

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၀၆ ခုနှစ် ၊ နယုန်လပြည့်ကျော် (၂) ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (23-6-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၀၅၄)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ပေါင်းလောင်းတံဆိပ်ရေပိုလွှဲတွင် ဟိုက်ဒရောလစ်ရေမြှင့်ရေတံခါးတပ်ဆင်ခြင်းဖြင့် ရေလှောင်ပမာဏ ကေပေ ၂၁၀၀၀ ခန့် ပိုမိုသိုလှောင်ပြီး မူလနှစ်စဉ်လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှု ယူနှစ် ၉၃၁ သန်းမှ ယူနှစ် ၉၃၉ သန်းထိ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်မည်



နေပြည်တော် ၆ ဇူလိုင် ၂၀၂၄ - ဝန်ကြီးဌာန
လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်းသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဝေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ပေါင်းလောင်း ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၏ ရေလှောင်တံဆိပ်ရေပိုလွှဲတွင် ဟိုက်ဒရောလစ်ရေမြှင့်ရေတံခါး (Hydraulic Elevator Dam-HED) တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပေါင်းလောင်းရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၏ ရေလှောင်တံဆိပ်ရေရရှိရာ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ P

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ **စာမျက်နှာ - ၁၆**

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မိုးသီးနှံစိုက်တောင်သူ များအတွက် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၅၂ ဘီလီယံထုတ်ချေးပေးထား **စာမျက်နှာ - ၂**

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ယခုနှစ်ခွေရာသီကာလ စတင်ချိန်မှ လက်ရှိအချိန်ထိ အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့်ဆက်စပ်၍ ရုတ်တရက်သေဆုံးသူမြင့်မားနေ **စာမျက်နှာ - ၂၃**

Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကိုရရှိနိုင်ပါသည်။

ငွေသွင်း၊ ငွေထုတ်ခြင်း	လျှပ်စစ်ဓာတ် Bill ပေးဆောင်ခြင်း
ငွေလှဲခြင်း	SkyNet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း
ဝန်ထမ်းလစာ/ ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း	Gift Card ပေးခြင်း
E-Topup မှန်းပြောအပြည့်သွင်းခြင်း	ပြည်ပငွေလှဲ (ထိုင်း)
ဈေးဝယ်ခြင်း	မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း
Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း	E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁) ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂
နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂
မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ွလမ်းနှင့် မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂

အငြင်းစား လစာ အပါအဝင်
ငွေပို့ ငွေလှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို
ဘက်စုံသွားရန်မလိုဘဲ
မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း အတွက်
Customs Duty ပေးဆောင်မှုများအား
MMM Service အသုံးပြုပြီး
လွယ်ကူလျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပါပြီ။

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၂၃ ရက်
အယ်ဒီတာအဖွဲ့

အားကစားကဏ္ဍမြင့်မား နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးဝင့်ကြား

နှစ်စဉ် ဇွန်လ ၂၃ ရက်နေ့သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအိုလံပစ်နေ့ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအိုလံပစ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီး၌ အားကစားပြိုင်ပွဲများ၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲအခမ်းအနားများ စည်ကားစွာကျင်းပလျက်ရှိသည်။

အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲသည် နိုင်ငံတကာမှဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည့် အားကစားနည်းမျိုးစုံ ပါဝင်သည့် အားကစားပြိုင်ပွဲကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်။ အိုလံပစ်အားကစားပွဲတော်သည် ဂရိလူမျိုးတို့၏ မူလပထမ ရှေးဟောင်းအိုလံပစ်ပွဲနှင့် ဒုတိယအမျိုးအစားအဖြစ် နိုင်ငံတကာမှဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည့် ခေတ်သစ်အိုလံပစ်အားကစားပွဲတို့ဖြစ်ကြသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပထမဆုံးခေတ်သစ် အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲကို ၁၈၉၆ ခုနှစ်တွင် ဂရိနိုင်ငံ အေသင်မြို့တွင် စတင်ကျင်းပခဲ့သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း မှ လက်ရွေးစင်အားကစားသမားများ ပြိုင်ပွဲအမျိုးမျိုးတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြစေပြီး အားကစား သမားများအပေါ် ကျရောက်စေမည့် ဖိအားများမှကင်းလွတ်၍ သန့်ရှင်းသောအားကစားနည်းများ ပိုမိုတိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး နွေရာသီအိုလံပစ်နှင့် ဆောင်းရာသီအိုလံပစ်ဟူ၍ ခွဲခြားကျင်းပကြသည်။

၁၉၃၆ ခုနှစ် အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံက ဦးဇော်ဝိတ်သည် အလေးမအားကစားနည်း ဖြင့်ပါဝင်ကာ အမြန်တွင် အကောင်းဆုံး မပြယုဂ်ပြိုင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း သူ့ကျွန်ဘဝကျရောက်နေ ခဲ့သောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသားအဖြစ် ပါဝင်ခွင့်မရဘဲ အိန္ဒိယနိုင်ငံသားအဖြစ်သာ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရ သည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ် အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု ပထမဆုံးဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့သော မြန်မာအားကစားသမားများမှာ စိန်ဖေ(ပြေးခုန်ပစ်၊ မီတာ ၁၀၀)၊ မျိုးသန့်၊ စောဟာဒီ (လက်ဝှေ့)၊ ဝင်းမောင်၊ ကျော်ရင်(အလေးမ)တို့ဖြစ်သည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အပြီး ၁၉၅၆ ခုနှစ် ကနေဒါနိုင်ငံတွင်ကျင်းပသော မွန်ထရီရယ်အိုလံပစ်တစ်ကြိမ်မှလွဲ၍ အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲများကို မြန်မာ နိုင်ငံက ပုံမှန်ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်အစွမ်းပြနိုင်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံသားများတွင် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး ပညာရည်ပြည့်ဝ နေရန် အထူးလိုအပ်လှသည်။ နိုင်ငံသားများ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး စွမ်းရည်စွမ်းအားများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရန် အဓိကစွမ်းဆောင်ပေးနိုင်သည်မှာ အားကစားကဏ္ဍပင်ဖြစ်သည်။ အားကစားများပြုလုပ် ခြင်းဖြင့် ရရှိသည့်ပထမဆုံးအကျိုးကျေးဇူးမှာ တစ်ကိုယ်ရည်ကျန်းမာရေး ကောင်းကျိုးရှိလာမည်ဖြစ် သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အသင်းအဖွဲ့နှင့်ကစားရသည့်ပြိုင်ပွဲများကြောင့်လည်း အချင်းချင်းစည်းလုံး ညီညွတ်မှုဖြစ်ပေါ်စေပြီး စုပေါင်းစိတ်ဓာတ်အပြင် မျိုးချစ်စိတ်၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်များကိုပါ ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ မိမိအသင်း၊ မိမိနိုင်ငံအတွက် ရေကုန်ရေခန်း ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းဖြင့် မိမိ၏အောင်မြင်ထင်ပေါ် ကျော်ကြားရမှုနှင့်အတူ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး၏ဂုဏ်သိက္ခာသည်လည်း ကမ္ဘာ့အလယ် ဝင့်ကြားတောက်ပနေ မည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ခေတ်၏အထိုင်များသော လူနေမှုပုံစံများအရ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်ရောဂါများကို ကာကွယ်နိုင်ရန် အားကစားတစ်မျိုးမျိုးပြုလုပ်ကြခြင်းသည် ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာရွှင်လန်းရေး အတွက် အကောင်းဆုံးဆေးတစ်မျိုးပင်ဖြစ်သည်။ အားကစားသည် တစ်ကိုယ်ရည်ကျန်းမာခြင်းမှ အစပြုကာ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအတွက် ဂုဏ်သိက္ခာ၊ အချိန်အဝါမြင့်မားဝင့်ကြားစေသည်။ နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကာကွယ်ရေး၊ စည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ ကျန်းမာရေး အစရှိသည်တို့တွင် အားကစားကဏ္ဍသည် များစွာအထောက်အကူပြုသည်ဖြစ်ရာ အားကစားကဏ္ဍမြင့်မားခြင်းဖြင့် နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး၏ဂုဏ် ဝင့်ကြားနေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ယနေ့ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အိုလံပစ်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း အောင်ပန်းဒေသမှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်ဖြူများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိ

မန္တလေး ဇွန် ၂၂
မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း အောင်ပန်းဒေသမှ ထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်ဖြူများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း မန္တလေး မြို့မှ အောင် ကြက်သွန်ဖြူနှင့်အာလူး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မေသဲဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ဇွန် လ ဒုတိယပတ်မှစ၍ အောင်ပန်း ဒေသမှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်ဖြူ များ အရောင်းအဝယ် ပြန်လည် ကောင်းမွန်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိ ကြက်သွန်ဖြူများကို ပြည်တွင်းဈေး

ကွက်အပြင် ပြည်ပနိုင်ငံများကလည်း မှာယူမှုများရှိကြောင်း သိရသည်။ “ယခု မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ အောင်ပန်းဘက်ကနေထွက်ရှိတဲ့ ကြက်သွန်ဖြူတွေကို ကုန်သည်တွေ အနေနဲ့ အဝယ်တော်တော်များလာ တယ်။ ပြည်တွင်းကကော၊ ပြည်ပ ကပါ ကြက်သွန်ဖြူအဝယ်လိုက်လာ တာကြောင့် မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ အရောင်းအဝယ်က သိသိသာသာ ကို ကောင်းမွန်လာတယ်”ဟု ဒေါ်မေ သဲဆွေက ပြောပြသည်။
မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ အောင်ပန်း

ဒေသမှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်ဖြူ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀ ခန့်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ “အခုလတ်တလော အောင်ပန်း ဘက်ကနေ မန္တလေးကိုတင်ပို့တဲ့ ကြက်သွန်ဖြူတွေကို ရန်ကုန်နဲ့ အခြားမြို့တွေကိုလဲ ပြန်ပြီးတင်ပို့ နေရပါတယ်။ လတ်တလော ကြက် သွန်ဖြူအသစ်တွေလဲ လက်ကျန် နည်းနေပေမယ့် ဈေးကတော့ပုံမှန် အနေအထားမှာပဲ ရှိပါတယ်”ဟု ဒေါ်မေသဲဆွေက ဆက်လက်ပြော ပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်



မန္တလေး ဇွန် ၂၂
မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူး ပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက် ဖူးမြော်လျက်ရှိကြောင်း ဘုရား ဂေါပကအဖွဲ့များထံမှ သိရသည်။ ယနေ့တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီး ဘုရားဖူးဖြစ်သော မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်၊ မန္တလေး တောင်တော်နှင့်ဝေရောစနကျောက် စိမ်းစေတီတော်တို့တွင် ဘုရားဖူး ရဟန်းသံဃာတော်များနှင့်ပြည်သူ စုစုပေါင်း ၁၀၀၅၈ ဦး လာရောက် ဖူးမြော်ကြကြောင်း သိရသည်။ “ဝေရောစနကျောက်စိမ်းစေတီ တော်ကို ဇွန် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ယနေ့ ဒေသကဘုရားဖူး အများအပြား လာရောက် ဖူးမြော်ကြပါတယ်။ လာရောက် ဖူးမြော်ကြောင်း သိရသည်။

သန့်တွေ ထားရှိပေးထားပါတယ်။ လိုက်ဂူအတွင်းကိုလဲ ဘုရားဖူး တွေ ဝင်ရောက်လေ့လာကြပါတယ်။ ဆိုင်ခန်းတွေလဲ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချ နေပါတယ်။ ဘုရားဖူးတွေကလဲ အိမ်ပြန် အမှတ်တရလက်ဆောင် အဖြစ် ဝယ်ယူမှုတွေနဲ့စည်ကားနေ ပါတယ်။ အခါကြီးရက်ကြီးတို့ လပြည့်လကွယ်တို့ဆိုရင် ဘုရားဖူး ဦးရေပိုတိုးပါတယ်”ဟု ဝေရောစန ကျောက်စိမ်းစေတီတော် ဂေါပက အဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးမောင် ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ပေးထားကြောင်း၊ ယနေ့ ညနေထိ ဘုရားဖူး ၉၈၁ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ကြောင်း မန္တလေး တောင်တော်ဂေါပကအဖွဲ့အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးစိုးကြည်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မိုးသီးနှံစိုက်တောင်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၅၂ ဘီလီယံ ထုတ်ချေးပေးထား

မန္တလေး ဇွန် ၂၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရှိ မိုးသီးနှံစိုက်တောင်သူများ အတွက် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ်ခွဲက မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၅၂ ဘီလီယံ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲမှ သိရသည်။ အဆိုပါ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုး ရေးဘဏ်ခွဲအနေဖြင့် မိုးသီးနှံစိုက် ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို မေ ၂၀ ရက်မှစ၍ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း၊ ထုတ်ချေးပေးရာ၌ စပါးနှင့်အခြား သီးနှံများ ဧကအလိုက်အတွက် မြို့နယ် ၂၃ မြို့နယ်ရှိတောင်သူ များကိုထုတ်ချေးပေးခဲ့ရာ လက်ရှိ တွင် မြို့နယ် ၁၇ မြို့နယ်ရှိ ကျေး ရွာအုပ်စု ၉၉ အုပ်စု၊ တောင်သူ ၅၆၂၃ ဦး၊ စိုက်ဧက ၃၁၃၉၀ ဧက အတွက် စုစုပေါင်းချေးငွေကျပ်

၃ ဒသမ ၅၂ ဘီလီယံကို ထုတ်ချေး ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲ ဒုတိယတိုင်း ဒေသကြီး မန်နေဂျာ ဦးအောင် မျိုးသန်းက ပြောပြသည်။ “မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ က မြို့နယ် ၂၃ မြို့နယ်ကို ချေးပေးနေတာပါ။ အခု မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေကို တောင် သူတွေအတွက် စက်တင်ဘာလ ကုန်ထိချေးပေးမှာပါ။ မြို့နယ် ၂၃ မြို့နယ်ထဲက တောင်သူအားလုံးကို ချေးပေးနေတာပါ။ စပါးနဲ့အခြား သီးနှံကတွေအတွက် ချေးငွေ အားလုံးကိုချေးပေးတာပါ။ မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးတဲ့တောင်သူတွေကို အဓိက ထုတ်ချေးပါတယ်။ တောင်သူတွေ စိုက်ပျိုးချိန်မှာ အဆင်ပြေစေဖို့ အတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းကနေ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေတာပါ။

နှစ်စဉ်ချေးငွေကို မိုး၊ ဆောင်းနဲ့ မိုးကြိုဆိုပြီး ထုတ်ချေးပေးပါတယ်။ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေတွေကို ချေး ပေးရာမှာ စပါးတစ်ဧကကို ငွေ ကျပ် ၁၅၀၀၀ နှုန်းနဲ့ မြေပဲ၊ ပဲတီ စိမ်း၊ နှမ်း၊ ဝါ၊ ကုလားပဲ၊ မတ်ပဲ၊ ပဲပုပ်၊ ပဲလွမ်း၊ ပြောင်း၊ စတဲ့အခြား သီးနှံတွေအတွက် တစ်ဧကကို ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ နှုန်း ချေးပေး ပါတယ်”ဟု ဦးအောင်မျိုးသန်းက ပြောပြသည်။ ထိုသို့ ထုတ်ချေးပေးနေသည့် မြို့နယ်များမှာ ချမ်းအေးသာစံ၊ အမရပူရ၊ ပုသိမ်ကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်၊ ကျောက်ဆည်၊ စဉ့်ကိုင်၊ တံတားဦး၊ မြစ်သာ၊ မိတ္ထီလာ၊ ဝမ်းတွင်း၊ မလှိုင်၊ သာစည်၊ တောင်သာ၊ ရမည်းသင်း၊ ပျော်ဘွယ်၊ ညောင်ဦး၊ ကျောက်ပန်းတောင်း၊ စသည့်မြို့ နယ်တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

မိတ္ထီလာမြို့နယ် ခင်သာကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မိတ္ထီလာ ဇွန် ၂၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် မိတ္ထီလာမြို့နယ် ခင်သာကျေးရွာအုပ်စု ခင်သာကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဇွန် ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးလွင်၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးချမ်းငြိမ်းဝင်းနှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာနှင့် ကျေးရွာ ရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ခင်သာကျေးရွာ၌ အကျယ် လေးလက်မ၊ အနက်ပေ ၃၀၀ ရှိ စက်ရေ တွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးက စက်ရေတွင်းနှင့်ဆက်စပ် လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ခွင့်ရှိ စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ခင်သာကျေးရွာ၌ အကျယ် လေးလက်မ၊ အနက်ပေ ၃၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ လျှပ်စစ် မီးလိုင်း ပေ ၁၃၅၀ သွယ်တန်းခြင်း၊ အိမ်သုံးမိတာတပ်ဆင်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆံ့ အုတ်ရေကန်နှင့် ရေစက်

ရုံတည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေပိုက်လိုင်း သွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၈၃ သန်း အသုံးပြုကာ ဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာစုဖွဲ့မှုဖြင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်း၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပါက အိမ်ခြေ ၁၀၅ အိမ်၊ လူ ၄၉၅ ဦး အတွက် သောက်သုံးရေဖူလုံစွာရရှိ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သန်းလွင်(မကျေး)



မန္တလေး ရှမ်းမြို့နယ်ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဖိတ်တဒါနသံဃာ့အဖွဲ့ကြီးတွင် မန္တလေးမြို့နေ နှစ်ဖက်မိဘ များအားအမျိုးထား၍ ကိုစိုးမိုးအောင်-မသက်မာဝင်း(ခ)မအိ သက်တို့က ဆွမ်းပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့် ရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးသန့်ဇင်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသောနှေစပါး ၂၀၇၉ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ကန့်ဘလူ ဇွန် ၂၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသောနှေစပါး ၂၀၇၉ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးလော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ က ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုး ထားသော နွေစပါးစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် မေလမှစတင်၍ ရိတ်သိမ်း ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၀၇၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧက လျှင် ၈၃ ဒသမ ၂၆ တင်း ထွက်ရှိ

ကြောင်း သိရသည်။
“ကန့်ဘလူမြို့နယ် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက နွေစပါး ၂၀၀၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၂၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါသည်။ နွေစပါးစိုက်တောင်သူ တွေကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးတာ၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု

ကာကွယ်ဖို့ အသိပညာပေးတာ၊ သီးနှံတွေ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိဖို့၊ ရိတ်သိမ်းပြီးစပါးတွေ အမိုးအကာ အောက် အချိန်မီရောက်ရှိဖို့ အသိပညာပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ကန့်ဘလူ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးလော်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ က ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် နွေစပါး ၂၀၇၄ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်၍ ဧပြီလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၂၂၀၁၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် နွေစပါးစိုက်ပျိုး တောင်သူများ ကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန်၊ သဘာဝ ပြေညှိလာ ပြုလုပ်သုံးစွဲရန်၊ နွေသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

လားရှိုးမြို့နယ် နှစ်စံလွယ်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နိုင်ရေး စစ်ဆေး

လားရှိုး ဇွန် ၂၂
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးခရိုင် လားရှိုးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မန်အိုင်ကျေးရွာအုပ်စု နှစ်စံလွယ်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက် ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နိုင်ရေး မြေပြင်အခြေအနေကို ဇွန် ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် လားရှိုးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ထွက်ရှိသောသီးနှံများကို ကုန်ကျ မြို့ပေါ် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးလော် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မန်အိုင် ကျေးရွာအုပ်စု နှစ်စံလွယ်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နိုင်ရေး မြေပြင်ကွင်းဆင်း တိုင်းတာစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းလုပ်အုပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မန်အိုင် ကျေးရွာအုပ်စု နှစ်စံလွယ်ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၅၉၄၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် တိုးလက်မရှိ ကျေးလက် ကုန်ထုတ်လမ်းတွင် ကျောက်ရော မြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂ ဒသမ ၉ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ရွှေပင်ပေါက်ကုမ္ပဏီက ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးမြေ ၂၅၀ မှ ထွက်ရှိသောသီးနှံများကို ကုန်ကျ စရိတ်သက်သာစွာ မြို့ပေါ် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အကျိုးပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း လားရှိုးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးလော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ဇော်ဦး(မောရမ်းမြေ)

အမရပူရမြို့နယ် ရွှေပေါက်ပင်ကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

မန္တလေး ဇွန် ၂၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ရွှေပေါက်ပင်ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇွန် ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ အမရပူရမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စန်းဦးက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီမံ ကိန်းမူဘောင်များ၊ ကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်လိုသော ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေး တင်ပြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည် များ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျေးရွာနေ ပြည်သူများ၏ အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် ကိုးဦးကို

ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ရွှေပေါက်ပင်ကျေးရွာ၌ ယခု ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ လုပ်အား၊ ငွေအား ထည့်ဝင်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား များကိုယ်တိုင် ကျေးရွာ၏အဓိကလိုအပ် ချက်များပါဝင်သော ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံချက်များ ရေးဆွဲပြီး စီမံချက်ပါ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကို ဦးစားပေးအလိုက် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာ များပံ့ပိုးကာ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စန်းဦး ထံမှ သိရသည်။

သူသူ



ပေါင်းစပ်စီးပွားရေးစနစ်၏ အကျိုးနှင့်အပြစ်များ

မျိုးသူ(ကုန်သွယ်မြှင့်)

ကမ္ဘာပေါ်တွင် စီးပွားရေးစနစ်ကို အခြေခံအားဖြင့် လေးမျိုးသာ ခွဲခြားထားသည်။ မိရိုးဖလာစီးပွားရေး စနစ်၊ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်၊ စီမံကိန်းစီးပွားရေး စနစ်၊ ပေါင်းစပ်စီးပွားရေးစနစ်တို့ ဖြစ်ကြသည်။ စီးပွားရေးစနစ်များအနက် ပေါင်းစပ်စီးပွားရေးစနစ် အကြောင်းကို အကျဉ်းဖော်ပြပါမည်။ ပေါင်းစပ် စီးပွားရေးစနစ်သည် အရင်းရှင်စီးပွားရေးစနစ်နှင့် ဆိုရှယ်လစ်စီးပွားရေးစနစ်တို့ကို ပေါင်းစပ်ထားခြင်းဖြစ် သည်။ ပေါင်းစပ်စီးပွားရေးစနစ်ကို နိုင်ငံအများအပြား သုံးစွဲကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ကွန်မြူနစ်နိုင်ငံများတွင် သုံးစွဲကြသကဲ့သို့ အရင်းရှင်နိုင်ငံများတွင်လည်း တွေ့ရ သည်။ ကွန်မြူနစ်နိုင်ငံများတွင် ပေါင်းစပ်စီးပွားရေး စနစ်ဖြင့် အောင်မြင်သောနိုင်ငံမှာ တရုတ်နိုင်ငံဟု ပြဆိုရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည်လည်း အောင်မြင်သည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ ပေါင်းစပ်စီးပွားရေး တွင် အစိုးရက ဝင်ရောက်ထိန်းကျောင်းမှုများကို အမိန့်များ၊ ညွှန်ကြားချက်များဖြင့် ပြုလုပ်တတ်သည်။

ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းများ၏ အမြတ်ရရှိရေးကိုခွင့်ပြု ထားသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ အစိုးရ၏ ဝင်ရောက် ဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် တောင်သူများအနေဖြင့် စားသုံးသူများထံ တိုက်ရိုက်ရောင်းချနိုင်ရန်အတွက် အားရှိစေသကဲ့သို့ စက်မှုလုပ်ငန်းအတွက် အထောက်အပံ့များ ရရှိစေသည်။ ထိုသို့အကျိုးရှိသော ကဏ္ဍများရှိသကဲ့သို့ ကဏ္ဍအချို့တွင် အခွန်ကြီးမြင့်ခြင်း၊ မဆီလျော်သော အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များကို တွေ့ကြုံ ရခြင်းဟူသောအချက်များလည်း ရှိနေတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် သတိပြု၍ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရည်ရွယ်ထား သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အောင်မြင်မှုကို ရရှိနိုင်သည်။ ၂၀ ရာစုတွင် ကမ္ဘာ့အရှေ့ပိုင်းနိုင်ငံများ တွင် စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အစိုးရက ဝင်ရောက်ထိန်း ကျောင်းပေးခြင်းဖြင့် ယခုအခါတွင် လျှပ်စစ်ပစ္စည်း လုပ်ငန်းများ၊ ဆီမီးကွန်ဒိုမီနီယံလုပ်ငန်းများ၊ အထည် ချုပ်လုပ်ငန်းများ စသည့်စက်မှုလုပ်ငန်းတို့တွင် ထိပ်တန်းသို့ရောက်လာသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ကုန် ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတွင်လည်း ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးထုတ်လုပ် သည့်နေရာဖြစ်လာသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ပေါင်းစပ် စီးပွားရေးစနစ်သည် ကောင်းကျိုးများရှိသကဲ့သို့ ဆိုးကျိုးများလည်းရှိနေသဖြင့် သတိပြုဆောင်ရွက် နိုင်လျှင် အောင်မြင်သောစီးပွားရေးကို ဖြစ်စေနိုင် ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုး များကို လေ့လာကြည့်ရန်လိုအပ်သည်။

ပေါင်းစပ်စီးပွားရေးစနစ်၏ ကောင်းကျိုးများ

ပေါင်းစပ်စီးပွားရေးစနစ်တွင် ရည်ရွယ်ထားသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကိုအောင်မြင်စေရန် ငွေကြေး အကူအညီမှအစ အထောက်အပံ့ပေးခြင်း အထူး သဖြင့် အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များဖြင့် ကူညီခြင်းတို့ ကြောင့် အောင်မြင်သောစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုဖြစ် ပေါ်ရရှိစေသည်။ ပေါင်းစပ်စီးပွားရေးစနစ်တွင် ရည် ရွယ်ထားသောစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင် စေရန် ငွေကြေးအကူအညီမှအစ အထောက်အပံ့ပေး ပေးခြင်း အထူးသဖြင့် အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များဖြင့် ကူညီခြင်းတို့ကြောင့် အောင်မြင်သော စီးပွားရေးကဏ္ဍ များကို ဖြစ်ပေါ်ရရှိစေသည်။ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကတို့ အတူတကွ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်မှုများဖြစ် ထွန်းခြင်း၊ အရင်းအမြစ်များကို စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် ခွဲဝေသုံးစွဲနိုင်ခြင်း၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများကို ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍများတွင် အပြိုင်အဆိုင်ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ ကနေဒါနိုင်ငံတွင် လုပ်သားပြည်သူတစ်ဦးသည် အလုပ်အကိုင်အဆင် မပြေဖြစ်သည့်အခါမျိုးတွင် အစိုးရက အလုပ်လက်မဲ့ အဖြစ် လစာစရိတ်အနေဖြင့် ငွေကြေးအထောက်အပံ့ ပေးထားသည်။ နောက်ထပ် အလုပ်အကိုင်သစ်ရရှိသည့် အချိန်ထိ ပေးထားတတ်သဖြင့် မိသားစုဘဝများ အတွက် အခက်အခဲများကို ကျော်လွှားနိုင်သည်ဟုဆို သည်။ ထိုကဲ့သို့ အစိုးရက လူမှုစီးပွားရေးကို ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေခြင်းဖြင့် လုပ်သားပြည်သူများကို ကူညီ

တတ်ပါသည်။ ထို့ပြင် စီးပွားရေးကျဆင်းသည့်အချိန်မျိုးတွင် အစိုးရရန်ပုံငွေကို စီမံကိန်းများဖြင့် ပိုမို၍ ငွေကြေးသုံးစွဲ ပေးခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကိုဖန်တီး ပေးတတ်သည်။ အခွန်လျှော့ချပေးခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများဖြင့် အကျိုးရှိအောင်အထောက်အပံ့ပေး ခြင်း၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကိစ္စများကို ပြည့်သူများအလွယ်တကူရရှိစေခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဂေဟစနစ်မပျက်စီးအောင် ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း၊ ဝင်ငွေကွာဟမှုများကို ကျဉ်းမြောင်း စေရန် အစိုးရက ထိန်းကျောင်းညှိနှိုင်းပေးခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများလည်း ရရှိလာစေနိုင်သည်။

❖ ပေါင်းစပ်စီးပွားရေးစနစ်သည် အရင်းရှင်စီးပွားရေးစနစ်နှင့် ဆိုရှယ် လစ်စီးပွားရေးစနစ်တို့ကို ပေါင်းစပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ပေါင်းစပ်စီးပွားရေး စနစ်ကို နိုင်ငံအများအပြားသုံးစွဲကြသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ကွန်မြူနစ်နိုင်ငံ များတွင်သုံးစွဲကြသကဲ့သို့ အရင်းရှင်နိုင်ငံများတွင်လည်း တွေ့ရသည်။ ကွန်မြူနစ်နိုင်ငံများတွင် ပေါင်းစပ်စီးပွားရေးစနစ်ဖြင့် အောင်မြင်သော နိုင်ငံမှာ တရုတ်နိုင်ငံဟု ပြဆိုရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် လည်း အောင်မြင်သည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ ပေါင်းစပ်စီးပွားရေးတွင် အစိုးရ က ဝင်ရောက်ထိန်းကျောင်းမှုများကို အမိန့်များ၊ ညွှန်ကြားချက်များဖြင့် ပြုလုပ်တတ်သည်။❖

အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကတို့ အတူတကွ ပူးပေါင်းအကောင် အထည်ဖော်မှုများဖြစ်ထွန်းခြင်း၊ အရင်းအမြစ်များကို စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ခွဲဝေသုံးစွဲနိုင်ခြင်း၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများကို ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍများတွင် အပြိုင်အဆိုင်ဖြစ်ပေါ်စေ ခြင်း၊ အစိုးရက လူမှုစီးပွားရေးကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေ ခြင်းဖြင့် လုပ်သားပြည်သူများကိုကူညီခြင်း၊ စီးပွားရေး ကျဆင်းသည့်အချိန်မျိုးတွင် အစိုးရရန်ပုံငွေကိုစီမံကိန်း များဖြင့် ငွေကြေးသုံးစွဲပေးခြင်း၊ အခွန်လျှော့ချပေးခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများဖြင့် အကျိုးရှိအောင် အထောက် အပံ့ပေးခြင်း၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကိစ္စ များကို ပြည့်သူများအလွယ်တကူရရှိစေခြင်း၊ အင်ဒိုနီး ရှားနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံတို့တွင် ဆီအုန်းစိုက်ခင်းကြီး များကြောင့် အမြတ်စီးသစ်တောများနှင့် တောတွင်းနေ ထိုင်သည့် အော်ရင်ဂူတန်းပျောက်ပုံများကဲ့သို့ ရှားပါး မျိုးစိတ်များမပျက်စီးစေရန်အတွက် အစိုးရက ထိန်းကျောင်းပေးရမည်။ ထိုကဲ့သို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဂေဟစနစ်မပျက်စီးအောင် ထိန်းသိမ်းပေးခြင်းမျိုးကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ဖြင့် အကျိုးများစွာရရှိနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ဝင်ငွေ ကွာဟမှုများကို ကျဉ်းမြောင်းစေရန်အတွက်လည်း အစိုးရက ထိန်းကျောင်းညှိနှိုင်းပေးတတ်သည်ကို တွေ့နိုင်သည်။

ပေါင်းစပ်စီးပွားရေးစနစ်၏အားနည်းချက်များ

ပေါင်းစပ်စီးပွားရေးစနစ်တွင် အားသာချက်များရှိ သကဲ့သို့ အားနည်းချက်များနှင့် စွန့်စားရသည့်အချက် များလည်းတွေ့ရသည်ဟုဆိုသည်။ အမိန့်ညွှန်ကြားချက် များချမှတ်ပြီး ဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းများအတွက် ရှုပ်ထွေးမှုများ၊ အခက်အခဲများ ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ အစိုးရဌာနများကလည်း ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်းများကို ဖြစ်စေတတ်သည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို လျင်လျင်မြန်မြန်အကောင် အထည်ဖော်နိုင်မှု၊ ဆုံးဖြတ်ချက်များကို လျင်လျင် မြန်မြန်ချမှတ်နိုင်မှုများကို လျော့ကျစေတတ်သည်။ အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များမှာ လိုက်နာအကောင်အထည်

ဖော်ရန်ကြာမြင့်သဖြင့် ထိရောက်မှုအပိုင်းတွင်လျော့ကျ သွားတတ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကြီးမားသည့်စီမံ ကိန်းကြီးများကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အစိုးရ က များစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်တတ်သည်ဟု သိရသည်။ အတည်ပြုချက်တစ်ခုရရှိစေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရ သည့်ကိစ္စမျိုးတွင် ဗျူရိုကရေစီယန္တရားပိုမိုများပြားပြီး ကြန့်ကြာမှုများ ဖြစ်ပွားလာသည်ဟုဆိုသည်။ ခေါင်း ဆောင်ပြောင်းလဲမှုများရှိသည့်အခါတွင် အစိုးရပုဂ္ဂလိက များကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များသည် ရေရှည်လုပ်ငန်းများကိုချမှတ်ရန်ခက်ခဲတတ် ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ခက်ခဲ စေတတ်သည်ဟုဆိုသည်။ အဂတိလိုက်စားမှုများ

အစိုးရဌာနများ၌ဖြစ်ပေါ်တတ်သည်ကိုလည်း တွေ့ရ သည်ဟုဆိုသည်။ အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကတို့ အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့်အခါတွင် အချို့နေရာများ၌ လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာနှင့် အရေးကြီးသောဆုံးဖြတ်ချက် များချမှတ်ရာတွင် ဘက်လိုက်မှုများနှင့် အလွဲသုံးစား မှုများဖြစ်ပေါ်တတ်သည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပေါင်းစပ်စီးပွားရေးတွင် စီးပွားရေးနှင့် ဆက်စပ်သောအစိုးရဌာနများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု များဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ဟုဆိုသည်။ ထက်မြက်မှုအပိုင်း တွင်လည်း အစိုးရဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများသည် အားနည်းတတ်ပြီး အရင်းအမြစ်များကို ပြုန်းတီးအောင် ဆောင်ရွက်သကဲ့သို့ဖြစ်တတ်သည်။

အစိုးရဌာနများက ပုဂ္ဂလိကများနှင့်ယှဉ်တွဲပြီး စီးပွားရေးလုပ်ကိုင်ကြရာတွင် ဗျူရိုကရေစီယန္တရား ဖြစ်ပေါ်လာတတ်သည်ဟုဆိုသည်။ အထူးသဖြင့် စာရွက်စာတမ်းများ လုပ်ကိုင်ပေးရသည့်အချက်များ အလွန်များပြားလာတတ်ပြီး နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှု များပြားသဖြင့် ပုဂ္ဂလိက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအနေ ဖြင့် မြန်မြန်ဆန်ဆန်လုပ်ငန်းလည်ပတ်စေခြင်းနှင့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးကို လည်ပတ်မှုမြန်အောင်ဆောင် ရွက်ခြင်းများလျော့ကျကာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ထိခိုက်စေသည်။ အခြားသော စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုမှာ စီးပွားရေးပုံစံပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်သည်။ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကတို့ယှဉ်တွဲ၍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင် ကြရာတွင် ဈေးကွက်စီးပွားရေးပုံစံမျိုးမရှိဘဲ အခြား သောပုံစံတစ်မျိုးဖြစ်ပေါ်လာတတ်သည်။ သတ်မှတ် ထားသော စီးပွားရေးကဏ္ဍများ၊ ဥပမာ-လယ်ယာကဏ္ဍ ကို အထောက်အကူပေးခြင်း၊ အခွန်လျှော့ချခြင်းစသည် တို့သည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို လျင်လျင်မြန်မြန်ဖြစ်ပွား စေသော်လည်း အခြားသောဆက်စပ်သည့်ကဏ္ဍများ နှင့်ပူးတွဲပြီး အလိုအလျောက်ပြောင်းလဲတိုးတက်မှုပုံစံ မျိုးကိုမူ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်းမရှိသည်ကို တွေ့ရသည်ဟု ဆိုသည်။ အစိုးရက ထိန်းကျောင်းမှုများကို ရည်ရွယ် ချက်တစ်ခုဖြင့် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သည့်အခါမျိုး တွင် ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများတွင် တီထွင်ဆန်းသစ်အောင်

