကြသည်။ ကိုလှဆောင်နှင့်မဝင်းမေတို့နှစ်ယောက် ခေါင်းတ ညိတ်ညိတ် ဖြစ်နေကြသလို ကြည့်နူးဝမ်းသာစိတ်ဖြင့် မျက်ရည် လည်နေကြသည်။ မဝင်းမေသည် သူ၏လက်ဖမိုးဖြင့် မျက်ရည်များကို အသာသုတ်နေသည်။ ပါးစပ်ကလည်း ဆုတွေတသိကြီးပေးနေ ပါတော့သည်။

အနာဂတ်မှာကြုံကြုံခံနိုင်ဖို့ မျိုးဆက်သစ်တို့စွမ်းအား မြှင့်တင်ဖို့

- အန္တရာယ် သဘာဝဘေးက ပြည်ရွာအလှလေး ဖျက်ဆီးနိုင်၊ တို့အတူ ကျော်ဖြတ်ရင်းနှင့် ရှောင်ကွင်းရင်ဆိုင်၊ မျိုးဆက်သစ်တို့ အသိမယိုင် သတိခိုင်ခိုင် ရှိပါလို့၊ ကိုယ့်ပြည်ရွာ ဘေးမသန်း အေးချမ်းစေဖို့။
 - မိုးလေရေ မီးဘေးကို ကြီးလေးသမို့ သတိပြုဖွယ်၊ ငလျင်ပါ မြေပြိုမှု၊ ဂရုပြုကွယ်၊ မုန်တိုင်းနှင့် လျှပ်စီးရယ် ဖျက်ဆီးနယ် ဘေးရှောင်ကွင်း၊ ကြုံကြုံခံ အနာဂတ် ကောင်းမြတ်စေခြင်း။
 - နိုင်ငံတော် သတင်းများ မပျင်းအားနှင့် လေ့လာလေ၊ သတင်းစာ တီဗီကြည့်ပြီး သတိရှိစေ၊ ရေဒီယိုလည်း နားထောင်နေ အားဆောင်အခြေ အချိန်နှင့်မျှ၊ ကြိုတင်ကာ ထုတ်ပြန်ချက် နေ့ရက်သိကြ။
 - ဘေးအန္တရာယ် ထိုအရင်က ကြိုတင်ကြ စိတ်ချမ်းသာ၊ ဆောင်ရွက်ရန် မနှေးမှု ရှေးရှုပြုရာ၊ မျိုးဆက်သစ် ညီညီညာ စွမ်းအားပါပါ ဆောင်ရွက်လို့၊ အနာဂတ် အခြေတင်အောင် မြှင့်တင်ပါစို့။ ။
- ခေတ်သစ်(ကြွေပုဂံ)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏ ထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

တောင်ကိုရီးယား၏ အရှိန်အဟုန်ရလာသည့် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်တီထွင်ထုတ်လုပ်မှု

မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် စစ်ဘက်နှင့်အရပ်ဘက် နယ်ပယ်နှစ်ခုစလုံးတွင် အရေးပါသည့်အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လာခဲ့သည်။ နှစ်မျိုးသုံးမောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များ အခန်းကဏ္ဍတွင် တရုတ်နိုင်ငံကဦးဆောင်လာခဲ့ပြီး စစ်ဘက်သုံးတွင် အီရန်ထုတ်မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်နှင့် တူကီယံထုတ်မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်တို့က အထင်ကရဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ အာရှ၏ နည်းပညာထိပ်တန်းရောက်ရှိလာသည့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည်လည်း မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် တီထွင်ထုတ်လုပ်မှုတွင် အရှိန်အဟုန်ရလာပါသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ပြည်တွင်းအသုံးပြုရန်နှင့် အခြားနိုင်ငံများသို့တင်ပို့ရန်အတွက် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ထုတ်လုပ်မှုတွင် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် တည်ဆောက်ရန် ဆုံးဖြတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ မြေယာ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏အချက်အလက်များအရ တောင်ကိုရီးယား မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များ တင်ပို့မှုသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ကိုရီးယားဝမ် ၁၄ ဒသမ ၄ ဘီလီယံသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အဓိကတင်ပို့သည့်နိုင်ငံများမှာ အမေရိကန်၊ ဂျပန်၊ ကနေဒါ၊ ဗြိတိန်နှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံတို့ဖြစ်သည်။

မြေယာ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ်ထိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဝမ် ၁၇၀ ဘီလီယံထိ ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်မှုနှင့်အတူ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အတွက် အဓိကအားပေးသူဖြစ်သည်။ ဤအစီအစဉ်သည် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်ရန် ဒီဇိုင်းပြုလုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုအရ တောင်ကိုရီးယားသည် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ထုတ်လုပ်မှု အဓိကပြုလုပ်သည့် ကုမ္ပဏီကြီးများထားရှိရာနေရာဖြစ်လာခဲ့ပြီး အထူးသဖြင့် Doosan Mobility Innovation ကုမ္ပဏီသည် ဟိုက်ဒရိုဂျင်လောင်စာဆဲလ်စွမ်းအင်ဖြင့် ဝေဟင်တွင် နှစ်နာရီကြာပျံသန်းနိုင်သောမောင်းသူမဲ့လေယာဉ် ထုတ်လုပ်သူဖြစ်လာကာ ၎င်းသည် သမားရိုးကျဘက်ထရီသုံးမောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များထက်ဝေဟင်တွင် လေးဆခန့် ပိုမိုကြာရှည်စွာပျံသန်းနိုင်ပါသည်။

KUS-FS MALE UAV အသစ်

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကိုရီးယားကာကွယ်ရေးပစ္စည်းပြပွဲ KADEX 2024 တွင် တောင်ကိုရီးယားသည် အလယ်အလတ်အမြင့် တာရှည်ပျံသန်းနိုင်သည့် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် KUS-FS MALE UAV အသစ်ကိုပြသခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယားကုမ္ပဏီသည် လေတပ်အတွက် ဝေဟင်အလယ်အလတ်အမြင့်တွင် ပျံသန်းနိုင်သည့် ကင်းထောက်ဒရုန်းအများအပြား ထုတ်လုပ်ရေးကို စတင်ခဲ့ပါသည်။ အစိုးရသည် ဝယ်ယူမှုသဘောတူညီချက်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် အဓိကကန်ထရိုက်တာ ကိုရီးယားလေကြောင်း Aerospace ဌာနနှင့် Subsystem မိတ်ဖက်များ၊ Hanwha Systems တို့နှင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ DAPA ၏အဆိုအရ ဝမ် ၄၇၁ ဒသမ ၇ ဘီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၅၃ ဒသမ ၆ သန်း) တန်ဖိုးရှိ ကန်ထရိုက်စာချုပ်က တောင်ကိုရီးယားလေတပ်သို့ အရေအတွက်ဖော်ပြထားခြင်းမရှိသည့် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များပေးပို့ခြင်းကို ၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားသည်။ ကိုရီးယားလေတပ်သည် ဤလေယာဉ်ကို KUS-FS ဟု ရည်ညွှန်းထားသည်။