ဆောင်ရွက်မှုများလျော့ကျစေတတ်သည်ဟု သိရသည်။ ၂၀ ရာစု အလယ်ပိုင်းခန့်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ လေကြောင်းလိုင်းများကို အစိုးရဗျူရိုကရေစီယန္တရား များ၊ အခကြေးငွေများနှင့် ဈေးကွက်အတွင်းလွယ်ကူ စွာဝင်ရောက်ရေးများကို ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်ထားသည့် အခါ လေကြောင်းလိုင်းများအချင်းချင်း ပြိုင်ဆိုင်မှုများ လျော့ကျခဲ့ပြီး တီထွင်ဆန်းသစ်အောင်ဆောင်ရွက်မှု များလည်းကျဆင်းခဲ့သည်။ တိုးတက်မှုလည်း ကျဆင်းခဲ့ သည်ဟုဆိုသည်။ ထို့နောက် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်ခန့်တွင် ပြင်ဆင်သည့်အမိန့်ညွှန်ကြားချက်တစ်ခုကို ထုတ်ပြန် ပြီး တင်းကြပ်မှုများကိုဖြေလျှော့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ အထောက်အပံ့ပြုသည့်ကိစ္စမျိုးတွင် အစိုးရ အနေဖြင့် အထူးသတိပြုဆောင်ရွက်ရသည်ဟုဆို သည်။ ဝင်ငွေထက်သုံးစွဲမှုများပိုမိုသည့်အခါတွင် ဘတ်ဂျက်လိုငွေပြုမှုဖြစ်ပေါ်ပြီး ရေရှည်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို ထိခိုက်တတ်သည်။ အောင်မြင်တိုးတက် စေလိုသည့်ကဏ္ဍများကို ငွေကြေးချေးငွား၍ထောက်ပံ့ မှုများ အများအပြားဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် အဆိုပါ ကဏ္ဍတွင် ကြွေးမြီထဲနစ်မြုပ်သွားတတ်ပြီး ကိုယ့်အား ကိုယ်ကိုးစိတ်ပျောက်ကာ အောင်မြင်မှုနည်းပါးတတ် သည်။ အစိုးရအပေါ်သာ မှီခိုသွားတတ်ပြီး တိုးတက် စေရန် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများပျောက်ဆုံးတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် အထောက်အပံ့ပေးသည့်ကိစ္စမျိုးတွင် များစွာသတိပြုဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်ဟုဆိုသည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် အစဦးနှစ်များတွင် ဂရိနိုင်ငံသည် ဘဏ္ဍာရေးအခက်အခဲနှင့်ကြီးမားစွာကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ရသည်မှာ ချေးငွားမှုများကို အလွန်အကျွံ မှီခိုခဲ့ခြင်းနှင့် ထိရောက်မှုမရှိသောနေရာများတွင် သုံးစွဲမှုများခွဲခြားခြင်းဖြစ်ရသည်ဟုဆိုကြသည်။ ဂရိ နိုင်ငံအစိုးရသည် နိုင်ငံတကာမှ ချေးငွေများပေါ်တွင် မှီခိုအားထားမှုများစွာလုပ်ကိုင်ခဲ့သဖြင့် ကြွေးမြီများ အများအပြားတင်ပြီး အတိုးအရင်းပေးဆပ်နိုင်မှုမရှိဘဲ ဖြစ်ခဲ့သည်ကိုတွေ့ရသည်။ ရရှိလာသော နိုင်ငံတကာ အထောက်အပံ့များ၊ ချေးငွေများကို လွှဲပြောင်းသုံးစွဲမှု များကြောင့် ဖြစ်ခဲ့ရသည်ဟုဆိုသည်။

စီးပွားရေးစနစ်များတွင် အားသာချက်၊ အားနည်း ချက်များရှိကြသော်လည်း ကောင်းစွာကိုင်တွယ်သုံးစွဲ နိုင်ပါက အကျိုးရှိနိုင်သည့် နည်းစနစ်များသာဖြစ်ကြ သည်။ ထိုအထဲတွင် ပေါင်းစပ်စီးပွားရေးစနစ်ဟု ခေါ်ဆိုသော ပုဂ္ဂလိကစီးပွားရေးနှင့် အစိုးရက ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သည့် စီးပွားရေးစနစ်သည် အောင်မြင်မှုများစွာရရှိသော နည်းစနစ်တစ်ခုဖြစ်သဖြင့် လက်ရှိအချိန်ထိ အသုံးပြုနေဆဲဖြစ်ကြသည်။ အိန္ဒိယ နိုင်ငံတွင် ဝန်ကြီးချုပ်မိဒီသည် တတိယသက်တမ်းအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေနိုင်သည်မှာ အဆိုပါပေါင်းစပ် စီးပွားရေးစနစ်ကိုအသုံးပြုပြီး နိုင်ငံရေးအားသာချက် များပါရရှိစေကာ ပြည်သူလူထု၏ ယုံကြည်ချက်ကိုရရှိ ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ဝန်ကြီးချုပ်မိဒီ သည် ပဲမျိုးစုံတင်သွင်းသည့်ပမာဏကို ကိုတာစနစ်များ ချမှတ်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ တင်သွင်းမှုများ၊ တင်ပို့မှုများကို နိုင်ငံစီးပွားရေးလိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ခြင်းများသည် သူ၏အားသာချက်များဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည်လည်း တစ်နိုင်ငံပေ နှစ်ခုဟုဆိုနိုင်သည့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များကို ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် အကောင်အထည် ဖော်ခဲ့ခြင်းဖြင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့သည်ကို ထင်ရှားစွာတွေ့မြင်နိုင်သည်။ ဗီယက်နမ် နိုင်ငံတွင်လည်း အစိုးရပိုင်စီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း ကြီးများက ဆန်စပါးလုပ်ငန်းတွင် များစွာအောင်မြင် လျက်ရှိသည်ကို တွေ့နေရသည်။

ထို့ကြောင့် ပေါင်းစပ်စီးပွားရေးစနစ်ဟု ခေါ်ဆို နိုင်သော အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကတို့ နိုင်ငံစီးပွားရေးကို တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးအောင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည့် နည်းစနစ်သည် တာဝန်ယူကိုင်တွယ်နိုင်မှုကောင်းမွန် လျှင် အောင်မြင်သောစနစ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြ လိုက်ရပါသည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် အဆုတ်အားကောင်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်တဲ့အခါမှာ မိမိ တွေကိုလည်း ဖယ်ရှားပေး တို့ရဲ့အဆုတ်က အောက်ဆီဂျင် နိုင်တဲ့အတွက် အဆုတ်ရဲ့ ကို ပိုမိုရရှိပါတယ်။ ရရှိလာတဲ့ လုပ်ငန်း လည်ပတ်မှုကို အောက်ဆီဂျင်တွေကို သွေးနီဥ လည်း အားကောင်းစေတာ တွေကရယူပြီး ခန္ဓာကိုယ်တစ် ကြောင့် အသက်ရှူလမ်း လျှောက်ကို သယ်ဆောင်သွား ကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါတွေ ပေးပါတယ်။ ဖြစ်ပွားနိုင်မှုကိုလည်း လျော့ချ ဒါ့အပြင် အဆိပ်အတောက် ပေးနိုင်ပါတယ်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော နှမ်း ၇၇၆၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

ရွှေဘို ဇွန် ၂၂

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော နှမ်း ၇၇၆၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါ်ဇော်မင်းက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုး ထားသော နှမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် မေလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ ရာ ယနေ့တွင် ၇၇၆၇ ဧကထိ ရိတ် သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၅ ဒဿမ ၀၅ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ရွှေဘိုခရိုင်မှာ နွေသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီက နှမ်း ၇၃၈၃၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ၇၇၆၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပါပြီ။ ကျန်ဧကတွေကိုလဲ ဆက်လက်ရိတ် သိမ်းနေပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ပျိုးမှုက တော့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်တိုးစိုက် နိုင်တဲ့အနေအထားမှာ ရှိပါတယ်။ ဒီနှစ်လဲ နှမ်းစိုက်ပျိုးမှု လျာထား ချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့ပြင်အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့ GAP စနစ်နဲ့ စိုက် ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး



ဒေါ်ဇော်မင်းက ပြောပြသည်။ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် နှမ်းရိတ်သိမ်း ပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ၇၁၄၅ ဧက၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၅၂၃ ဧက၊ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်တွင် ၉၉ ဧက စုစုပေါင်း ၇၇၆၇ ဧက စိုက်ပျိုးမှု တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက အသိပညာပေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၆၆၀၆၇ ဧက၊ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်တွင် ၉၉ ဧက စုစုပေါင်း ၇၃၈၃၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နှမ်း စိုက်ပျိုးမှု တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက အသိပညာပေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံများသည် အခြားစိုက်ပျိုးနည်း စနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသည့်သီးနှံ များထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်း မွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည် တွင်းဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပ ဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိခြင်း ကြောင့် GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုး သည့် တောင်သူများအနေဖြင့် အကျိုးစီးပွားပိုမိုဖြစ်ထွန်းကာ လူမှု စီးပွားဘဝများပါ တိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

တန်ဖိုးထားပါ မြန်မာစာ

- မြန်မာစာ မြန်မာစကား တန်ဖိုးထား လေ့လာစေ၊ ကိုယ့်နိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှု ရှေးရူပါလေ၊ တန်ဖိုးကြီး အကွရာတွေ ရေးသားနေ စည်းကမ်းတကျ၊ စကားသံ ပီစွာပြော ချောမွေ့လှပ။
- စကားလုံးကို ရွေးချယ်မှ ဝါကျလှ ပုဒ်များကွယ်၊ ဆိုလိုတာ ချက်ချင်းသိ ထိမိအဓိပ္ပာယ်၊ ဝါကျများ ပေါင်းကြမယ် စာပိုဒ်ရယ် ဖြစ်ကာသွား၊ သဒ္ဒါကို စနစ်တကျ သုံးကြစေသား။
- တို့မျိုးနွယ် စာပေများ ထွန်းကားဖို့ များသူငှာ၊ ခေတ်ကိုလေ ရင်ပေါင်တန်း ကြိုးပမ်းကြပါ၊ ဘိုးဘေးတို့ ရှေးလက်ရာ နည်းပညာ ပေါင်းပါလို့၊ ကိုယ့်စာပေ တန်ဖိုးထား ရေးသားကြစို့။

ချစ်သက်(မြန်မာစာ)

ခန္တီးမြို့နယ် ကင်းတော်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ခန္တီး ဇွန် ၂၂

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ခရိုင် ခန္တီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကင်းတော်ကျေးရွာအုပ်စု ကင်း တော်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်နေပြည် သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်း များ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်နှင့် တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၂၁ ရက်နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

ရွေးဦးစွာ ခန္တီးခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုလင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ အကြောင်းအရာများ၊ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်

လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်း ဇာ၊ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၇၉၄ သိန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကင်းတော်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ ရေလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၄၁ ဦး ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၇၉၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ **ချိုသန်းညွန့်**

တောင်သာမြို့နယ် ကျူချောင်းကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

တောင်သာ ဇွန် ၂၂

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံ ခရိုင် တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျူချောင်းကျေးရွာတို့တွင် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် နိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းမိတ်ဆက် ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်း ခြင်းကို ဇွန် ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်း က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ရွေးဦးစွာ တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ် မျိုးထွန်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ဇာ၊ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူး များ၊ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ် များ၊ အကျိုးဝင်သောလုပ်ငန်းများ နှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဥပဒေတွင်ပါရှိသော ကျေးရွာ သူ၊ ကျေးရွာသားများ လိုက်နာရ မည့် တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ

ဒေါ်သင်းလွဲအောင်နှင့် ဝန်ထမ်း များက စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ကျေးရွာကော်မတီဝင် ရွေးချယ်မှု သတ်မှတ်ချက်များ၊ ကော်မတီဝင် များ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများ အကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျူချောင်းကျေးရွာတွင် ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် အမျိုးသား ခြောက်ဦး၊ အမျိုးသမီးငါးဦးတို့ကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေး ချယ်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကာ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ် ငန်းကို ကျေးရွာလူထုက ရွေးချယ်

ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျူချောင်းကျေးရွာ၌ ၂၀၂၄- ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ အသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်း ပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား များကိုယ်တိုင် အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ် မျိုးထွန်းထံမှ သိရသည်။ **နွဲ့ယဉ်**

ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့



ရုရှားသမ္မတပူတင် အတည်ပြုကြေညာ

မော်စကို ဇွန် ၂၂
ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် မဟာဗျူဟာ အရံအတားစနစ်အတွက် နျူကလီးယား လက်နက်များ ဆက်လက် တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ပူတင်က ဇွန် ၂၁ ရက်တွင် အတည်ပြုကြေညာလိုက်သည်။

မော်စကိုမြို့ ကရင်မလင် နန်းတော်၌ ကျင်းပခဲ့ပြီး ရုရှား တပ်မတော်ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့်ထောက်လှမ်းရေးကျောင်းများမှ ဘွဲ့ရကျောင်းသားများတက်ရောက်ခဲ့ကြသော အခမ်းအနားတစ်ခုတွင် ရုရှားသမ္မတက အဆိုပါအတိုင်း ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မိမိတို့အနေဖြင့် မဟာဗျူဟာ ပြောက် နျူကလီးယားအရံအတားစနစ်ဖန်တီးထားနိုင်ရေးနှင့် ကမ္ဘာ့အင်အား ထိန်းညှိထားနိုင်ရေးအတွက် ရုရှား၏ဝေဟင်၊ မြေပြင်၊ ရေပြင်အခြေစိုက် နျူကလီးယားလက်နက်စနစ်များ တိုးချဲ့တည်

ဆောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ အခမ်းအနား၌ သမ္မတပူတင်က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်၌ တိုက်ပွဲဝင်နေသည့် ရုရှားတပ်များအတွက် နောက်ဆုံးပေါ်ခေတ်မီ လက်နက်စနစ်များနှင့် မောင်းသူမဲ့ လေယာဉ်များ ဖြည့်ဆည်းပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတပူတင်က ကြေညာခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် လက်ရှိအချိန်တွင်လည်း ကမ္ဘာပေါ်၌ နျူကလီးယားလက်နက်အများဆုံး ပိုင်ဆိုင်ထားသည့်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

ဝေဟင်၊ မြေပြင်နှင့် ရေပြင်အခြေစိုက်နျူကလီးယားလက်နက် သုံးမျိုးစလုံးကို ကမ္ဘာပေါ်၌ အမေရိကန်၊ ရုရှား၊ တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယ နိုင်ငံတို့ကသာပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



ပီယက်နမ်ဝန်ကြီးချုပ် ဖန်မင်ချင်း တရုတ်နိုင်ငံသို့အလုပ်သဘောခရီးစဉ် သွားရောက်မည်

ဟန့်ရှင်း ဇွန် ၂၂
ပီယက်နမ်ဝန်ကြီးချုပ် ဖန်မင်ချင်းသည် ဇွန် ၂၄ ရက်မှ ၂၇ ရက်ထိ တရုတ်နိုင်ငံသို့ အလုပ်သဘောခရီးစဉ်တစ်ရပ်ဖြင့် သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပီယက်နမ်အစိုးရက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ ခရီးစဉ်အတွင်း ပီယက်နမ်ဝန်ကြီးချုပ် ဖန်မင်ချင်းသည် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖိုရမ်(ဒေလျူအီးအက်မ်)အစည်းအဝေးတစ်ခုသို့ တက်ရောက်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဒေလျူအီးအက်မ် အစည်းအဝေးကို တရုတ်နိုင်ငံ လျှောင်နင်းပြည်နယ် တာလျှိုမြို့၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ပီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ အဓိကကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံ

ဖြစ်ပြီး ပီယက်နမ်အနေဖြင့် ၎င်း၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် ကုန်ကြမ်းများအတွက် တရုတ်နိုင်ငံအပေါ် အားပြုထားရသည်။

တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင် ကိုယ်တိုင်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ပီယက်နမ်နိုင်ငံသို့တရားဝင်နိုင်ငံတော်ခရီးစဉ်အဖြစ် သွားရောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

နှစ်ရက်ကြာမြင့်ခဲ့သော ပီယက်နမ်ခရီးစဉ်အတွင်း တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်သည် ပီယက်နမ်ဝန်ကြီးချုပ် ဖန်မင်ချင်းအပါအဝင် ပီယက်နမ်ထိပ်တန်းခေါင်းဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဂျပန်လေကြောင်းလိုင်း ခရီးသည်တင်လေယာဉ် အင်ဂျင်ချွတ်ယွင်းမှုကြောင့် အရေးပေါ်ဆင်းသက်ခဲ့ရ



တိုကျို ဇွန် ၂၂
ဂျပန်လေကြောင်းလိုင်း(ဂျေအေအယ်လ်)မှ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်တစ်စင်းသည် အင်ဂျင်ချွတ်ယွင်းမှု ပြဿနာတစ်ရပ်ကြောင့် ယနေ့တွင် အရေးပေါ်ဆင်းသက်ခဲ့ရသည်။

အဆိုပါဂျပန်လေကြောင်းလိုင်း အပ်ဘရေရာ-၁၇၀အမျိုးအစား ခရီးသည်တင် လေယာဉ်သည် ၎င်း ခရီးသည်တင်လေယာဉ်အိုဆာကာစီရင်စုမှ ဂျပန်ပြောက်အိုမိုရီလေဆိပ်မှပျံတက်ခဲ့ပြီး မိနစ်ပိုင်း အိုမိုရီစီရင်စုသို့ဦးတည်ယုံသန်း ၃၀ အကြာတွင် လေယာဉ်အင်ဂျင် နေ့စဉ် အင်ဂျင်ချွတ်ယွင်းမှုပြဿနာ နှင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အပ်ဘရေရာ-၁၇၀အမျိုးအစား ခရီးသည်တင်လေယာဉ်သည် ၎င်း ခရီးသည်တင်လေယာဉ်အိုဆာကာစီရင်စုသို့ဦးတည်ယုံသန်း ၃၀ အကြာတွင် လေယာဉ်အင်ဂျင် နေ့စဉ် အင်ဂျင်ချွတ်ယွင်းမှုပြဿနာ နှင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လေယာဉ် အင်ဂျင်ချွတ်ယွင်းမှု ပြဿနာ ပေါ်ထွက်ခဲ့ပြီးနောက် အဆိုပါ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်သည် နောက်ကြောင်းပြန်လှည့်၍ အိုမိုရီလေဆိပ်၌ အရေးပေါ်ဆင်းသက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်လေကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

လေယာဉ်အရေးပေါ်ဆင်းသက်ခဲ့မှုကြောင့် လေယာဉ်ပေါ်လိုက်ပါလာသူ ၄၇ ဦးအနက် မည်သူမျှ အထိအခိုက်မရှိခဲ့ကြောင်း ဂျပန်လေကြောင်းလိုင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အပ်ဘရေရာ-၁၇၀လေယာဉ်၏ အင်ဂျင် ပြဿနာကို ဂျပန်လေကြောင်းလိုင်း တာဝန်ရှိသူများက စုံစမ်းစစ်ဆေးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် တရားမဝင်ချက်အရက်သောက်သုံးမှုကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက် ၅၄ ဦးထိ ထပ်မံမြင့်တက်လာ

ဒေလီ ဇွန် ၂၂
အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်း တမိလ်နာဒူးပြည်နယ် ကယ်လာကူရီချီခရိုင်၌ တရားမဝင် ချက်အရက်များ သောက်သုံးမှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရသူ အရေအတွက်မှာ ယနေ့တွင် ၅၄ ဦးထိ ထပ်မံမြင့်တက်လာကြောင်း အိန္ဒိယတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကယ်လာကူရီချီခရိုင်၌ ဇွန် ၁၉

ရက်မှစ၍ အဆိပ်အတောက်ရှိသော တရားမဝင်ချက်အရက်များသောက် သုံးမှုကြောင့် လူပေါင်း ၂၀၀ နီးပါး မှာ ယိုအန်ခြင်း၊ ဗိုက်နာခြင်း၊ ဝမ်းလျှောခြင်းစသည့်ပြဿနာများ နှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။

အဆိုပါ လူနာများအနက် သေဆုံးသူအရေအတွက်မှာ ယနေ့တွင် ၅၄ ဦးထိရှိလာပြီး ဦးရေ ၁၀၀ ကျော် ဆေးဝါးကုသမှုခံနေရဆဲဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် တမိလ်နာဒူးပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့က အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ လူပေါင်း ခုနစ်ဦးထိ ဖမ်းဆီးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်းရဲသားများ အနေဖြင့် လိုင်စင်ရအမှတ်တံဆိပ်အရက်များ ဝယ်ယူသောက်သုံးရန် အခက်အခဲ ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ တရားမဝင်

ချက်အရက်များကြောင့် သေဆုံးမှုများ ပုံမှန်ဖြစ်ပွားတတ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ကလည်း တမိလ်နာဒူးပြည်နယ် ခရိုင်တစ်ခု၌ တရားမဝင်ချက်အရက်များကြောင့် လူအများအပြား သေဆုံးခဲ့ရဖူးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အမေရိကန်နိုင်ငံ အာကန်ဆက်ပြည်နယ်၌ သေနတ်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် သုံးဦးသေဆုံး၍ ၁၀ ဦးဒဏ်ရာရရှိ

နယူးယောက် ဇွန် ၂၂
အမေရိကန်နိုင်ငံ အာကန်ဆက်ပြည်နယ် ကုန်တိုက်တစ်ခု၌ ဇွန် ၂၀ ရက်က သေနတ်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အရပ်သားသုံးဦး သေဆုံး၍ ၁၀ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သေနတ်ပစ်ခတ်မှုကျူးလွန်သူများနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏တုံ့ပြန်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သေနတ်ပစ်ခတ်မှုသည် ဖွဲ့စည်းအမည်ရှိ မြို့တစ်မြို့မှ ကုန်တိုက်တစ်ခုတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အာကန်ဆက်ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

သေနတ် ပစ်ခတ်မှုအတွင်း ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သူ ၁၀ ဦးအနက်



နှစ်ဦးမှာ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သေနတ်ပစ်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားရခြင်း၏အကြောင်းရင်းကို အာကင်းဆက်ပြည်နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့

တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ဖော် ပြောကြားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

ဖွဲ့စည်းမြို့ ဈေးဝယ်ကုန်တိုက် သေနတ်ပစ်ခတ်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူမှာ

ထရာဝစ်ယူဂျင်းပိုဆေး အမည်ရှိ အသက် ၄၄ နှစ်အရွယ် အမျိုးသား တစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

လွန်ခဲ့သောနှစ်သန်းပေါင်းများစွာက စီးဆင်းခဲ့သည့် ရှေးဟောင်းမြစ်ကြောင်းစနစ်တစ်ခု၏ သံသယများကို သိပ္ပံပညာရှင်များ တွေ့ရှိခဲ့



များက ပြောကြားသည်။ အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များသည် အန္တာတိက ပင်လယ်ကြမ်းပြင် အနက်မီတာ ၃၀၀ မှ တူးဖော်ရရှိသည့် မြေစာများကို လေ့လာပြီးနောက် အဆိုပါရှေးဟောင်းမြစ်ကြောင်းစနစ်ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါရှေးဟောင်းမြစ်ကြောင်းကြီးသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၃၄ သန်းနှင့် ၄၄ သန်းကြားကာလ အိုအီဆင်းဘူမိခေတ်အတွင်း စီးဆင်းခဲ့သော မြစ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အိုအီဆင်းဘူမိခေတ်သည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ လေထုလွှာအတွင်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ပါဝင်မှု ကျဆင်းလာပြီး ကမ္ဘာကြီးအေးမြလာမှုကြောင့် ရေခဲမြင်များစတင်ပေါ်ထွက်ခဲ့သော ဘူမိခေတ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၂၂ အရ သိရသည်။ ထိုရှေးဟောင်းမြစ်ကြောင်းသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်းသန်း ၄၀ က စီးဆင်းခဲ့သည့်မြစ်ကြီးတစ်စင်းဖြစ်ပြီး မြစ်ကြောင်း၏ အရှည်မှာ မိုင်ပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော်

ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ အတွင်းဝတ်ဆံလုံး မှတ်မှတ်လည်နှုန်းက လွန်ခဲ့သော ၁၀ နှစ်ကျော်ကထက်ပို၍ နှေးကွေးလာ

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၂၂ ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ အတွင်းဝတ်ဆံလုံးမှတ်မှတ်လည်နှုန်းသည် လွန်ခဲ့သော ၁၀ နှစ်ကျော်ကထက်ပို၍ နှေးကွေးလာကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ဇွန် ၂၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် တောင်ပိုင်းတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် မြေပြင်တုန်ခါလှိုင်းအချက်အလက်များကို သုံး၍ ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ အတွင်းဝတ်ဆံလုံး ရွေ့လျားမှုကို လေ့လာတိုင်းတာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ အတွင်းဝတ်ဆံလုံး မှတ်မှတ်

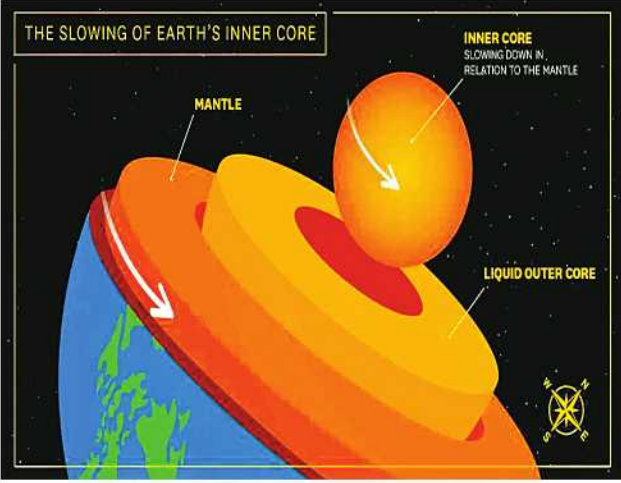
လည်နှုန်းသည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ စ၍ ပိုနှေးကွေးလာသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ အတွင်းဝတ်ဆံလုံးမှတ်မှတ်လည်နှုန်း နှေးကွေးလာမှုကြောင့် ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏နေ့တာမှာလည်း တစ်စက္ကန့်၏အစိတ်အပိုင်းငယ် တစ်ခုစာမျှ ပိုရှည်လာနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ကမ္ဘာမြေ၏ အတွင်းဝတ်ဆံလုံးသည် သံ၊ နီကယ်သတ္တုများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော လွန်စွာသိပ်သည်းသည့် ပူပြင်းသောသတ္တုလုံးကြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့အတွင်းဝတ်ဆံလုံးသည် ကမ္ဘာအပေါ်ယံ မြေလွှာအောက်ပိုင်းပေါင်း ၃၂၀၀ အကွာတွင်တည်ရှိကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



နာဆာနှင့် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီက နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းမှ စတားလိုင်နာအာကာသလူသယ်ယာဉ် ပြန်လည်ထွက်ခွာမည့်အချိန် နောက်ဆုတ်ထားရ

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၂၂ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)နှင့် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီသည် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းမှ စတားလိုင်နာအာကာသလူသယ်ယာဉ်ပြန်လည်ထွက်ခွာမည့်အချိန်ကို နောက်ဆုတ်ထားရကြောင်း ဇွန် ၂၁ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်တွင် ပေါ်ထွက်နေသည့် ဟီလီယမ်ဓာတ်ငွေ့ယိုစိမ့်မှုပြဿနာကြောင့် အဆိုပါအာကာသယာဉ်ကမ္ဘာမြေခရီး ပြန်လည်စတင်မည့်

အချိန်ကို နောက်ဆုတ်ထားရခြင်းဖြစ်ကြောင်း အထက်ပါသတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

နာဆာနှင့်ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီသည် မူလက စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်၏ ကမ္ဘာမြေအပြန်ခရီးစဉ်ကို ဇွန် ၂၆ ရက်တွင်စတင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

နာဆာနှင့် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီသည် နာဆာအာကာသယာဉ်မှူးနှစ်ဦးလိုက်ပါသွားသည့် အဆိုပါ

စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို ဇွန် ၅ ရက်တွင် အက်တလပ်စ်-၅ ဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် စတားလိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်၏ ဒုံးကန်အားစနစ်တွင် ဟီလီယမ်ဓာတ်ငွေ့ယိုစိမ့်မှု ငါးခုရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

ဆီးကျိတ်အရွယ်အစားကြီးလာမှုကို ကုသည့်ဆေးက Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေကိုလျှော့ချနိုင်

နယူးယောက် ဇွန် ၂၂ ဆီးကျိတ်အရွယ်အစား ပုံမှန်ထက် ကြီးမားလာမှုပြဿနာကို ကုသရာတွင်အသုံးပြုသည့် ဆေးများသည် ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရောဂါ (Dementia) ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း ဇွန် ၂၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဆီးကျိတ်ပြဿနာဆေးဝါးများသည် Lewy Body Dementia (LBD) ခေါ် Dementia ရောဂါ ပုံစံတစ်မျိုးဖြစ်နိုင်ခြေကို လျှော့ချပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ အိုင်အိုးဝါးတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် ဆီးကျိတ်အရွယ်အစားကြီးမားမှုပြဿနာကို ကုသမှုခံယူခဲ့သော လူပေါင်း ၆၄၃၀၀၀

တို့၏ အချက်အလက်များကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသောရလဒ်များအရ အထက်ပါ ဆီးကျိတ်ဆေးများသည် လေ့လာမှုတွင်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် အမျိုးသားများ၌ Lewy Body Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျှော့ချပေးသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သိရသည်။

ဆီးကျိတ်အရွယ်အစား ပုံမှန်ထက် ကြီးမားမှုပြဿနာကိုကုသရာတွင် အသုံးပြုသည့်ဆေးများသည် ဦးနှောက်ဆဲလ်များ၏ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Lewy Body Dementia ရောဂါသည် တတိယမြောက်အဖြစ် အများဆုံး Demtntia ရောဂါဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချလိုသူများ သစ်စေ့သစ်ဆန်များကို နေ့စဉ်စားသုံးသင့်

ကင်ဘာရာ ဇွန် ၂၂ ကိုယ်အလေးချိန် လျှော့ချလိုသူများအနေဖြင့် သစ်စေ့သစ်ဆန်များကို နေ့စဉ်စားသုံးသင့်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ဇွန် ၂၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဗာဒီစတေးယာတို့ သစ်ကြားသီးစေ့ ၁ ဒသမ ၅ အောင်စမှ သုံးအောင်စထိ နေ့စဉ်စားသုံးသူများသည် သစ်စေ့သစ်ဆန်ပါသော ဓာတ်စာပုံစံများကို စားသုံးသူများထက် ကိုယ်အလေးချိန်ကို ပိုမိုလျှော့ချနိုင်ကြောင်း ဩစတြေးလျနိုင်ငံ တောင်ဩစတြေးလျတက္ကသိုလ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သစ်စေ့သစ်ဆန်များသည် အခြားကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရေး ဓာတ်စာပုံစံများထက် ဆာလောင်မှုကို ထိန်းချုပ်ရာတွင် ပို၍ထိရောက်နိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

သစ်စေ့သစ်ဆန်များသည် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော အဆီဓာတ်၊ အပင်ပရိုတင်းဓာတ်နှင့် အမျှင်ဓာတ်များပေါများသည်ဖြစ်ရာ ကယ်လိုရီအလွန်အကျွံစားသုံးမှုကို လျှော့ချရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဩစတြေးလျ သုတေသနပညာရှင်များသည် လူပေါင်း ၆၇၆ ဦးပါဝင်သည့် ဓာတ်စာပုံစံလက်တွေ့လေ့လာမှုပေါင်း ခုနစ်ခုကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

သစ်စေ့သစ်ဆန်များသည် နှလုံးသွေးကြောကျန်းမာရေးနှင့်ကိုယ်တွင်း ဝိဝဿတုပြောင်းလဲမှု ယန္တရားစနစ်၏ကျန်းမာရေးကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။





ယူရိုပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်တွင် ကန်တီ နှစ်ပွဲဆက် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုရရှိ

ပဲရစ် ဇွန် ၂၂ ပြင်သစ်အသင်းနှင့် နယ်သာလန်အသင်းတို့ကစားခဲ့သည့် ယူရိုပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်တွင် ဝိုင်းမရှိသရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း ပြင်သစ်အသင်း ကစားသမား ကန်တီအနေဖြင့် အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆု ရရှိခဲ့သောကြောင့် အုပ်စုပွဲစဉ် နှစ်ပွဲဆက် အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆု ရယူနိုင်ခဲ့သည်။

ခုနှစ်ကစတင်ကာ ပြိုင်ပွဲတစ်ခုအတွင်း အကောင်းဆုံးကစားသမားဆု သုံးကြိမ်ရယူထားသည့် ကစားသမားနှစ်ဦးသာရှိပြီး စပိန်ကစားသမား အင်နီယေစတာက ၂၀၂၂ ယူရိုပြိုင်ပွဲတွင် လည်းကောင်း၊ အီတလီကစားသမား ပီယာလိုက ၂၀၂၂ ယူရိုပြိုင်ပွဲတွင်လည်းကောင်း ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပြီး စီရော်နယ်ဒို၊ ဒီဇန်း၊ ရှာကာ၊ မိုက်ကယ်ဘောလက်၊ ချီဆာတို့က ပြိုင်ပွဲတစ်ခုအတွင်း အကောင်းဆုံးဆု နှစ်ကြိမ်ရယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုအခါ ကန်တီက ဆဌမြောက်ကစားသမား ဖြစ်လာခဲ့သည်။

ဆော်ဒီပရိလိဂ်တွင် ကစားနေသည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ကန်တီသည် ပြင်သစ်အသင်းတွင် ရွေးချယ်ခံရပြီးနောက် အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် ဩစတြီးယားအသင်းကို တစ်ဂိုး ဝိုင်းမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆု ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ယခုပွဲစဉ်တွင်လည်း ပြင်သစ်အသင်းကွင်းလယ်ကို အကောင်းဆုံး ဦးဆောင်၍ ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သောကြောင့် အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆု ဆွတ်ခူးခဲ့ပြီး နှစ်ပွဲဆက် အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ရယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နယ်သာလန်အသင်းနှင့် ပြင်သစ်အသင်းတို့သည် ဝိုင်းမရှိ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သောကြောင့် နှစ်ပွဲကစားအပြီး ရမှတ်လေးမှတ်စီ ရရှိခဲ့သောကြောင့် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၁)နှင့် အဆင့်(၂)တို့တွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ပြင်သစ်အသင်းအနေဖြင့် လာမည့်ပိုလန်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် သရေရလဒ်ကစားနိုင်ပါက ရွှန်းထွက်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ကိုပါအမေရိကဖလား အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် ချီလီအသင်းအနေဖြင့် ပီရူးအသင်းကို သရေရလဒ်သာ ကစားနိုင်သော်လည်း အုပ်စုမှ ကျော်ဖြတ်နိုင်ရန် စိုးရိမ်မှုမရှိကြောင်း နည်းပြဂါရီကာက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- ဘာစီလိုနာအသင်းက ကွင်းလယ်ကစားသမား ကာဆာဒိုကို လာမည့် ၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ ကာလရှည်သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- လိဂ်အသင်းတောင်ပံကစားသမား ဟာရစ်ဆန်ကို အဲဗာတန် အသင်းက တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့်ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

၂၀၂၄ ခုနှစ် အိုလံပစ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ကာယပလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



ရန်ကုန် ဇွန် ၂၂ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကာယပလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားအဖွဲ့ချုပ်တို့ ကြီးပွားကျင်းပသော ၂၀၂၄ ခုနှစ် အိုလံပစ် နေ့အထိမ်းအမှတ် ကာယပလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲ ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ စတင်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်း မြို့နယ် မင်းဓမ္မလမ်းရှိ မြန်မာ ကွန်ဗင်းရှင်းစင်တာ (MCC) ခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို အမျိုးသား အငယ်တန်း ကာယပလမောင်ပြိုင်ပွဲ၊ သက်ကြီးတန်း ကာယပလ မောင်ပြိုင်ပွဲ (အသက် ၄၅ နှစ်မှ အသက် ၆၀ နှစ်အထိ)၊ အမျိုးသား