ကာကွယ်ရေးစံနှုန်းများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လတွင် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီးနောက် ကာကွယ်ရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအေဂျင်စီ (ADD) နှင့် ကိုရီးယားလေကြောင်းအကာသဌာန (KAL-ASD) တို့မှ ပူးပေါင်းတီထွင်ထားသည့် KUS-FS လေယာဉ်အများအပြားထုတ်လုပ်မှုကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် စတင်ခဲ့ကြောင်း၊ အမြင့်

၁၃ ဒသမ ၇၁၆ မီတာ၊ ပေ ၄၅၀၀၀ ထိ ပျံတက်နိုင်ပြီး မြေပြင်ပစ်မှတ်များကို ကီလိုမီတာ ၁၁၀ အကွာအဝေးထိ စစ်ဆေးဖမ်းယူနိုင်ကာ ကီလိုမီတာ ၁၃၀ အကွာမှ သီးခြားသတ်မှတ်ထားသည့်နေရာများကို ခွဲခြားသတ်မှတ်နိုင်သည်အထိ တိကျသောစောင့်ကြည့်ရေးစနစ်များပါဝင်ပါသည်။

KUS-FS လေယာဉ်ကို သမ္မတ ရှိမိုဟွန်အစိုးရလက်ထက်ဖြစ်သည့် ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် စတင်တီထွင်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် အမှန်တကယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စတင်ခဲ့ပါသည်။ ပထမဆုံးရေပြေးနမူနာပုံစံကို ၂၀၁၁ ခုနှစ် မေလတွင် ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ပြီး ပထမအကြိမ် ပျံသန်းမှုကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ မြေပြင်အမြင့်ပိုင်းစစ်ဆေးရေးအတွက် လိုအပ်သောရေခဲပြင်ဆိုင်ရာအသုံးပြုမှုစနစ်



နှင့်ပတ်သက်သည့် ချို့ယွင်းချက်များကြောင့် နေ့စဉ်နေ့စဉ်အစီအစဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသော်လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လတွင် အဆုံးသတ်ခဲ့ပါသည်။

KUS-FS လေယာဉ်သည် အရှည် ၁၃ မီတာရှိပြီး တောင်ပံ ၂၅ မီတာနှင့် အမြင့်သုံးမီတာရှိသည်။ ၎င်းကို Hanwha Aerospace မှ ဖန်တီးထားသည့် မြင်းကောင်ရေ ၂၅၀၀ စွမ်းအားရှိသော Turbo Prop အင်ဂျင်ဖြင့်မောင်းနှင်ထားသည်။ ၎င်းအင်ဂျင်သည် SSM-700K C-Star သင်္ဘောပျံကုန်ပစ္စည်းတွင် အသုံးပြုထားသည့် Samsung Techwin SS-760K အင်ဂျင်၏ အဆင့်မြင့်တင်မှုမရှိသော ဗားရှင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် အများဆုံးအလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၅၇၅၀ နှင့် အမြင့်ဆုံးအမြန်နှုန်း တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၃၆၀ ရှိသည်။ UAV သည် အမြင့် မီတာ ၁၀၀၀ မှ မီတာ ၁၃၇၁၆ (၃၃၀၀၀ မှ ၄၅၀၀၀ ပေ) ကြားရှိ ဝေဟင်တွင် ၂၄ နာရီကျော်ပျံသန်းနိုင်သည်။ ဤအမြင့်မှ ကီလိုမီတာ ၁၁၀ အကွာအဝေးထိ မြေပြင်ပစ်မှတ်များကို စစ်ဆေးထောက်လှမ်းနိုင်ပြီး ဆိုးလ်မြို့ အားကစားကွင်းအတွင်းရှိ နေရာများကို ကီလိုမီတာ ၁၃၀ အကွာမှ ဖော်ထုတ်နိုင်သောစနစ်များ တပ်ဆင်ထားပါသည်။ ၎င်း၏စစ်ဆေးရေးအကွာအဝေးသည် ကီလိုမီတာ ၅၀၀ ရှိပြီး တိုးချဲ့စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် ကင်းထောက်ခြင်းမစ်ရှင်များအတွက် သင့်လျော်ပါသည်။

Korean Air ကုမ္ပဏီသည် စနစ်ပေါင်းစည်းမှုနှင့် လေယာဉ်ထုတ်လုပ်မှုအတွက် တာဝန်ယူထားပြီး KUS-FS လေယာဉ်တွင် တောင်ကိုရီးယားကာကွယ်ရေးကုမ္ပဏီများမှပံ့ပိုးပေးသော လေကြောင်းနည်းပညာများ တပ်ဆင်ထားပါသည်။ Hanwha Systems သည် electro-optical နှင့် အနီအောက်ရောင်ခြည်သုံး အာရုံခံကိရိယာများကိုထောက်ပံ့ပေးပြီး ရာသီဥတုအခြေအနေအမျိုးမျိုး၊ နေ့ရောင်ပေါ်မစ်ရှင်များ လုပ်ဆောင်နိုင်မှုစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးပါသည်။ LIG Nex1 သည် မြေပြင်ထိန်းချုပ်မှုစနစ် (GCS)၊ NexSAR ဟုလူသိများသော အလင်းဝင်ပေါက်

ရေခါ (synthetic aperture radar-SAR) နှင့် line-of-sight (LOS) နှင့် ဂြိုဟ်တုဆက်သွယ်ရေး (SAT-COM) ချိတ်ဆက်မှုစနစ်များအတွက် အချက်အလက်တို့ကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ LIG Nex1 သည် GPS အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေသည့် ကိရိယာ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ် အားသွင်းကိရိယာများ၊ အလိုအလျောက် စမ်းသပ်ကိရိယာ (ATE)၊ ပေါင်းစပ်စစ်ရှင်ကွန်ပျူတာ၊ ရှေ့မြင်ကွင်းသို့ မျှော်ကြည့်သော အနီအောက်ရောင်ခြည် (FLIR) စနစ်များ၊ ရေဒီယိုချိန်စက် (RALT)၊ ပျံသန်းမှုထိန်းချုပ်ရေးကွန်ပျူတာ (FLCC) နှင့် ပျံသန်းမှုကိုအသံဖြင့် မှတ်တမ်းတင်စနစ် (VFDR) တို့ကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ ဤပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် လိုလားချက်နှင့်ကိုက်ညီသော UAV ကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး အချို့ကိစ္စများတွင် အလားတူ နိုင်ငံခြား

စနစ်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များ ကျော်လွန်စေသည်။ UAV တွင် ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်သော Cheonggeom ဝေဟင်မြေပြင်ပစ် တင့်ဖျက်ခုံးကျည်များအပါအဝင် ခဲယမ်းများကို သယ်ဆောင်နိုင်သည့် ကိုယ်ထည်အောက်ပိုင်း လက်နက်တပ်ဆင်နေရာလေးခုပါရှိသည်။ ၎င်းသည် KUS-FS ကို မောင်းသူမဲ့တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ်(UCAV) အဖြစ် လုပ်ဆောင်နိုင်စေကာ အမေရိကန်မှ တည်ဆောက်ထားသော MQ-9 Reaper နှင့် တူကီယံနိုင်ငံမှ Bayraktar TB2 တို့နှင့် ဆင်တူပါသည်။ ၎င်း၏တိကျသောတိုက်ခိုက်မှုစွမ်းရည်သည် ၎င်း၏ကင်းထောက်အခန်းကဏ္ဍကို အားဖြည့်ပေးကာ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ လေတပ် (ROKAF) အတွက် ဘက်စုံသုံးစနစ်တစ်ခု ပံ့ပိုးပေးပါသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် Chungju လေတပ်အခြေစိုက်စခန်း၌ အမှတ်(၃၉)ကင်းထောက်လေယာဉ်အုပ်ကို တည်ထောင်ခြင်းသည် ၎င်း၏စစ်ဆင်ရေးများတွင် အဆင့်မြင့် UAV များကို ပေါင်းစည်းမည့်လေတပ်၏ကတိကဝတ်ကို အလေးပေးပြသနေသည်။ အဆိုပါ လေယာဉ်အုပ်သည် RF-16 နှင့် RQ-4 Global Hawk ကဲ့သို့သော အခြားကင်းထောက်စနစ်များနှင့်အတူ KUS-FS ကိုအသုံးပြုရန် မျှော်လင့်ထားသည်။ ကိုရီးယားလေတပ်သည် ပြီးပြည့်စုံသော KUS-FS စနစ် နှစ်ခုမှ သုံးခုထိ စုစုပေါင်းလေယာဉ် ၁၀ စင်းခန့်ကို ဝယ်ယူရန်စီစဉ်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် ပို့ဆောင်ရန် မျှော်မှန်းထားသည်။ ၎င်း၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကာလတစ်လျှောက်တွင် KUS-FS ပရိုဂရမ်သည် ပြည်တွင်းနည်းပညာဖြင့် ၎င်း၏ ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကိုမြှင့်တင်ရန် တောင်ကိုရီးယား၏ ကြိုးပမ်းမှုများကို ပြသခဲ့သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ရေပြေးပုံစံလေယာဉ် ပျက်ကျမှုနှင့် ကင်မရာများကဲ့သို့သော အဓိကပစ္စည်းများကို ထိခိုက်စေသည့် မြင့်မားသော အမြင့်တွင် အေးခဲခြင်း ပြဿနာများအပါအဝင် ပရိုဂရမ်သည် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ အဆိုပါ စိန်ခေါ်မှုများကြားမှ ပြည်ပစစ်ဘက်နည်းပညာအပေါ် မှီခိုအားထားမှုကို

လျှော့ချရန်ရည်ရွယ်၍ အဆိုပါ အစီအစဉ်ကိုဖော်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

KUS-FS သည် လူလိုက်ပါသည့်ကြီးမားသော ကင်းထောက်လေယာဉ်များနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသောမောင်းသူမဲ့ ဝေဟင်နည်းပညာတွင် တိုးတက်မှုဖြစ်သည်ကိုတွေ့ရှိရပါသည်။ Boeing RC-135 ကဲ့သို့သောစနစ်များနှင့် ယှဉ်နိုင်သောကီလိုမီတာ ၁၁၀ ထိ အကွာအဝေးဧရိယာများကို လွှမ်းမိုးထားသည့် အမြင့် မီတာ ၆၀၀၀မှ မီတာ ၁၃၀၀၀ ကြားတွင် ကြည့်လင်ပြတ်သားမှုမြင့်သောပုံရိပ်များကို ရိုက်ကူးနိုင်ပါသည်။

သင်္ဘောအခြေစိုက် UAV တီထွင်ခြင်း

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ရေတပ်သင်္ဘောများပေါ်တွင် အခြေပြုလုပ်ဆောင်မည့် UAVs ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုစတင်ခဲ့ပါသည်။ အနောက်မြောက်ကျွန်းများကို ကင်းထောက်ခြင်းနှင့်စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းများတွင်လည်း UAV များကို အသုံးပြု၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်စေမည်ဖြစ်သည်။ အဓိကကန်ထရိုက်တာနှင့်စနစ်များပေါင်းစည်းသည့်ကုမ္ပဏီသည် Hanwha Systems ဖြစ်ပြီး Schiebel သည် S-300 စနစ်ကို ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယားရေတပ်သင်္ဘောများနှင့် အရှေ့မြောက်ကျွန်းစုများရှိ မရိန်းတပ်ဖွဲ့များအသုံးပြုရန် မောင်းသူမဲ့ လေယာဉ်အတွက် ပြည်တွင်းဖြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းကို စိတ်အားထက်သန်စွာ စတင်ခဲ့ပါသည်။ ဤမောင်းသူမဲ့လေယာဉ်သည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့သည့် ပထမဆုံး မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ဖြစ်ပြီး လေယာဉ်ပြေးလမ်းမရှိသည့် မြေပြင် သို့မဟုတ် သင်္ဘောများပေါ်တွင် အသုံးပြုနိုင်သည်ဟု DAPA က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

အထူးသဖြင့် အနောက်မြောက်ပိုင်းကျွန်းများသည် မြောက်ကိုရီးယား၏ အဆက်မပြတ်လှုံ့ဆော်မှုများကြောင့် အသေးစိတ်စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့်ကင်းထောက်မှုများ လိုအပ်လျက်ရှိသည်ဟုဆိုသည်။ ဤ UAV လေယာဉ်များတွင် အနီအောက်ရောင်ခြည်သုံးကင်မရာများကို တစ်ပြိုင်တည်း အသုံးပြုခြင်းသည် အနောက်မြောက်ကျွန်းများကို စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းမှု တစ်ပြိုင်နက်တည်းချဲ့ထွင်နိုင်လိမ့်မည်။ လှုပ်ရှားမှုများကို ဖော်ထုတ်ရန်နှင့် တုံ့ပြန်ရန်အတွက် ၂၄ နာရီပတ်လုံး စောင့်ကြည့်လေ့လာနိုင်သည်ဟု DAPA ၏ အဆင့်မြင့်နည်းပညာဌာနခွဲအကြီးအကဲ Kim Tae-Gon က ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ခြုံ၍ဆိုရလျှင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ လေကြောင်းအကာသစက်မှုလုပ်ငန်းသည် အောင်မြင်မှုအရှိန်အဟုန်ကိုထိန်းသိမ်းထားပြီး ဒေသတွင်းနှင့် ဒေသတွင်းပြင်ပတွင် တိုက်လေယာဉ်များ ထုတ်လုပ်ရောင်းချသည်ထိ တိုးတက်လာခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ တောင်ကိုရီးယားသည် ကမ္ဘာ့စစ်ဘက်နှင့် နယ်ဘက် နှစ်ခုစလုံး၌ အရေးပါလာသည့် ဒရုန်းနည်းပညာကိုအရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးလာကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ တပ်မတော်အတွင်း တွက်ခြေကိုက်သည့် ဒရုန်းမျိုးစုံကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ပြီးပါက ပြည်ပဈေးကွက်အတွက် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်နှင့် ဒရုန်းမျိုးစုံကို ထုတ်လုပ်တင်ပို့လာဖွယ်ရှိကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- South Korean Air Force's new KUS-FS MALE UAV identifies ground targets 130 kilometers away ,Defense News, October 2024

မောင်လွမ်း(သုတေသီ)

ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် တီလားဗီးယားငါးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