အလွတ်တန်း ကာယပလမောင် ပြိုင်ပွဲ ၇၀ ကီလိုတန်းအထက်ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား Athletic Physique (အငယ်တန်း)၊ အမျိုးသား Athletic Physique (အကြီးတန်း)၊ အမျိုးသား Sport Physique (အငယ်တန်း)၊ အမျိုးသား Sport Physique (အကြီးတန်း)၊ အမျိုးသား Fitness Physique ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီး

Model Physique (အငယ်တန်း) ပြိုင်ပွဲ၊ အကြီးတန်းပြိုင်ပွဲအမျိုးသမီး Model Physique အမျိုးသမီး Fitness Physique ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပခဲ့သည်။
ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကိုကျင်းပရာ အတန်းလိုက်ပြိုင်ပွဲများတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် နှစ်သိမ့်ဆုရရှိသူများ အား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ရန်ကုန် မြို့တော်ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေး၊ တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင်၊ စီးပွားရေး ဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်အောင်၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးကျော်ကျော်စိုး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကာယပလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီတို့က ဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုတို့ကို ချီးမြှင့်ပေးကြကြောင်း သိရသည်။

STA

၂၀၂၅ အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲကို လာမည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ပြောင်းရွှေ့ကျင်းပမည်ဟု အာဖရိကဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ကြေညာ

ရာဘတ် ဇွန် ၂၂ အာဖရိက ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် မော်ရိုကိုနိုင်ငံအတွင်း ကျင်းပမည့် ၂၀၂၅ အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲမစတင်မီ ခြောက်လအလိုတွင် ပြောင်းလဲကျင်းပရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး လာမည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလမှသာ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က နှစ်နှစ်တစ်ကြိမ် ဇန်နဝါရီလမှ ဖေဖော်ဝါရီလထိ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် ပြိုင်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာလမှသာ ကျင်းပရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်ထိ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အမျိုးသမီး အာဖရိက ဖလားပြိုင်ပွဲကိုလည်း နောက်ဆုတ် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၅ ရက်မှသာ မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၌သာ ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် အာဖရိကကစားသမားများသည် ဥရောပနှင့် အခြား ကမ္ဘာ့ကလပ်များတွင် သွားရောက်ကစားနေသည့်အတွက် ဥရောပ ကလပ်အသင်းများအနေဖြင့် အာဖရိကကစားသမားများကို ဖလားပြိုင်ပွဲသို့ စေလွှတ်နေရသည့် အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်နှင့် အာဖရိကကစားသမားများအပေါ် စိတ်ဝင်စားမှုမြှင့်တက်လာစေရန် ဖလားပြိုင်ပွဲကို ဥရောပဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ရာသီဝက်ရပ်နားချိန်ကာလသို့ ပြောင်းလဲကျင်းပခဲ့ကြောင်း အာဖရိကဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : RT
Trs : ML

အိုလီဆီကိုဂေါယူရန် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်

မြူးနစ် ဇွန် ၂၂ ပရီးမီးယားလိဂ် ထိပ်သီးကလပ် အသင်းများက စိတ်ဝင်စားနေသည့် ပဲလေ့စ်အသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား အိုလီဆီကို ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အသက် ၂၂ နှစ်ရှိ အိုလီဆီကို ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် နယူးကာဆယ်အသင်းတို့က ခေါ်ယူရန် တရားဝင် ကမ်းလှမ်းမှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ကစားသမားနှင့် သဘောတူညီမှုရယူ၍ ကလပ်အသင်း နှစ်ခုကြား ပြောင်းရွှေ့ကြေး ညှိနှိုင်းမှုများ ပြုလုပ်နေသော်လည်း ယခုအခါ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက လက်ဦးပူရယူ၍ စတာလင်ပေါင် သန်း ၆၀ ဖြင့်ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အစောပိုင်းက ပဲလေ့စ်အသင်းအနေဖြင့် ဥရောပထိပ်သီးကလပ်များက စိတ်ဝင်စားနေသည့် အိုလီဆီကို လုပ်ခလစာတိုးမြှင့်၍ လေးနှစ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် သဘောတူညီခဲ့ပြီး အဆိုပါသဘောတူစာချုပ်တွင် စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေး တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း ကစားသမားအနေဖြင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတွင် ဟယ်ရီကိန်း၊ မူစီအာလာတို့နှင့် တွဲဖက်ကစားလိုသည့်အတွက် အသင်းပြောင်းရွှေ့ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သောကြောင့် ပဲလေ့စ်အသင်းက ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း၏ ကမ်းလှမ်းမှုကို လက်ခံခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဘာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ပဲလေ့စ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့အသင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ရီဒင်းအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့၍ ပရော်ဖက်ရှင်နယ်



Ref : Xinhua
Trs : ML

နေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲတွင် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းက ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိ



ရန်ကုန် ၅ ဇူလိုင် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၄) ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင် ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ရာ ရခိုင်ယူနိုက်တက် ယူ-၂၀ အသင်းက ရတနာပုံအက်ဖ်စီ ယူ-၂၀ အသင်းကို နှစ်ဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး သစ္စာ

အားမာန် ယူ-၂၀ အသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက် ယူ-၂၀ အသင်း၊ ဒဂုံစတား ယူ-၂၀ အသင်းနှင့် ISPE ယူ-၂၀ အသင်းတို့ပွဲစဉ်သည် ဂိုးမရှိသရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲအဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲ

က ရန်ကုန်မြို့ ပဒုမ္မာအားကစားကွင်းတွင် ရတနာပုံအက်ဖ်စီ ယူ-၂၀ အသင်းနှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက် ယူ-၂၀ အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် အဆုံးသတ်ပိုင်း အားနည်းမှုများကြောင့် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ နှစ်ပွဲစလုံး ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရခိုင်ယူနိုက်တက် ယူ-၂၀ အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၂၂ မိနစ်တွင် ပင်နယ်တီမှတစ်ဆင့် နိုင်နိုင်ဝင်းကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၃၅ မိနစ်တွင် Moses ကလည်းကောင်း သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အလားတူ ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် စလင်းအားကစားကွင်း၌ ဒဂုံစတား ယူ-၂၀ အသင်းနှင့် ISPE ယူ-၂၀ အသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ်နှင့် ညနေ ၃ နာရီခွဲ တောင်ဒဂုံအားကစားကွင်းတွင် သစ္စာအားမာန် ယူ-၂၀ အသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက် ယူ-၂၀ အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် အဆုံးသတ်ပိုင်း အားနည်းမှုများကြောင့် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ နှစ်ပွဲစလုံး ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

KPMG Women's PGA ပြိုင်ပွဲ

အမှတ်ပေးဇယားကို အေမီယန်းနှင့်ဂျယ်မယ်တို့ ဦးဆောင်

ဆမ်မာမစ် ၅ ဇူလိုင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန်ပြည်နယ် ဆမ်မာမစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် KPMG Women's PGA ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့အပြီးတွင် တောင်ကိုရီးယားဂေါက်သီးရိုက်မယ် အေမီယန်းနှင့် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ရှယ်မယ်တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် မြောက်ချက်စီ လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်ထားကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဂျင်ယန်းကို ဂျယ်မယ် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ရှီဘူနီနှင့် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် တွင်ဆင်တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် လေးချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲဦးဆောင်ထားနိုင်ခဲ့သည်။

ရှက်မယ် မက်ဂွဲယား၊ ဂျယ်မယ် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ယာမာရီတာနှင့် တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဟေရူယန်တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် သုံးချက်စီ လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ အေမီယန်းက “ပြီးခဲ့တဲ့ ရက်ပိုင်းမှာ ကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ပုံစံကို အားရကျေနပ်မှု မရှိခဲ့ပေမဲ့လဲ ဒီရက်ပိုင်းမှာ ကစားထားနိုင်တဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းအပေါ်မှာတော့ အားရကျေနပ်မှု အပြည့်အဝရှိပါတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲမှာ ပထမနေ့ကော ဒုတိယနေ့မှာပါ ရလဒ်တွေ တော်တော်လေးကို အားရစရာကောင်းခဲ့ပါတယ်။ နောက်ဆုံးနေ့ထိ ဒီပုံစံကို ဆက်ထိန်းနိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

Queen's Club Championship တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ တွပ်ဆင်တက်ရောက်

လန်ဒန် ၅ ဇူလိုင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Queen's Club Championship တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ် တစ်ပွဲအဖြစ် အမေရိကန်တင်းနစ်ကစားသမား တေလာဖရစ်လ်အား အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းအပေါ် အံ့ဩဝမ်းသာဖြစ်မိကြောင်းလည်း ဝန်ခံပြောကြားခဲ့သည်။ တွပ်ဆင်သည် ကစားသမားဘဝသက်တမ်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံးသော ဆူဖလားကိုလည်း ပြီးခဲ့သော ဧပြီလက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အသက် ၃၀ နှစ်အရွယ် ရောက်မှသာ အောင်မြင်မှုများ ဆွတ်ခူးလာနိုင်ခြင်းအပေါ် မျှော်လင့်မထားသည့် အခြေအနေဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရခြင်းဖြစ်ကြောင်းလည်း ဝန်ခံပြောကြားသွားခဲ့သည်။ တွပ်ဆင်က “အဆင့်တိုင်းမှာ ခက်ခဲတဲ့ ကစားသမားတွေနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရတယ်။ ပြိုင်ပွဲမှာ

ကို ပြတ်သားသည့်ရလဒ်များဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တွပ်ဆင်အနေဖြင့် အမေရိကန်အဆင့်(၁) တင်းနစ်ကစားသမား တေလာဖရစ်လ်အား အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းအပေါ် အံ့ဩဝမ်းသာဖြစ်မိကြောင်းလည်း ဝန်ခံပြောကြားခဲ့သည်။ တွပ်ဆင်သည် ကစားသမားဘဝသက်တမ်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံးသော ဆူဖလားကိုလည်း ပြီးခဲ့သော ဧပြီလက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အသက် ၃၀ နှစ်အရွယ် ရောက်မှသာ အောင်မြင်မှုများ ဆွတ်ခူးလာနိုင်ခြင်းအပေါ် မျှော်လင့်မထားသည့် အခြေအနေဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရခြင်းဖြစ်ကြောင်းလည်း ဝန်ခံပြောကြားသွားခဲ့သည်။ တွပ်ဆင်က “အဆင့်တိုင်းမှာ ခက်ခဲတဲ့ ကစားသမားတွေနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရတယ်။ ပြိုင်ပွဲမှာ



တော့ အဆင့်ဆင့် အခက်အခဲတွေကို ကျော်ဖြတ်ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်ရောက်ခွင့်ရခဲ့တယ်။ အခုလိုပဲ ပုံစံကောင်းတစ်ရပ်နဲ့ ကျွန်တော် လုံးဝမထင်ထားတဲ့ အခြေအနေဖြစ်နေလို့ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့ ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက်မှာ သတိထားမိတာ

တစ်ခုကတော့ ခက်ခဲတဲ့ပွဲစဉ်တွေမှာ အကောင်းဆုံး ကစားနိုင်ခဲ့တယ်။ အခုလိုပဲ ပုံစံကောင်းတစ်ရပ်နဲ့ ဆက်ကစားနိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

WBO ဖယ်သာဝိတ်တန်း ချန်ပီယံဆုကို ပဟူဆီကိုလက်ဝှေ့သမား အက်စပီနိုလာ ထိန်းသိမ်း

လက်စီမီးဂတ် ၅ ဇူလိုင် WBO ဖယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် လက်ရှိချန်ပီယံ ပဟူဆီကိုလက်ဝှေ့သမား အက်စပီနိုလာသည် စိန်ခေါ်သူ ပဟူဆီကိုလက်ဝှေ့သမား ချီရီနိုနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ လက်စီမီးဂတ်မြို့တွင် ထိုးသတ်ခဲ့ရာ အက်စပီနိုလာက ဒိုင်ပွဲရပ်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အက်စပီနိုလာသည် စတုတ္ထမြောက်အချိန်တွင် ချီရီနိုကို အလဲထိုးအနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အက်စပီနိုလာသည် ပထမအချိန်စတင်ကတည်းကပင် ချီရီနိုကို တရစပ်ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တစ်ဖက်သတ် ထိုးသတ်ခဲ့သည်။ စတုတ္ထမြောက်အချိန် နှစ်မိနစ် ၄၅ စက္ကန့်တွင် ချီရီနိုသည် အက်စပီနိုလာ၏ ထိုးချက်ကြောင့်

ပြန်မထနိုင်တော့ဘဲ ဒိုင်ပွဲရပ်ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်သွားခဲ့သည်။ အက်စပီနိုလာသည် ချီရီနိုအား Upper ထိုးချက်များ၊ Body Shot ထိုးချက်များဖြင့် ဆက်တိုက်ဖိအားပေး ထိုးသတ်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်ပြီး ချီရီနိုအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ခါးပတ်အား ဆွတ်ခူးနိုင်ရေးမှာ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း အဆင်သင့် မဖြစ်သေးကြောင်း အက်စပီနိုလာက စွမ်းဆောင်ပြခဲ့သည်။ အက်စပီနိုလာက “ချီရီနိုနဲ့ ကျွန်တော့်အကြား ကွာခြားချက်က ကျွန်တော့်မှာ လက်ဝှေ့အားကစားနဲ့ ပတ်သက်ပြီး စိတ်ဓာတ်ပြင်းပြသလို အောင်မြင်မှု ဆာလောင်နေတယ်။ ချီရီနိုကို အခုလို ပြတ်သားတဲ့ရလဒ်နဲ့ အနိုင်ရဖို့အတွက် အများကြီး ပြင်ဆင်ခဲ့တယ်။ ပြင်ဆင်ထားတဲ့ အတိုင်းလဲ လုပ်ပြနိုင်ခဲ့တယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

Max Energy Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ၅ ဇူလိုင် မြန်မာနိုင်ငံ တောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့် သဲသောင်ပြင် ကော်မတီက ကြီးပူးကျင်းပမည့် Max Energy Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက MFF Futsal Stadium တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ

ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထိပ်ခွန်နောင်မြင့်ဝေ၊ ဖူဆယ်နှင့် သဲသောင်ပြင် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းသော်၊ ဖူဆယ်လိဂ် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်မင်းသိန်း၊ ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်သောင်းထိုက်၊ MFF အကြံပေး ဦးဘန်နီတင်အောင်၊ MFF အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းအောင်၊ MFF မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်းများမှ ကစားသမားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်

ခဲ့ကြပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများအား လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။ ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက အသင်းများအား ထောက်ပံ့ငွေကျပ် သိန်း ၅၀ နှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများအား ဘောလုံးများ ပေးအပ်ခဲ့ပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကာ အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် Combine Team နှင့် Bushido Team အသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ်ကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။

Max Energy Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ၏ အုပ်စုအဆင့်ပွဲစဉ်များကို ယနေ့မှစတင်ပြီး ဇူလိုင် ၈ ရက်ထိလည်းကောင်း၊ ဒုတိယအဆင့် ရှုံးထွက်ပွဲစဉ်များကို ဇူလိုင် ၁၀ ရက်မှ ၁၄ ရက်ထိလည်းကောင်း၊ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ တတိယနေရာလှည့်နှင့် ဝိုလ်လှည့်ပွဲစဉ်များကို ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင်လည်းကောင်း ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA



လူဦးရေလျော့နည်းကျဆင်းလာမှုပြေလျော့ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသော တရုတ်နိုင်ငံ



တရုတ်နိုင်ငံ၏လူဦးရေသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် လည်း ဆက်တိုက်လျော့နည်းကျဆင်းလာလျက်ရှိသည်။ အမျိုးသားစာရင်းအင်းဌာန(NBS)က တရုတ်နိုင်ငံ၏လူဦးရေသည် နှစ်စဉ် ၂ ဒသမ ၀၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့် လျော့နည်းကျဆင်းလျက်ရှိသဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၄၁ ဘီလီယံခန့်သာ ရှိကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကလေးမွေးဖွားမှုနှုန်းသည် ၅၄၀၀၀၀ ခန့်သာရှိသဖြင့် နှစ်စဉ် လူဦးရေ ၉ ဒသမ ၀၂ သန်းခန့် လျော့နည်းကျဆင်းလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း သေဆုံးမှုနှုန်း ၁၁ ဒသမ ၁ သန်းခန့် ရှိခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ လူဦးရေကျဆင်းမှုနှုန်းသည် ၈၅၀၀၀၀ ရှိခဲ့သဖြင့် ၁၉၆၁ ခုနှစ် နောက်ပိုင်း ပထမဆုံးလျော့နည်းကျဆင်းမှုပင် ဖြစ်သည်။

လူဦးရေလျော့နည်းကျဆင်းမှု၏ အကြောင်းတရားများ
တရုတ်နိုင်ငံတွင် ကလေးမွေးဖွားနိုင်သည့် အမျိုးသမီးဦးရေကျဆင်းလာခြင်း၊ ကလေးယူလိုသော စိတ်ဆန္ဒကျဆင်းလာခြင်း၊ လက်ထပ်ပြီးနောက် ကလေးယူရန် ရွှေ့ဆိုင်းထားခြင်း၊ ကလေးမယူသည့် မိသားစုများပြားလာခြင်း စသည့်အချက်များသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်အတွင်း ကလေးမွေးဖွားမှုနှုန်းကျဆင်းစေခဲ့သည့် အကြောင်းတရားများပင် ဖြစ်သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်သည် နဂါးနှစ်ဖြစ်ပြီး တရုတ်ပြက္ခဒိန်အရ ကံကောင်းသည့်အမှတ်သက်တေအဖြစ် ယုံကြည်လက်ခံထားသောကြောင့် ကလေးမွေးဖွားလိုသူများပြားလာနိုင်သဖြင့် လူဦးရေကျဆင်းမှုလျော့နည်းလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ကောင်စီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု သုတေသနဌာနက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တရုတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အစီရင်ခံစာအရ တိုင်းပြည်၏လူဦးရေသည် ကာလအတန်ကြာထိ လျော့နည်းကျဆင်းနေဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

ကလေးမွေးဖွားမှုနှုန်းကျဆင်းခြင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ လူဦးရေလျော့နည်းကျဆင်းမှု အဓိကအကြောင်းရင်းအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေဦးမည်ဖြစ်သည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သော အစီရင်ခံစာ၌ တရုတ်နိုင်ငံသည် မွေးဖွားမှုနှုန်းနှင့် သေဆုံးမှုနှုန်းကျဆင်းလျက်ရှိသောကြောင့် လူဦးရေ တိုးတက်မှုနှေးကွေးနေမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ သေဆုံးမှုနှုန်းသည် လူ ၁၀၀၀ လျှင် ခြောက်ဦးမှ ရှစ်ဦးခန့်ခန့် ရှိသဖြင့် ၁၉၆၅ ခုနှစ်ကတည်းက တည်ငြိမ်လျက်ရှိပြီး မွေးဖွားမှုနှုန်းသည် ၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် လူဦးရေ ၁၀၀၀ လျှင် ၃၃ ဒသမ ၆ ရှိခဲ့ရာမှ ၁၉၉၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် ၁၇ ဒသမ ၆ ဦးထိ ကျဆင်းလာခဲ့သည်။ ထို့နောက် မွေးဖွားမှုနှုန်းသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် လူဦးရေ ၁၀၀၀ လျှင် ၆ ဒသမ ၃၉ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းလာခဲ့သည်။ ကလေးမွေးဖွားမှုနှုန်း ဆက်လက်ကျဆင်းနေသမျှ ကာလပတ်လုံး တိုင်းပြည်လူဦးရေမှာလည်း ဆက်လက်လျော့နည်းကျဆင်းနေဦးမည်ဖြစ်သည်။

ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးပြစ်များ

လူဦးရေလျော့နည်းကျဆင်းခြင်းသည် အရင်းအမြစ်များနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဖိအားများကျဆင်းခြင်းနှင့် အလုပ်အကိုင်ခန့်အပ်မှုဖိအားများကို လည်း ပြေလျော့စေခြင်းအပါအဝင် အပြုသဘောဆောင်သောကောင်းကျိုးများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပေသည်။ လူဦးရေလျော့နည်းကျဆင်းခြင်းနှင့် အသက်အပိုင်းအခြားပြောင်းလဲခြင်းတို့သည် ကာလလတ်နှင့် ကာလရှည်တွင် လုပ်သားဈေးကွက်လိုအပ်ချက် အပြောင်းအလဲဖြစ်ပေါ်လာစေမည်ဖြစ်ပြီး အလုပ်သမားများ၏ လုပ်သားစွမ်းအားနှင့် လုပ်ခများကို ပိုမိုတိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်သည်။ အနာဂတ်တွင် လုပ်သားဈေးကွက်အတွင်း လူငယ်များဝင်ရောက်လာမှု နည်းခြင်းသည် လူငယ်အလုပ်လက်မဲ့နှုန်း အထူးသဖြင့် ဘွဲ့ရလူငယ်များအလုပ်လက်မဲ့နှုန်း ကျဆင်းလာစေမည်ဖြစ်သည်။

လူဦးရေလျော့နည်းကျဆင်းခြင်း၏ အနုတ်သဘောဆောင်သော သက်ရောက်မှုများသည် လုပ်သားစွမ်းအားအခြေပြုလုပ်ငန်းများအပေါ် သက်ရောက်ခြင်း၊ အငြိမ်းစားလစာစနစ်အပေါ် ဖိအားပြင်းထန်လာခြင်းနှင့် ပိုမိုကူညီပေးရမည့် သက်ကြီးရွယ်အိုအရေအတွက်များပြားလာခြင်း စသည့်ဆိုးကျိုးများသက်ရောက်လာနိုင်ပေသည်။

တိုင်းပြည်လူဦးရေ၏ ၁၄ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် အသက် ၆၅ နှစ်အထက် သက်ကြီးရွယ်အိုများဖြစ်နေသော တရုတ်နိုင်ငံသည် သက်ကြီးရွယ်အိုများပြားလာသော လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်လာလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများအရ အသက် ၆၀ နှစ်အထက် လူဦးရေ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိလာခြင်းသို့တည်းမဟုတ် အသက် ၆၅ နှစ်အထက် လူဦးရေ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသော လူ့အဖွဲ့အစည်းကို သက်ကြီးရွယ်အိုများဖြင့် တည်ဆောက်ထားသော လူ့အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် သဘောထားလေ့ရှိသည်။ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် အသက် ၆၅ နှစ်အထက် လူဦးရေသည် တိုင်းပြည်လူဦးရေ၏ ၂၀ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဖြင့်တက်လာမည်ဖြစ်သည့်အတွက် တရုတ်နိုင်ငံသည် သက်ကြီးရွယ်အိုလူ့အဖွဲ့အစည်းဖြစ်လာလျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် တစ်ဦးတည်း နေထိုင်သည့် သက်ကြီးရွယ်အို သန်း ၃၀ ခန့်ရှိသည့်အပြင် မသန်စွမ်းသက်ကြီးရွယ်အိုဖြစ်နေသူ သန်း ၄၀ ခန့်လည်း ရှိနေသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ သက်ကြီးရွယ်အိုစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းသည် ကနဦးအဆင့်၌သာ ရှိနေဆဲဖြစ်ပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ဆေးရုံများ၊ သူနာပြုအိမ်ရာများနှင့် အိမ်ရာအခြေစိုက် သက်ကြီးရွယ်အိုစောင့်ရှောက်မှုစင်တာများတွင် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများရှားပါးလာလျက်ရှိသည်။

အကောင်းဆုံးအဖြေများ

တရုတ်နိုင်ငံတော်ကောင်စီသည် သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် သက်ကြီးရွယ်အိုပြုသနာပြုခြင်းနှင့် ရေးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ ခရီးသွား

လုပ်ငန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာအကြံပေးလုပ်ငန်းများကို ၎င်းတို့၏ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ထုတ်ကုန်များကို လိုက်လျောညီထွေဆောင်ရွက်ရေး အပါအဝင် ကုမ္ပဏီများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများကို တိုက်တွန်းထားသည့် လမ်းညွှန်ချက်များ မကြာသေးမီက ထုတ်ပြန်ထားရှိသည်။

သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် ထုတ်ကုန်များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ကမ်းလှမ်းထားသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် အလားအလာကောင်းမွန်လျက်ရှိသောလုပ်ငန်းများအဖြစ် ရပ်တည်လာလျက်ရှိသည်။ အကြောင်းမူကား ၎င်းလုပ်ငန်းများသည် ဈေးကွက်အရွယ်အစားတိုးတက်လာပြီး မတူကွဲပြားသောစက်မှုလုပ်ငန်းများပါဝင်သောကြောင့် အလားအလာကောင်းများကို အပြည့်အဝထုတ်ယူအသုံးပြုခြင်း မရှိသေးပေ။

နိုင်ငံတော်ကောင်စီ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ဆေးရုံများနှင့် အခြားသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအင်စတီကျုရှင်းများကို သက်ကြီးရွယ်အိုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစွမ်းဆောင်ရည် တည်ဆောက်ရန်နှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာစေရန် တိုက်တွန်းထားရှိသည်။ ပြည်တွင်းထုတ် စက်ရုပ်သူနာပြုများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်မှု အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကဲ့သို့သော သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် နည်းပညာပြင်ပသောထုတ်ကုန်များကို အဆင့်မြှင့်တင်ထုတ်လုပ်သွားရန် လမ်းညွှန်ထားရှိသည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်း ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ရေးအတွက်လည်း တောင်းဆိုထားသည့်အပြင် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည့် ကုန်စည်များ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ခရီးသွားအေဂျင်စီ

ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံသည် မကြာသေးမီ နှစ်များအတွင်း မိသားစုစီမံကိန်းမူဝါဒကို အကြိမ်ကြိမ်ချိန်ညှိထားပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစ၍ တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ကလေးနှစ်ယောက်ယူခွင့်ပြုထားသည့်အပြင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေလမှစ၍ သုံးယောက်ထိ ယူခွင့်ပြုထားသည်။ ဗဟိုအစိုးရနှင့် ဒေသအာဏာပိုင်အစိုးရများသည် အကျိုးအမြတ်မယူသော သူနာပြုစောင့်ရှောက်မှုများ၊ မီးဖွားခွင့်ကာလတိုးမြှင့်ပေးခြင်းနှင့် ကလေးမွေးဖွားသောမိသားစုများကို ဘဏ္ဍာငွေပံ့ပိုးပေးခြင်းအပါအဝင် ကလေးမွေးဖွားသူများ ပံ့ပိုးသည့်အစီအစဉ်ကို အလေးထားဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

သို့သော် အဆိုပါမူဝါဒများနှင့် အစီအမံများသည် ကလေးမွေးဖွားမှုနှုန်းနှင့် လူဦးရေတည်ငြိမ်မှုကို မည်မျှမြှင့်တင်သွားမလဲဆိုသောအချက်မှာမူ မသေချာမရေရာဖြစ်နေဆဲပင် ဖြစ်သည်။ မွေးဖွားလာသော ကလေးတစ်ဦးကို ကြီးပြင်းလာအောင် ပြုစုပျိုးထောင်ရသည့် ကုန်ကျမှုစရိတ်သည် ကလေးယူရန် ဆန္ဒအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိနိုင်သော်လည်း ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာအပြောင်းအလဲများသည်လည်း အရေးပါသော အချက်အလက်များပင် ဖြစ်သည်။

အသက် ၆၀ နှစ်အထက် ပြည်သူများက ကလေးပိုမိုရယူခြင်းသည် အဓိပ္ပာယ်ပိုမိုပြည့်စုံသည်ဟု ယူဆထားသည်။ ကလေးများကို ငယ်စဉ်က ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးခဲ့ခြင်းသည် အသက်အရွယ်ရလာသည့်အချိန်၌ မိဘများကို တစ်ဖန်ပြန်လည်စောင့်ရှောက်မည်ဟု ယုံကြည်ထားသောကြောင့် ကလေးမရှိသောမိသားစုသည် ပြည့်စုံမှုမရှိဟု မှတ်ယူထားရှိသည်။

သို့သော် ၁၉၉၀ ပြည့်လွန်နှစ်များနောက်ပိုင်းတွင် မွေးဖွားသောမျိုးဆက်သစ်လူငယ်များသည် လက်ရှိ

❖ **အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် လူဦးရေအချိုးအစား ပိုမိုမြင့်မားလာရေးအတွက်လည်း နိုင်ငံတော်ကောင်စီ၏လမ်းညွှန်ချက်၌ အကြံပြုထားရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် အလုပ်လုပ်နိုင်သည့်လူဦးရေ အမြောက်အမြားရှိနေဆဲဖြစ်ပြီး အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် လူဦးရေ ပိုမိုများပြားလာအောင်လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် လူဦးရေလျော့နည်းကျဆင်းလာမှု၏ အနုတ်သဘောဆောင်သောသက်ရောက်မှုများကို တိုက်ရိုက်ထိရောက်စွာ လျော့ချနိုင်သည့် မဟာဗျူဟာပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်မည့်အစီအမံများတွင် မြို့ကြီးများသို့ ရွှေ့ပြောင်းလာသည့် လုပ်သားများနေရာချထားခြင်း အလုပ်ခန့်အပ်မှုနှုန်းမြှင့်တင်ခြင်း၊ အိမ်ထောင်စုမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများလျော့ချခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။ ❖**

များနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီများကိုလည်း တိုက်တွန်းထားရှိသည်။

ထို့ပြင် အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် လူဦးရေအချိုးအစား ပိုမိုမြင့်မားလာရေးအတွက်လည်း နိုင်ငံတော်ကောင်စီ၏ လမ်းညွှန်ချက်၌ အကြံပြုထားရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် အလုပ်လုပ်နိုင်သည့်လူဦးရေ အမြောက်အမြားရှိနေဆဲဖြစ်ပြီး အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် လူဦးရေ ပိုမိုများပြားလာအောင်လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် လူဦးရေလျော့နည်းကျဆင်းလာမှု၏ အနုတ်သဘောဆောင်သောသက်ရောက်မှုများကို တိုက်ရိုက်ထိရောက်စွာ လျော့ချနိုင်သည့် မဟာဗျူဟာပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်မည့်အစီအမံများတွင် မြို့ကြီးများသို့ ရွှေ့ပြောင်းလာသည့် လုပ်သားများနေရာချထားခြင်း အလုပ်ခန့်အပ်မှုနှုန်းမြှင့်တင်ခြင်း၊ အိမ်ထောင်စုမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများလျော့ချခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။

အချိန်တွင် သား၊ သမီးယူနေရသည့် အဓိကအုပ်စုဖြစ်လာသဖြင့် ကိုယ်တိုင်တိုးတက်မှုကိုသာ ပိုမိုအလေးထားလာကြပြီ လက်ထပ်ထိမ်းမြားခြင်းနှင့် ကလေးမွေးခြင်းအပါအဝင် တိုးတက်မှုနှောင့်နှေးကြန့်ကြာစေမည့် အရာများကို ငြင်းပယ်လျက်ရှိသည်။ ကလေးယူခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမြင်သဘောထားပြောင်းလဲလာမှုသည် မျိုးဆက်တစ်ခုမှ နှစ်ခုခန့်ထိ အချိန်ယူသွားဖွယ်ရှိပြီး အထောက်အပံ့ပေးမည့်မူဝါဒများသည် ကလေးမွေးဖွားမှုနှုန်းကို နှေးချင်းညှစ်တိုးတက်လာစေနိုင်မည် မဟုတ်ချေ။

ကိုးကား
- Coping With Population Decline
BY BEIJING REVIEW.

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

သရုပ်ဆောင် လှမျိုးသဉ္ဇာနွယ်နှင့် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များ၊ အနွေးယာဉ်လုပ်သားများကို ဆန်၊ ဆီ၊ စားသောက်ကုန်များ လှူဒါန်း



ရန်ကုန် ဇွန် ၂၂ - သရုပ်ဆောင် လှမျိုးသဉ္ဇာနွယ်နှင့် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမေမြို့နယ်တွင် သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များနှင့် အနွေးယာဉ်လုပ်သားများကို ဆန်၊ ဆီ၊ စားသောက်ကုန်များ လှူဒါန်းခြင်း ရှင်များက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကို ဇွန် ၂၁ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ တာမေမြို့နယ်တွင် သံဃာတော်

ထိုသို့လှူဒါန်းခြင်းကို ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး တာမေမြို့နယ် နတ်ချောင်းရပ်ကွက်ရှိ အလိုတော် ပြည့်ကျောင်းတိုက်အတွင်း ပြုလုပ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ ရဟန်းသံဃာတော် အပါး ၅၀၀၊ သီလရှင်ဆရာလေး အပါး ၁၀၀ နှင့် အနွေးယာဉ် လုပ်သားဦးရေ ၁၀၀ တို့ကို ဆန်၊ ဆီ၊ စားသောက်ကုန်များ လှူဒါန်း ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“အလိုတော်ပြည့်ဆရာတော်ကြီး သက်တော် ၈၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် နဲ့ တပည့်ဒါယကာ၊ ဒါယကာမတွေ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်တွေပေါင်း လှူဒါန်းကြတာဖြစ်ပါတယ်။ သံဃာ တော် အပါး ၅၀၀၊ သီလရှင် အပါး ၁၀၀ နဲ့ မြို့နယ်အတွင်းက အနွေး ယာဉ် လုပ်သားအယောက် ၁၀၀ ကို လှူဒါန်းတာဖြစ်ပါတယ်။ ဆန်၊ ဆီ စားသောက်ကုန်တွေအပြင်

Revelations ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ယွန်ဆန်ဟို ရိုက်ကူးမည်

ဆိုလ် ဇွန် ၂၂ - တောင်ကိုရီးယား ဒါရိုက်တာ ယွန်ဆန်ဟိုသည် Netflix ရုပ်ရှင် ကုမ္ပဏီအတွက် Revelations အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်သည့်ဖိုလာတ် ကားကို တာဝန်ယူရိုက်ကူးပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၂၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
ယွန်ဆန်ဟိုသည် Train to Busan ထိတ်လန့်သည့်ဖိုလာတ် ကားဖြင့် ကမ္ဘာကျော်ခဲ့သော ဒါရိုက်တာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ယွန်ဆန်ဟိုသည် Revelations ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးရေး အတွက် နာမည်ကျော်ဟောလီဝုဒ် ထုတ်လုပ်သူ အယ်ဖွန်ဆိုကူရွန် နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
ASH

Revelations ဇာတ်ကား ကို ဒါရိုက်တာ ယွန်ဆန်ဟို၏ အမည်တူ ကိုရီးယားကာတွန်း ရုပ်ပြကို အခြေခံရိုက်ကူးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါဇာတ်ကားသည် လူ ပျောက်မှုတစ်ခု၏ ထူးခြားဆန်း ကြယ်မှုကို တရားဟောဆရာတစ် ဦးနှင့် ရဲစုံထောက်တစ်ဦးတို့ ရင် ဆိုင်ခဲ့ရပုံကို ပုံဖော်ရိုက်ကူးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် Revelations ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးမည့် ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကို Netflix ကုမ္ပဏီက ကြေညာ ခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

အောက်ဆီဂျင် ဇာတ်ကားကို ဇွန် ၂၀ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်မည်



ရန်ကုန် ဇွန် ၂၂ - တစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင် လုပ်ကီးဆဲလင်း ရုပ်ရှင်ထုတ် လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် အောက်ဆီဂျင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ကို ဇွန် ၂၀ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ

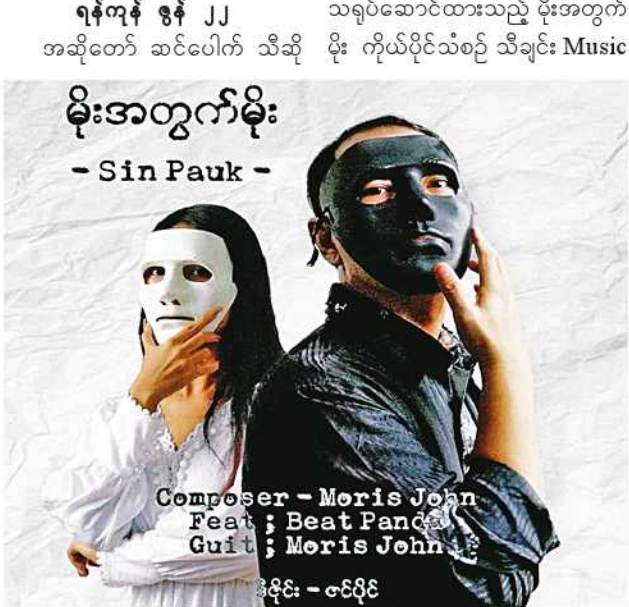
ဒါရိုက်တာ နေပိုင်က ပုံဖော်ဖန်တီး ထားကြောင်း သိရသည်။
“ဒီဇာတ်ကားကတော့ လူငယ် ကြိုက် အချစ်ဇာတ်လမ်းသန့်သန့်ပါ။ အချစ်ဆုံးသူငယ်ချင်းတွေကြားမှာ အချစ်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ အမုန်း မီးတောက်မီးလျှံတွေ တောက် လောက်လာအောင် ဘယ်လို အကြောင်းအရာတွေက လောင် မြိုက်စေသလဲဆိုတာ ပီတိကားထက် မှာ မြင်ရမှာပါ”ဟု ဒါရိုက်တာ နေပိုင်က ပြောပြသည်။
အောက်ဆီဂျင် ရုပ်ရှင်ဇာတ် ကားတွင် သရုပ်ဆောင် မြင့်မြတ်၊ ရွှေမုန်ရတီ၊ မိုးအောင်ရင်၊ နေနေ၊ နေဆန်း၊ အောင်ခိုင်နှင့် အခြား အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ် ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။
ASH



Lethal Weapon-5 ဇာတ်ကားကို မဲဂစ်ဆင် တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်

နယူးယောက် ဇွန် ၂၂ - ဝါနာဘရာသားကုမ္ပဏီ၏ Le-thal Weapon-5 ဇာတ်ကားကို ကမ္ဘာကျော်မင်းသား ဒါရိုက်တာ မဲဂစ်ဆင်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည် ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၂၁ ရက် သတင်း များအရ သိရသည်။
မူလ Lethal Weapon ဇာတ် ကားများကို ရိုက်ကူးခဲ့သော ကွယ် လွန်သူဒါရိုက်တာ ရစ်ချက်ဒွန်နာ ကို ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် Lethal Weapon-5 ဇာတ်ကားကို တာဝန် ယူရိုက်ကူးပေးရန် မဲဂစ်ဆင်က သဘောတူခဲ့သည်။
ဒါရိုက်တာရစ်ချက်ဒွန်နာသည် မူလ Lethal Weapon(1987) အပါအဝင် Lethal Weapon ဇာတ်ကားလေးကားအပြင် Super-thal Weapon-5 ဇာတ်ကားကိုလည်း ရိုက်ကူးခဲ့သူဖြစ်သည်။
Lethal Weapon ဇာတ်ကား လေးကားစလုံးတွင် မင်းသားမဲဂစ် ဆင်က အဓိကဇာတ်ကောင်မာတင် ရစ်အဖြစ် သရုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Lethal Weapon-5 ဇာတ် ကားတွင် မူလ Lethal Weapon ဇာတ်ကားများမှ မင်းသား ဒွန်နီက လိုးဗားလည်း ပြန်လည်ပါဝင်လာ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO

အဆိုတော် ဆင်ပေါက် သီဆိုသရုပ်ဆောင်ထားသည့် မိုးအတွက်မိုး သီချင်း Music Video(MV) ထွက်ရှိ



ရန်ကုန် ဇွန် ၂၂ - သရုပ်ဆောင်ထားသည့် မိုးအတွက် အဆိုတော် ဆင်ပေါက် သီဆို မိုး ကိုယ်ပိုင်သံစဉ် သီချင်း Music Video(MV) ဇွန် ၂၁ ရက်က ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြောပြ ၍ သိရသည်။
မိုးအတွက်မိုး ကိုယ်ပိုင်သံစဉ် သီချင်းကို တေးရေး Moris John ရေးစပ်ထားပြီး အဆိုတော် ဆင်ပေါက်နှင့် Beat Panda က သီဆိုထားကြောင်း၊ တေးသရုပ်ဖော် အဖြစ် အဆိုတော် ဆင်ပေါက်နှင့် သီရိအောင်တို့က သရုပ်ဆောင်ထား ကာ ဒါရိုက်တာ Zin Pai က ပုံဖော် ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။
“သီချင်းခွေ မထွက်တော့ဘူး လား ပရိသတ်တွေက မေးလာကြလို့ ခွေမထွက်ဖြစ်ပေမဲ့ သီချင်းလေး တွေ ဆက်တိုက်ထွက်နိုင်အောင်

ကြိုးစားပြီး တင်ဖြစ်တာပါ။ ကျွန်တော်ရဲ့ မိုးရာသီနဲ့လိုက်ဖက်တဲ့ သီချင်းသစ်လေး ထွက်လိုက်တာပါ။ မိုးအတွက် မိုးဆိုတဲ့ သီချင်းလေးပါ။ တကယ်တော့ အားလုံးရဲ့ရင်ထဲကို ငြိမ်းချမ်းသွားစေချင်သလို အထီး ကျန်ပြီး ပေါက်ကွဲနေတာနဲ့ ထပ်တူ ခံစားပြီးတော့ သီဆိုထားတာပါ။ ကျွန်တော့်ရဲ့ Official YouTube Channel မှာ တင်ထားတာမို့ အားပေးကြပါအုံး”ဟု အဆိုတော် ဆင်ပေါက်က ပြောပြသည်။
အဆိုတော် ဆင်ပေါက်၏ ကိုယ် ပိုင်သံစဉ်တေးသီချင်းသစ်များ ယခု နှစ်အတွင်း ဆက်တိုက်ထွက်ရှိလာ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ASH



Minkin Township achieves 2,905 acres of sesame planting in monsoon season, aims for over 21,000 acres



A vast stretch of sesame plantation.

Minkin June 22 For the 2024-2025 monsoon planting season, the plan is to plant 21,257 acres of sesame in Minkin Township. Since June of this year, 2,905 acres have already been planted. "We aim to plant over 20,000 acres of sesame in Minkin Township this year. As of today, over 2,000 acres have been planted. The yield is promising. We are working on expanding sesame cultivation, improving yields, and promoting

the use of GAP (Good Agricultural Practices) methods," said Daw Hay Marn Kyaw Win, head of the Minkin Township Agriculture Department. This year, the Minkin Township Agriculture Department has been providing knowledge and support to sesame farmers to help them expand cultivation, adopt improved farming techniques, use GAP methods, and plant high-quality and high-yield varieties. Crops produced using GAP methods are of higher quality, fetch better prices, and can be sold not only in the domestic market but also exported internationally. As a result, farmers using GAP methods will see increased profitability and improvements in their socio-economic conditions. 206

60 foreign nationals held in Afghanistan's jails

Kabul June 22 A total of 60 foreign nationals have been held in prisons in Afghanistan, local media outlet reported on Friday. The Islamic Emirate of Afghanistan is holding the 60 foreigners, including 10 women, in prisons, Ariana News quoted Abdullah Hamdard, deputy head of the office of the prison administration, as saying. Foreigners are imprisoned in the country for various crimes, said Hamdard, adding that there is no torture in the prisons of the Islamic Emirate, rather there are opportunities for prisoners to learn and train. The nationalities of the detainees were not identified. The administration reported 40 foreign detainees in April, adding that they were from various countries, including neighboring ones. According to Hamdard, about 20,000 people, including 1,500 women, are currently held in prisons in Afghanistan. Xinhua

Japan's century-old bank faces mounting crisis over high U.S., European rates

Tokyo June 22 Century-old Japanese financial institution Norinchukin Bank has announced plans to sell approximately 10 trillion yen (about 63 billion U.S. dollars) in overseas bonds, primarily U.S. and European government bonds, by the end of the current fiscal year in March 2025, as it faces massive losses. The move aims to mitigate the risks associated with holding low-yield bonds amidst high interest rates in the United States and Europe, and this decision is expected to convert the bank's on-paper losses into actual losses, potentially increasing its net losses for the fiscal year to 1.5 trillion yen, according to local media reports. Established in 1923, Norinchukin Bank is one of Japan's largest institutional investors, primarily serving the nation's agricultural, forestry, and fisheries cooperatives. A spokesperson for the bank revealed in a recent interview that the bonds being sold constitute about one-sixth of its global investment portfolio. The sale is projected to triple the bank's deficit forecast from its May predictions, with final losses dependent on the actual scale of the bond sales and prevailing market conditions. The decision came after Norinchukin Bank last month projected a fiscal year deficit exceeding 500 billion yen due to its substantial holdings in overseas bonds. Experts pointed out that the crisis stemmed from the prolonged high interest rates in the United States and Europe along with the delayed rate cuts by the U.S. Federal Reserve. As of the end of March this year, the bank held approximately 23 trillion yen in foreign bonds, which made up 42 percent of its investment portfolio. The high interest rates have led to a significant drop in the valuation of previously issued bonds, sharply increasing the bank's paper losses. Norinchukin Bank President and Chief Executive Officer Kazuto Oku stated that U.S. interest rates are unlikely to decrease for a considerable time. "Depending on developments like the U.S. elections, we might further reduce our holdings of U.S. Treasuries," he said. Xinhua

Sunflower planting reaches 1,590 acres in Monywa District amid expansion efforts

Monywa June 22 According to records from the Department of Agriculture in Monywa District, Sagaing Region, 1,590 acres of sunflowers have been planted in this year's monsoon season. For the 2024-2025 monsoon planting season, the plan is to plant 9,595 acres of sunflower in Monywa District. Since June of this year, 1,590 acres have already been planted. "We aim to plant over 9,000 acres of sunflowers in Monywa District this year. As of today, over 1,000 acres have been planted. Sunflowers are mainly cultivated during the winter rather than the rainy season. We are encouraging the cultivation of high-yield varieties of sunflowers," said Daw San San Myint, the head of the Monywa District Agriculture Department. This year, the sunflower planting completion status by township in Monywa District is as follows: 270 acres in Monywa Township, 630 acres in Budalin Township, 522 acres in Ayadaw Township, and 168 acres in Chaung-U Township, totaling 1,590 acres. To expand sunflower cultivation in Monywa District, the relevant township

agricultural departments are intensifying educational training programs. These training programs aim to enhance the capabilities of staff and farmers who will be planting sunflowers. Efforts are also being made to support sunflower farmers in Monywa District by providing seeds, selling fertilizers like urea at affordable prices, and distributing the resulting sunflower varieties among farmers through a farmer-to-farmer exchange system. 206



A sunflower plantation.

Chickpea getting good prices in Mandalay market

Mandalay June 22 As number of merchants and crushers store a large volume of beans, chickpea fetches good prices at Mandalay market, according to the bean merchants. Large chickpea fetched K240,000 per bag in early May, compared with more than K250,000 per bag in the second week of May. "Chickpea is generally used for local consumption. But, sown acreage declines in countryside, the volume

of chickpea is lesser at the market. So, demand is high with hiking prices," said bean merchant U Htein Lin. Chickpea is grown from October to November with rainwater and irrigated water. Local farmers prefer to use Yezin-3, 8, 11, 12 and 6 for cultivation. They plant chickpea in rows. So, it is easy to nurture the plants with proper ventilation and easy to prevent pests. 049

More than 3,000 acres of summer paddy reaped in Sagaing Township: Agriculture Department



Paddy being harvested using machinery.

Sagaing June 22 A total of 3,391 acres of summer paddy has been harvested in Sagaing Township of Sagaing Region, according to the statistics

of Sagaing Township Agriculture Department. In 2023-24 summer, local farmers have completed harvesting of 3,391 acres of summer paddy, yielding

88.51 baskets per acre. "We planted 4,197 acres of summer paddy in Sagaing Township, 3,391 of which has been harvested. Our department urges

local farmers to prevent pests and keep harvested paddy under shelter in time," said U Zaw Oo, Head of Township Agriculture Department.

The township earmarked cultivation of 4,350 acres of summer paddy in 2023-24 summer but local farmers planted 4,197 acres against the target.

Officials from the township Agriculture Department assisted local farmers in selecting quality strains of paddy seeds, making natural fertilizers and applying modern agricultural techniques.

206

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.

Yinmabin District farmers cultivate 103,400 acres of rain-fed rice in Sagaing Region

Yinmabin June 22 A total of 103,400 acres of rain-fed rice will be planted in this year's rain crop planting season in Yinmabin District, Sagaing Region, according to the statistics from the Department of Agriculture for Yinmabin District.

for planting since June. "We will take action to ensure that the earmarked area is fully planted. We will take measures to plant good varieties, correct planting methods, and prevent pest infestation," said Daw Myat Moe Win, head of the Department of Agriculture for Yinmabin District.

In 2023-2024 rain crops planting season, 102,701 acres of rain-fed rice were planted. In this year's rain crop planting season, 103,400 acres of rain-fed rice have been earmarked

During the 2024-2025 rain crops planting season, the targeted acreage of rain-fed in Yinmabin District by townships is as per following: 30,000 acres in Yinma-

bin Township, 23,285 acres in Kani Township, 4,415 acres in Salingyi Township, and 45,700 acres in Pale Township, totaling 103,400 acres.

206



A monsoon paddy plantation.

Kanbalu Township completes cultivation of maize and corn in monsoon

Kanbalu June 22 The statistics of Kanbalu Township Agriculture Department stated that a total of 5,536 acres of croplands have been placed under maize and corn this monsoon in Kanbalu Township of Sagaing Region.

started cultivation of crops in May this year, and have completed cultivation of 5,518 acres of maize and 18 acres of corn, totalling 5,536.

The township earmarked 100,005 acres of maize and 750 acres of corn in 2024-25 monsoon. Local farmers

"This monsoon, the township earmarked cultivation of more than 100,000 acres of maize and corn. So far, more than 5,000 acres of crops have been cultivated. We raise awareness

of farmers to prevent pests at crop plantations," said U Myo Zaw, Head of Kanbalu Township Agriculture Department.

In 2023-24 monsoon, the township planned to grow 137,305 acres of maize and corn but local farmers planted 89,174 acres of maize and corn.

Officials of the Township Agriculture Depart-

ment conduct training course for local farmers to grow maize and corn, organize field demonstration and prevent FAWs.

Local farmers cost K500,000 per acre of maize, yielding more than 50 baskets per acre and 15,000 pieces of corn per acre, costing more than K500,000 per acre.

206

Dabayin Township farmers cultivate 13,856 acres of rain-fed green beans

Dabayin June 22 A total of 13,856 acres of green beans have been planted in Dabayin Township, YeU District, Sagaing Region in this year rain crops planting season, according to statistics from the Department of Agriculture for YeU District.

since May of this year. "In this year's rain crop planting season, more than 20,000 acres of pre-rain green beans and rain-fed green beans have been earmarked for planting. To date, more than 10,000 acres have been planted. We are working to ensure that the designated acres are fully planted. Regarding the cultivation of green beans, there is education to expand cultivation and to use good varieties for good yield," said U Zaw Myint Tun, head of the Department of Agriculture for YeU District.

In 2024-2025 rain crops planting season, 5,848 acres of pre-rain green beans and 14,939 acres of rain-fed green beans have been earmarked for planting and 12,330 acres of pre-rain green beans and 1,526 acres of rain-fed green beans have been planted

206



A green bean plantation.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ရုရှားတပ်မတော်က ကွန်မန်ဒိုတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်သည့် အကြီးစားဒရုန်းတစ်စင်း စမ်းသပ်နေ



ရုရှားတပ်မတော်က အကြီးစားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဒရုန်းတစ်စင်းကို စမ်းသပ်နေကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံပိုင် RT သတင်းဌာနက ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

Quadcopter အမျိုးအစား အကြီးစားဒရုန်းသည် အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၂၀၀

ဌာနက ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် ယုံသန်းလှုပ်ရှားမှု ဗီဒီယိုဖိုင်နှင့်အတူ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဗီဒီယိုတွင် ဒရုန်းပားရှင်းနှစ်မျိုးကိုပြသထားပြီး ၎င်းတို့အနက် တစ်ခုမှာလက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးကိုကြီးဖြင့် ချိတ်ဆွဲတွဲခို၍ ပျံသန်းနိုင်ရန် လုံလောက်သော ပင့်တင်အား (Lifting Power) ထုတ်ပေးသည့် Coaxial Rotor ပန်ကာများပါရှိကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ ရုရှားနိုင်ငံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အဆိုအရ ဒရုန်းတွင် ပြည်တွင်းထုတ် ဆော့ဖ်ဝဲကို အသုံးပြုထားကြောင်း သိရသည်။

ဗီဒီယိုဖိုင်တွင် တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးကို သယ်ဆောင်၍ လေ့ကျင့်မှုတစ်ခုတွင်မြေပြင်ပေါ်သို့ မဆင်းသက်မီအချိန်ထိ ပြသထားကြောင်း သိရသည်။

နောက်ထပ်ဗီဒီယိုဖိုင်တစ်ခုတွင် ပခုံးထမ်းတင်ဖျက်ခွဲကျည် Fagot ကို ကိုယ်ထည်ပေါ်တပ်ဆင်ထားသည့် ဒရုန်းတစ်စင်းကိုလည်း ပြင်တွေ့ရသည်။ အဆိုပါ တင်

ဖျက်ခွဲကျည်ကို မြေပြင်နှင့်ဝေဟင်ပစ်ခတ်မှုနည်းလမ်းနှစ်မျိုးစလုံးဖြင့် ပစ်ခတ်ပြသခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလကတည်းက ရုရှားနိုင်ငံလူမှုကွန်ရက်မီဒီယာတွင် ယုံ့နှံ့နေခဲ့သည့် ဗီဒီယိုကလစ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Perun အကြီးစားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဒရုန်းသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံမှ Baba Yaga ဒရုန်းပုံစံတူ အမျိုးအစားတစ်ခုကိုထုတ်လုပ်ရန် ရုရှားတပ်မတော်က ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း၏ ရလဒ်တစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်းသည် ကြီးမားသောပန်ကာခြောက်ခုပါ လယ်ယာသုံးစိုက်ပျိုးရေးဒရုန်းပုံစံကို စစ်ရေးအတွက် အသုံးပြုကာတပ်ဖွဲ့ဝင်များထံ အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့ရန်နှင့် ရန်သူတပ်ဖွဲ့များကို ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရေးခံယမ်းအသေးစားများဖြင့် ကြုံချတိုက်ခိုက်ရန်အတွက် ရုရှားနှင့်ပဋိပက္ခတွင် Baba Yaga ဒရုန်းကို အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။

ရုရှားနိုင်ငံထုတ် ဒရုန်းပားရှင်းတွင်မူ အလေးချိန်အားဖြင့် ပိုမိုသယ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိပြီး ရွှေ့တန်းစစ်ယာဉ်များမှ ဆေးကုသမှုလိုအပ်သော ဒဏ်ရာရစစ်သည်များကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။ ရုတ်ခြည်းတိုက်စစ်အတွက် ကွန်မန်ဒိုတပ်စုများ ပို့ဆောင်ရန်အတွက်ဖြစ်စေ၊ လက်နက်တပ်ဆင်၍ တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းအဖြစ်ဖြစ်စေ တိုက်ပွဲဝင်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက်လည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားထားသည်။

လက်ရှိတွင် ရုရှားတပ်မတော်က စက်သေနတ်နှင့် ဝေဟင်ပစ်ခွဲကျည်တစ်စင်းတပ်ဆင်စမ်းသပ်ရန်လည်း အစီအစဉ်ရေးဆွဲထားကြောင်း သိရသည်။

Russian military tests heavy drones capable of carrying commandos (VIDEO) ကို တာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

တရုတ်နိုင်ငံက နျူကလီးယားလက်နက်များ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖြည့်တင်းဆောင်ရွက်

တရုတ်နိုင်ငံသည် မကြာသေးမီလများအတွင်း ၎င်း၏နျူကလီးယားလက်နက်တိုက်ကို အခြားနိုင်ငံများထက် ပိုမိုပြန်ဆန်စွာ ဖြည့်တင်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း စတော့ဟုမ်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငြိမ်းချမ်းရေးသုတေသနဌာန (SIPRI) ၏ နှစ်ပတ်လည်အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်ဟု ရုရှားနိုင်ငံပိုင် RT သတင်းဌာနက ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစ၍ နျူကလီးယားလက်နက်တိုက်တွင် ထိပ်ဖူး ၉၀ ကို အင်အားထပ်မံဖြည့်တင်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် နျူကလီးယားလက်နက်ကိုဆောင်ထားသော အခြားနိုင်ငံများလည်း ၎င်းတို့၏ အစုလိုက်အပြုံလိုက်တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်သော လက်နက်များကို ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်ရေးများ လုပ်

ဆောင်နေပြီး ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုတွင် နျူကလီးယားထိပ်ဖူး အရေအတွက်ကို အရှိန်မြှင့် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း အစီရင်ခံစာက မှတ်ချက်ပြုထားသည်။

ဇွန် ၁၆ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် SIPRI အစီရင်ခံစာအရ အမေရိကန်နှင့် ရုရှားသည် လက်ရှိအချိန်ထိ ကမ္ဘာ့နျူကလီးယားလက်နက်များ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် အင်အားအကြီးမားဆုံးနိုင်ငံ နှစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။

သို့သော်လည်း တရုတ်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ နျူကလီးယားလက်နက်တိုက်ကို အခြား နျူကလီးယားပိုင်ဆိုင်ထားသော နိုင်ငံများထက် ပိုမိုပြန်ဆန်စွာ တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်ဟု SIPRI ၏ အစုလိုက်အပြုံလိုက် အဖျက်စွမ်းအားပြင်းလက်နက်ဆိုင်ရာ အကြီးတန်းသုတေသီ



Hans M. Kristensen က ပြောကြားခဲ့သည်။ SIPRI မှ တွေ့ရှိချက်များအရ တရုတ်၏ နျူကလီးယားလက်နက်တိုက်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလကြားတွင် ထိပ်ဖူး ၄၁၀ မှ ၅၀၀ ထိတိုးတက်လာကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သီးခြားအစီရင်ခံစာတစ်ခုတွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလထိ စစ်ဆင်ရေးတာဝန် အသင့်ထမ်းဆောင်နိုင်သည့် နျူကလီးယားထိပ်ဖူး ၅၀၀ ကျော်ကိုပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ယခင်ခန့်မှန်းချက်ထက် ကျော်လွန်သွားသည်ဟု ကောက်ချက်ချခဲ့သည်။

ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်က တရုတ်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် နျူကလီးယားထိပ်ဖူး ၁၀၀၀ ကျော်သွားဖွယ်ရှိကြောင်း တွက်ချက်ခန့်မှန်းထားသည်။

အမေရိကန်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံထက်

နည်းပါးနေသေးသော်လည်း တရုတ်နိုင်ငံသည် အနည်းဆုံးအနေဖြင့် ဆယ်စုနှစ်အတွင်း ၎င်းနိုင်ငံများနှင့်ရင်ပေါင်တန်း၍ တိုက်ချင်းပစ်ခွဲကျည်အရေအတွက် အများအပြား ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း အစီရင်ခံစာက ကောက်ချက်ချထားသည်။

China rapidly expanding nuclear arsenal - report ကို တာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ဂရိကြည်းတပ်က အမေရိကန်နိုင်ငံထုတ် တိကျပဲ့ထိန်းခုံးကျည်ကိုဝယ်ယူရန် စဉ်းစားနေ



ဂရိကြည်းတပ်သည် အမေရိကန်နိုင်ငံထုတ် တိကျပဲ့ထိန်းခုံးကျည် (PrSM) ကို ဝယ်ယူရန်စဉ်းစားနေကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဇွန် ၁၄

ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂရိနေ့စဉ်ထုတ် Kathimerini သတင်းစာအရ ဝီထွင်ထုတ်လုပ်နေဆဲဖြစ်သော အမေရိကန်ထုတ် တိကျပဲ့ထိန်း

ခုံးကျည် (PrSM) အပါအဝင် နည်းဗျူဟာမြောက် ပဲ့ထိန်းခုံးကျည် အမျိုးအစားများကို အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်၍ ရွေးချယ်ဝယ်ယူနိုင်ရန် လေ့လာလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထည့်သွင်းစဉ်းစားနေသည့် အချက်များတွင် အကျိုးကျေးဇူးအားသာချက်များ၊ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဝယ်ယူရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပေါင်းစည်းလုပ်ဆောင်နိုင်မှု အခြေအနေများ စသည်တို့ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

တာဝေးပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းရာတွင် တိကျပဲ့ထိန်းခုံးကျည်၊ အမြောက်လက်နက်စနစ်များ၏ ထိရောက်မှုရှိစွာ အသုံးဝင်ပုံကို ယူကရိန်းပဋိပက္ခမှ လေ့လာသုံးသပ်၍ သင်ခန်းစာဖော်ထုတ်ထားသောကြောင့် အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်များတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားခဲ့ကြခြင်းဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။

Kathimerini သတင်းစာ၏ အဆိုအရ HIMARS အတွဲလိုက် ခုံးပစ်လောင်ချာစနစ်များဖြင့် တိုက်ခိုက်ပစ်ခတ်စဉ် လေ့ကျင့်မှုကို စောင့်ကြည့်လေ့လာရန် ဖိတ်ကြားချက်ဖြင့် လာမည့်သီတင်းပတ်များအတွင်း ဂရိနိုင်ငံမှ တပ်မတော်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အမေရိကန်သို့သွားရောက်ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဟု သိရသည်။

အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ PrSM တိကျပဲ့ထိန်းခုံးကျည်များ၏ တိုက်ပွဲဝင်လုပ်ဆောင်ချက်များကို သက်သေပြရန်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းစာ၌ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည်။

တိကျပဲ့ထိန်းခုံးကျည်ကို ဝယ်ယူအသုံးပြုမည်ဆိုပါက အတွဲလိုက်ခုံးပစ်လောင်ချာစနစ်များပါ အဆင့်မြှင့်တင်ရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဂရိ

တပ်မတော်သည် အတွဲလိုက်ခုံးပစ်လောင်ချာစနစ် (MLRS) ၏ သုံးပုံနှစ်ပုံကို A2 အဆင့်သို့ အဆင့်မြှင့်တင်ရန်အတွက်ပါ စဉ်းစားနေပြီး ကုန်ကျစရိတ်အားဖြင့် ယူရို ၁ ဒသမ ၁ ဘီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၁၈ ဘီလီယံ) ခန့်ကုန်ကျမည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။

အခြားရွေးချယ်စရာတစ်ခုချက်မှာ တိကျပဲ့ထိန်းခုံးကျည်သစ်များ အပြိုင်ဝယ်ယူမှုဖြင့် အတွဲလိုက်ခုံးပစ်လောင်ချာစနစ်၏ သုံးပုံတစ်ပုံသာ အဆင့်မြှင့်တင်ရန်ဖြစ်သည်။

Greek Army Considering Procuring US Precision Strike Missile ကို တာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၃၅၅၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ယင်းမာပင် ဧက ၂၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၃၅၅၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် နေကြာ ၃၅၅၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဇွန်လပထမပတ်မှ စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၃၅၅၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“မနှစ်က နေကြာစိုက်ပျိုးမှု အနေနဲ့ လျာထားကေထက် ကျော် လွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာလဲ ယင်းမာပင်ခရိုင်အတွင်း နေကြာ ၃၅၅၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး

ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နေကြာသီးနှံကို ဆောင်းမှာ အဓိက ထားစိုက်ပါတယ်။ ပြည်ပက တင်သွင်းတဲ့စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင်ဖို့ အတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် နေကြာသီးနှံစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု အနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၂၀၅၅ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၂၀၅၅ ဧက၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၂၀၅၃ ဧက၊ စုစုပေါင်း ၃၅၅၃ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် နေကြာသီးနှံ စိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၂၀၅၅ ဧက၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၂၀၅၅ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၂၀၅၅ ဧက၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၂၀၅၅ ဧက၊ စုစုပေါင်း ၃၅၅၃ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နေကြာသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဖျိုးစေ့များပံ့ပိုးနိုင်ရေး၊ ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများ ချို့သာသောဈေးနှုန်းဖြင့်ရောင်းချပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

ပန္နလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ
၂၂-၆-၂၀၂၄

ဆန်

ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀

စားဆီ

ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀

စက်သုံးဆီ

ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၀၀
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၉၃၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၆၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၆၅၅
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၇၉၅

(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ

ဘိလပ်မြေ

အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၂၀၀
ကြို့နှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀

သံချောင်း

တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ် ၁၃၀၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၃၀၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၉၉၈၀၀၀

ဆီမိန့်သွပ်

(၆၇၇၈)ပေ ဆီမိန့်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၃၀၀
(၉၁၀၀)ပေ ဆီမိန့်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၃၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆီမိန့်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၅၀၀

(၁၉၆)

စဉ့်ကူးမြို့နယ် ရုံးပင်ကုန်းကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

စဉ့်ကူး ဧက ၂၂
ပန္နလေးတိုင်းဒေသကြီး သပိတ်ကျင်းခရိုင် စဉ့်ကူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ရန်ပုံငွေဖြင့် ရုံးပင်ကုန်းကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇွန် ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ စဉ့်ကူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးဦးတင်ကျော်က ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး ရုံးပင်ကုန်းကျေးရွာအဖွဲ့ဝင်များက အကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြသိန်းဝင်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းသည် ကျေးရွာအဖွဲ့အစည်းကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင်ရွေးချယ်ခြင်း၊ ဆုံးဖြတ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ VDP စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဦးကျော်သက်ထွေးက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ ရွေးချယ်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် သက်မှတ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းရွေးချယ်ရာတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည့်အချက်များ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြသိန်းဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ သဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ချစ်ဦးကို

အုတ်တွင်းမြို့နယ် ဇီးကုန်းကျေးရွာ၌ စတုတ္ထအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အုတ်တွင်း ဧက ၂၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် အုတ်တွင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဝဲဒေါင့်ကျေးရွာအုပ်စု ဇီးကုန်းကျေးရွာ၌ စတုတ္ထအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ အုတ်တွင်းမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လင်မာမြင့်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးရခြင်းရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းမှ ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့် ခံစား

ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဇီးကုန်းကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံ

ကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၈၅ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၇ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၅ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၈၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျိညို

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ



ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

အပြုတင်အတွင်းဝန်များ ၄၂ နှစ်အတွက် အကြီးအကဲများနှင့် ရင်းတိုင်းဝန်များ အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့တည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ဆောင်ရွက်ကြသည်။

စက်မှုလုပ်ငန်းများကြောင့် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ပျက်စီးမှုမရှိစေရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး အလေးထားကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်



စက်မှုလုပ်ငန်းများကြောင့် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ပျက်စီးမှုမရှိစေရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး အလေးထားကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်

အလေးထား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ယခင်နှစ်ကဲ့သို့ပင် ဝန်ကြီးဌာန၏ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

မြို့နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျောင်းအတွင်း အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တာဝယမြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်း



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်း

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျောင်းအတွင်း အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

နေရာအနှံ့အပြား မိုးထပ်ချွန်းရွာနှင့်

နေရာအနှံ့အပြား မိုးထပ်ချွန်းရွာနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို ဆက်လက်စောင့်ကြည့် ဆောင်ရွက်နေပါသည်။

အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျောင်းအတွင်း အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြီးပွားမှုမြှင့်တင်ရေးအတွက် ပြင်ပဦးလွင်ခရိုင် ပြင်ပဦးလွင်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြီးပွားမှုမြှင့်တင်ရေးအတွက် ပြင်ပဦးလွင်ခရိုင် ပြင်ပဦးလွင်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြီးပွားမှုမြှင့်တင်ရေးအတွက် ပြင်ပဦးလွင်ခရိုင် ပြင်ပဦးလွင်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြီးပွားမှုမြှင့်တင်ရေးအတွက် ပြင်ပဦးလွင်ခရိုင် ပြင်ပဦးလွင်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများတွင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး



မန္တလေး ဇွန် ၂၂ နံနက်ပိုင်းက အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်နှင့် အမရပူရမြို့နယ်တို့အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထိုသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည်

အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ မဟာဓမ္မိကာ ရာမ ရွှေကျင်တိုက်မကြီးသို့လည်းကောင်း၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ သင်္ဂဟကျောင်း တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ မဟာအောင်မြေ မြို့နယ်ရှိ ရွှေအင်ပင်ကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ အမရပူရမြို့နယ်ရှိ မဟာ ဝေယံဘုံသာ ဗားကရာကျောင်းတော်သို့ လည်းကောင်းရောက်ရှိပြီး ကျောင်းဝင်း အတွင်း ချုံနွယ်၊ ပေါင်းမြက်များ၊ သစ်ပင် သစ်ကိုင်းများခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းနေမှု၊ ရေစီး ရေလာကောင်းမွန်စေရေး အပူပေးရိုက် မြောင်းစာများ ဆယ်ယူရှင်းလင်းနေမှုများ ကို တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများက စက်ယန္တရားတို့ဖြင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများ ကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး တန်ဖိုး မဖြတ်နိုင်သည့် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ကျော်ရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ကျောင်းတော်ကြီး များ၊ အဆောက်အအုံများကို ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေး မှုဝန်ကြီးဌာန၏ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် အညီ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ အချင်းချင်း ချိတ်ဆက်ကာ ထိန်းသိမ်းသွားရေးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြား ပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ် အသီးသီးရှိ ဘုရားစေတီပုထိုးများ၊ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်းများ၊ဆေးရုံများ၊အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၌ သန့်ရှင်း သာယာလှပရေးတို့အတွက် တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ နှင့်မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့ စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ အပတ်စဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **မျိုးကျော်**

အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လှပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကျင်းပ



အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလင်း ဒိုင်းဆုရရှိသည့် အသင်းကို ဒိုင်းဆု ပေးအပ်ရီးမြင့်စဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၂ အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လှပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ပုသိမ်တပ်နယ်ဘောလုံး ကွင်း၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလင်း နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများ၊ အားကစားဝါသနာ ရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများတက် ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြ သူများက ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၏ ဗိုလ်လှပွဲ ပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်စကားနေမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ အသင်းလိုက်ဆုရရှိကြ သူများ၊ တစ်ဦးချင်းဆုရရှိသူများ၊ ခိုင်အဖွဲ့ ဝင် များနှင့် ခိုင်းဆုရရှိသောအသင်းတို့ကို တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ဒိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြ သည်။

အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်းဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ကိုးသင်းဖြင့် ဇွန် ၁၀ ရက်မှ ယနေ့ထိ ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံကျောင်း(ပုသိမ်ကြီးလုံပီးရွှေဘို)တို့၏ အဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာအပ်နှင်းပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၂ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် စိုက်ပျိုး ရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံကျောင်း(ပုသိမ်ကြီး၊ လုံပီးရွှေဘို)တို့၏ အဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာအပ်နှင်းပွဲ အခမ်းအနား ကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံ (ပုသိမ်ကြီး)၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီးဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံ ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဆရာ၊ဆရာမများ၊ဒီပလိုမာ ရရှိသည့် ကျောင်းဆင်းမောင်မယ်များနှင့် မိဘဆွေမျိုးများ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက စိုက်ပျိုးရေးမြှူရေးကဏ္ဍအတွက် လိုအပ် လျက်ရှိသည့် လက်တွေ့ကျွမ်းကျင်သော အလယ်အလတ်အဆင့် ပညာရှင်များကို



သင်ကြားလေ့ကျင့် မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ သည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံ(ပုသိမ် ကြီး)အနေဖြင့် ယနေ့ထိ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာ ၂၇၃၀ ဦးနှင့် မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ ၆၇ ဦး စုစုပေါင်း ၂၇၉၇ ဦး မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံကျောင်းများအနေဖြင့် ယနေ့ ထိ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာလက်မှတ်ရ ဦးရေ ၂၅၀၀၀ကျော်နှင့် မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ လက်မှတ်ရ ဦးရေ ၄၀၀ ကျော်ကို မွေးထုတ် ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအခြေခံအသက် မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ တတ်မြောက်သူများ ပိုမိုမွေးထုတ်ပေးရန် ဆက်လက်ကြိုးပမ်း သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ အရည်အချင်းပြည့် မီသူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့၊ မဟာဘွဲ့နှင့်ပါရဂူဘွဲ့များ ဆက်လက် ကြိုးစားအားထုတ်သွားကြရန် တိုက်တွန်း ပါကြောင်းပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံ ပထမနှစ်မှ တတိယနှစ်ထိ တန်းစဉ်ပေါင်း ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆု ရရှိသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။