ဘိုကလေး အောက်တိုဘာ ၁၂ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် တီလားဗီးယားငါးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီထွန်းက ပြောပြခဲ့သည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ် အသားငါး ဈေးကွက်တွင် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်မှ ယနေ့ထိ ဒေသထွက် တီလားဗီးယားငါးများ ဝယ်ယူမှု များပြားနေပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ တီလားဗီးယားငါး တစ်ရက်လျှင်

များပြားလာလို့ ဝယ်ယူမှုများပြား လာပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်း နေတာပါ။ တီလားဗီးယားငါးတွေ တင်ပို့ရောင်းချရမှု များပြားလာ တာကြောင့် ရေလုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့ ကုန်သည်တွေပါ အဆင်ပြေနေပြီး မွေးမြူသူတွေ အကောင်ရေ ထပ်တိုးမွေးလာတာ တွေ့ရပါတယ်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် မွေးမြူ သည့် တီလားဗီးယားငါးနှင့် သဘာဝအတိုင်း ဖမ်းဆီးရရှိသည့် တီလားဗီးယားငါးများ ထွက်ရှိ ကြောင်း၊ အဆိုပါ တီလားဗီးယား ငါးသက်တမ်းသည် နှစ်လခွဲ သို့မဟုတ် သုံးလခန့် မွေးမြူရ ကြောင်း၊ အဆိုပါ တီလားဗီးယား ငါးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၉၅၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ထီးဖိုးခိုင်း(မွန်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကြာအင်းဆိပ်ကြီး အောက်တိုဘာ ၁၂ ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ် ကြီးခရိုင် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ထီးဖိုးခိုင်း (မွန်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ နဝမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ကြာအင်းဆိပ်ကြီး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးစောဟိန်းမင်းက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းကိုကျေးလက်နေ ပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေ ရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြား မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊

ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ အနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကို ထိရောက်အောင်မြင် အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလို ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထို့နောက် ကြာအင်းဆိပ်ကြီး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး နှင့်ဝန်ထမ်းများက ထီးဖိုးခိုင်း (မွန်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြေးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း နဝမ အကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၇ ဦး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၅၅ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် သူ ၂၄ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၆ ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၁၃ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ကြာအင်း ဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးစောဟိန်းမင်းထံမှ သိရသည်။

ကိုသက်

ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၂၄၃၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ကန့်ဘလူ အောက်တိုဘာ ၁၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူ ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၂၄၃၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း ကန့်ဘလူခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၂၄၃၅ ဧက စိုက် ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ၁၉၁၆ ဧကနှင့် ကျွန်းလှမြို့နယ် တွင် ၅၁၅ ဧက စုစုပေါင်း ၂၄၃၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ကန့်ဘလူခရိုင်မှာ ဒီနှစ် မိုး သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဟင်းသီးဟင်း ရွက် ၂၄၃၅ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့လျာထား ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၄၃၁ ဧက စိုက်

ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထား ကေပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင် ရွက်ပေးနေပါတယ်။ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီ၊ ခရမ်း စတဲ့ သီးနှံတွေဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ် အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီ အောင်စိုက်ပျိုးဖို့ အသိပညာပေး လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေ ပါတယ်"ဟု ကန့်ဘလူခရိုင် စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မာမာဝင်းက ပြောပြသည်။

ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်သီးနှံစုံ စိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေ ဖြင့် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ၁၉၆၃ ဧကနှင့် ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ၅၁၅ ဧက စုစုပေါင်း ၂၄၃၅ ဧကဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။

ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်တောင်သူ များကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနအနေဖြင့် GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာ သင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်း ရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်

သည့်သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာ များပေးခြင်း၊ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းဝေးရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုင်းသတ်ဆေးပြုလုပ်သုံးစွဲ စေရေး စသည့် စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ငမင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

တောင်တွင်းကြီး အောက်တိုဘာ ၁၂ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေး ခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ငမင် ကျေးရွာအုပ်စု ငမင်ကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းဖြင့် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သော ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၁၁ရက် နံနက်ပိုင်း

က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခွတ်မွန်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ နှင့်အတူ ငမင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ တွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး က လမ်းရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေ

ရေး ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက် ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

ငမင်ကျေးရွာ၌ အရှည် ၅၄၃ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း နှင့် ကျေးရွာနေပြည်သူထုထည့်

ဝင်ငွေကျပ် တစ်သန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၆သန်းဖြင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာ ပြည်သူလူထုကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ဒုတိယပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း တောင်တွင်းကြီးမြို့ နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ နွဲ့ယဉ်

ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် လက်ပံပင်စုကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ကြို့ပင်ကောက် အောက်တိုဘာ ၁၂ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က သာယာဝတီခရိုင် ကြို့ပင် ကောက်မြို့နယ် လက်ပံပင်စု ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ရန်ပုံငွေ၊ ကျေးရွာပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေတို့ ဖြင့် ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့်စင် စနစ် တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် နံနက် ပိုင်းက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေ၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့်စင် စနစ်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက် မှာကြားသည်။

အဆိုပါ လက်ပံပင်စုကျေးရွာ ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရှည်ပေ ၅၇၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မခင်းခြင်းနှင့် ရေ သန့်စင်စနစ်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း တို့ကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၃၂၃၃၃၅ သိန်း တို့ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများက အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကာ ကျေးရွာ သူကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင်ယခု နှစ် ဇွန်လ ဒုတိယပတ်မှ စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများရာနှုန်း ပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သန်းလွင်(မကွေး)

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်၊ ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီသီအောင် နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများ က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ လက်ပံပင်စုကျေးရွာ ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

ကြက်ကလေး၏နောင်တ

ကလေးတို့ရေ ဒီတစ်ပတ် ဦးဦးပြောပြမဲ့ ပုံပြင်လေးကတော့ "ကြက်ကလေး၏နောင်တ" ဆိုတဲ့ပုံပြင်လေးပဲဖြစ်ပါတယ်ကွယ်။

ဟိုးရှေးရှေးတုန်းက သာယာလှပတဲ့တောမြိုင်ကြီးတစ်ခုရှိသတဲ့ကွယ်။ အဲဒီတောမြိုင်ကြီးထဲမှာ နေထိုင်ကြတဲ့ တိရစ္ဆာန်လေးတွေလဲ အများကြီးရှိတာပေါ့။ တောမြိုင်ကြီးက သာယာလှပသလောက် အန္တရာယ်တွေကလဲများလှသတဲ့။ ဒါကြောင့် အဲဒီတောမြိုင်ကြီးထဲမှာ နေထိုင်ကြတဲ့ တိရစ္ဆာန်လေးတွေက တစ်ကောင်နဲ့တစ်ကောင်ကို အန္တရာယ်တွေ ကြုံမှာစိုးလို့ သတိပေးရင်းနေထိုင်ကြတာပေါ့ကွယ်။

"ကွင်းပြင်ထဲကို အစာရှာမသွားနဲ့အုံး။ သိမ်းငှက်တွေဝဲနေတာမြင်ခဲ့တယ်"လို့ တောဝက်ကြီးတစ်ကောင်က အစာရှာနေတဲ့ ကြက်မကြီးကိုပြောလိုက်သတဲ့ကွယ်။