မွန်းလုံပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေးရွှေသီဟ၊ Super brothersနှင့် CHITA စသည့် လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာထုတ်လုပ်ရေး ပုဂ္ဂလိကအလုပ်ရုံများသို့ သွားရောက်၍ ခြောက်သွားလင်ပန်းထယ်၊ ခုနစ်သွား လင်ပန်းထယ်၊ Front Blade၊ Front Loader Lug Wheels၊ မျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Seeder)၊ ပြောင်းသီးနှံအခြောက်ခံစက် (Dryer) နှင့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ များ ထုတ်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး

လုပ်ငန်းရှင်များ၊ အလုပ်ရုံတာဝန်ရှိသူများ နှင့်တွေ့ဆုံကာ လယ်ယာကမ္ဘာ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့် မြန်မာ့ရေမြေသာယာဝေရာနှင့်ကိုက်ညီ သော လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ မွမ်းမံ ဆန်းသစ်ထုတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆွေးနွေး မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

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

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၃)သို့ တက်ရောက်ကြမည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများ သက်ဆိုင်ရာသင်တန်းကျောင်းအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ၅.၆.၂၄

နိုင်ငံ့သားတိုင်းသည် ပြည်ထောင်စု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာ အာဏာတည်တံ့ ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒွိတာဝန် အရေးသုံးပါးကို စောင့်ထိန်းရန် တာဝန်ရှိသည်။

ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန် အတွက် နိုင်ငံ့သားတိုင်း စစ်ပညာသင် ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး အတွက် စစ်မှုထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ လတွင် ဥပဒေအမှတ် (၂၇/၂၀၁၀)ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် ယင်းဥပဒေကို စတင်အသက်ဝင် စေခဲ့သည်။ ထိုသို့ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်



မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၃) သို့ တက်ရောက်ကြမည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်စဉ်။



အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဦးလှိုင်ကျော်လင်းမောင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၃)သို့ တက်ရောက်ကြမည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများကို တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၃)သို့ တက်ရောက်ရန် ရောက်ရှိလာသည့် သင်တန်းသား နှစ်ဦး၏ စကားသံများ ကိုလည်း အခုလိုကြားသိရခဲ့ရပါသည်- ရဲထိုက်ဦး



“ကျွန်တော့်နာမည်က ရဲထိုက်ဦး ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကို လာထမ်းဆောင်တာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော် ဒီသင်တန်းကာလ သုံးလတာကာလမှာ အကောင်းဆုံးကြိုးစားသွားမယ်လို့ ခံယူထားပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ဖို့အတွက် နိုင်ငံ့သားတိုင်းမှာ တာဝန်ရှိတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သင်တန်းပြီးတာနဲ့ တာဝန်ကျတဲ့ တပ်ရင်းမှာ ကျရာတာဝန်ကိုကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်မယ်လို့ ကျွန်တော်ကတော့ ဆုံးဖြတ်ထားပါတယ်ခင်ဗျ။” ဟုပြောသည်။
ကျော်ကျော်အောင်



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၃)သို့ တက်ရောက်ကြမည့် နိုင်ငံ့သားကောင်း ရတနာများ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ သင်တန်းကျောင်းများသို့ ရောက်ရှိ ကြရာ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြစဉ်။

ယခုအခါတွင်လည်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၃)သို့ တက်ရောက် ရန်အတွက် နိုင်ငံ့သားကောင်းများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်းကျောင်းအသီးသီး

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၃)သို့ တက်ရောက်ကြမည့် နိုင်ငံ့သားကောင်း ရတနာများကို နေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းစဉ်စဉ်။

သို့ ရောက်ရှိလာကြရာ သက်ဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက အောင်သပြေများဖြင့် သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခဲ့ကြ သည်။ အဆိုပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၃)တွင် သင်တန်းတက်ရောက် ရန် ရောက်ရှိလာခဲ့ကြသူများကို တိုင်းဒေသ

“ကျွန်တော့်နာမည်က ကျော်ကျော်အောင် ပါခင်ဗျ။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကို လာထမ်းဆောင်တာပါခင်ဗျ။ သင်တန်း ကာလ သုံးလမှာလည်း ဒီကချမှတ်မယ့် စည်းကမ်းချက်တွေရယ်၊ လုပ်ဆောင်ရမယ့် အလုပ်တွေရယ်ကို လိုက်နာပါမယ်ခင်ဗျ။ ဒီသုံးလသင်တန်းပြီးသွားရင်လည်း တာဝန် ကျရာတပ်မှာ တာဝန်ကိုအပြည့်အဝထမ်း ဆောင်ပါမယ်ခင်ဗျ။ နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်ဖို့ နောက်လာမယ့်သူတွေလည်း ကျွန်တော်တို့လို ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်နဲ့ လာရောက် ထမ်းဆောင်ဖို့လည်း တိုက်တွန်း ပါတယ်ခင်ဗျ။” ဟုပြောသည်။ (၅၀၀)

ကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး ချီးမြှင့် ငွေများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ် ကာ လိုအပ်သည့်စုဖွဲ့ပြင်ဆင်မှုများနှင့် အုပ်ချုပ်မှုကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄)



၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၅ - ၂၇ ရက်
မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ပဏီလီမိတက်ဌာန - ၂

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင်သင်ယူရေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင် သင်ကြားနိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်၊ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့်ပညာရေးလမ်းညွှန်(၄)မျိုးကို ဆက်လက်သင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို တွဲဖက်သင်ကြားပေးမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ၅၁ ကျောင်းဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ၃၄ ကျောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်သင်ယူနိုင်ရေး တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။



ကျောပိုးမှအဆက်
ကြည့်ရှုအားပေးကာ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။
ပန္နလေးမြို့ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်ဝါဆိုခြင်းအလှဆောင်ပွဲတော်ကို ခြင်းဝါသနာရှင်များစုပေါင်း၍ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အဖြစ် အစဉ်တစိုက်ထိန်းသိမ်း ထိ ရက် ၃၀ တိုင်တိုင် နေ့စဉ်ကျင်းပ ကျင်းပလာခဲ့ရာ ၉၆ ကြိမ်မြောက်ရှိပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်အား များ စုပေါင်းကျင်းပသော ၃၄ ကြိမ်မြောက် ဝါဆိုရွှေသင်္ကန်း၊ ပန်း၊ ဆီမီးကပ်လျှင်သော သက်ကြီးပူဇော်ပွဲကိုလည်း ဇူလိုင် ၂၀ ရက် (ဝါဆိုလပြည့်နေ့)တွင် ကျင်းပသွားမည် ပေါင်း ၆၀၀ ဖြင့် ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁ ရက် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **မျိုးကျော်**

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ရှေးဟောင်းရေကန်များအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များနှင့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စံနှုန်းများနှင့်အညီ ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ပထမအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၆ ကန်နှင့် ဒုတိယအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၅ ကန်တို့အတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက **ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန(စီမံ/ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ) နေပြည်တော် ဖုန်း ၀၉-၄၄၄၀၄၇၁၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၈၄၀၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်ဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၅၀၆၀၈၃၂၊ ၀၁-၇၅၁၃၀၉၇၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန မန္တလေးဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၂၁၉၅၊ ၀၂-၄၀၆၀၀၆၀၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပုဂံဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၁၀၉၀၆၊ ၀၆၀-၂၄၆၀၆၂၉ တို့သို့လည်းကောင်း၊ KBZ Bank NYAUNG OO BRANCH Account No-06713906701442701 သို့လည်းကောင်း ပေးပို့ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးနှိုးဆော်ထားသည်။ **(သတင်းစဉ်)****

ပင်လောင်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ပြုလုပ်

ပင်လောင်း ဇွန် ၂၂
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်လောင်းမြို့နယ်တွင် သစ်တောဦးစီးဌာနကြီးမှူး၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီစိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တီကျစ်ဘိနယ် ဘုရားဖြူကျေးရွာအုပ်စု တပ်ကုန်းကျေးရွာ တီကျစ်-အင်းတိန်-ညောင်ရွှေသွား ကားလမ်း ဘေး၌ ပြုလုပ်သည်။
ရှေးဦးစွာ ပင်လောင်းမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင့်ဇော်ထက်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ တက်ရောက်လာသော ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံပြည်သူများကို ပျိုးပင်များ ပေးအပ်ကြသည်။
ထို့နောက် ပင်လောင်းမြို့နယ်နှင့် နောင်တရားမြို့တို့မှ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက သတ်မှတ်နေရာများတွင် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးကြပြီး တာဝန်ရှိသူများ



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

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

(က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်)	(ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)	(ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
(၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅	(၁) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၈	(၁) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၈
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၉
(ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(နေပြည်တော်ကောင်စီ)	(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)	(ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉	(၁) ၀၅၂- ၂၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂- ၂၂၀၁၉၄၉	(၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၃	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၄
(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)	(စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)	(ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
(၁) ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၂	(၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၇၉	(၁) ၀၈၁- ၂၀၂၄၄၄၀၊ ၀၈၁- ၂၀၂၄၄၄၅
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၃	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၀	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၅
(ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)	(ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)	(ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၂- ၄၀၂၀၂၄၅၊ ၀၂- ၄၀၂၀၂၄၆	(၁) ၀၅၂- ၂၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂- ၂၂၀၁၉၄၉	(၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၃၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၃၄
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ရန်ဆောင်မှု (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၀	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ရန်ဆောင်မှု (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၀	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၆
(ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)	(ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)	
(၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆	(၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆	
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၂	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၂	

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

ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပါရီမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှ သံရုံးစာရေး ကိုယ်ရေးကိုယ်တာကိစ္စကြောင့် ခွင့်ပွဲပျက်ကွက်

နေပြည်တော် ၉ ဇူလိုင် ၂၂

ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပါရီမြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံသံရုံးမှ သံရုံးစာရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်းသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၀ ရက်မှစ၍ ပါရီမြို့ မြန်မာသံရုံးမှ ခွင့်ပွဲပျက်ကွက်လျက်ရှိသည်။

ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်းသည် ပြည်ပတာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကာလပြည့်မြောက်သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြန်လည်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနကခေါ်ယူသည့်အမိန့်စာကို လက်ခံရရှိပြီးနောက် မြန်မာနိုင်ငံသို့ပြန်လည်ထွက်ခွာရန် မိသားစုစာရင်းနှင့် ၎င်း၏သားဖြစ်သူကို ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင်ပညာဆက်လက်သင်ကြားခွင့်ပြုရန်တင်ပြခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဇူလိုင် ၁၈ ရက်ထိပုံမှန်ရုံးတက်၍ ရုံးလုပ်ငန်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

ယင်းနေ့တွင်ပင် ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်းသည် ၎င်း၏ သားဖြစ်သူ ဆက်လက်ပညာသင်ကြားမည့်တက္ကသိုလ်တွင် စုံစမ်းမှုများပြုလုပ်ရန်အတွက် ဇွန် ၁၉ ရက်၌ ခွင့်ပွဲပျက်ကွက်ခံစားလိုကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့မိသားစု၏ နိုင်ငံတော်လက်မှတ်များခေတ္တထုတ်ယူခွင့်ပြုရန် တင်ပြခဲ့သဖြင့် သံအမတ်ကြီးက ခွင့်ပြုပေးခဲ့သည်။

ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်းသည် ဇွန် ၂၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီထိ သံရုံးသို့ပြန်လည်သတင်းပို့မှုမရှိခြင်းကြောင့် သံရုံးတာဝန်ရှိသူများကစစ်စစ်ခွဲရာ ၎င်း၏နေအိမ်၌ မည်သည့်ကိုယ်ပိုင်ပစ္စည်းမျှမရှိတော့ဘဲ အပြီးအပိုင် ထွက်ခွာသွားသည့်အခြေအနေကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။

ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်းသည် ပါရီမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းတာဝန်များကို တက်ကြွစွာဖြင့် ကျေပွန်အောင်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး

၎င်းသည် ပြည်ပတာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကာလပြည့်မြောက်၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြန်လည်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည့် ဝန်ထမ်းများအနက်မှ တစ်ဦးဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် ၎င်းသည် သားဖြစ်သူ ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် ဆက်လက်ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် သမီးဖြစ်သူ ဆေးကုသမှုခံယူနိုင်ရေးစသည့် ၎င်း၏ကိုယ်ရေး ကိုယ်တာဝန်များအခက်အခဲများကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့မပြန်လိုသဖြင့် နိုင်ငံရေးအကာအကွယ်ရယူကာ ခင်ပွန်း၊ သားသမီးနှင့်အတူ ခွင့်ပွဲပျက်ကွက်ခွင့်ဖြင့် ဖြစ်သည်။ ယင်းသို့လုပ်ဆောင်မှုကို ပြည်တွင်းပြည်ပ ဆန့်ကျင်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများက နိုင်ငံရေးအရ အသုံးပြုမှုများလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန



စည်းနဲ့ ကမ်းနဲ့ မြန်မာစာ ဒေါက်တာထွန်းတင့်

သတင်း

မြန်မာဘာသာစကားသည် ဧကဝဏ္ဏဘာသာစကားဖြစ်သည်ဟု ဘာသာဗေဒပညာရှင်များက သတ်မှတ်ကြသည်။ စကားလုံးတစ်လုံးချင်း အနက်ရှိသည်၊ အဓိပ္ပာယ်ရှိသည်ဟု ဆိုလိုသည်။ မြန်မာဘာသာစကားကို လေ့လာလျှင် စကားလုံးတစ်လုံးချင်း အနက်အဓိပ္ပာယ်ရှိသော ဝေါဟာရကို တစ်လုံးချင်း သုံးသည်ကိုလည်း တွေ့ရမည်။ တစ်လုံးချင်း အနက်အဓိပ္ပာယ်ရှိသော ဝေါဟာရများကို နှစ်လုံး၊ သုံးလုံး စသည် ပူးတွဲပေါင်းစပ်၍ ဝေါဟာရအသစ် ဖန်တီး၍ သုံးသည်ကိုလည်း တွေ့ရမည်။

'သတင်း' ဟူသောစကားသည် 'သ' နှင့် 'တင်း' ဟူသော စကားနှစ်လုံးကို ပေါင်းစပ်ထားသော ဒွိဝဏ္ဏစကားဖြစ်သည်။ မြန်မာစာအဖွဲ့ကပြုစုသော ခရီးဆောင်မြန်မာအဘိဓာန်တွင် 'သတင်း' ကို 'ကြားသိအပ်သော အဖြစ်အပျက်၊ အကြောင်းအရာ' ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားသည်။ ဤသည်မှာ အဘိဓာန်အနက်၊ အဘိဓာန်အဓိပ္ပာယ်ဟုဆိုရပါမည်။

'သတင်း' ဟူသောစကားကို ခွဲစိတ်လေ့လာရန် လိုအပ်လာပါသည်။ 'သ' နှင့် 'တင်း' ခွဲ၍ လေ့လာနိုင်သည်။ 'သ' နှင့် 'တင်း' တွင် 'တင်း' သည် အဓိကစကားလုံးဖြစ်သည်။ 'တင်း' ၏ အနက်မှာ 'မလျော့၊ ပြည့်ဝ' ဖြစ်သည်။ 'မလျော့၊ ပြည့်ဝ' ဟူသောအနက်မှ 'မလျော့သော အခြင်းအရာ၊ ပြည့်ဝသော အခြင်းအရာ၊ မလျော့သောအဖြစ်၊ ပြည့်ဝသောအဖြစ်' ဟူ၍ အနက်သက်ရောက် ဆင့်ပွားသွားသည်။ ဤသည်မှာ 'အကြောင်းအရာ၊ အခြင်းအရာ အဖြစ်သနစ်' ဟူသောအဆင့်သို့ သက်ရောက်သွားပုံဖြစ်ပါသည်။

အဘိဓာန်များတွင်မူ 'တင်း' ကို နာမ်ပြုရှေ့ဆက်ပစ္စည်း 'အ' နှင့်ဆက်၍ 'အတင်း' ဟူသော နာမ်ပုဒ် ဖန်တီးပါသည်။ 'အတင်း' ၏ အဓိပ္ပာယ်ကို 'အကြောင်းအရာ၊ စကား' ဟူ၍ ဖွင့်ဆိုပါသည်။ 'ချစ်တင်း၊ ကောင်းတင်း၊ မုန်းတင်း' စသည် သုံးနှုန်းလေ့ရှိပါသည်။ ဤသည်မှာ အတင်း၏ အခြေခံ

အနက်ဖြစ်ပါသည်။ 'အတင်း' သည် အကြောင်းအရာ၊ အဖြစ်သနစ်၊ စကားဟူ၍ အဓိပ္ပာယ်ရှိသည်ဟုဆိုရမည်။ ကောင်းသောအကြောင်းအရာ၊ ကောင်းသော အဖြစ်သနစ်၊ ကောင်းသောစကားလည်းဖြစ်နိုင်သည်။ မကောင်းသောအကြောင်းအရာ၊ မကောင်းသော အဖြစ်သနစ်၊ မကောင်းသောစကားလည်း ဖြစ်နိုင်သည်။ သို့ရာတွင် ယခုအခါတွင် 'အတင်း' ဟု ဆိုလိုက်လျှင် 'သူတစ်ပါးမကောင်းကြောင်း ပြောသောစကား' ဟူသော အနက်အဓိပ္ပာယ်သက်ရောက်မှု အားကြီးနေပါသည်။ 'အတင်း' တွင် သိမ်ဖျင်းယုတ်ညံ့သော အနက်ကိုဆောင်သည့် 'အဖျင်း' ကို ဖြည့်စွက်ပြီး 'အတင်းအဖျင်း' ဟုပင် သုံးနှုန်းကြပြန်ပါသည်။

မြန်မာတို့အစဉ်အဆက်က ပြောလာသော ဇာတ်ကြောင်း၊ အဖြစ်အပျက်ကို ပုံဟူ၍လည်းကောင်း၊ ပုံပြင်ဟူ၍လည်းကောင်း ခေါ်ဆိုလေ့ရှိပါသည်။ မြန်မာပြည်ဒေသအတော်များများတွင် ပုံ၊ ပုံပြင်ဟု ခေါ်ဆိုသုံးနှုန်းကြပါသည်။ သို့ရာတွင် ယခုအခါတွင် 'ပုံ၊ ပုံပြင်' ဟု မဆိုဘဲ 'ရှေးတင်း' ဟု ခေါ်ဆိုကြပါသည်။ ရှေးအခါကဖြစ်ခဲ့သော အတင်း၊ ရှေးအခါကဖြစ်ခဲ့သော အကြောင်းဟု ဆိုလိုပါသည်။ ရွှေယုန်နှင့် ရွှေကျား သက်ငယ်ရိတ်သွားကြသည်ဆိုသော ရှေးတင်း။

ဤမျှဆိုလျှင် 'တင်း' သည် အကြောင်း၊ အကြောင်းအခြင်းအရာ၊ အဖြစ်သနစ်ကိုဟောကြောင်း သိသာထင်ရှားလောက်ပြီဟု ဆိုရပါမည်။

ယခုအခါ 'သ' အကြောင်း ဆွေးနွေးပါမည်။ 'တင်း' ၏ ရှေ့တွင်ရှိသော 'တင်း' ၏အနက်ကို ဖြည့်စွက်ညွှန်းပြသော 'သ' ၏ အနက်ကို ဖော်ထုတ်ကြည့်ရန် ဖြစ်ပါသည်။

'သ' ၏အနက်ကို အခြားသောကြိယာများနှင့် ယှဉ်ဖက်၍သုံးသော ဝေါဟာရများ၌ ဖော်ထုတ်နိုင်သည်ဟု တင်ပြလိုပါသည်။ အဆိုပါကြိယာများမှာ ဆက်သ၊ နှံသ၊ ပသ၊ ဝိသ၊ ပိုသ၊ ပိုင်သ၊ ပြသ၊ ဆင်သ၊ ခြယ်သ စသည့်ဝေါဟာရများ ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ကြိယာများမှာ ဒွိဝဏ္ဏဝေါဟာရများဖြစ်ကြပြီး ဆက်

နှံ၊ ပိုစသော အဓိကကြိယာများတွင် ပစ္စည်းသဖွယ် နောက်မှဆက်ထားသော 'သ' ၏ အသုံးများ ဖြစ်ပါသည်။ ဆက်နှံသ၊ ပတ်သက်၊ ဆက်စပ်အနက်များဖြင့် ယင်း၏ရှေ့ရှိ ကြိယာကို နှစ်လုံးထပ်ကာ၊ နောက်တစ်လုံးအားဖြည့်ထားသလောက် အနက်အားကောင်းစေသော သတ္တိရှိပါသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ 'ဆက်သ' တွင် 'သ' ၏အနက်သည် 'ဆက်'၊ ပိုသတွင် 'သ' ၏အနက်သည် 'ပို'၊ နှံသတွင် 'သ' ၏အနက်သည် 'နှံ' စသည်ဖြင့် ရှေ့ကြိယာနှင့် 'သ' အနက်ထပ်တူဖြစ်သည် အထိ အနက်အားကောင်းသည် ဟုဆိုလိုပါသည်။

'သ' ၏ ခြုံငုံမိသောအနက်မှာ အထက်တွင်ဆိုခဲ့သည့် အတိုင်း 'ဆက်စပ်၊ ဆက်နှံသ၊ ထိမိ၊ ပတ်သက်' ဟု ကောက်ယူနိုင်ပါသည်။

ဤသည်တို့မှာ 'သ' သည် ကြိယာ၏နောက်မှာနေ၍ ကြိယာ၏အနက်ကို လေးနက်စေသော၊ ရှေ့ကြိယာ၏ အနက်နှင့်တူသောအနက်ဖြင့် ရှေ့ကြိယာကို လေးနက်စေသော ဝေါဟာရအချို့ ဖြစ်ပါ သည်။

'သ' ကို ကြိယာ၏ရှေ့မှာထား၍ ယင်း၏နောက်တွင်ရှိသော ကြိယာ၏ အနက်ကိုပြုပြင်၍ ကြိယာဝေါဟာရ ဖြစ်လာသည်များကိုလည်း တွေ့ရသည်။ သာဓကအားဖြင့် သန၊ သနားတွင် 'သ' ၏ အနက်ကို စဉ်းစားရန်ဖြစ်ပါသည်။ 'သန' နှင့် 'သနား' တို့တွင် 'သ' ၏အနက်မှာ ပတ်သက်၊ သက်ဆိုင်၊ သက်ရောက် စသည်တို့မှ 'သက်' ၏အနက်ပင်ဖြစ်ကြပါသည်။ 'သ' ရှေ့ဆက်ရှိသော ကြိယာစကားလုံးတို့ကဲ့သို့ပင် 'သ' ရှေ့ဆက်ရှိသော နာမ်စကားလုံးများကိုလည်း တွေ့ရပါသည်။ ယင်းတို့မှာ 'သနစ်' နှင့် 'သရစ်' တို့ ဖြစ်သည်။ မြန်မာအဘိဓာန်တွင် 'သနစ်' ကို 'အဖြစ်အပျက်၊ အကြောင်းအရာ၊ အခြေအနေ' ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။ 'သရစ်' ကိုမူ 'ထွက်သစ်စအညွန့် အညောက်' ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။ 'သနစ်' တွင် 'နစ်' ၏အနက်ကို အခြေပြုထားပါသည်။ 'နစ်' သည် အတွင်းကျသောသဘော၊ နစ်နစ်နေနေ အကြောင်းခြင်းရာကို ဆိုလိုပါသည်။ 'သရစ်' တွင်လည်း 'ရစ်' ၏အနက်ကိုပင် အခြေပြုထားသည်ကို တွေ့နိုင်ပါသည်။ 'ရစ်' သည် ရစ်ခွေ၊ ရစ်ပတ် ဟူသော အနက်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ (သနစ်သည် စနစ်မှ ပြောင်းရွှေ့လာသည်ဟုလည်း ကြံဆနိုင်ပါသည်။) ချုပ်၍ဆိုရသော် 'သနစ်' ဟူသည် ဆက်စပ်သော၊ ဆက်နှံသော၊ ပတ်သက်သော၊ နစ်နစ်နေနေ အကြောင်းခြင်းရာဖြစ်သည်။ 'သရစ်' သည်လည်း ဆက်စပ်သော၊ ဆက်နှံသော၊ သက်ရောက်သော

ရစ်ခွေနေသည့် အရာပင်ဖြစ်ပေသည်။ ထို့အတူပင် 'သတင်း' ဆိုသည်မှာလည်း ဆက်စပ်၊ ပတ်သက်၊ နှီးနှယ်နေသော ပြည့်တင်းစုံလင်သော အကြောင်းအခြင်းအရာပင် ဖြစ်လေသည်။ တစ်လုံးချင်းအနက်ရှိသော 'သ' နှင့် တစ်လုံးချင်းအနက်ရှိသော 'တင်း' ကိုတွဲစပ်ပြီး စကားလုံးသစ်တစ်လုံး ဖန်တီးထားသော ဝေါဟာရဖြစ်သည်။

ဤတွင် 'သတင်း' ဟူသော ဝေါဟာရ 'သတင်း' ဟူသော စာလုံးပေါင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးရန် အကြောင်းတစ်ရပ် ရှိနေပြန်ပါသည်။ ဆွေးနွေးရန် အကြောင်းမှာ 'သတင်း' သည် 'သ' နှင့် 'တင်း' တွဲစပ်ထားခြင်းလော၊ 'သိ' နှင့် 'တင်း' တွဲစပ်ထားခြင်းလော ဟူသည့်အချက်ဖြစ်ပေသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ 'သ' တွင် လုံးကြီးတင်မပါသော သက်သက်ဖြစ်သော 'သ' နှင့် စာလုံးပေါင်းသည့် 'သတင်း' က မူလစာလုံးပေါင်း မူလအရေးလော၊ 'သ' တွင် လုံးကြီးတင်ပါသည့် 'သိတင်း' ဟူသောစာလုံးပေါင်းက မူလစာလုံးပေါင်း မူလအရေးလောဟူသည့် အချက်ဖြစ်သည်။ 'သိတင်း' ဟူသောစာလုံးပေါင်း ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း 'သိတင်း' ဟူသောစာလုံးပေါင်း အကြောင်း ဆွေးနွေးရန် အကြောင်းဖြစ်လာရသည်မှာ ဤသို့ ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြန်မာဘာသာဖြင့်ထုတ်ဝေသော အစောဆုံးမြန်မာသတင်းစာဖြစ်သည်ဟု ယူဆထားရသည့် 'သတင်းစာ' ကို 'သိတင်းစာ' ဟု စာလုံးပေါင်းရေးသားခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ ယင်း 'သတင်းစာ' ကို 'သိတင်းစာ' ဟု စာလုံးပေါင်းထားသည်။ သတင်းစာအမည်မှာ မွေသိတင်းစာဖြစ်သည်။ မွေသိတင်းစာကို ၁၈၄၃ ခုနှစ်တွင် မော်လမြိုင်မြို့၌ ခရစ်ယာန်နှစ်ခြင်း သာသနာပြုအသင်းက ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ သတင်းစာသက်တမ်း ၁၀ နှစ်ကြာခဲ့သည်။ ၁၈၅၃ ခုနှစ်တွင် သတင်းစာထုတ်ဝေမှု ရပ်စဲခဲ့သည်။ ဤအချက်သည် အရေးကြီးသည်။ မှတ်သားဖွယ်ဖြစ်သည်။ ဤအချက်ကိုထောက်လျှင် 'သတင်း' ၏ မူလအရေးသည် 'သိတင်း' များ ဖြစ်လေသလောဟု တွေးတောဖွယ်ဖြစ်သည်။ အချို့က 'သတင်း' ဟူသောဝေါဟာရသည် 'သိတင်း' မှ ရွှေ့လျောလာသော ဝေါဟာရဖြစ်သည်ဟုပင် ဆိုချင်လာကြသည်။ စင်စစ်အားဖြင့် 'သိတင်း' ဟူသောစာလုံးပေါင်းသည် မူလစာလုံးပေါင်းမဟုတ်ပါ။ 'သတင်း' ဟူသော စာလုံးပေါင်းသည်သာ မူလစာလုံးပေါင်း၊ မူလအရေးအသား ဖြစ်ပါသည်။ ရှင်းပါမည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ အသိပေးနည်းစာချက်

- ပြည်သူအတွက် ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အပျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မော်ဘီမြို့နယ်နှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ၅ နဂါး ၂၂
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မော်ဘီမြို့နယ် ချောင်းဝကျေးရွာအုပ်စု လက်ပံကျေးရွာ နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ သံဃာတော်များနှင့်ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာရှိ လက်ပံကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်နှစ်ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၈၉ ဦးတို့ကို သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါ တို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို မော်ဘီတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အဆိုပါကျောင်းတိုက်ဆရာတော်အား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

အလားတူ ဖန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် မင်းတံဆိပ်ရပ်ကွက် တံတားဦးကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာတော် ၅၇ပါးနှင့် ရပ်ကွက်ရှိဒေသခံပြည်သူ ၇၂ ဦးတို့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျောင်းတိုက်၌ သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးဟောပြောဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသ ရန်လိုအပ်သူများကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ သို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ပြည်ကြီးတံခွန်နှင့် တာချီလိတ်မြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ၅ နဂါး ၂၂
 မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ၅ နဂါး ၂၀ ရက် ညပိုင်းတွင် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် တောင်မြင့်ရပ်ကွက် ၇၃လမ်းနှင့် မြို့မသစ်လွင်လမ်းထောင့်တွင် ဝင်းအောင် မောင်းနှင့်ပြီး ကျော်တိုးအောင် လိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် ခင်ဇော် မောင်းနှင့် လာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်တို့ကိုရပ်တန့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားစစ်ဆေးရာမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားအကြွေ ၁၂၆၀၀ နှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားအကြွေ သူညီ ဒသမ ၆၆၆ ကီလိုကိုလည်းကောင်း၊ ၅ နဂါး ၂၀ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် တာချီလိတ်မြို့ ဝိန်းကျောက်ရပ်ကွက်တွင် မသင်္ကာဖွယ် တွေ့ရှိသူ အေးမင်း(ခ)ဝမ်းအေး အားစစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

နေ့အလင်းရောင် ရှိချိန်တွင် လျှပ်စစ်မီးကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာပါ

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

နေပြည်တော် ၅ နဂါး ၂၂
 အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ်သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၅ နဂါး ၂၀ ရက်တွင် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Pan Tha Khin” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်နေ ချိုချိုသက်အား ညနေ ၃ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၅၀၁)

တရုတ်နိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုကျမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၇ ဦးထိရှိနေ



ယောက် ရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်”ဟု ကွမ်တုံးပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦး က ပြောကြားသည်။

ဒေသတစ်ခုတွင် မိုးရေချိန်မှာ ၁၉၉ မီလီမီတာထိရောက်ရှိခဲ့ပြီး အချို့ဒေသများတွင် မိုးရေချိန်မှာ ၃၆၅ ဒေသ ၇ မီလီမီတာထိမြင့် တက်ခဲ့သည့်အတွက်ကြောင့် မြေပြို ကျမှုနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေ အနေမှာ အရေးပေါ်အခြေအနေ ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ကွမ်တုံးပြည်နယ်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုကျမှု ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့်လမ်းပမာဏ မှာ ၃၅၆ ကီလိုမီတာထိရှိခဲ့ကြောင်း ကွမ်တုံးပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

ပေကျင်း ဇွန် ၂၂
တရုတ်နိုင်ငံတောင်ဘက်ပိုင်း ကွမ်တုံးပြည်နယ် မေကျိုးမြို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုကျမှုများ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၇ ဦးထိရှိ နေကြောင်း ကွမ်တုံးအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ သေဆုံးသူ ၄၇ ဦးအနက် သေ

ဆုံးသူတစ်ချို့မှာ ပင်ယွမ်ကောင် တီမှဖြစ်ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုကျမှုတို့သည် ဇွန် ၁၉ ရက် မှစတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ မြေပြိုကျမှု နှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပင်ယွမ် ကောင်တီရှိ မြို့ရွာရှိမြို့တွင် ကြီးမား သော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြင့် ရင်ဆိုင် နေကြောင်းလည်း ကွမ်တုံးပြည် နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက

ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။ “ကွမ်တုံးပြည်နယ်အတွင်း ရေ ကြီးရေလျှံမှုတွေကြောင့် ပိတ်မိနေ တဲ့ ပြည်သူတွေကိုကယ်ထုတ်ပေး နေသလို ပျောက်ဆုံးနေသူတွေကို လဲ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း တွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ မြေပြိုကျမှုနဲ့ ရေဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် သေဆုံးသူကတော့ ၄၇

လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် အပူချိန်က ဂါဇာကမ်းမြောက်တွင်နေထိုင်သော ပါလက်စတိုင်းများ၏ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများကို ပိုမိုဆိုးရွားစေနိုင်

ဂျေရုဆလင် ဇွန် ၂၂
လက်ရှိတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အပူချိန်က ဂါဇာကမ်းမြောက်တွင် နေထိုင်သော ပါလက်စတိုင်းများ၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများ ကို ပိုမိုဆိုးရွားစေနိုင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့(WHO)က ဇွန် ၂၁ ရက်တွင် သတိပေးခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ အဆိုပါဒေသတွင် ရာသီဥတု ပူပြင်းသည့်အပြင် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ၊ အစားအစာ၊ ဆေးဝါးများနှင့် သန့်ရှင်းရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများ လုံလောက်စွာမရရှိခြင်း ကြောင့် ဂါဇာတွင်ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးအကျပ်အတည်းကို အပြင်း အထန်ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း ကမ္ဘာ့

စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်(WFP)က သတိပေးထားသည်။ ဂါဇာကမ်းမြောက်တွင် ညစ်ညမ်းသောရေနှင့် မိလ္လာရေဆိုး အညစ်အကြေး စွန့်ထုတ်မှုသည် ကာလဝမ်းရောဂါ၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်း လျှော့၊ ဝမ်းကိုက်ရောဂါနှင့်အသား ရောင်အသားဝါကဲ့သို့သောရောဂါ များနှင့်ဆက်စပ်မှုရှိပြီး ရေနှင့်မိလ္လာ စနစ်ညံ့ဖျင်းမှုကြောင့် ဒေသခံ ပါလက်စတိုင်းများတွင် ဝမ်းပျက် ဝမ်းလျှော့ဖြစ်ပွားမှုအရေအတွက် သည် ပုံမှန်ထက် ၂၅ ဆပိုများ ကြောင်း WHO ၏ အချက် အလက်များအရ သိရသည်။ WFP၏ ခန့်မှန်းချက်အရ ပါလက်စတိုင်း လူဦးရေ ၁၀၀၀၀



ခန့် နာမကျန်းဖြစ်ပွားနေသည့် အတွက် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအထောက် အပံ့များရရှိရာနေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်း ရန် လိုအပ်နေကြောင်း သက်ဆိုင် ရာအာဏာပိုင်များ၏ ပြောကြား ချက်အရ သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KZ

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်နေသည့် အယ်ဘာတို ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်း အပူပိုင်းမုန်တိုင်းအသွင်သို့ ကူးပြောင်း

မက္ကဆီကိုစီးတီး ဇွန် ၂၂
မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ မြောက်ဘက် ပိုင်းတွင် အယ်ဘာတိုဟာရီကိန်း မုန်တိုင်းဝင်ရောက်တိုက်ခတ်လျက် ရှိပြီး ၎င်းမုန်တိုင်းသည် အား ပျော့သွားကာ အပူပိုင်းမုန်တိုင်း အသွင်သို့ ကူးပြောင်းခဲ့ကြောင်း မက္ကဆီကိုမိုးလေဝသညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ မုန်တိုင်းသည် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်းမှ အရှေ့မြောက် ဘက်ပိုင်းသို့ ရွေ့လျားတိုက်ခတ် လျက်ရှိပြီး ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်း အသွင်ဖြင့်တိုက်ခတ်စဉ် နျူဗိုလီ ယွန်ပြည်နယ်တွင် ဇွန် ၁၉ ရက်က သေဆုံးသူ ၁၈ ဦးရှိခဲ့ကြောင်း၊ ဇွန် ၂၁ ရက်တွင် အယ်ဘာတို ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းသည် အပူပိုင်း မုန်တိုင်းအသွင်သို့ ကူးပြောင်းခဲ့ ခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “အယ်ဘာတိုလို့ အမည်ပေး ထားတဲ့ ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းဟာ အားပျော့လာပြီး အပူပိုင်းမုန်တိုင်း အသွင်ကို ကူးပြောင်းသွားပြီဖြစ်ပါ တယ်။ မိုးရေချိန်တွေမြင့်မားနေဆဲ ဖြစ်ပါတယ်။ မိုးရွာသွန်းဖို့ လိုအပ် နေတဲ့ဒေသမှာ မိုးရွာသွန်းတာ အဆင်ပြေပေမဲ့လဲ မိုးရေချိန်မြင့်မား တဲ့အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှုအဆင့်

ကိုရောက်နေတယ်။ ဟာရီကိန်းမုန် တိုင်းရာသီဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းတွေနောက်ထပ် ဝင်ရောက်လာဖွယ်လဲ ရှိနေပါ တယ်။ မုန်တိုင်းဟာ တစ်နာရီ ၃၅ မိုင်နှုန်းနဲ့ တိုက်ခတ်နေရာကနေ အားပျော့သွားပြီး တစ်နာရီ ၁၈ မိုင်နှုန်းလျော့ကျသွားပြီလဲဖြစ်ပါ တယ်”ဟု မက္ကဆီကိုမိုးလေဝသ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။ မုန်တိုင်းဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး မိုး သည်းထန်စွာရွာသွန်းကာ ရေကြီး ရေလျှံမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်လျက် ရှိကြောင်းသေဆုံးသူ ၁၈ ဦးအနက် တချို့မှာ ဓာတ်လိုက်သေဆုံးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး တချို့မှာ ရေစီးနှင့်အတူ မျောပါကာသေဆုံးသွားခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မုန်တိုင်းဝင်ရောက်နေ သည့် ဒေသများသည် မိုးခေါင်ရေ ရှားပါးမှုဖြစ်ပေါ်နေပြီး ရေလျှော့ တမံများတွင်လည်း ရေပမာဏ သိသိသာသာ လျော့ကျနေသည့် အတွက် မိုးရွာသွန်းရန်လိုအပ်နေ သည့် ဒေသများဖြစ်သော်လည်း မိုးရွာသွန်းသည့်ပမာဏ မြင့်မားခဲ့ ခြင်းကြောင့် သဘာဝဘေးဒဏ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ဂရိနိုင်ငံတွင် တောမီးငြိမ်းသတ်နေစဉ် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး သေဆုံး

အေသင် ဇွန် ၂၂
ဂရိနိုင်ငံတောင်ဘက်စွန်းတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းနေသဖြင့် မီး သတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးငြိမ်းသတ် နေစဉ် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှု ကြောင့် ဇွန် ၂၁ ရက်က မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည် ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ တောမီးထိန်းချုပ်နိုင်ရေး မီး ငြိမ်းသတ်မှုများလုပ်ဆောင်နေစဉ် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် တော မီးလောင်ကျွမ်းမှု ပိုမိုပြင်းထန်ခဲ့ ကြောင်း၊ လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီ မိုင် ၆၀ ဖြင့်တိုက်ခတ်ခြင်းကြောင့် မီးသတ်လေယာဉ်များ၏ လုပ်ငန်း စဉ်များကို အဟန့်အတားဖြစ်စေ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် Peloponnese ကျွန်းဆွယ်ရှိ Iliia ဒေသတွင်နေထိုင်သူများကို ဘေး လွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ရန် လည်း အာဏာပိုင်များကညွှန်ကြား ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KZ

ဝင်မှာ အသက် ၅၅ နှစ်အရွယ်ရှိ အမျိုးသားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး လောင် ကျွမ်းနေသောတောမီးကိုငြိမ်းသတ် စဉ် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် မီးလောင်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကာ ဆေးရုံ တွင် သေဆုံးသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ တောမီးသည် လေပြင်းတိုက် ခတ်မှုကြောင့် အလျင်အမြန် လောင်ကျွမ်းနေသည့်အပြင် လူနေ ရပ်ကွက်များကိုပါ ကူးစက်လောင် ကျွမ်းနိုင်သည့်အတွက် ရေခဲကြံ လေယာဉ်များ အကူအညီရယူကာ မီးသတ်သမားများစွာနှင့် တောမီး ကို ငြိမ်းသတ်နေကြရကြောင်း၊ Peloponnese ကျွန်းဆွယ်ရှိ Iliia ဒေသတွင်နေထိုင်သူများကို ဘေး လွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ရန် လည်း အာဏာပိုင်များကညွှန်ကြား ထားကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ယခုနှစ် နွေရာသီကာလစတင်ချိန်မှ လက်ရှိအချိန်ထိ အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့်ဆက်စပ်၍ ရုတ်တရက်သေဆုံးသူ မြင့်မားနေ

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၂၂
ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ယခုနှစ် နွေ ရာသီကာလစတင်ချိန်မှ လက်ရှိ အချိန်ထိ အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့် ဆက်စပ်၍ ရုတ်တရက်သေဆုံးသူ မြင့်မားနေကြောင်း အမေရိကန် နိုင်ငံအခြေစိုက် NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) အဖွဲ့ အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ မြောက်ကမ္ဘာခြမ်းတွင် ယခုနှစ် နွေရာသီကာလစတင်သည့် ပထမ နေ့မှာပင် အပူချိန်မြင့်တက်ခဲ့ ပြီး အပူချိန်ပမာဏသည် နှစ်ပေါင်း

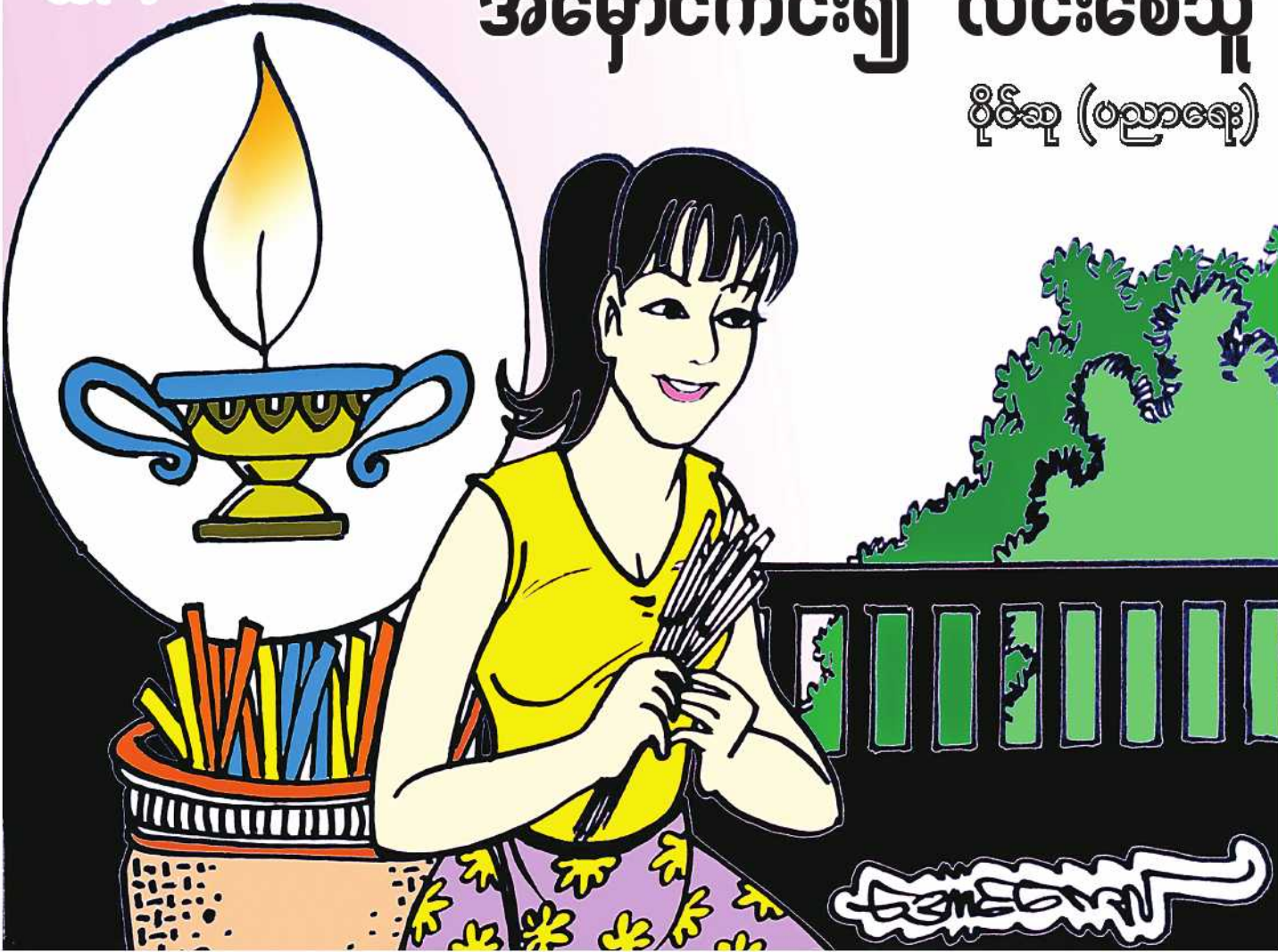
၂၀၀၀ အတွင်း အမြင့်မားဆုံးသော အပူချိန်အဖြစ်မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သော ၂၀၂၃ ခုနှစ်၌ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပမာဏကိုပင်ကျော်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် အာရှ တိုက်နှင့် ဥရောပတိုက်တို့တွင် သေဆုံးသူ တစ်ရက်ထက်တစ်ရက် ပိုမိုမြင့်တက်လာခဲ့ပြီး သေဆုံးသည့် လူဦးရေပမာဏမှာလည်း စိုးရိမ် ဖွယ်ရာ အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း NOAA က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။ ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းက ဆော်ဒီ အာရေဗျနိုင်ငံတွင် အပူချိန်မြင့် တက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေ ၁၀၀၀ ခန့်ထိ မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင်လည်း မေလ နောက်ဆုံးပတ်မှ ဇွန် ၂၁ ရက် အတွင်း သေဆုံးမှုများပြားခဲ့ ကြောင်း၊ ဥရောပတိုက်တွင် မြေထဲ ပင်လယ်နှင့်နီးကပ်သောနိုင်ငံများ ၌လည်း အပူချိန်မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ပေါ်တူဂီနိုင်ငံနှင့် ဂရိနိုင်ငံတို့တွင် သေဆုံးသူ မြင့်မားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အာဖရိကတိုက် မြောက်ဘက် ပိုင်း အယ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံတွင်လည်း အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုများ၊ ရုတ်တရက် သေဆုံးမှုများပြားခဲ့ကြောင်း၊ ဆား ဘီးယားနိုင်ငံတွင် အပူချိန်ပမာဏ

မှာ ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိမြင့်တက် ခဲ့ပြီး ဘော်လ်ကန်ဒေသများတွင် လည်း အပူချိန်မြင့်တက်မှု အနီ ရောင်အဆင့်အဖြစ် သတ်မှတ်ထား ကြောင်း၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖီးနစ် ပြည်နယ်တွင်လည်း အပူချိန် ၄၅ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်လျက်ရှိပြီး အရိဇိုးနား ပြည်နယ်တွင်လည်း အပူချိန်မြင့် တက်မှုနှင့်ဆက်စပ်၍ သေဆုံးသူ များရှိနေကြောင်း NOAA အဖွဲ့အစည်း၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

O w k l @

အမှောင်ကင်း၍ လင်းစေသူ ပိုင်ဆူ (ပညာရေး)



(၁)

“ဘာလို့လို့နဲ့ မနက်ဖြန်ဆိုရင် ကျောင်းဖွင့်တော့မယ်နော်”

“ဟုတ်ပါ။ ကျောင်းဖွင့်ဆိုတော့ ငါတို့လဲ ပြင်ဆင်သင့်တာ ပြင်ဆင်ကြတာပေါ့”

အေးလှနှင့်သက်စုဝင်းတို့၏ ပြောစကားများကို မေသဲ ကြားနေရသော်လည်း မသိချင်ယောင်ဆောင်ပြီး အမွှေးတိုင်များကို ဆက်စည်းနေလိုက်သည်။ လွန်ခဲ့သည့်သုံးရက်ခန့်ကတည်းက အေးလှနှင့်သက်စုဝင်းတို့ ကျောင်းသွားအပ်ကြသည်ကို မေသဲ သိခဲ့ရသည်။ မေသဲလည်း ယခုနှစ်ဆို သူတို့နှင့်အတူ Grade 9 တက်ရမည်ဖြစ်သည်။ နွေကျောင်းပိတ်ကတည်းက အမွှေးတိုင်စက်ရုံတွင် သူတို့နှင့်အတူ မေသဲလည်း နွေစားဝင်လုပ်ခဲ့သည်။ ကျောင်းပြန်ဖွင့်တော့မည်ဆိုသောကြောင့် သူငယ်ချင်းများက အလုပ်နားပြီး ကျောင်းပြန်တက်ကြတော့မည်ဖြစ်သည်။ မေသဲကတော့ ယခုနှစ်ကျောင်းပြန်တက်ရန်မသေချာတော့ပေ။ သူငယ်ချင်းများနှင့်အတူ ကျောင်းပြန်တက်ချင်သော်လည်း ဆန္ဒများသည် အရာမထင်လာနိုင်မှန်း မေသဲ နားလည်ပါသည်။ အမေဖြစ်သူသည် မုဆိုးမ။ ယခင်က မုန့်ဟင်းခါးရောင်းသော်လည်း ယခု ကျန်းမာရေးကြောင့်ရော အရင်းအနှီးအဆင်မပြေသည့်အတွက် ပါမရောင်းဖြစ်တော့ပေ။ ထို့ကြောင့်အရာအားလုံးသည် မေသဲ အပေါ်တွင်သာ မူတည်နေသည်။ မေသဲ၏ မောင်လေးက ယခုနှစ် Grade 4 တက်ရမည်ဖြစ်သည်။ မောင်လေးကို သူ၏အတန်းပိုင်ဆရာမကိုယ်တိုင်က ကျောင်းအပ်ပေးထားသည်။ မောင်လေးကို ကျောင်းထားပြီး မေသဲကတော့ ယခုနှစ်ကျောင်းနားကာ အိမ်၏စားဝတ်နေရေးအတွက် အမွှေးတိုင်စက်ရုံတွင် ကျန်ခဲ့ရဦးမည်ဖြစ်သည်။

“မေသဲ နင်တကယ် ကျောင်းမတက်တော့ဘူးလား” သက်စုဝင်း၏အမေးကြောင့် မေသဲတစ်ယောက် ရစ်ဝဲလာသောမျက်ရည်များကိုသုတ်လိုက်ပြီး ခေါင်းညိတ်ပြလိုက်သည်။ မေသဲမှာ စကားပြောရန်ပင် အင်အားမရှိတော့ပေ။

“မေသဲရယ် စိတ်မကောင်းပါဘူးဟာ။ ငါတို့လဲ ကျောင်းပြန်တက်ပေမဲ့ အဆင်ပြေလို့တော့မဟုတ်ပါဘူး။ ဒီလိုမျိုးပဲ ကြိုးစားရန်ကန်ရမှာပဲလေ။ နွေရာသီ

ပိတ်ရက် အခြားသူငယ်ချင်းတွေနားနေချိန်၊ သင်တန်းတွေတက်နေချိန် ငါတို့တွေကတော့ အလုပ်လုပ်နေရတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကျောင်းမတက်လို့တော့မရဘူးဟာ။ ကျောင်းတက်ပြီးပညာတတ်မှ ငါတို့ ဒီဘဝကနေလွတ်နိုင်မှာလေ”

အေးလှ၏ပြောစကားများသည်မေသဲ၏ရင်ဘတ်ထဲအနက်ရှိုင်းဆုံးနေရာထိ ရောက်ခဲ့သည်။ အေးလှပြောသည်မှာမှန်ပါသည်။ သို့သော် မေသဲ၏အခက်အခဲများကို သူမကိုယ်တိုင်အသိဆုံးပင်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ကျောင်းပြန်တက်မည့် အေးလှနှင့်သက်စုဝင်း အတွက် မေသဲဂုဏ်ယူမိသည်။ မနက်ဖြန်ဆိုလျှင် အမွှေးတိုင်စက်ရုံသို့ အေးလှတို့လာတော့မည် မဟုတ်ပေ။ မေသဲတစ်ယောက်တည်းသာ ကျန်ခဲ့တော့မည်။ စိတ်ထဲဝမ်းနည်းမိသော်လည်း မိသားစုအတွက်ဆို သည့်စိတ်ဖြင့် မေသဲ အားတင်းလိုက်သည်။ သို့သော် ဝမ်းနည်းခြင်း၏ ဓမ္မေတို့ကြောင့် မျက်ရည်တစ်ပေါက် ကျလာသောကြောင့် မည်သူမှမသိအောင် သုတ်လိုက်တော့သည်။

(၂)

အေးလှနှင့်သက်စုဝင်းတို့က မနက်ဖြန် ကျောင်းတက်ဖို့ပြင်ဆင်ရန်အတွက် နေ့လယ်ကတည်းက ပြန်သွားခဲ့ကြသည်။ အလုပ်ရှင်ကလည်း ကျောင်းပြန်တက်မည့် သူတို့နှစ်ယောက်ကို လွယ်အိတ်၊ စာအုပ်တစ်ဒါလင်စီနှင့် မုန့်ဖိုးပေးလိုက်သည်ကိုလည်း မေသဲ မြင်တွေ့ခဲ့ရသည်။ မေသဲက ညနေ ၄ နာရီထိ အလုပ်လုပ်ပြီး လုပ်အားခယူရန်အတွက် အလုပ်ရှင်ဆီသို့ သွားလိုက်တော့သည်။

“ကဲ ရော့ ဒါက မေသဲအတွက်”

“ရှင်”
အလုပ်ရှင် ဦးချစ်ဦးဇော်က မေသဲကို အေးလှတို့ကဲ့သို့ပင် စာအုပ်တစ်ဒါလင်၊ လွယ်အိတ်နှင့် စာအိတ်တစ်လုံးကိုကမ်းပေးခြင်းဖြစ်သည်။

“ဟို... သ... သမီးက ကျောင်းဆက်မတက်ဖြစ်တော့ဘူးရှင်”

“ဘာဖြစ်လို့လဲ မေသဲရ။ ကျောင်းတက်ရမဲ့အရွယ်က ကျောင်းတက်ရမှာပဲလေ။ သက်စုဝင်းတို့၊ အေးလှတို့တောင် ကျောင်းတက်ကြပုံတော့ မေသဲကမတက်ဘူးဆိုတော့ မဟုတ်သေးပါဘူး”

“သမီးလဲ ကျောင်းတက်ချင်ပါတယ်။ အိမ်က အဆင်မပြေတော့ ကျောင်းနားမှ ဖြစ်မှာပဲပေါ့”

“ဒါဆို မေသဲ ကျောင်းမတက်မှာကို မေသဲ အမေသိလား”

မေသဲဘာမျှပြန်မပြောဖြစ်ပေ။ မေသဲ ကျောင်းမတက်မည့်ကိစ္စကို အမေ့ကိုမပြောဖြစ်ခဲ့ပေ။ မေသဲ ကျောင်းတက်မည်ဆိုလျှင် အိမ်အတွက်အခက်အခဲများ ဖြစ်လာနိုင်မည်ကို မေသဲ သိပါသည်။ တစ်နေ့ကပင် အမေက မေသဲကိုကျောင်းအပ်ပြီးပြီလားဟု မေးသည်ကိုပင် မေသဲ မဖြေဘဲ ဝေ့လည်ကြောင်ပတ်ဖြင့် မသိချင်ယောင်ဆောင်နေခဲ့သည်။

“အေး မေသဲတို့ကို ဦးတို့ကအလုပ်ခိုင်းတယ်ဆိုတာ မေသဲတို့ရဲ့မိသားစု အဆင်မပြေမှုနဲ့ ကြိုးစားလိုတဲ့စိတ်ဓာတ်လေးတွေကို သဘောကျလို့ နွေရာသီမှာ အဆင်ပြေအောင်ကူညီပေးခဲ့တာ။ ဒါပေမဲ့ ရေရှည်မှာ အလုပ်လုပ်ဖို့ကတော့ အသက်မပြည့်သေးတာရယ်၊ ကျောင်းနေအရွယ်ဖြစ်နေတာရယ်ကြောင့် ဦးတို့ကတော့ မေသဲကို မနက်ဖြန်ကစပြီး အလုပ်မဆင်းခိုင်းတော့ဘူး”

“ရှင်”

“ဟုတ်တယ် မေသဲ။ ပညာမတတ်လို့ ပင်ပန်းရတယ်ဆိုတဲ့ အသိတွေကို သိနေရဲ့သားနဲ့ ပညာကို ရှောင်ခွင်းဖို့ကြိုးစားနေမယ်ဆိုရင်တော့ လက်ရှိဘဝထဲက ဘယ်တော့မှရုန်းထွက်နိုင်မှာမဟုတ်ဘူး။ အဆင်မပြေဘူးဆိုရင်လဲ အဆင်ပြေနိုင်မဲ့နည်းလမ်းကိုရှာရမယ်။ ဒါကြောင့် ပညာကိုလိုအပ်တယ် မေသဲ။ ကဲ ရော့ ဒါတွေယူပြီးပြန်တော့ မေသဲ ကျောင်းမတက်လဲ မေသဲမောင်လေးကို ပေးလိုက်ပေါ့။ ဟုတ်ပြီလား”

မေသဲလည်း ဝေ့မရသော ဆုံးဖြတ်ချက်များနှင့်အတူ အလုပ်ရှင်ပေးသည့်အရာများကိုယူပြီး အိမ်သို့ပြန်ခဲ့တော့သည်။ အလုပ်ရှင်ပြောသည့်အရာများသည်မှန်ပါသည်။ အလုပ်ရှင် ဦးချစ်ဦးဇော်တို့ မိသားစုသည် ယခုနှစ်နှစ်ကျောင်းပိတ်ခါနီးမှ မေသဲတို့ရပ်ကွက်သို့ပြောင်းလာပြီး အမွှေးတိုင်စက်ရုံအသေးစားလေးကို တည်ထောင်ကာ အလုပ်မရှိသူများကို ကူညီပေးနေသူဖြစ်သည်။ ယခုတော့ မေသဲကိုကျောင်းနေအရွယ်မို့ ကျောင်းဖွင့်ချိန်အလုပ်ဆက်မပေးတော့ဘဲ ကျောင်းတက်ရန်သာပြောခဲ့သည်။ မကူညီတော့

ဘူးဆိုသော်လည်း စေတနာအပြည့်အဝဖြင့် ပြောမှန်း မေသဲ နားလည်ပါသည်။ မေသဲ နားမလည်သည်က သူ၏ လက်ရှိဘဝအခက်အခဲများပင်ဖြစ်သည်။

(၃)

“မေသဲ သမီးလာအုံး”
ပြတင်းပေါက်မှတစ်ဆင့် ကောင်းကင်ကြီးကို ငေးကြည့်နေသောမေသဲကို အမေခေါ်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အမေအနားသို့ သွားကာထိုင်လိုက်သည်။ အမေသည် မေသဲကို အရေးကြီးသည့်တစ်စုံတစ်ခု ပြောချင်နေမှန်း သိပါသည်။ အမေပြောမည်မှာလည်း မနက်ဖြန်ကျောင်းဖွင့်ရက်နှင့်ပတ်သက်သည့်ကိစ္စမှန်း မေသဲ သိပါသည်။

“သမီး ကျောင်းမတက်တော့ဘူးဆို။ အမေ့ကို မပြောဘဲ ဘာလို့ကိုယ့်သဘောကိုယ့်ဆုံးဖြတ်ချက်နဲ့ လုပ်ရတာလဲပြော။ ဘာလဲ အမေက နှလုံးရောဂါသည် အလုပ်မလုပ်နိုင်ဘူး။ သမီးရှာကျွေးတာကို ထိုင်စားနေရတယ်ဆိုပြီး လူရာမသွင်းတော့တာလား”

“မဟုတ်ပါဘူး အမေရယ် မဟုတ်ပါဘူး”

ငိုသံပါကြီးဖြင့်ပြောသော အမေ့ကြောင့် မေသဲလည်း ဟန်မဆောင်နိုင်ဘဲ ငိုလိုက်တော့သည်။ မေသဲ၏ မိသားစုအပေါ် ထားခဲ့သည့်စေတနာများသည် အမှားများဖြစ်သွားလားဟုလည်း စိုးရိမ်မိသည်။ တကယ်တော့ အမေလည်း မေသဲကို နားလည်မည်ဟု အကြွင်းမဲ့ယုံကြည်ပါသည်။ မေသဲကို ကျောင်းတက်စေချင်သည့်စေတနာများဖြင့်သာ ယခုလိုပြောနေမှန်းလည်း နားလည်ပါသည်။

“မဟုတ်ပါဘူး အမေရယ်။ သမီးကျောင်းတက်ရင် အိမ်မှာ”

မေသဲ ဆက်ပြောရန်ပင် အင်အားမရှိတော့ပေ။ အမေ့မျက်ဝန်းမှမျက်ရည်များကိုလည်း မေသဲ အတိုင်း သွားမြင်တွေ့နေရသည်။ မောင်လေးသည်လည်း မလှမ်းမကမ်းတွင်ထိုင်ပြီး မေသဲနှင့်အမေ့ကိုကြည့်ကာ ငိုနေသည်ကိုတွေ့ရသည်။

“ဒီမှာမေသဲ။ အမေကျန်းမာရေးမကောင်းပေမဲ့ ကိုယ့်သားသမီးတွေ ကျောင်းတက်ဖို့တော့ အမေ့မှာ ခွန်အားတွေရှိပါသေးတယ်။ အမေပညာမတတ်လို့ အခုလိုပင်ပန်းဆင်းရဲနေရတာ။ ဒါကိုမှ အမေ့သား သမီးတွေကို အမေ့လိုဆက်ဖြစ်အောင်လုပ်မယ်ဆို ဘယ်တရားတော့မလဲ။ ကျောင်းပြန်တက်ပါမေသဲရယ်။ မနက်ဖြန်ကစပြီး အမေလဲ အိမ်အတွက်၊ အမေ့သား သမီးတွေအတွက် အလုပ်ပြန်လုပ်တော့မယ်”

“ဘယ်လို အမေ့ကျန်းမာရေးမကောင်းတာ။ အပင်ပန်းခံလို့မှမရတာ အမေရယ်”

“ရတယ်သမီး ဒီနေ့မနက် သမီးတို့အတန်းကို ဒီနှစ်သင်ပို့ဆရာက သမီးကျောင်းမအပ်သေးလို့ဆို ပြီးအိမ်လာပြောသွားတယ်။ အမေ့တို့အခက်အခဲကိုလဲ သိသွားတော့ အမေ့ကိုကူညီတဲ့အနေနဲ့အရင်းအနှီး ပါ ထုတ်ပေးသွားတယ်”

“ရှင်”

“ဟုတ်တယ်သမီး။ ကျောင်းနေအရွယ် ကျောင်းမတက်ရင် လောကမှာလူဖြစ်ပြီး လူဖြစ်ရုံနဲ့တာနဲ့ အတူတူပဲလို့ ဆရာကပြောသွားတယ်။ နောက်ပြီးသမီးရဲ့ ကျောင်းစရိတ်တွေကိုလဲ ဆရာက ကူညီပေးမယ်တဲ့။ ဒါကလဲ သမီးလေးက အမေ့တို့မိသားစုအပေါ်ထားတဲ့မေတ္တာစေတနာတွေကြောင့် အခုလိုအကျိုးတရားတွေ ဖြစ်ပေါ်လာတာပါသမီးရယ်။ အမေလဲ မနက်ဖြန်ကစပြီး အိမ်ရှေ့မှာမှန်ဟင်းခါးဆိုင်ပြန်ဖွင့်တော့မယ်သမီး။ သမီးတို့လဲပိုင်ကူလို့ရတာပဲ။ အမေ မပင်ပန်းပါဘူး”

မေသဲသည် ဘာတစ်ခုနဲ့မျှမပြောတော့ဘဲ အမေ့ကို တင်းကျပ်စွာဖက်လိုက်တော့သည်။ အမေပြောသလိုပင် မေသဲ၏မိသားစုအတွက်ထားရှိသည့်မေတ္တာစေတနာများကြောင့်ဟုသာ ခံယူမိပါသည်။ မမြင်ရသေးသော်လည်း မေသဲတို့မိသားစုကို အကူအညီများအများကြီးပေးသွားသော ယခုနှစ် အတန်းပိုင်ဆရာကို စိတ်ထဲမှကျေးဇူးတင်ကာ ကန်တော့လိုက်တော့သည်။ မေသဲလည်း အမေ့ကိုယခုထက်သာလွန်သည်

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၃၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်



ယခင်နှစ်က ဂေါ်ဖီထုပ်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ငပုတော ဇွန် ၂၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင် သီးနှံ ၂၃၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုး သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင် သီးနှံ ၂၃၉၇ ဧကကို ရှုလိုင်လ ပထမပတ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စားဖို ဆောင်သီးနှံများ ရာနှုန်းပြည့် အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန နှင့် ဒေသခံတောင်သူများပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ငပုတောမြို့နယ်အတွင်း အခု နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ စားဖို ဆောင်သီးနှံ ၂၃၉၇ ဧက လျာထား စိုက်ပျိုးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနနဲ့ ဆက်စပ်ဌာနတွေ ပေါင်းစပ်ပြီး စားဖိုဆောင်သီးနှံ တွေအပါအဝင် မိုးသီးနှံတွေ

အခက်အခဲမရှိ အဆင်ပြေစေရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီးကလဲ လိုအပ်သလို ချိတ်ဆက်ကူညီပေးနေ ပါတယ်” ဟု ငပုတောမြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုး သန့်က ပြောပြသည်။
ငပုတောမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုး သွားမည့်စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၃၉၇ ဧကတွင် နံနံပင်၊ ခရမ်းသီး၊ ပန်းမုန် လာ၊ ပိန်း၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ငရုတ်သီး၊ တိုင်ထောင်ပဲ၊ ပဲပုစွန်၊ ကြက်ဟင်း ခါးစသည် သီးနှံများကို စိုက်ပျိုး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ သီးနှံများ စိုက်ပျိုးပြီးပါက ပိုးမွှား အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို လည်း ဆက်လက်ကင်းဆင်း ပို့ချဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

မလိုင်မြို့နယ် ဆည်ထိပ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရင်းလင်းခြင်းနှင့်ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း ပြုလုပ်

မလိုင် ဇွန် ၂၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီ လာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း(VDP) အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ဆည်ထိပ် ကျေးရွာတွင် စီမံကိန်း မိတ်ဆက် ရင်းလင်းခြင်းနှင့်ကော်မတီဖွဲ့စည်း ခြင်းကို ဇွန် ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မလိုင်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုး ကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း စဉ်အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်အကြောင်းအရာများ၊ နှစ်အလိုက် ရွေးချယ်ရမည့်စား ပေးလုပ်ငန်းများအကြောင်း ရှင်း လင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမိုးခိုင်က စီမံကိန်းလက်စွဲ

စာစောင်ပါ ကော်မတီဝင်များရွေး ချယ်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက် များ၊ ကော်မတီဝင်များ၏ လုပ်ငန်း တာဝန်များနှင့် ကျေးရွာစွန့်ပစ် အမှုကိစ္စခန့်ခွဲမှုစနစ်ဆောင်ရွက် ကြရန် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြော ကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာသည့်ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး ရေး ကော်မတီဝင်ခန့်အပ်ခြင်းကို အများသဘောဆန္ဒနှင့် အညီ ရွေးချယ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆည်ထိပ်ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ကို နိုင်ငံတော်ပံ့ပိုးငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များက အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

ဘဝမျိုးရောက်အောင် ပညာတတ်ဖြစ်အောင် ကြိုးစားသွားမည်ဟု ဆုံးဖြတ်လိုက်တော့သည်။

(၄)

ကျောင်းဝင်းထဲသို့ရောက်သည်နှင့် မိုးနံ့သင်းသင်းဖြင့်တိုက်ခတ်လာ သော လေအေးအေးများက မေသဲကို ဦးစွာနှုတ်ဆက်လိုက်သည်။ ကျောင်း ပထမဆုံးဖွင့်သည့်ရက်မို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး ပျော်ရွှင် နေကြသည်။ မေသဲလည်း ပျော်ရွှင်မိပါသည်။
ကျောင်းနေအရွယ်မို့ ကျောင်းတက်ရမည်ဆိုသည့်အတိုင်း မေသဲ လည်း ကျောင်းကိုရောက်ခဲ့ပြီမို့ မိမိကိုယ်ကိုယ်ဂုဏ်ယူမိသည်။ မေသဲ လည်း ယခုနှစ်တက်ရမည့် Grade 9 စာသင်ခန်းသို့သွားကာ အတန်းထဲ သို့ ဝင်လိုက်တော့သည်။
“ဟယ် မေသဲ ကျောင်းတက်တယ်တော့”
“မေသဲ လာလာ။ ငါတို့အနားလာထိုင် နေရာဦးထားတယ်”
ဝမ်းသာအားရဖြင့် ကြိုဆိုကြသော အေးလှနှင့်သက်စုဝင်းတို့အနား မှာပင် မေသဲ ဝင်ထိုင်လိုက်တော့သည်။ မထင်မှတ်ဘဲ ကျောင်းရောက် လာသည့်အတွက် သူတို့ပျော်နေသလို မေသဲလည်း ပျော်ရွှင်မိပါသည်။
“မေသဲ ဒီနှစ်ငါတို့အတန်းပိုင်က အသစ်ပြောင်းလာတဲ့ဆရာတဲ့။ အရိုက်ကြမ်းလားမသိဘူးနော်”

“ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် သက်စုဝင်းရယ်။ ဆရာဆိုတာ ကိုယ့်တပည့်တွေကို ကောင်းစေချင်တဲ့သူတွေချည်းပဲလေ။ မလိမ္မာတာတွေ၊ မှားတာတွေရှိရင် တော့ ဆုံးမမှာပေါ့”
မေသဲ၏ပြောစကားကိုထောက်ခံသည့်အနေဖြင့် သက်စုဝင်းရော အေးလှပါ ခေါင်းညိတ်လိုက်ကြသည်။ ပညာမတတ်လျှင် ဘဝအမှောင် ကျပြီး ပညာပြည့်ဝမှသာလျှင် ဘဝမှာလင်းလက်တောက်ပမည်ဖြစ်ကြောင်း လည်း မေသဲ နားလည်ခဲ့ရပြီဖြစ်သည်။ ဆရာဆိုသည်မှာလည်းတပည့် များကိုအမှောင်ကင်း၍ လင်းစေသူများပင်ဖြစ်သည်။
“ဆရာ လာပြီဟေ့”
အတန်းထဲမှ ကျောင်းသားတစ်ဦး၏အော်သံကြောင့် မေသဲ အပါ အဝင် တစ်ခန်းလုံးငြိမ်သက်ပြီး အခန်းဝသို့ အာရုံရောက်သွားသည်။ ဆရာကိုမြင်လိုက်သည်နှင့် အခြားသူများအတွက် မထူးဆန်းသော်လည်း မေသဲ၊ သက်စုဝင်းနှင့်အေးလှတို့အတွက် အံ့အားသင့်မှုများစွာဖြစ်ခဲ့ရ တော့သည်။ ထို့နောက် ဝမ်းသာပျော်ရွှင်မှုကလည်း တစ်ပါတည်းကပ်ပါ လာတော့သည်။
မေသဲတို့၏ဘဝကို အမှောင်ကင်း၍လင်းစေရန် လမ်းပြသင်ကြား ပေးမည့် ယခုနှစ်အတန်းပိုင်ဆရာမှာ အခြားသူမဟုတ်။ မေသဲတို့ကို နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် အလုပ်ပေး၍ကူညီခဲ့သော အမွှေး တိုင်စက်ရုံပိုင်ရှင် ဦးချစ်ဦးဇော်ပင် ဖြစ်ပါတော့သည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်း ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုး နှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ငွေစာရင်း ဇယား ပြုစုထိန်းသိမ်းရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၀ ဒသမ ၆ သန်း လွှဲပြောင်းပေးသည်။
ထို့နောက် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက လက်ပံချည်ပေါ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၂ သန်း၊ ငွေးဖြူ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် ငွေကျပ် ၅၄ ဦးကို ကိန်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၏ ရည် ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်း အကျိုး ကျေးဇူးများနှင့် လိုက်နာရမည့် စီမံ ကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ **ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)**