အဲဒီအခါ ကြက်မကြီးက-

"အခုလို အသိပေးတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ် ကိုဝက်ရေ"လို့ ပြန်ပြောရင်း သူ့ရဲ့ကလေးတွေကို အသံပေးပြီး ပြန်ခေါ်လိုက်တာပေါ့ကွယ်။ ကြက်မကြီးရဲ့ခေါ်သံကြောင့် ကြက်ကလေးတွေက ပြန်လာတာပေါ့။ ဒါပေမဲ့ ကြက်ကလေးတစ်ကောင်က အမေဖြစ်တဲ့ကြက်မကြီးဆီပြန်မလာဘဲ ပေကတ်ပြီး အစာထပ်ရှာနေသတဲ့ကွယ်။ ဒါကြောင့် ကြက်မကြီးက ကြက်ကလေးအန္တရာယ်တွေမှာစိုးလို့ အမြန်သွားခေါ်ရသတဲ့။ ဒါပေမဲ့ ကြက်မကြီးရဲ့ မေတ္တာကို ကြက်ကလေးက နားမလည်ဘဲ သူ့အစာရှာနေတာကို လာနှောင့်ယှက်တယ်ဆိုပြီး စိတ်ဆိုးနေသတဲ့ကွယ်။

အဲဒီလိုနဲ့ နောက်တစ်နေ့ မနက်စောစောမှာ ကြက်မကြီးမသိခင် ကြက်ကလေးဟာ သူ့တစ်ကောင်တည်း အစာရှာဖို့ ထွက်လာသတဲ့ကွယ်။

"ဒီနေ့ အမေနဲ့ ညီအစ်ကိုမောင်နှမတွေမပါတော့ ငါ့ဘာသာအစာရှာပြီး ဗိုက်ဝအောင်စားရတာပေါ့"လို့ ကြက်ကလေးကတွေးရင်း မြက်ခင်းပြင်ထဲမှာ အစာရှာနေသတဲ့ကွယ်။ အဲဒီအချိန်မှာပဲ တောဝက်ကြီးက

ဟန်ဆောင်ရင်း အစာဆက်ရှာနေသတဲ့။ ဒါကြောင့် မို့ တောဝက်ကြီးက ဘာမှထပ်မပြောတော့ဘဲ တောထဲပြန်ဝင်သွားတာပေါ့ကွယ်။

ကြက်ကလေးကတော့ သူ့ကိုပြောမဲ့သူမရှိတော့



ကြက်ကလေးတစ်ကောင်တည်း အစာရှာနေတာကို မြင်လိုက်တဲ့အတွက် အန္တရာယ်များကြောင်းကို သတိပေးစကားပြောရင်း အမေဖြစ်တဲ့ကြက်မကြီး ဆီ ပြန်သွားဖို့ပြောတာပေါ့ကွယ်။ တောဝက်ကြီးက ပြောပေမဲ့ ကြက်ကလေးက ဂရုမစိုက်ဘဲ မကြား

တာကြောင့် ဝမ်းသာအားရနဲ့ ပျော်နေတာပေါ့။ အပျော်လွန်နေတဲ့ကြက်ကလေးက သူ့ရဲ့အန္တရာယ်ကိုလဲ မမှနေခဲ့သတဲ့။ အဲဒီအချိန်မှာပဲ အစာရှာနေတဲ့ကြက်ကလေးကို သိမ်းငှက်ကြီးတစ်ကောင်က မြင်သွားသတဲ့ကွယ်။ ဒါကြောင့်မို့ သိမ်းငှက်ကြီးက

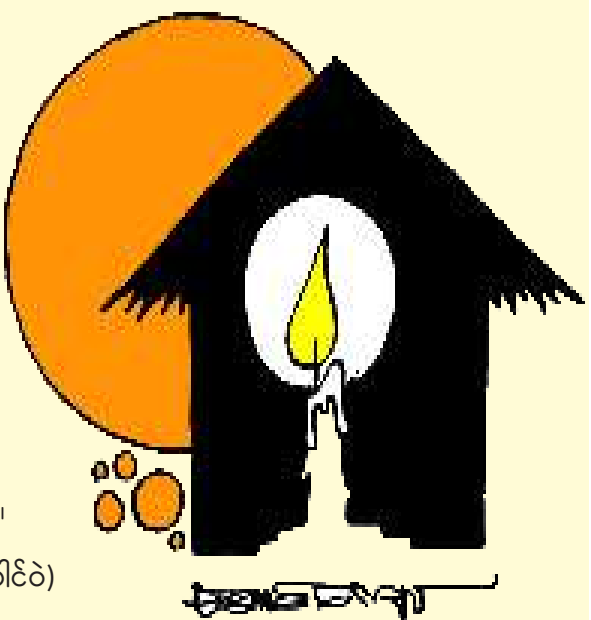
ပျံဝဲနေရာကနေ ကြက်ကလေးကိုဖမ်းဆီးဖို့ မြေပြင်ဆီ အမြန်ဆင်းလာတာပေါ့။ ဒါကို ကြက်ကလေးက မသိဘဲ အစာရှာနေတုန်းပေါ့ကွယ်။ သိမ်းငှက်ကြီးက သူ့ရဲ့လက်သည်းချွန်ချွန်တွေနဲ့ ကြက်ကလေးကို ဖမ်းမိခါနီးလေးအချိန်မှာ ကြက်မကြီးကရောက်လာခဲ့သတဲ့။ ကြက်ကလေးကိုဖမ်းဆီးဖို့ အမြန်လာနေတဲ့ သိမ်းငှက်ကြီးကို မြင်လိုက်ရတဲ့အတွက် ကြောင့် ကြက်မကြီးက ကြက်ကလေးဆီအမြန်ပြေးသွားပြီး သူ့ရဲ့အတောင်နဲ့ကြက်ကလေးကိုအုပ်ကာ သိမ်းငှက်ကြီးရဲ့ရန်ကနေ ကာကွယ်လိုက်တာပေါ့။ မထင်မှတ်ဘဲ အန္တရာယ်ကြုံလိုက်ရတဲ့အတွက် ကြက်ကလေး ကြောက်ရွံ့သွားသတဲ့ကွယ်။ ကြက်မကြီးကလဲ ကြက်ကလေးအတွက်စိုးရိမ်ပြီး သိမ်းငှက်ကြီးကို မကြောက်တော့ဘဲ ပြန်ပြီးထိုးဆိတ်လိုက်တာပေါ့။ အဲဒီလိုနဲ့ နောက်ဆုံးမှာ ကြက်မကြီးက ရဲရင့်တဲ့သတ္တိတွေနဲ့ သိမ်းငှက်ကြီးကို ထိုးဆိတ်ပြီး မောင်းနှင်လိုက်သတဲ့ကွယ်။ သိမ်းငှက်ကြီးရဲ့ အန္တရာယ်ကလဲ လွတ်ခဲ့ဖို့မို့ ကြက်မကြီးက ကြက်ကလေးကို ပြန်ခေါ်သွားတာပေါ့။ ကြက်ကလေးကတော့ တောဝက်ကြီးပြောတဲ့စကားကို နားမဝင်ဘဲ အန္တရာယ်ကိုသတိမမူမိခဲ့တဲ့သူ့ရဲ့အမှားတွေအတွက် နောင်တရရင်း ကြက်မကြီးနောက်ကနေ လိုက်သွားခဲ့သတဲ့ကွယ်။