ကြိုးစားပါ

- ခေတ်လူငယ် မျိုးဆက်သစ်တို့ ထိုးထွက်ပစ် တံခွန်ထူ၊ နားမယောင် ကြားစကား ကွဲပြားသိမှု၊ ရှေ့ရောက်မြဲ ကြိုးစားသူ ရလဒ်မတူ ကွဲပြားကြောင်း၊ ပျင်းရိဖယ် အလုပ်ကြိုးပမ်း ကိုယ်စွမ်းထည့်ပေါင်း။
- အချိန်မီ ချိန်ခါမနှောင်းအောင်ပ အရှိန်ဝါကောင်း ကြံဆောင်၊ တစ်ယူသန် အတ္တအရေး မတွေးမိအောင်၊ အခက်အခဲ ဤလူ့ဘောင် မမှုပေါင် အစဉ်ကြိုးစား၊ လောကခံ လှိုင်းတံပိုး ရိုက်ချိုးလို့သွား။
- ဉာဏ်နှင့်ယှဉ် အသိတရားကိုလ မျက်စိ နား ဖွင့်ထားပါ၊ လောကခံ စိန်ခေါ်မှု အန်တုလို့သာ၊ ဆင်ခြင်တွေးတော စိတ်စေရာ မေတ္တာမှန် ရောင်ပြန်ဟပ်၊ အတ္တဖယ် ပရကြွယ် ဖြူစင်ခြင်းရယ်ဖြင့် သန့်ရှင်းဂုဏ်ဒြပ်။ ။ **ချာန်လေး(ပညာရေး)**

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် လက်ပံချည်ပေါ်ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပွင့်ဖြူ ဇွန် ၂၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက လက်ပံချည် ပေါ်ကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် ဖြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကိုဇွန် ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ပြည့်ဖြိုး ကျော်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ရပ်မိရပ်ဖများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၏ ရည် ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်း အကျိုး ကျေးဇူးများနှင့် လိုက်နာရမည့် စီမံ ကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း

အသည်းကင်ဆာအကြောင်း သိကောင်းစရာ

အသည်းကင်ဆာရောဂါသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဖြစ်များသည့် ကင်ဆာရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ သို့တစေ အခြားအဖြစ်များသည့် ရင်သားကင်ဆာ၊ အဆုတ်ကင်ဆာများကဲ့သို့ နိုင်ငံအများစုတွင်တညီတညာ တည်းဖြစ်ပွားမှုများနေသည့် ကင်ဆာမျိုးတော့မဟုတ် ချေ။ အသည်းကင်ဆာရောဂါက ကမ္ဘာကြီးပေါ်တွင် ဒေသအလိုက်သားဖြစ်ပွားမှုများသည့် ကင်ဆာရောဂါ တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ယနေ့ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ ၄၆ နိုင်ငံ၏ သေဆုံးမှုအများဆုံး ကင်ဆာရောဂါသုံးမျိုးတွင် အသည်းကင်ဆာပါဝင်နေသည်။ အခြားနိုင်ငံပေါင်း ၉၀ ကျော်တွင်မူ သေဆုံးမှုအများဆုံးကင်ဆာ ရောဂါကြီး ငါးမျိုးတွင် အသည်းကင်ဆာပါဝင်နေ သည်။ ၂၀၂၀ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်လွှား အသည်း ကင်ဆာလူနာသစ် ဦးရေ ၉၀၅၇၀၀ ရှိခဲ့ပြီး အသည်းကင်ဆာကြောင့် သေဆုံးရသူ ဦးရေ ၈၃၀၂၀၀ ရှိခဲ့သည်။ အသည်းကင်ဆာကို မထိန်းချုပ်နိုင်ပါက နောင်နှစ်၂၀ အကြာ ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် အသည်း ကင်ဆာလူနာသစ်နှင့် အသည်းကင်ဆာကြောင့် သေဆုံးရသူဦးရေ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မြင့်တက်လာ မည်ဟုဆိုသည်။

တွက်ချက်မှုများအရ လူဦးရေ ၁၀၀၀၀၀ လျှင် အသည်း ကင်ဆာဖြစ်လာနိုင်သူ ၉ ဒသမ ၅ ဦးရှိပြီး အသည်းကင်ဆာကြောင့်သေဆုံးရသူ ၈ ဒသမ ၇ ဦးရှိ သည်။ ထိုဖြစ်နိုင်ခြေက အာရှအရှေ့ဖျားနိုင်ငံများ တွင် ပိုများနေသည်။ ထိုနိုင်ငံများတွင် လူဦးရေ ၁၀၀၀၀၀ လျှင် ၁၇ ဒသမ ၈ ဦး အသည်းကင်ဆာ ဖြစ်လာနိုင်ပြီး ၁၆ ဒသမ ၁ ဦး အသည်းကင်ဆာ ကြောင့် သေဆုံးနိုင်သည်။ မြောက်ပိုင်းအာဖရိက နိုင်ငံများတွင် လူဦးရေ ၁၀၀၀၀၀ လျှင် အသည်း ကင်ဆာဖြစ်နိုင်သူ ၁၅ ဒသမ ၂ ဦးနှင့် အသည်း ကင်ဆာကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၄ ဒသမ ၅ ဦးရှိသည်။ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများမှာမူ လူဦးရေ ၁၀၀၀၀၀ လျှင် အသည်းကင်ဆာဖြစ်သူ ၁၃ ဒသမ ၇ ဦးနှင့် အသည်းကင်ဆာကြောင့်သေဆုံးသူ ၁၃ ဒသမ ၂ ဦးရှိသည်။ ထို့အတွက်ကြောင့် အသည်းကင်ဆာဖြစ်ပွား မှု၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေများမှာ ကမ္ဘာဒေသအလိုက် ကွာဟမှုရှိနေကြောင်း သိသာသည်။ အသည်းကင်ဆာ ဖြစ်ပွားမှုကို မထိန်းချုပ်နိုင်ပါက ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် အသည်းကင်ဆာလူနာသစ် ၁ ဒသမ ၄ သန်းခန့်နှင့် အသည်းကင်ဆာကြောင့်သေဆုံးသူ ၁ ဒသမ ၃ သန်း ခန့်ရှိမည်ဟုခန့်မှန်းကြသည်။

ကမ္ဘာတစ်လွှားနိုင်ငံအားလုံးကို ခြုံငုံလေ့လာ ကြည့်လိုက်လျှင် အသည်းကင်ဆာရောဂါသည် အဖြစ် အများဆုံး နံပါတ်(၆) အဆင့်တွင်ရှိသည်။ သေဆုံးမှု အများဆုံးသော ကင်ဆာရောဂါများ၌ တတိယအဆင့် ဖြစ်နေသည့် ကမ္ဘာ့အရှေ့ဖျားနိုင်ငံများဖြစ်သော ဂျပန်၊ တရုတ်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် မွန်ဂိုလီးယား နိုင်ငံတို့တွင် အသည်းကင်ဆာရောဂါကိုအောင်မြင်စွာ ထိန်းချုပ်နိုင်မှုများကြောင့် အသည်းကင်ဆာဖြစ်ပွားမှု နှုန်းကျဆင်းလာပြီး တစ်ချိန်ကအသည်းကင်ဆာဖြစ် ပွားမှုနည်းခဲ့သည့် အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ ဩစတြေးလျ နိုင်ငံနှင့် ဥရောပနိုင်ငံများတွင် အသည်းကင်ဆာ ဖြစ်ပွားနှုန်းများလာသည်ကို တွေ့ကြရသည်။ အကြောင်းရင်းက လူ့အစုလိုက်အပြုံလိုက် နိုင်ငံဖြစ် တော်ကြွေ့ပြောင်းမှုများကြောင့်ဟု ယူဆရသည်။ အဝလွန်ပြီး အသည်းအဆီဖုံးသူများလာခြင်းကလည်း နာတာရှည်အသည်းရောင်ပြီး အသည်းကင်ဆာဖြစ် စေရန် အားပေးသည်။

အသည်းကင်ဆာဖြစ်ရခြင်းအကြောင်းရင်းများမှာ အများသိပြီးဖြစ်သည့် အသည်းရောင်အသားဝါ ဘီပိုး နှင့်စီပိုးတို့ဖြစ်သည်။ အရက်သောက်သုံးမှုကလည်း မပြောင်းလဲသည့် နောက်ခံအကြောင်းရင်းတစ်ရပ် အနေဖြင့်ရှိနေသေးသည်။ ဆီးချိုရောဂါနှင့်အဝလွန် ရောဂါကြောင့် အသည်းအဆီဖုံးရာမှတစ်ဆင့် အသည်း ရောင်ခြင်းကလည်း အသည်းကင်ဆာဖြစ်လာစေ

သည့် အကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ဆေးလိပ် သောက်ခြင်း၊ အသည်းကပ်ပါးပိုးနှင့်မို (Aflatoxin) ပါသည့် အစားအသောက်များကလည်း အသည်း ကင်ဆာဖြစ်စေသည့် အကြောင်းတရားများဖြစ်သည်။ အသည်းကင်ဆာများ၏ ၅၆ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အသည်း ရောင်အသားဝါ ဘီပိုးကြောင့်ဖြစ်သည်။ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း က အသည်းရောင်အသားဝါ စီပိုးကြောင့်ဖြစ်ရသည်။ အသည်းကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုများ၏ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်း သည် ဆေးလိပ်သောက်သုံးမှုနှင့်ဆက်စပ်မှုရှိနေသည်။

အရက်သောက်သုံးမှုက အသည်းကင်ဆာရောဂါ များ၏ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းအတွက်တာဝန်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့ အရှေ့ဖျားဒေသဟုသတ်မှတ်ထားကြပြီး ဂျပန်၊ ကိုရီးယားနှင့်တရုတ်နိုင်ငံတို့ အဓိကပါဝင်သည့်ဒေသ များတွင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိအသည်းကင်ဆာလူနာများ၏ ၅၄ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းနေထိုင်နေကြသည်။ ထိုဒေသ များတွင် အသည်းကင်ဆာကြောင့် သေဆုံးမှုများ၏

❖ အသည်းကင်ဆာဖြစ်ရခြင်းအကြောင်းရင်းများမှာ အများသိပြီး ဖြစ်သည့် အသည်းရောင်အသားဝါဘီပိုးနှင့်စီပိုးတို့ဖြစ်သည်။ အရက် သောက်သုံးမှုကလည်း မပြောင်းလဲသည့်နောက်ခံအကြောင်းရင်းတစ်ရပ် အနေဖြင့်ရှိနေသေးသည်။ ဆီးချိုရောဂါနှင့်အဝလွန်ရောဂါကြောင့် အသည်းအဆီဖုံးရာမှတစ်ဆင့် အသည်းရောင်ခြင်းကလည်း အသည်း ကင်ဆာဖြစ်လာစေသည့် အကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ဆေးလိပ် သောက်ခြင်း၊ အသည်းကပ်ပါးပိုးနှင့် မို(Aflatoxin) ပါသည့် အစားအသောက်များကလည်း အသည်းကင်ဆာဖြစ်စေသည့် အကြောင်း တရားများဖြစ်သည်။ ❖

၅၄ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိနေသည်။ ကမ္ဘာ့အရှေ့ဖျား ဒေသသည် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၂၀ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း နေထိုင်သည့်ဒေသဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ တည်းတွင်ပင် ကမ္ဘာ့အသည်းလူနာစုစုပေါင်း၏ ၄၅ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိနေသည်။ ကမ္ဘာပေါ်၌ အသည်း ကင်ဆာကြောင့် လူဦးရေ ၁၀၀ ကွယ်လွန်တိုင်း ၄၇ ဒသမ ၁ ဦးက တရုတ်နိုင်ငံမှဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဒေသအလိုက် အသည်းကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုကွာဟချက် ကအတော်များသည်။

ဥပမာအိန္ဒိယနိုင်ငံပါဝင်သည့် အာရှတို တောင်ပိုင်းဒေသတွင် လူဦးရေ ၁၀၀၀၀၀ လျှင် အသည်းကင်ဆာဖြစ်ပွားသူ သုံးဦးသာရှိပြီး တရုတ် နိုင်ငံပါဝင်သည့် အာရှအရှေ့ဖျားဒေသတွင်မူ အသည်းကင်ဆာဖြစ်ပွားနှုန်းက လူဦးရေ ၁၀၀၀၀၀ လျှင် ၁၇ ဒသမ ၈ ဦးဖြစ်နေသည်။ အာဖရိကတိုက် မြောက်ပိုင်းနိုင်ငံများနှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ တွင်လည်း အသည်းကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုနှုန်း၊ သေဆုံးမှု နှုန်းများက မြင့်မားသည်။ ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ် ကျား၊ မ အသည်းကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ကွာဟချက်တွင်မူ အမျိုးသားများက အမျိုးသမီးများထက် အသည်း ကင်ဆာဖြစ်ပွားနှုန်းနှင့် အသည်းကင်ဆာကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်းပိုများသည်။ အချို့ကမ္ဘာ့နေရာများ၌ အမျိုးသားများက အမျိုးသမီးများထက် နှစ်ဆ၊ သုံးဆ ထိပင် အသည်းကင်ဆာပိုဖြစ်တတ်ကြသည်။

နိုင်ငံအလိုက်လေ့လာကြည့်သည့်အခါ မွန်ဂိုလီးယား နိုင်ငံက ကမ္ဘာပေါ်တွင်အသည်းကင်ဆာဖြစ်ပွားမှု အများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည်။ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံက ကမ္ဘာ့ အရှေ့ဖျားဒေသထဲ၌ပါဝင်နေသည်။ မွန်ဂိုလီးယား နိုင်ငံတွင် လူဦးရေ ၁၀၀၀၀၀ လျှင် ၈၅ ဒသမ ၆ ဦး အသည်းကင်ဆာဖြစ်ကြသည်။ အီဂျစ်နိုင်ငံ၌ လူဦးရေ ၁၀၀၀၀၀ လျှင် ၃၄ ဦး၊ လာအိုနိုင်ငံတွင်

လူဦးရေ ၁၀၀၀၀၀ လျှင် ၂၄ ဒသမ ၄ ဦး၊ ကမ္ဘာ့ ဒီးယားနိုင်ငံ၌ လူဦးရေ ၁၀၀၀၀၀ လျှင် ၂၄ ဒသမ ၃ ဦး အသည်းကင်ဆာဖြစ်ကြသည်။ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ က ကမ္ဘာပေါ်တွင် အသည်းကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုအနည်း ဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး လူဦးရေ ၁၀၀၀၀၀ မှာ အသည်း ကင်ဆာဖြစ်ပွားသူ ၁ ဒသမ ၂ ဦးသာရှိသည်။ ကမ္ဘာ ပေါ်တွင် အသည်းကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုအများဆုံး ခြောက်နိုင်ငံမှာ မွန်ဂိုလီးယား၊ ကမ္ဘာဒီးယား၊ အီရန်၊ လာအို၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ ပေါ်ရှိ နိုင်ငံ ၁၅ နိုင်ငံတွင် အသည်းကင်ဆာသည် ကင်ဆာရောဂါများအနက်သေဆုံးမှုအများဆုံးဖြစ်စေ သည့်ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ထိုနိုင်ငံ ၁၅ နိုင်ငံထဲမှာ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများမှ လာအို၊ ကမ္ဘာဒီးယား၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့ပါဝင်နေသည်။

အသည်းကင်ဆာသည် ကြိုတင်ကာကွယ်လို့ရ သည့်ကင်ဆာရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ဥပမာ-

အသည်းကင်ဆာ၏ အဓိကနောက်ခံအကြောင်းရင်း အသည်းရောင်အသားဝါ ဘီပိုးကာကွယ်ဆေးသည် ယခုအချိန်တွင် အမျိုးသားကာကွယ်ဆေးထိုးစီမံချက် အတွင်းပါဝင်နေပြီဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ ၁၃၃ နိုင်ငံ တွင် မွေးကင်းစကလေးငယ်များကို အသည်းရောင် အသားဝါဘီပိုးကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေပြီဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မျှော်မှန်းချက်၏ ၈၃ ရာခိုင်နှုန်းထိ ထိုးနှံပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ အသည်းရောင်အသားဝါ ကာကွယ်ဆေးထိုးစီမံချက်ကြောင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း လူပေါင်း ၁ ဒသမ ၅ သန်းကို အသည်းကင်ဆာမဖြစ်ပွားအောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်ခဲ့ သည်ဟု ခန့်မှန်းကြသည်။

တရုတ်(တိုင်ပေ)နှင့်ရှုန်ဟိုင်းမြို့တို့တွင်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် သုတေသနများအရ အသည်းရောင်အသားဝါ ဘီပိုး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခဲ့သည့်မွေးကင်းစကလေးငယ် များကို နောင်နှစ်ပေါင်း ၂၀ တွင် ပြန်လည်စစ်ဆေး သည့်အခါ အသည်းကင်ဆာဖြစ်ပွားနှုန်း ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း နှင့် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း အသီးသီးကျဆင်းသွားကြောင်း တွေ့ရသည်။ အလက်စကာဒေသတွင် မွေးကင်းစ ကလေးငယ်များအတွက် အသည်းရောင်အသားဝါ ဘီပိုးကာကွယ်ဆေးထိုးစီမံချက်ကြောင့် ၁၉၉၉ ခုနှစ် ကတည်းက အသည်းကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုလုံးဝမရှိတော့ ကြောင်း တွေ့ရသည်။

နာတာရှည် အသည်းရောင်အသားဝါ စီပိုးသည် အသည်းကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုများ၏ ပျမ်းမျှ ၂၀ ရာခိုင် နှုန်းအတွက် တရားခံဖြစ်သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ နှင့်ပါကစွတန်နိုင်ငံတို့တွင်မူ အသည်းကင်ဆာဖြစ်ပွား မှုများ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အသည်းရောင်အသားဝါ စီပိုးကြောင့်ဖြစ်ရကြောင်းတွေ့ရသည်။ အသည်းရောင် အသားဝါစီပိုးမှာ အသည်းရောင်အသားဝါဘီပိုး လိုကာကွယ်ဆေးမရှိသော်လည်း DAAs အမည်ရ

သည့် စီပိုးကုသဆေးများဖြင့် လုံးဝပျောက်ကင်းအောင် ကုသနိုင်သည်။ အသည်းရောင်အသားဝါ စီပိုးကို ပိုးရှိ နေသူတစ်ဦးချင်းအတွက် လုံးဝပျောက်ကင်းအောင် ကုသနိုင်ပါက ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုများကိုလျှော့ချနိုင်ပြီး ရောဂါအမြစ်ပြတ်သွားသည်ထိ မျှော်မှန်းနိုင်သည်။ သုတေသနများအရ DAAs ဆေးများကြောင့် သွေးထဲတွင် အသည်းရောင်အသားဝါ စီပိုးများလုံးဝ ကင်းစင်သွားသည့်အခါ အသည်းကင်ဆာဖြစ်ပွားမှု သည်လည်း ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိကျဆင်းသွားနိုင် ကြောင်းတွေ့ရသည်။ ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းတွင်ပြုလုပ် ခဲ့သည့် သုတေသနတစ်ခုအရ အသည်းရောင်အသား ဝါစီပိုးကုသမှုများကြောင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အသည်းကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းသွားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး၏ မျှော်မှန်းထားချက်မှာ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် အသည်းရောင်အသားဝါ ဘီပိုး ကူးစက်မှုကို ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းထိလျှော့ချရန်နှင့်အသည်း ရောင်အသားဝါဘီပိုးနှင့်စီပိုးကြောင့် သေဆုံးမှုများ ကို ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းထိလျှော့ချရန်ဟု ပါရှိသည်။ ထိုရည်မှန်းချက်များပြည့်မီရန် အသည်းရောင်အသား ဝါဘီပိုးကာကွယ်ဆေးနှင့် စီပိုးကုသဆေးများကို အခမဲ့ပံ့ပိုးနိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားကြသည်။

Aflatoxin ဟု အမည်ရသည့်အစားအသောက် များတွင်ကပ်စွဲတတ်သော ပိုးတစ်မျိုးသည်လည်း ကမ္ဘာ့ အပူပိုင်း၊ သမပိုင်းဒေသများ၏ အသည်းကင်ဆာ ဖြစ်ပွားမှု နောက်ခံအကြောင်းရင်းတစ်ခုဖြစ်ပါ သည်။ အရှေ့တောင်အာရှဒေသ၊ အာဖရိကတောင် ပိုင်းဒေသနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့တွင် Aflatoxin နှင့် ဆက်သွယ်သည့်အသည်းကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုများသည်။ အသည်းရောင်အသားဝါ ဘီပိုးနှင့် Aflatoxin တို့ သည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု အပြန်အလှန်အကျိုးပြုခြင်းဖြင့် အသည်းကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုကိုအားပေးကြောင်းတွေ့ရှိ ရသည်။ ဥရောပနှင့်မြောက်အမေရိကနိုင်ငံများတွင် အသည်းကင်ဆာဖြစ်ပွားမှု၏ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းက အရက် သေစာသောက်သုံးမှုကြောင့်ဖြစ်သည်။ အသည်းကင်ဆာ ဖြစ်ပွားမှုလျှော့ချနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ချင်းစီ၏ အသည်းကင်ဆာဖြစ်ပွားရသည့် အဓိက အကြောင်းရင်းကိုသိရှိမှုသာ အသည်းကင်ဆာထိန်းချုပ် ရေးစီမံချက်များကိုလည်း ချမှတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့် အသည်းကင်ဆာရောဂါသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိဒေသကြီးများအလိုက် ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းများ ကွာခြားနေသော်လည်း ကမ္ဘာ့လူသားများ၏အသက် ခန္ဓာကိုခြိမ်းခြောက်နေသည့် ဖြစ်ပွားမှုများသော ကင်ဆာရောဂါကြီးတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ အသည်းရောင် အသားဝါ ဘီပိုး၊ စီပိုး၊ အရက်နှင့် အဝလွန်ရောဂါတို့မှာ အသည်းကင်ဆာရောဂါ၏ အဓိကနောက်ခံအကြောင်း ရင်းများဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့အနက်မှ အသည်းရောင် အသားဝါ ဘီပိုးမှာ အသည်းကင်ဆာများ၏ ၅၀ ရာခိုင် နှုန်းကျော်ကိုဖြစ်ပွားစေသည့်အတွက် အသည်းရောင် အသားဝါ ဘီပိုးကဲ့သို့ အမြစ်ပြတ်သွားအောင်ထိန်းချုပ် နိုင်မည်ဆိုပါက အသည်းကင်ဆာဖြစ်ပွားနှုန်းသည် လည်း ထက်ဝက်ကျော်ကျဆင်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအလိုက်အသည်းကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ သေဆုံး ရမှုများကို ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အသည်းကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေကိုသုံးသပ်ပြီး ဖြစ်ပွားရသည့် အဓိကနောက်ခံအကြောင်းရင်းများကို ရှာဖွေစေ့ငုလျက် ထိန်းချုပ်ကာကွယ်နိုင်မှသာ အသည်း ကင်ဆာအပေါ် ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရသည်။

ကိုးကား
-Global burden of primary liver cancer in 2020 and predictions to 2040 by Harriet Rumgay, et al

ဒေါက်တာလွမ်းမိုးဟန်

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ပင်လယ်စာကင်းမွန်ငါး ပိဿာချိန် ၈၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ



လပွတ္တာ ဇွန် ၂၂
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာ မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ပင်လယ်စာကင်းမွန် ငါးပိဿာချိန် ၈၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာ မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ချိုမာက ပြောပြသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဧပြီလအတွင်းက ပင်လယ်စာကင်းမွန်ငါး ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင် ခဲ့ပြီး မေ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက် ထိ တစ်လအတွင်း ပင်လယ်စာကင်းမွန် ငါး ပိဿာချိန် ၈၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကင်းမွန်ငါး တစ်ပိဿာလျှင်

ငွေကျပ် ၂၁၀၀၀ မှ ၃၂၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ “လပွတ္တာမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန် ဈေးကွက်ကို ရေထွက်ကုန်တွေ ပုံမှန် တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ မေလအတွင်း ပင်လယ်စာကင်းမွန် ငါး ပိဿာချိန် ၈၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ အရင်ကထက် လဲ ပိုပြီး အရောင်းအဝယ်သွက်လာ

ပါတယ်။ ကုန်များများတင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့တာကြောင့် ရေလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်တဲ့ လုပ်ငန်းရှင်တွေ အဆင် ပြေတာ တွေ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ ကင်းမွန်ငါးဈေးကတော့ ပုံမှန် အနေအထားမှာ ရှိပါတယ်” ဟု လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း များရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ချိုမာက ပြောပြသည်။
အဆိုပါ ပင်လယ်မှ ဖမ်းဆီးရရှိ သည့် ကင်းမွန်ငါးများကို စနစ် တကျသန့်စင်ပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ကင်းမွန်ငါးများကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံ နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ အများဆုံးတင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ကင်းမွန်ငါးများ အရောင်းအဝယ် တောင်းပွန်လာခြင်းကြောင့် ကုန်သည် များ၊ ရေလုပ်သားများ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင် များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက် သည့် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများအနေ ဖြင့် လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေစွာ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြောင်း ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်ချိုမာထံမှ သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

ဗဟိုမြို့နယ် အိုးမြေခုံကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း ပိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီပွဲ့ စည်းခြင်း ပြုလုပ်

ဗဟို ဇွန် ၂၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး ခရိုင် ဗဟိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း (VDP)စီမံကိန်း အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အိုးမြေခုံ ကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းပိတ်ဆက် ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်း ခြင်းကို ဇွန် ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်း က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ဗဟိုမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြိုးပြည့်စုံဟိန်း က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ဆောင် ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ် များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒေါ်ခင်မာနွယ်က စီမံကိန်းလက်စွဲ စာစောင်ပါ ကော်မတီဝင်ရွေးချယ် ရာတွင် လိုက်နာရန် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ ကော်မတီဝင် များ၏ တာဝန်များနှင့် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများအကြောင်းကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့

တက်ရောက်လာကြသော ကျေးရွာ တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ဟုတ်မှန်ကြောင်း သိရသည်။
ထို့နောက် ဗဟိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြိုးပြည့်စုံဟိန်းနှင့် တာဝန်ရှိ သူများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား များက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ ဝင် ခုနစ်ဦးကို အများသဘောဆန္ဒ နှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
အိုးမြေခုံကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ အသုံးပြု ကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီး ကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဗဟို မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြိုးပြည့်စုံဟိန်းထံမှ သိရသည်။
ဇော်မာ

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၂၀၀၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကျောက်မြောင်း ဇွန် ၂၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို ခရိုင် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၂၀၀၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်သီးနှံ ၄၈၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၀၀၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မှာ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ

အတွင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၈၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၀၀၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ပါတယ်။ မုန့်ညင်း၊ ငရုတ်၊ ခရမ်းချဉ်၊ ခရမ်း၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ပန်းမုံလာ၊ ရုံးပတီသီး စတာတွေကို စိုက်ပျိုး

စိုက်ပျိုးပါတယ်။ စိုက်ပျိုးခဲ့တဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP စနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ တောင်သူတွေ ကို နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်” ဟု ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုး

ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဝင်း က ပြောပြသည်။
ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးတောင်သူ များကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန က GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုး ရန် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေး နှင့်ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများပေးခြင်း၊ တောင်သူ များ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးလာရန်အတွက် အသိပညာ ပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း ကျောက်မြောင်း မြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)



နတ်မောက်မြို့နယ် ကျောက်ပုံကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရေလွှာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နတ်မောက် ဇွန် ၂၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျောက် ပုံကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရေလွှာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်း နိုင်ဦးက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရေလွှာ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်းရည်ရွယ် ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန် ခံဝန်ထမ်းများက ချေးငွေထုတ်ချေး ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလ

သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရေလွှာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရေလွှာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကျောက်ပုံကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၃ ဒသမ ၄ သန်း၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၈ ဦး ကို ငွေကျပ် ၂၃ ဒသမ ၁ သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၃ ဦး ကို ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၈ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်း သူ ၁၀၉ ဦးကို မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ရေလွှာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၁ ဒသမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သူသူ(နတ်မောက်)

မြဝတီမြို့နယ် ဖားချောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရေလွှာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မြဝတီ ဇွန် ၂၂
ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် မြဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဖားချောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ရေလွှာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ အနေများကို ဇွန် ၂၁ ရက် နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း

စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မြဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူနှင့် ဝန်ထမ်း များက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရေလွှာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ ဖားချောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ဝ ကျွန်းပေါ်ရေလွှာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူ

ရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ ငွေစာရင်းဇယား များ စနစ်တကျ ပြည့်စုံမှန်ကန်စွာ ဖြည့်သွင်းထားမှု ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူက စီမံကိန်းရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် သက်ဆိုင် သူအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ဖားချောင်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၇ သန်း၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦးကို ငွေကျပ် ၄ သန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၃ ဒသမ ၇ သန်း၊ စုစု ပေါင်း စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ **ကိုသက်**

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ် စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက် ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုး များဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ် ပေးသည်။

ကျောက်ငါး ခေါ် ငါးတောက်တူငါး၏သဘာဝနှင့် အသုံးဝင်ပုံ

နင်းအိ(ရာမညမြေ)

ကျောက်ငါး ခေါ် ငါးတောက်တူငါး
ပင်လယ်ငါးတစ်မျိုးဖြစ်သည့် ကျောက်ငါး ခေါ် ငါးတောက်တူငါးသည် ပြည်ပဈေးကွက်ဝင်ငါးတစ်မျိုး ဖြစ်သည်။ ကျောက်ငါးသည် ငါးဝက်မ မျိုးစိတ်ဝင်ဖြစ်ပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ငါးတောက်တူဟု ခေါ်ဆိုကြသည်။ ကျောက်ငါးသည် မွေးမြူရေးငါးလည်းဖြစ်ပြီး အရသာလည်း ထူးခြားကောင်းမွန်လှသည်။ ကျောက်ငါးများသည် အရေခွံထူထူသို့ ၎င်း၏ကြေးခွံရောင်စုံအတွက်များမှာလည်း လှပသည်။

ကျောက်ငါး ခေါ် ငါးတောက်တူငါး၏ပုံသဏ္ဍာန်နှင့် အရွယ်အစား

ငါးတောက်တူ ခေါ် ကျောက်ငါးကို မိုးကာလတွင် များသောအားဖြင့် ရတတ်ကြသည်။ ကျောက်ငါးများသည် ပုံမှန်အားဖြင့် တောင့်တင်းသောကိုယ်ထည်နှင့် ကြီးမားသောပါးစပ်ရှိသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင်အရွယ်အစား အကြီးဆုံးကျောက်ငါး၏ အလေးချိန်မှာ ၃၉၉ ကီလိုဂရမ် နှင့် အရှည် ၂ ဒသမ ၄၃ မီတာထိရှိကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်တွေ့ရသော ကျောက်ငါးများသည် ပုံမှန်အရွယ်အစားအားဖြင့် ခုနစ်လက်မမှ ၁၂ လက်မခန့်ထိရှိကြပြီး အရောင်မှာ အနက်ရောင်နှင့် ရွှေရောင်အနည်းငယ်သန်းသည်။ ကျောက်ငါးများသည် အခြားငါးများ၊ ရေတစ်မျိုးနှင့် အခွံမာရေသတ္တဝါများကို စားလေ့ရှိသည်။

ကျောက်ငါး၏အရသာ

ကျောက်ငါး၏အရသာမှာ မာကျောခြင်းမရှိဘဲ အထူးနှုတ်ကာဆီမဲ့ဆီမဲ့လေးနှင့် စားကောင်းသဖြင့် ပင်လယ်စာကြိုက်သူများ အကြိုက်တွေ့သော ရေငန်ငါးတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ မိုးတွင်းပိုင်းတွင် ပိုမိုတွေ့ရတတ်သည်။ ကျောက်ငါး၏အရသာမှာ ပိုဆီမဲ့ပြီး အဆီပိုများသည့် ငါးမျိုးစိတ်တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ကျောက်ငါးသည် ညှိနှိုင်းသောငါးအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ဆူးတောင်များပြန့်ကားနေကာ အဆီများသည့် ငါးမျိုးဖြစ်ပါသည်။

ကျောက်ငါးစားဖွယ်စုံ

ကျောက်ငါးနှင့်ပတ်သက်၍ ကျောက်ငါးကင်၊ ကျောက်ငါးပေါင်း၊ ကျောက်ငါးချိုချဉ်ကြော်၊ ကျောက်ငါးသောက်ဆမ်း၊ ကျောက်ငါးအကြွပ်ကြော်၊ ကျောက်ငါးခေါင်းဟင်းချို၊ အစိမ်းသုပ်၊ စုပ်ပြုတ်၊ ကြော်ချက်ဟင်းလျာများမှာ လူကြိုက်များသည့် ဟင်းများဖြစ်ကြသည်။ ထို့ပြင် ကျောက်ငါးကို ဆားပေါင်းခြောက်များလည်း ပြုလုပ်စားသုံးကြသည်။

ကျောက်ငါးနှင့် ကျန်းမာရေး

လူတော်တော်များများသည် ငါးစားလျှင် အနိုးစူးမှာကြောက်ပြီး ငါးမစားကြပေ။ ငါးသည် ကြက်သား၊ အမဲသားများကဲ့သို့ စားရသည်မှာ အဆင်မပြေသော်လည်း လူ၏ခန္ဓာကိုယ်အတွက်မူ အတော်လေးအကျိုးရှိသည်။ ငါးများတွင် ရေချိုငါးများထက် ပင်လယ်ငါးများက ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများ ပိုမိုရရှိနိုင်သည်။ ပင်လယ်ငါးဖြစ်သောကျောက်ငါးသည် ကယ်လ်စီယံ၊ ပါဝင်မှုနည်းပြီး ပရိုတင်းပါဝင်မှုများသောကြောင့် ဦးနှောက်အတွက် အကျိုးပြုသည်။ ငါးတောက်တူငါးတွင် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် မရှိမဖြစ်ရေးပါသော အိုမီဂါ၃နှင့် ဖက်တီးအက်စစ်လည်း ပါဝင်သည်။ လူ့ခန္ဓာကိုယ်က အိုမီဂါ၃နှင့် ဖက်တီးအက်စစ်ကို

မထုတ်လုပ်နိုင်ပေ။ လေ့လာမှုများအရ အိုမီဂါ ၃ နှင့် ဖက်တီးအက်စစ်မှာ နှလုံးကိုကျန်းမာစေနိုင်သကဲ့သို့ ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာရေးအတွက်လည်း အရေးပါကြောင်း သိရသည်။ ငါးကိုမကြိုက်သော်လည်း ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာရေးအတွက် တစ်ပတ်ကို တစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ်မျှ စားပေးသင့်သည်။ လေ့လာမှုများအရ တစ်ပတ်ကိုတစ်ကြိမ် ငါးပုံမှန်စားသုံးသောသူများသည် နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ပုံမှန်ထက် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုနည်းသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ငါးလုံးဝမစားသူများမှာ ရံဖန်ရံခါ ငါးစားသူများထက် နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ



၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပိုများနေတတ်သည်ဟုလည်း သိရသည်။ ကျောက်ငါးတွင်ပါဝင်သော အိုမီဂါ၃၊ ဖက်တီးအက်စစ်သည် နှလုံးရောဂါခံစားရနိုင်ခြေကို ကျဆင်းစေသည်။ ပင်လယ်ငါးဖြစ်သော ကျောက်ငါးစားသုံးခြင်းဖြင့် အောက်ပါကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိနိုင်ပါသည်။