သားတို့ သမီးတို့ရေ။ ဒီပုံပြင်လေးထဲမှာတော့ ကြက်ကလေးက အသိပေးဆုံးမစကားတွေကို နားမထောင်ခဲ့လို့ အန္တရာယ်ကြုံခဲ့ရတာပေါ့ကွယ်။ သားတို့သမီးတို့လဲ ဒီပုံပြင်လေးကို အတုယူပြီး လူကြီးမိဘတွေရဲ့ဆုံးမစကားတွေကို နားထောင်ကြရမယ်နော်။ ကဲ...သားတို့ သမီးတို့ရေ ဒီတစ်ပတ် ပုံပြင်လေးကတော့ ဒီလောက်ပါပဲကွယ်။

ငြိမ်းချမ်းအောင်(နတ်တလင်း)

ဖယောင်းတိုင်

- ◆ မှောင်မှောင်မည်းမည်း ညအခါ ဖယောင်းတိုင်လေး ထွန်းလို့သာ၊ အရောင်ဖြာ လင်းလို့သွား မီးရောင်လေးနဲ့ ညပေါင်းများ။
- ◆ တစ်တိုင်ကုန်ငြား တစ်တိုင်ကူးပေ ညတိုင်းညတိုင်း ရောင်ဖြာဝေ၊ ကုန်သွားတယ်လေ ဘယ်မငြီး ညစဉ်ညဆက် ထိန်ထိန်ညီး အမှောင်ညများ ဖယောင်းတိုင်မီး။ ။



သုတလင်း(ဆင်ပေါင်ဝဲ)

မြန်မာ့ဂီတ

- ◆ ကြေး ကြိုး သားရေ လေ လက်ခုတ် မြန်မာ့ ဂီတသရုပ်၊ တီထွင်ထုတ်နုတ် တူရိယာ မြန်မာ့အနုပညာ။
- ◆ တန်ဖိုးထားကာ ထိန်းသိမ်းပေး သံသာ သီဆိုတေး၊ ရိုးရာထိန်းရေး တာဝန်တွေ ကိုယ်စီ ရှိတယ်လေ။
- ◆ မြန်မာ့စာပေ တိုးတက်ဖို့ ရေးဖွဲ့သီကုံးစို့။ ။



ဖြိုးထက်(ရေစကြို)

5 Digits အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ လာတော့မည် ကံထူးရှင်ကြီးဖြစ်တော့မည်



ဆုကြီးဆုကြီး Jackpot

ထိတစ်စောင် (၁၀၀၀)ကျပ်

ထိကံစမ်းခွင့်
တစ်လ (၂) ကြိမ်

လစဉ်ထိပွင့်ရှက်

၂ ရက် နှင့် ၁၆ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁၅)ရက်နေ့မှ စတင်ပြီး ကံစမ်းနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

- ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁၅)ရက်နေ့မှစတင်၍ အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းသိန်းဆုထိအား အကွရာ (၁)လုံးနှင့် ဂဏန်း (၅)လုံးဖြင့် ရောင်းချသွား မည်ဖြစ်ပြီး ထိလက်မှတ်တစ်စောင် တန်ဖိုးမှာ ကျပ် ၁၀၀၀ ဖြစ်ပါသည်။
- အကွရာ (၁)လုံးနှင့် ဂဏန်း (၆)လုံးပါ ကျပ် ၁၀၀၀ တန် အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းသိန်းဆုထိအား ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၂၉)ရက်နေ့အထိသာ နောက်ဆုံးရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁)ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်သော (၆၇)ကြိမ်မြောက်အကွရာ (၁)လုံးနှင့် ဂဏန်း (၆)လုံးပါ အောင်ဘာ လေအွန်လိုင်းသိန်း ဆုထိစနစ်၏ ထိပေါက်စဉ်အား အသစ်ဆောင်ရွက်ထားသည့် အကွရာ (၁)လုံးနှင့် ဂဏန်း (၅)လုံး အောင်ဘာလေ အွန်လိုင်းထိစနစ်တွင် ဆက်လက် ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။
- အကွရာ (၁)လုံးနှင့် ဂဏန်း (၅)လုံးပါ အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းသိန်းဆုထိအား (၁)လလျှင် (၂)ကြိမ် ရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ပြီး ရောင်းချမည့်ကာလ များမှာ လတစ်လ၏ (၁)ရက်နေ့မှ (၁၄)ရက်နေ့အထိ (၁)ကြိမ် နှင့် (၁၆)ရက်နေ့မှ လကုန်ရက် မတိုင်မီ (၁) ရက် အလိုအထိ (၁) ကြိမ် စုစုပေါင်း (၂) ကြိမ်ဖြစ်ပါ သည်။ လတစ်လ၏ ပထမအကြိမ်အတွက် ထိဖွင့်ပွဲအား လစဉ် (၁၆)ရက်နေ့ နှင့် ဒုတိယအကြိမ် အတွက် ထိဖွင့်ပွဲ အား နောက်လ၏ (၂)ရက် နေ့တွင် ပုံမှန် ဖွင့်လှစ် ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- အကွရာ (၁)လုံးနှင့် ဂဏန်း (၅)လုံးပါ အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းသိန်းဆုထိတွင် **Jackpot** ဆု၊ ယူနစ်ဆုနှင့် နှစ်သိမ့်ဆုများဖြင့် ထိဆုများ ဖွင့်လှစ် ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။
- **Jackpot** ဆု၏ ထိလက်မှတ်ကံထူးရှင်အား (၃) ကြိမ်တိတိ ဖွင့်လှစ်ရွေးချယ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး (၃)ကြိမ် အတွင်းပေါက်မဲ နံပါတ် ထွက်ပေါ်လာပါက **Jackpot** ဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ (၃) ကြိမ်အတွင်း ပေါက်မဲနံပါတ် မထွက်ပေါ် ပါက **Jackpot** ဆုအတွက် ထိဆုငွေအား နောက်တစ်ကြိမ် ထိဖွင့်ပွဲတွင် ပေါင်းထည့်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသဖြင့် ဆတိုးရရှိနိုင် သည့် ထိဆုကြီး အမျိုးအစားဖြစ်ပါသည်။ **Jackpot** ဆု အတွက် ကံထူးရှင် မထွက် ပေါ်လာသေးသော **Jackpot** ထိ ဆုငွေများအား အများဆုံး (၆)ကြိမ် (၃လ) အထိဆောင်ရွက် ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ (၆)ကြိမ်မြောက် တွင် **Jackpot** ထိဆုကြီးအား (၃) ကြိမ် မဟုတ်ပဲပေါက်မဲနံပါတ် ထွက်ပေါ်လာသည်အထိ ဖွင့်လှစ်ရွေးချယ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ယူနစ်ဆုနှင့် နှစ်သိမ့်ဆုများကို ပေါက်မဲနံပါတ် မထွက်ပေါ်လာမချင်း ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမှာဖြစ်ပြီး ယူနစ် ရသလောက်ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
- အကွရာ (၁)လုံးနှင့် ဂဏန်း (၅)လုံးပါ ကျပ် ၁၀၀၀ တန် အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းသိန်းဆုထိကို ယခင် **Aung Bar Lay** အက်ပလီကေးရှင်း တွင်ပင် ဝယ်ယူကံစမ်းနိုင်ပါသည်။
- **Aung Bar Lay** အက်ပလီကေးရှင်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁၂) ရက်နေ့တွင် **Version** အသစ်ဖြင့်တင်မူ စတင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁၅) ရက်နေ့မှ စတင်၍ ထိလက်မှတ်ကို ဝယ်ယူကံစမ်း နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- ထိလက်မှတ် ငွေပေးချေခြင်း နှင့် ထိဆုငွေထုတ်ယူခြင်းများသည် ယခင် အောင်ဘာလေအွန်လိုင်း သိန်းဆုထိစနစ် (အကွရာ (၁)လုံးနှင့် ဂဏန်း (၆)လုံး) အတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၁၁၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ရွှေဘို အောက်တိုဘာ ၁၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၁၁၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် နေကြာ ၁၂၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၁၁၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ရွှေဘိုခရိုင်အတွင်း နေကြာ ၁၂၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ နေကြာ ၁၁၁၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီးလဲ စိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ ပြည်ပကနေ တင်သွင်းတဲ့ စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင်ဖို့အတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့နေကြာ တစ်ဧက