အယ်စီဒ်ဗားရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို နည်းပါးစေခြင်း

တစ်ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ်ခန့် ကျောက်ငါး စားသုံးပေးမည်ဆိုလျှင် ဦးနှောက်နှင့် မှတ်ဉာဏ်စွမ်းရည်ကိုကောင်းမွန်စေနိုင်သည်။ ကျောက်ငါးကို ကြော်စားခြင်းထက် ချက်စားခြင်း၊ ပေါင်းစားခြင်းမှာ ကျန်းမာရေးနှင့်ပိုသင့်တော်သည်။ ကျောက်ငါးသည် ဦးနှောက်ဆဲလ်များကို ကျန်းမာစေနိုင်သည်။ မှတ်ဉာဏ်ကောင်းပြီး သင်ယူမှုအားကောင်းချင်သူများအတွက် အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်သည်။

အရေပြားနှင့် ဆံသားကျန်းမာစေနိုင်ခြင်း

အရေပြားနှင့် ဆံသားကျန်းမာစေရန်အတွက် ခန္ဓာကိုယ်တွင် ကျန်းမာသောအဆီပြည့်ဝနေရန်လိုအပ်သည်။ အဆီပြည့်ဝနေမှ အသားအရေမှာ မွဲခြောက်မှုကင်းစင်မည်ဖြစ်သည်။ ကျောက်ငါးတွင်ပါသော အိုမီဂါ၃သည် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့်အဆီဖြစ်သောကြောင့် စားသုံးရန်သင့်တော်သည်။ အိုမီဂါ ၃မှာ အသားအရေကို အားဖြည့်ပေးသကဲ့သို့ ဆံသားကိုလည်း ကျန်းမာသန်စွမ်းစေသည်။

စိတ်ဖိစီးမှုကိုလျော့ပါးသက်သာစေခြင်း

ကျောက်ငါးတွင်ပါဝင်သော အိုမီဂါ၃သည် စိတ်ဖိစီးမှုကိုလျော့ပါးသက်သာစေနိုင်ပြီး ကိုယ်ဝန်

ဆောင် အမျိုးသမီးများအနေဖြင့် တစ်နေ့လျှင် အိုမီဂါ၃ ပီလီဂရမ် ၃၀၀ စားသုံးပေးမည်ဆိုလျှင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလအတွင်း ခံစားရနိုင်သောစိတ်ကျရောဂါကို သက်သာစေနိုင်သည်။

ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကိုတိုးတက်စေခြင်း

ကျောက်ငါးမှ ရရှိနိုင်သော အခြားအာဟာရဓာတ်များမှာ ကလေးငယ်၏ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေပြီး အိုမီဂါ၃သည် ကလေးငယ်များတွင် လှုပ်ရှားလွန်းပြီး အာရုံမစိုက်နိုင်သောရောဂါ (ADHD) လက္ခဏာများမဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်

ပေးနိုင်သည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများက လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့သည်။
နာတာရှည်ဝေဒနာများမဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးခြင်း
ကျောက်ငါး ခေါ် ငါးတောက်တူငါးစားပေးခြင်းသည် ပုံစံ-၁ ဆီးချိုရောဂါကဲ့သို့ နာတာရှည်ဝေဒနာများမဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ အိုမီဂါ၃သည် ကလေးငယ်များတွင်လည်း ပုံစံ-၁ ဆီးချိုရောဂါမဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်သကဲ့သို့ လေးဖက်နာဝေဒနာနှင့် အာရုံကြောထိခိုက်ပျက်ယွင်းသောဝေဒနာများ ခံစားရနိုင်ခြေကိုလည်း လျော့ကျစေနိုင်သည်။
ကလေးငယ်များ ပန်းနာရင်ကျပ်မဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးခြင်း
ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါဆိုသည်မှာ နာတာရှည်လေပြွန်ရောင်ရမ်းနေသော အနေအထားတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ယခုနောက်ပိုင်း ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါ ခံစားရသူအရေအတွက်မှာ များပြားလာသည်။ လေ့လာမှုများအရ ပင်လယ်ငါးပုံမှန်စားသုံးပေးခြင်းသည် ကလေးငယ်များတွင် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ပုံမှန်ထက် ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းပိုနည်းသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ ကလေးငယ်များမှာ ပင်လယ်ငါးများစားစားလေလေ ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေနည်းလေလေဖြစ်သည်။

အမြင်အာရုံကောင်းမွန်စေခြင်း

လူကြီးများတွင်ဖြစ်သော Macular Degeneration (မြင်လွှာအလယ်ရောင်ခြယ်ပျက်သုဉ်းခြင်း)မှာ အမြင်အာရုံထိခိုက်ဆုံးရှုံးရသည့်အဓိကအကြောင်းရင်း

အမြင်အာရုံကောင်းမွန်စေခြင်း

အသက်အရွယ်ကြီးရင့်လာချိန်တွင် မျက်စိထဲမှ ကြွက်သားများ အားနည်းလာတတ်သဖြင့် အမြင်အာရုံဝေးဝေးခြင်းဖြစ်တတ်သည်။ ငါးစားခြင်းသည် အဆီပါအခြေအနေကို သက်သာစေသည်။ ငါးအမျိုးမျိုးကို ပုံမှန်စားသုံးပေးနိုင်လျှင် အသက်ကြီးချိန်တွင် ဖြစ်တတ်သော မျက်စိကြွက်သားများ အားနည်းခြင်းဖြစ်နိုင်ခြေကို ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျော့ချပေးနိုင်သည်ဟုဆိုသည်။

နစ်မြိုက်စွာအိပ်ပျော်ခြင်း

လူတိုင်းသည် တစ်နေ့တာကာလတွင် နစ်မြိုက်စွာ အိပ်စက်သောအချိန် လုံလောက်မှသာ စိတ်ပိုင်းရောရုပ်ပိုင်းပါ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေမည်ဖြစ်သည်။ ဗီတာမင်ဒီ ကြွယ်ဝသောငါးကို တစ်ပတ်လျှင် သုံးရက်ခန့် စားသုံးသူများသည် နစ်မြိုက်စွာ အိပ်ပျော်နိုင်သည်။

အသက်အရွယ်ရလာသည်နှင့်အမျှ အမြင်အာရုံမှာ တဖြည်းဖြည်း အားနည်းလာသည်။ ကျောက်ငါးတွင်ပါသော အိုမီဂါ၃နှင့် ဖက်တီးအက်စစ်က မြင်လွှာအလယ်ရောင်ခြယ်ပျက်သုဉ်းခြင်း မဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ပင်လယ်ငါးပုံမှန်စားသုံးပေးမည်ဆိုလျှင် အမျိုးသမီးများတွင် အမြင်အာရုံထိခိုက်ခြင်းကို ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းစေနိုင်သကဲ့သို့ အမြင်အာရုံဆိုင်ရာကြွက်သားများ ထိခိုက်နိုင်ခြေကိုလည်း ၅၃ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းစေနိုင်သည်။ လူကြီးများမှာ အမြင်အာရုံထိခိုက်ခြင်းမဖြစ်စေရန် တစ်ပတ်တစ်ကြိမ်မျှ ငါးစားပေးသင့်သည်။

လေဖြတ်နိုင်ခြေကို လျော့နည်းစေခြင်း

ကျောက်ငါးစားခြင်းသည် လေဖြတ်နိုင်ခြေကို ကျဆင်းစေပြီး ဦးနှောက်ကို ကျန်းမာစေနိုင်သည်။ ငါးတွင်ပါသော အိုမီဂါ၃နှင့် ဖက်တီးအက်စစ်သည် လေဖြတ်နိုင်ခြေကို ကျဆင်းစေနိုင်သည်။

စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

စိတ်ကျခြင်း၊ ဝမ်းနည်းခြင်း၊ အားအင်ကုန်ခန်းခြင်း စသည့်အခြေအနေများသည် ကျွန်ုပ်တို့၏နေ့စဉ်ဘဝကို ထိခိုက်စေသည်။ စိတ်ဓာတ်ကျနေချိန်တွင် ငါးကိုပိုမိုစားသုံးသင့်သည်ဟု သုတေသီတချို့က ဆိုသည်။ အထူးသဖြင့် အဆီဓာတ်ကြွယ်ဝသော ငါးများမှာ အိုမီဂါ၃ ကြွယ်ဝသဖြင့် စိတ်ကျခြင်း ပြဿနာကို သက်သာစေပါလိမ့်မည်။ ငါးစားခြင်းသည် စိတ်ကြွစိတ်ကျအခြေအနေကို အထောက်အကူပြုသည်။

အမြင်အာရုံအားနည်းခြင်းကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း

အသက်အရွယ်ကြီးရင့်လာချိန်တွင် မျက်စိထဲမှ ကြွက်သားများ အားနည်းလာတတ်သဖြင့် အမြင်အာရုံဝေးဝေးခြင်းဖြစ်တတ်သည်။ ငါးစားခြင်းသည် အဆီပါအခြေအနေကို သက်သာစေသည်။ ငါးအမျိုးမျိုးကို ပုံမှန်စားသုံးပေးနိုင်လျှင် အသက်ကြီးချိန်တွင် ဖြစ်တတ်သော မျက်စိကြွက်သားများ အားနည်းခြင်းဖြစ်နိုင်ခြေကို ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျော့ချပေးနိုင်သည်ဟုဆိုသည်။

နစ်မြိုက်စွာအိပ်ပျော်ခြင်း

လူတိုင်းသည် တစ်နေ့တာကာလတွင် နစ်မြိုက်စွာ အိပ်စက်သောအချိန် လုံလောက်မှသာ စိတ်ပိုင်းရောရုပ်ပိုင်းပါ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေမည်ဖြစ်သည်။ ဗီတာမင်ဒီ ကြွယ်ဝသောငါးကို တစ်ပတ်လျှင် သုံးရက်ခန့် စားသုံးသူများသည် နစ်မြိုက်စွာ အိပ်ပျော်နိုင်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် ကျောက်ငါး ခေါ် ငါးတောက်တူငါးသည် အရသာထူးခြားကောင်းမွန်ပြီး ကျန်းမာရေးအတွက်လည်း ကောင်းကျိုးများစွာရရှိနိုင်သော ပင်လယ်ငါးတစ်မျိုးဖြစ်သည့်အပြင် မွေးမြူရေး ငါးလည်းဖြစ်ပြီး ပြည်ပဈေးကွက်တင်ပို့ရာတွင် နေရာရနေသော တန်ဖိုးမြင့်ငါးတစ်မျိုးဖြစ်ပါကြောင်း လေ့လာရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း၊အတွဲ(၃)
- ငါးလုပ်ငန်းစာစဉ်အတွဲ(၁)၊အမှတ်(၃)
- Fish Base of Myanmar
- Inland Fisheries of Myanmar

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုပျက်စီးမှုကင်းမဲ့မှုကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

သူငွေကြီးနဲ့ သမီးသုံးယောက်

ကလေးတို့ရဲ့ ဒီတစ်ပတ်ပြောပြပွဲ ပုံပြင်လေးက တော့ သူငွေကြီးနဲ့ သမီးသုံးယောက်ဖြစ်ပါတယ်။ ဟိုးအရင် ရွှေမြို့တော်ကြီးတစ်ခုမှာ ဘုရင်မင်းမြတ် ကိုယ်တော်တိုင် သူငွေကြီးအုပ်နှင်းခံထားရတဲ့ သူငွေကြီးတစ်ယောက်ရှိလေသတဲ့။ အဲဒီသူငွေကြီးဟာ စိတ်သဘောထားလဲ ပြည့်ဝတော့ လူအများက လေးစား ချစ်ခင်ကြသတဲ့။ သူငွေကြီးမှာ အင်မတန် ထက်မြက် ပြီး အရည်အချင်းကိုယ်စီနဲ့ ပြည့်စုံတဲ့ သမီးသုံးယောက် လဲ ရှိသတဲ့။

သမီးဟာ နေရာမှ ထွက်လာခဲ့ပြီး အငတ်ဘေးနဲ့ ကြုံနေရသူတွေကို ထမင်းနဲ့ ရိက္ခာလှူဒါန်းသတဲ့။ သူ့အတွေးထဲမှာတော့ “အင်း ဖခင်ခိုင်းတဲ့ကိစ္စ မြန်မြန်အကောင်အထည်ဖော်လို့ရပြီ” ဟု ဝမ်းသာ သွားလေသတဲ့။

ဒုတိယသမီးကတော့ ခရီးထွက်လာရင်း ရွာထိပ် တစ်ခုက စေတီပျက်ကြီးတစ်ဆူအနီးမှာ ချုံနွယ်တွေကို ရှင်းလင်းနေကြတဲ့ ရွာသားတစ်ချို့ကို တွေ့လေသတဲ့။



“အမောင်တို့ ဒီစေတီပျက်ကြီးကို ဘာလုပ်ဖို့ အတွက် အမှိုက်ရှင်းပါသလဲ” ဟု မေးလိုက်တဲ့အခါ ရွာသားတစ်ယောက်က ဒီလိုပြန်ဖြေလိုက်သတဲ့။

“အို... နှမငယ် ဒီစေတီပျက်ကို ပြန်လည်ပြုပြင် မွမ်းမံမလို့ပါကွယ်”

“ဒါဆို အမောင် ဒီစေတီပျက်ကို နှမကပဲ ပြုပြင် မွမ်းမံပြီး ရွှေချပေးပါရစေလား” ဟု ပြောလိုက်တဲ့အခါ ရွာသားတွေက သာဓုထောမနာပြုကြလေသတဲ့။ တတိယသမီးက ဖခင်ပေးလိုက်တဲ့ အသပြာတစ်သိန်းကို ယူကာ “ငါ့အနေနဲ့ ရေရှည်ကောင်းကျိုးဖြစ်စေမဲ့ အလုပ်ကို ငါလုပ်မယ်” လို့ ဆုံးဖြတ်ချက်ချရင်း ထွက်လာ လိုက်တာ တစ်လကျော်မျှ ကြာမြင့်သွားလေသတဲ့။ ဒီလိုနဲ့ ဝေးလံခေါင်ပါးတဲ့ ရွာလေးတစ်ရွာကိုရောက်တဲ့

အခါ “ဟုတ်ပြီ ငါ့ရည်ရွယ်ချက်ကို အကောင်အထည် ဖော်တဲ့လုပ်ငန်းစဉ်မယ်” ဆိုပြီး လုပ်ဆောင်လိုက်တာ တစ်နှစ်ခွဲလောက် ကြာမြင့်လေသတဲ့။ ဒီလိုနဲ့ လအတန် ကြာတော့ ပထမသမီးက ဦးစွာပြန်ရောက်လာသတဲ့။ အဲဒီတော့ သူငွေကြီးက

“ကဲ သမီးကြီး လုပ်ဆောင်လာခဲ့တဲ့ အရာတွေ ပြောပါ။ နားထောင်ပါရစေ” လို့ တိုက်တွန်းလိုက် တဲ့အခါ ပထမသမီးက “ငတ်မွတ်နေပြီး ဒုက္ခရောက်နေ

နောက်တစ်နှစ်လောက်မှာ တတိယသမီး ပြန်ရောက်လာသတဲ့။

အထက်ပါသမီးနှစ်ယောက်ကို မေးတဲ့အတိုင်းပဲ မေးလိုက်တဲ့အခါ တတိယသမီးက “အဲဒီဒေသမှာ ရှိတဲ့လူတွေက တောင်ယာလုပ်ငန်းနဲ့ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းပြုကြတယ်။ မိုးခေါင်၊ ရေရှားပြီး အလုပ်အကိုင် တွေလဲ ရွားပါးကုန်ကြတယ်။ ရေရွားပါးတာကို ဖြေရှင်းဖို့အတွက် ဆည်၊ မြောင်းတွေ တူးဖော်ပေး ခဲ့တယ်။ လူတွေကို တောတောင်ကို ထိန်းသိမ်းဖို့ အသိပညာပေးပြီး အကြီးမြန်တဲ့သစ်ပင်တွေကို အစားထိုး စိုက်စေခဲ့တယ်။ အခုဆို အစစအရာရာ အဆင်ပြေတဲ့ ဒေသဖြစ်ကျန်ခဲ့ပါပြီ” ဟု ပြောလိုက်တဲ့ အခါ သူငွေကြီးက ဝမ်းသာအားရဖြစ်နေ၏။

“ကဲ သမီးတို့အားလုံး နားထောင်ကြ။ အဖေရဲ့ လုပ်ငန်းကို ဦးစီးမဲ့သူကို ရွေးချယ်ဖို့ အချိန်ရောက်ပြီကွဲ့။ လုပ်ငန်းတစ်ခုဦးစီးဖို့ လူတစ်ယောက်ဟာ အသက်ကြီး တာ၊ ငယ်တာနဲ့ မဆိုင်ဘူးကွဲ့။ ရေရှည်မှာ အများအကျိုး အတွက် အမြော်အမြင်နဲ့သာ ဆိုင်တယ်။ သမီးကြီး လုပ်ခဲ့တာကောင်းတယ်ဆိုပေမဲ့ ရေရှည်အတွက် အကျိုး မဖြစ်ဘူးကွဲ့။ သမီးလတ် လုပ်ဆောင်ခဲ့တာလဲ သံသရာ အတွက်သာ အကျိုးရှိပေမဲ့ လက်ရှိအခြေအနေအတွက် မပြည့်စုံပြန်ဘူးကွဲ့။ သမီးငယ်လုပ်ဆောင်တဲ့အရာတွေ ကတော့ အခုလက်ရှိတင်မကဘူး။ နောင်လာ နောက်သားတွေအတွက်ပါ အကျိုးခံစားရစေမဲ့အလုပ်ပို့ အဖေရဲ့လုပ်ငန်းအဝဝကို သမီးငယ်ကို အပ်တယ်ကွဲ့။ သဘောတူကြရဲ့လား သမီးတို့” လို့ မေးလိုက်တဲ့အခါမှာ ပထမသမီးနဲ့ ဒုတိယသမီးက အားတက်သရောနဲ့ သဘောတူသတဲ့ကွယ်။

ထိုအခါ သူငွေကြီးက လုပ်ငန်းအားလုံးကို သမီးငယ်ကို လွှဲပြောင်းပေးသတဲ့ကွယ်။

ပုံပြင်လေးက ဒါပါပဲ ကလေးတို့ရဲ့ ကလေးတို့လဲ ဘယ်အလုပ်ကိုမဆို ရေရှည်အမြော်အမြင်နဲ့ အကျိုး ဖြစ်ထွန်းမှုကို အရေးပေးတဲ့သမီးငယ်လို စိတ်မွေး ရမယ်နော်။

မင်းသူရိန်(သာကိန္ဒယ)

အလုပ်ကိုယ်စီ

- ◆ အိမ်ခေါင်းရင်းက ပင်ထက်မှာ ငှက်တေးသံသာယာ။ နံနက်ချိန်ခါ သီဆိုကြွေး နှိုးစက်ကဲ့သို့လေး။
- ◆ ကြက်ခုတ်တတ်တဲ့ ဖိုးရွှေဝါ နေ့ညမရွေးပါ။ သူ့အစာကို သူဖန်တီး အစာရရင် တစ္ဆီးခွီး။ ။
- ◆ ဂုတ်ကျားလေးက ငြိမ်မနေ လူစိမ်းတွေ ရင်လေ။ တာဝန်ကျေစွာ တဂုတ်ဂုတ် ဟောင်တဲ့သူ့အလုပ်။

တေးရတု(ညောင်လေးပင်)

စံပယ်ပန်းလေး

- ◆ မိုးဖွေးဖွေးလေး ရွာသွန်းလာ စံပယ်ပွင့်လန်းကာ။ ပန်းရနံ့ဖြာ တသင်းသင်း သမီးခြံထဲဆင်း။
- ◆ ပန်းတွေသီရင်း ခေါင်းပေါ်တင် သမီးပြုံးရွှင်ရွှင်။ သင်းယုံကြည်လင် ရနံ့သွေး လေသင့်ရာမှာမွှေး။
- ◆ ကုသိုလ်ရေးအတွက် ဘုရားတင် စိတ်မှာ ကြည်ကြည်လင်။ စိတ်ဘဝင်မှာ ငြိမ်းချမ်းပြု ချမ်းမြေ့သာယာစွာ။ ။

လင်းယုန်ဇော်

မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် (လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုဌာန) သင်တန်းလျှောက်လွှာများခေါ်ယူခြင်း

၁	သင်တန်းအမည်	Diploma in English Course No.68(Basic Level) (Weekends)
	ပညာအရည်အချင်း	တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။
	ပုံစံစစ်ရန် နှင့် ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ ကြေးပေးသွင်းရမည့်ရက်	(၂၄-၆-၂၀၂၄) ရက်နေ့မှ (၁၀-၇-၂၀၂၄)ရက်နေ့ထိ
	ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရမည့်ရက်	၁၇-၇-၂၀၂၄ ရက်(စနေနေ့)မွန်းလွဲ(၁၀:၀၀ မှ ၃:၀၀)နာရီထိ ဝင်ခွင့်ဖြေဆိုရမည်။
	သင်တန်းစတင်မည့်နေ့	(၃-၈-၂၀၂၄)စနေ၊တနင်္ဂနွေ မွန်းလွဲ (၁၀:၀၀ မှ ၄:၀၀)နာရီထိ
	သင်တန်းကြေး	၃ လအတွက် (၆၀၀၀၀/-) (ကျပ်ခြောက်သောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)
၂	သင်တန်းအမည်	Korean Language Proficiency Course for Workers (EPS-TOPIK),No.2 (Weekends)
	ပညာအရည်အချင်း	အခြေခံပညာအလယ်တန်းအောင်မြင်ပြီးသူဖြစ်ရမည်။ (အမျိုးသား) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူဖြစ်ရမည်။ (အမျိုးသမီး) အသက်(၁၈)နှစ်မှ (၃၅)နှစ်ထက်မကျော်လွန်သူဖြစ်ရမည်။
	သင်တန်းစတင်မည့်နေ့	(၃-၈-၂၀၂၄)စနေ၊တနင်္ဂနွေ နံနက်(၉:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)နာရီထိ
	သင်တန်းကြေး	၉ လအတွက် (၂၇၀၀၀၀/-) (ကျပ်နှစ်သိန်းခုနစ်သောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)
၃	သင်တန်းအမည်	ပြင်သစ်၊ ဂျာမန်နှင့် ရုရှားဘာသာစကား ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း Basic Level-1, No.64 (Weekends)
	ပညာအရည်အချင်း	တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူဖြစ်ရမည်။
	သင်တန်းစတင်မည့်နေ့	(၃-၈-၂၀၂၄)စနေ၊တနင်္ဂနွေ နံနက်(၉:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)နာရီထိ
	သင်တန်းကြေး	၆ လအတွက် (၁၂၀၀၀၀/-) (ကျပ်တစ်သိန်းနှစ်သောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)
၄	သင်တန်းအမည်	Basic Course for Phonetics and Phonology, No.2 (Weekends)
	ပညာအရည်အချင်း	တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူဖြစ်ရမည်။
	သင်တန်းစတင်မည့်နေ့	(၃-၈-၂၀၂၄)စနေ၊တနင်္ဂနွေ မွန်းလွဲ (၁၀:၀၀ မှ ၄:၀၀)နာရီထိ
	သင်တန်းကြေး	၃ လအတွက် (၆၀၀၀၀/-) (ကျပ်ခြောက်သောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)

Diploma in English Course No.68 (Basic Level) သင်တန်းအတွက် ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများကို (၂၄-၆-၂၀၂၄)ရက်နေ့မှ (၁၀-၇-၂၀၂၄)ရက်နေ့အထိလည်းကောင်း၊ Korean Language Proficiency Course for Workers (EPS-TOPIK)No.2၊ ဘာသာစကားကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းများနှင့် Basic Course for Phonetics and Phonology, No.2 သင်တန်းများအတွက် လျှောက်လွှာများကို (၂၄-၆-၂၀၂၄)ရက်နေ့မှ (၃၀-၇-၂၀၂၄)ရက်နေ့အထိလည်းကောင်း ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်သည်။ (ပညာအရည်အချင်းအတွက် အောင်လက်မှတ်မိတ္တူကို မူရင်းနှင့်အတူ ပူးတွဲတင်ပြရမည်ဖြစ်ပြီး၊ ပတ်စပို့အရွယ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံ(၄)ပုံ ယူဆောင်လာရမည်ဖြစ်သည်။) တီရှပ်(သို့)စပို့ရှပ် ဖြင့် ချိတ်ကူးထားသော ဓာတ်ပုံများကို လုံးဝ (လုံးဝ) လက်ခံမည် မဟုတ်ပါ။

စုံစမ်းမေးမြန်းရန် - CHR နှစ်ရပ်၊ ၀၉-၃၃၀၃၉၉၇၇ ရုံးချိန်အတွင်း

(ဒေါ်နွဲ့)
မော်ကွန်းထိန်း
လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုဌာန
မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၁၆၀၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



စစ်ကိုင်း၊ ဇွန် ၂၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၂၇၀၀၀ ဧကထိ စိုက်ပျိုးဖို့ ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဤဒေသတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၁၆၀၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ တင်မာမာဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် ရဒေသတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၂၇၄၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ်မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၁၆၀၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် ရဒေသတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၂၇၄၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ်မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၁၆၀၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။”
“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် ရဒေသတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၂၇၄၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ်မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၁၆၀၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။”
နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် ရဒေသတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၂၇၄၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ်မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၁၆၀၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် ရဒေသတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၂၇၄၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ်မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၁၆၀၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ထန်းပင်ကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်



ပျော်ဘွယ်၊ ဇွန် ၂၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းခရိုင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ထန်းပင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့်ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဦးစီးဌာနက ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးမင်းနိုင်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-

၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ကို ထန်းပင်ကျေးရွာအပါအဝင် ကျေးရွာ ၂၀ ၌ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀၀ နှင့် ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေများကို အသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာက ရွေးချယ်ထားသော ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာသားများ၏ ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးမင်းနိုင်ထံမှ သိရသည်။
ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄- ဖြိုးထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)

ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခံခွက် မပေ့နှင့်

လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။
ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)၊ ကျိုက်ပိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရန်ကင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

နိုင်ငံတကာ အဆင့်မြင့် အရည်အသွေးအညီအမျှ အထူးအဆင့် အထူးအဆင့် အထူးအဆင့်

TBB, TBR, PCR တာယာအရည်အသွေးအညီအမျှ အထူးအဆင့် အထူးအဆင့် အထူးအဆင့်



The Best Quality Tyre



CYCLE TYRE



CAR TYRE

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်လမ်းမတော်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀

STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတော်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၀၉၀၇၇

ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh

နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား



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

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀

STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်လမ်းမတော်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတော်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၀၉၀၇၇

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

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

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

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

ဖခင်အမည်မှန်
 ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊
 အထက(ခွဲ)ခွေးလှ
 ကျောင်းမှ Grade-9တွင်
 ပညာသင်ကြားနေသော
 မဆုရတီ ၏
 ဖခင်အမည်မှန်မှာ
 အိမ်ထောင်စု
 လူဦးရေစာရင်းအရ
 ဦးသန်းနိုင်ဦး
 ဖြစ်ပါကြောင်း။
 ဦးသန်းနိုင်ဦး
 (၉/ကဆန(နိုင်)
 ၁၀၁၀၂၃)

ဖခင်အမည်မှန်
 တံတားဦးမြို့နယ်၊ အထက(တောင်ဘိလုံ) Grade-11
 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်စိုင်းမြတ်ထွန်း နှင့်
 အမေရူရမြို့နယ်၊ ဘုန်းတော်နိုင်ငံအုပ်စု၊ အမက
 လက်သစ်ရပ်၊ Grade-5 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော
 မောင်ရွှေထက်နိုင် တို့၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စု
 လူဦးရေစာရင်းအရ ဦးတင်ထွန်း ဖြစ်ပါကြောင်း။
 ဦးတင်ထွန်း (၉/တတဥ(နိုင်)၀၈၆၃၇၃)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ညောင်ဦးမြို့၊ သာယာချောင်းကျေးရွာနေ လင်းလင်းအောင်
 (တ) ဦးသောင်းဟန် (၉/ညဥန(နိုင်)၂၂၂၁၄၆)၏ နိုင်ငံကူး
 လက်မှတ်အမှတ်(MF-778283) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့်
 တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၈၃၅၃၅၁၃၆

ဒေါ်သန်းအေး
အသက်(၆၁)နှစ်
ကထိကဌာနမှူး(ငြိမ်း)

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးသန်းတင်+ဒေါ်သောင်း)တို့၏သမီး၊ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး
 အောင်သန်း(ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဗိုလ်ကြီးမင်းသုတ+ဒေါ်တင်ရတနာလှိုင်၊
 မောင်အောင်ခန့်ကျော်၊ မသိရိရွှေစင် တို့၏ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ မထက်အိန္ဒြေကျော်၊
 မောင်ကောင်းဇေယျာဟိန်း တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘွားသည် ၂၁-၆-၂၀၂၄
 ရက် နံနက် ၁:၀၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကွယ်လွန်သူ၏ဆန္ဒအရ
 တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ခန္ဓာဗေဒဌာန၌ သင်ကြားရေးကိစ္စရပ်များတွင်
 အသုံးပြုရန် ခန္ဓာကိုယ်အား လျှာဒါန်းပြီးစီးပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သက်တပေါင်း
 အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေဖိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

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

၃။ လူမှုရေး

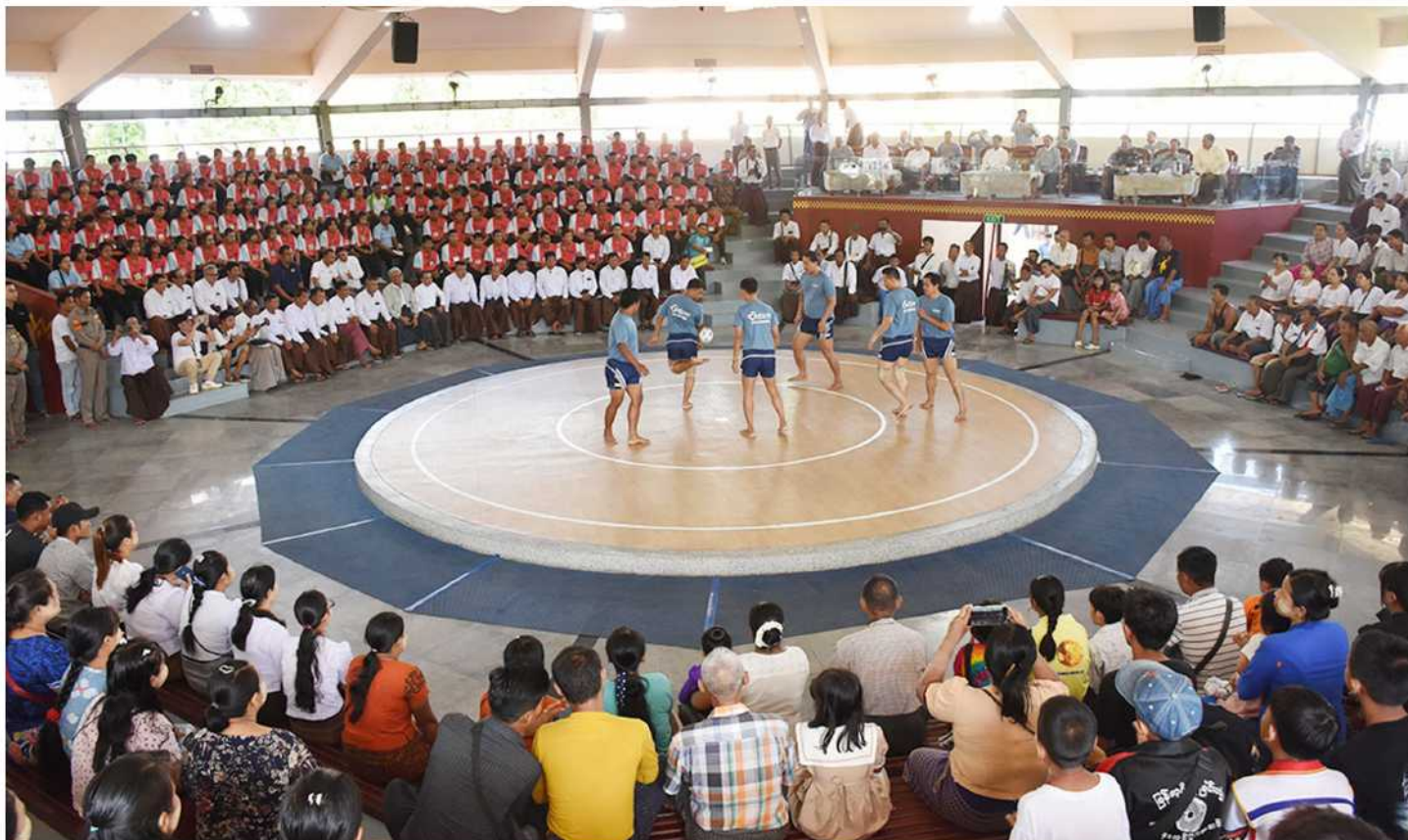
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရွယ်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်တန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- ❖ အားကစားရာသီမှသာလျှင် အားကစားဆောင်ရွက်သည်မဟုတ်ဘဲ နွေ၊မိုး၊ဆောင်းဥတုသုံးပါးလုံးတွင် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုများ၊ အားကစားပြိုင်ပွဲများ ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် နေထိုင်စားသောက်မှုများရှိရမည်ဖြစ်...
- ❖ ထိုသို့ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှသာလျှင် အလုပ်လုပ်နိုင်မည်၊ ပညာသင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ပြုလုပ်သောပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၇/ ၂၀၂၃)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော် (၉၆)ကြိမ်မြောက် ဝါဆိုခြင်းအလှခတ်ပွဲတော်ဖွင့်ပွဲကျင်းပ



ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

(၂၂-၆-၂၀၂၄)

ဈေးကော်	၄၂ ဒီဂရီ	၂ ဒီဂရီ	ဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမူ	၄၀ ဒီဂရီ	၆ ဒီဂရီ	ဆဲလ်စီးယပ်
မန္တလေး	၄၀ ဒီဂရီ	၂ ဒီဂရီ	ဆဲလ်စီးယပ်
ရွှေဘို	၄၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	ဆဲလ်စီးယပ်
ကျောက်ဆည်	၄၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	ဆဲလ်စီးယပ်
ပခုက္ကူ	၄၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	ဆဲလ်စီးယပ်
ညောင်ဦး	၃၉ ဒီဂရီ	၈ ဒီဂရီ	ဆဲလ်စီးယပ်
မုံရွာ	၃၉ ဒီဂရီ	၁ ဒီဂရီ	ဆဲလ်စီးယပ်

မန္တလေး၊ ဇွန် ၂၂
မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော် (၉၆)ကြိမ်မြောက် ဝါဆိုခြင်းအလှခတ်ပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဘုရားကြီးအနောက်ဘက် ၄၅ တာရှီ ဝါဆိုခြင်းလုံးအားကစားရုံတွင်ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်တိုင်းဒေသ

ကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော် ဝါဆိုခြင်းအလှခတ်ပွဲတော် ကျင်းပရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ခြင်းပညာရှင်များ၊ အပျော်တမ်းခြင်းအသင်းများမှခြင်းအားကစားသမားများ၊ခြင်းဝါသနာရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော် (၉၆)ကြိမ်မြောက် ဝါဆိုခြင်းအလှခတ်ပွဲတော်ကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ဝါဆိုခြင်းဝါသနာရှင်ကြီးများ၏ သရုပ်ဖော်အလှခတ်ပြသမှုများကို

စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ☆

ပြည်ကြီးတံခွန်နှင့် တာချီလိတ် မြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေရှင်နယ်လိက် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲတွင် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းက ရတနာပုံအက်မ်စီအသင်းကို နှစ်ဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိ




အောင်သစ္စာဦးအထွေထွေအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်

“ဆုံးရှုံးမှုအန္တရာယ်ဘေး မျှဝေခံစားပေးမှာ အောင်သစ္စာဦး အာမခံပါ”

Hotline-09-450450561, 09-450450562, 09-450450563