ဆီထွက်ရှိမှုက ကျန်တဲ့မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက် ပိုများတယ်။ နေကြာကို ဆောင်းရာသီမှာ အများဆုံး စိုက်ကြပါတယ်။"ဟု ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇော်မင်းက ပြောပြသည်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် နေကြာစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ၇၈ ဧက၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၇၈၄ ဧက၊ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၂၀၁ ဧက နှင့် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်တွင်

၅၄ ဧက စုစုပေါင်း ၁၁၁၇ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် နေကြာစိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဧက ၁၀၀၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၇၉၅ ဧက၊ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၂၅၅ ဧက နှင့် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်တွင် ဧက ၅၀ စုစုပေါင်းဧက ၁၂၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် နေကြာတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဝန်ထမ်းနှင့် နေကြာစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပညာပေးသင်တန်းများကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် ရွှေဘိုခရိုင်တွင် နေကြာစိုက်တောင်သူများကို မျိုးစေ့များပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ရောင်းချပေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ထားပြီး ထွက်ရှိလာသော နေကြာမျိုးများကို တောင်သူမှတောင်သူသို့ ဖလှယ်သည့် နည်းစနစ်များဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ချောင်းကမ်းကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ဘုတ်ပြင်း အောက်တိုဘာ ၁၂ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းခရိုင် ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် ချောင်းကမ်းကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဘုတ်ပြင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထွန်းဦး၊ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးသက်သက်ခိုင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက သုံးရေရရှိရေးအတွက် အကျယ်လေးလက်မ၊ အနက် ပေ ၂၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၀ ဒသမ ၇၈ သန်းအသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဇွန် ၁၅ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါစက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးပါက ချောင်းကမ်းကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၄၉၄ အိမ်မှ လူ ၂၂၂၂ ဦးနှင့် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်များအတွက် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးသက်သက်ခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ချောင်းကမ်းကျေးရွာ၌ သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် အကျယ်လေးလက်မ၊ အနက် ပေ ၂၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၀ ဒသမ ၇၈ သန်းအသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဇွန် ၁၅ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါစက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးပါက ချောင်းကမ်းကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၄၉၄ အိမ်မှ လူ ၂၂၂၂ ဦးနှင့် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်များအတွက် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးသက်သက်ခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အိပိုးပိုး

တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာသိပ္ပံ အင်ဂျင်နီယာသင်တန်းသားများ အလိုရှိသည်

- ၁။ လျှောက်ထားသူသည်
 - (က) ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် မငယ်ရ၊ ၂၂ နှစ်ထက်မကြီးရ။
 - (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို)ဖြစ်ရမည်။
 - (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် ၅ ပေ၊ ၃ လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၀၀ ထက်မနည်းရ၊ ပေါင် ၁၄၀ ထက် မကျော်ရ။
 - (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူမဖြစ်စေရ။
 - (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအား သိပ္ပံဘာသာတွဲ၊ သို့မဟုတ် ဝိပဿနာဘာသာတွဲဖြင့် အောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။
- ၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ရယူပြီး ၅-၁၀-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှ စတင်၍ ၂-၁-၂၀၂၅ ရက်နေ့ထိ နောက်ဆုံးထား လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- ၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး/မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်း တစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ၁ လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ ၃ ပုံကို ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
- ၄။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံသူများသည် အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်သည်-
 - (က) အင်္ဂလိပ်စာ ။ နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၁ နာရီထိ။
 - (ခ) သင်္ချာ ။ နေ့လယ် ၁ နာရီမှ ၃ နာရီထိ။
- ၅။ ဖြေဆိုမည့်သင်တန်းသားများသည် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၃ ရက်နေ့မှ ၆ ရက်နေ့အတွင်း သတင်းပို့ရမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့အရောက် ကျောင်းသို့ပို့ဆောင်ပေးရမည် ဖြစ်သည်။
- ၆။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာသိပ္ပံတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၇။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းအား ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး အောင်မြင်သူများသည် သင်တန်းတစ်ပါတည်းတက်ရောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး မအောင်မြင်သူများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ မှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာသို့ ပြန်လည်စေလွှတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။
- ၈။ သင်တန်းကာလတွင် လစာအဖြစ် ပထမနှစ် ကျပ် ၁၆၈၀၀၀/-၊ ဒုတိယနှစ် ကျပ် ၁၇၄၀၀၀/-၊ တတိယနှစ် ကျပ် ၁၈၀၀၀၀/-ရရှိမည်။ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးလျှင် ရာထူးအဆင့်လိုက် သတ်မှတ်လစာနှင့်စရိတ်များ ခံစားခွင့်ရှိသည်။
- ၉။ သင်တန်းပြီးဆုံးပါက အောက်ပါအတိုင်း ခံစားခွင့်ရှိသည်-
 - (က) ဘွဲ့လက်မှတ်အပ်နှင်းခြင်း။ အင်ဂျင်နီယာသိပ္ပံ A.G.T.I(Diploma) လက်မှတ်ပေးအပ်မည်။
 - (ခ) တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း။ တပ်မတော်(ကြည်း၊ရေ၊လေ) လက်ရုံးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တစ်ခုခုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့တို့တွင် ပညာသည်အကြပ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်မည်။
 - (ဂ) အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်း။ တပ်မတော်(ကြည်း၊ရေ၊လေ)တပ်ဖွဲ့အလိုက် ပညာသည်စစ်သည်များ အဆင့်အတန်းတိုးမြှင့်ရေးစည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ဒုတိယအရာခံဗိုလ်နှင့် အရာခံဗိုလ်အဆင့်များသို့ ဆက်လက် တိုးမြှင့်ပေးရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးမည်။
 - (ဃ) ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိလျှောက်ထားခွင့်။ ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဖြစ် ခန့်အပ်နိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် အချိန်နှင့်အကျိုးဝင်သည့်အချိန်တွင် စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံးမှလျှောက်လွှာခေါ်ယူသည့်အခါ လျှောက်ထားနိုင်သည်။ မှတ်ချက်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မိမိတို့လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards | ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards | ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection | ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ဖြိုင်ခွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဒဂုံအဖော်ယဇာတကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ . . .

'ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ'



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

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

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၀၉၀၇၇

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၀၄၇၃၅၅

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

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

သာကဝအစစ်ဖို့ အရသာထူး ဝိသေ့ပြည်နယ်

ရွှေမီးခိုး BLACK TEA (ခနောင်တရား) ကို Export Quality အဆင့်ပီစွာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။

(ASEAN-OSHNET AWARD) ထုတ် BEST Practices Award ရရှိသည့် ရွှေမီးခိုး



Lemon Tea

Tea Mix

Black Tea

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၆၅၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၁၉၄၃၆

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၆၀၆၀

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

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

STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၀၉၀၇၇

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

စစ်ကိုင်းမြို့၊ မိုးဇော်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၅)၊ အကွက်အမည် ပုဏ္ဏားစုကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂/၈)၊ ဧရိယာ (၀.၁၆၃)ဧကရှိ သည့်အနက်မှ ဧရိယာ (၀.၀၇၀)ဧကရှိ အောက်ဖော်ပြပါ အလားအလာရှိသည့်-

- (က) အရှေ့လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၂/၁
- (ခ) အနောက်လားသော် - ကားလမ်း
- (ဂ) တောင်လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၂/၈ ကျန်ဧရိယာ
- (ဃ) မြောက်လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၂/၁

အထက်ဖော်ပြပါမြေကို (ဘိုးဘဝိုင်အမည်ပြောင်း) ပေးရန် ဒေါ်နန်းရွှေကျင်၊ (သား) ဦးအောင်ရင်၊ (သမီး) ဒေါ်ကြယ်စင်စု မှ လျှောက်ထားလာသည့်အတွက် ယင်း၏အမည်ကို ပြောင်းလဲပေးမည်ဖြစ်ပါ၍ ပြောင်းလဲပေးထိုက်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုသူများ ရှိပါက ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၉)ရက်နေ့ မတိုင်မီ ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများနှင့်တကွ အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသူထံ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်တင်ပြမှုရှိပါက ကန့်ကွက်သူမရှိဟုယူဆပြီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၊ စစ်ကိုင်းမြို့။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

တာချီလိတ်မြို့၊ ဝိန်းကျောက်ရပ်၊ တော်ကော(ပြင်)ရပ်ကွက်နေ မောင်အိုက်ယီ (ဘ) ဦးအိုက်လီး (၁၃/ကတန(နိုင်)၂၀၅၁၁၉)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၉၅၃၃၆၆၃၆၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ဒေါ်နန်းဘွားရပ်၊ အကွက်(၄၅)နေ မောင်ကျော်ခိုင် (ဘ) ဦးရန်ကျင်ဝမ် (၁၃/ကခန(နိုင်)၀၈၂၄၆၅)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၇၇၇၇၃၈၁၇

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိ နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကိုအသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ သည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်



❖ “ပညာ” ဆိုသည်မှာ အမှားအမှန်၊ အကောင်းအဆိုး၊ အကြောင်းအကျိုးကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်သည့် “အသိဉာဏ်” ရရှိစေ...

❖ နိုင်ငံသားတိုင်း “အသိဉာဏ်ပညာ” ပြည့်စုံမှသာ နိုင်ငံအကျိုးသယ်ပိုးနိုင်သည့် “စစ်မှန်သည့်အင်အား” တစ်ရပ်ကို ထူထောင် နိုင်မည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင် ခဲ့သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့် ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘော တူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ် ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေး ထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင် ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်း လက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ် များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

MFF Royal-D U-19 Futsal Championship ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား



The Underdog FC အသင်းနှင့် Insein City အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၂ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ် နှင့် သဲသောင်ပြင်ကော်မတီက ကြီးမှူး ကျင်းပလျက်ရှိသည့် MFF Royal-D U-19 Futsal Championship ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ် များကို ယနေ့မွန်းတည့် ၁၂နာရီမှစတင်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ MFF Futsal Stadium တွင် ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

MFF Royal-D U-19 Futsal Cham- pionship ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့မွန်းတည့် ၁၂နာရီက Ingenious Boy FCအသင်းနှင့်King Cobra FCအသင်း တို့ကစားခဲ့ရာ King Cobra FCအသင်းက သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး မွန်းလွဲ ၁နာရီ ၁၅မိနစ်က Knights FC အသင်းနှင့် D Aung Paing FC အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ

တစ်ဂိုးစီသာရေလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်ပြီး မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲက United Phoenix FC အသင်းနှင့် Team Teenager FC အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ United Phoenix FC အသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ညနေ ၃ နာရီ ၄၅ မိနစ်က The Underdog FC အသင်း နှင့် စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ☆

(၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၂ ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်မှ ၂၃ ရက်ထိ နေပြည် တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂ (MICC-II)၊ အမျိုးသား စာကြည့်တိုက်၊ အမျိုးသားပြတိုက်၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနရှိ ယဉ်ကျေးမှုရတနာခန်းမ၊ လေ့ကျင့်ရေးဇာတ်ရုံနှင့် နေပြည်တော် မြို့တော်ခန်းမ လဟာပြင်ဇာတ်ရုံတို့တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် MICC-II ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ထိုသို့ကျင်းပပုံများကို နံနက် ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှစတင် ပြီး မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား MRTV-HD, MRTV-Parliament, MRTV-NRC, MWD-HD, MWD Variety HD Channel များနှင့် MOI Website၊ MOI Youtube၊ MRTV APP အပါအဝင် MRTV Online Platform တို့မှ တိုက်ရိုက်(LIVE)ထုတ်လွှင့် ပြသမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် မြန်မာ့အသံရေဒီယို၊ သဇင်FM၊ မန္တလေးFM၊ ပုဇွန်တီFM၊ ရွှေFM၊ ပတ္တမြား FM၊ FMပုဂံ၊ ချယ်ရီFMနှင့် Star FMတို့မှလည်း တိုက်ရိုက်(LIVE) ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ (၁၂-၁၀-၂၀၂၄)

| | | | | | |
|---------|----------|---------|------------|----------|---------|
| မြင်းမူ | ၃၆ ဒီဂရီ | ၆ ဒီဂရီ | ဆန်စိုက် | ၃၅ ဒီဂရီ | ၇ ဒီဂရီ |
| မကွေး | ၃၆ ဒီဂရီ | ၆ ဒီဂရီ | ရမည်းသင်း | ၃၅ ဒီဂရီ | ၆ ဒီဂရီ |
| ညောင်ဦး | ၃၆ ဒီဂရီ | ၂ ဒီဂရီ | သာစည် | ၃၅ ဒီဂရီ | ၆ ဒီဂရီ |
| မန္တလေး | ၃၅ ဒီဂရီ | ၈ ဒီဂရီ | နေပြည်တော် | ၃၅ ဒီဂရီ | ၆ ဒီဂရီ |
| ချောက် | ၃၅ ဒီဂရီ | ၈ ဒီဂရီ | အောင်လံ | ၃၅ ဒီဂရီ | ၆ ဒီဂရီ |

Phone; 09973037364(Office), 09971922346(Mill)

ဥက္ကံ သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည်

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

သကြားဖြူ White Sugar