



yadanarbonnews.com

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ ပြာသိုလဆန်း (၁၀)ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (28-12-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၂၄၂)

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

❖ မှန်ကန်ရွေးချယ် မဲပေးမယ်
စတင်ရွေးလှမ်း အနာဂတ်လမ်း။

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

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

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီရုံး အမှုဆောင်ချုပ် ဦးအောင်လင်းဒွေး မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ နိကာရာဂွာသံအမတ်ကြီးကို လက်ခံတွေ့ဆုံ

စာမျက်နှာ - ၁၈

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ နိုင်ငံတကာ ရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများကို ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားပြီး ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ် (FPTP) မဲဆန္ဒနယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ် (FPTP) မဲဆန္ဒနယ်များစာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ကြေညာချက်အမှတ် (၁၇၁ / ၂၀၂၅) ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၉ ရက် (၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၇ ရက်)

ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် မဲအများဆုံးရသူ အနိုင်ယူစနစ်(FPTP)မဲဆန္ဒနယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ် (FPTP) မဲဆန္ဒနယ်များစာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း

၁။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၌ လွှတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန်အခြေအနေမရှိသည့် အောက်ဖော်ပြပါ ပြည်သူ့လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ် ကိုးနယ်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်(FPTP)မဲဆန္ဒနယ် နှစ်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်(FPTP) စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ □

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲသို့ လာရောက်လေ့လာကြသည့် နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများကို ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားခြင်းနှင့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ Jasmine Nay Pyi Taw ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုး၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမျိုးလှိုင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံးတာဝန်ရှိသူများနှင့်ဖိတ်ကြားထားသည့်ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ □

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပခြင်းမပြုမည့် မဲဆန္ဒနယ်များနှင့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုများ ထုတ်ပြန်ကြေညာ

စာမျက်နှာ - ၁၉

ဘိလပ်မြေဝက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀) ခြိုင်းကလေး နှင့် ဘိလပ်မြေဝက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀) ပြည်ညောင်တို့မှ ထုတ်လုပ်သော ကြံ၊ ဆင်နစ်ကောင် ၊ Blue Diamond နှင့် မြင်းပျံ အမှတ်တံဆိပ် ဘိလပ်မြေများအား စက်ရုံ နှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ဘိလပ်မြေဝက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀)
ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၉၂၅၂၃၂၃
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၀၀၂၇၀၄၊ ၀၉၇၇၀၀၄၀၇၉

ဘိလပ်မြေဝက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀)
ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၀၀၄၀၇၄
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၀၀၂၆၇၀






ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

ကောင်းမွန်သောနိုင်ငံအနာဂတ်ကို ဆန္ဒမဲပေးခြင်းဖြင့်တည်ဆောက်

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပခြင်းသည် ဥပဒေပြုရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးတာဝန်များဆောင်ရွက်ကြမည့် ပါတီကိုယ်စားလှယ်များကို ပြည်သူ့ဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ကြခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ရွေးချယ်ရန်အတွက် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်းလိုက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၁)ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်(ယနေ့)တွင် စတင်ကျင်းပပြုလုပ်တော့မည်ဖြစ်ပေသည်။

ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးရာတွင် ဆန္ဒမဲမပေးမီ မိမိ၏မဲအမည်စာရင်းကို ဦးစွာကြည့်၍ ဆန္ဒမဲပေးရန်အတွက် တန်းစီရမည်ဖြစ်သည်။ မဲရုံသို့ဝင်ရောက်သည့်အခါ မဲစာရင်းစစ်ဆေးသူထံ မိမိ၏အမည်နှင့် မဲစာရင်းအမှတ်စဉ်ကိုပြောပြ၍ အထောက်အထားအဖြစ် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ကို ပြရမည်ဖြစ်သည်။ မဲစာရင်းစစ်ဆေးသူက မိမိ၏အမည်ကို တွေ့ရှိပြီး မှန်ကန်ပါက မဲစာရင်း၌လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း သို့မဟုတ် လက်ဝဲလက်မဖြင့် လက်မွှေနှိပ်ရမည်ဖြစ်သည်။ လျှို့ဝှက်ဆန္ဒပြုခန်းအတွင်းသို့ဝင်၍ ဆန္ဒပြုစက်ပေါ်ရှိ မိမိမဲပေးလိုသော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း၏ အမည်နှင့် သင်္ကေတအမှတ်အသားတည့်တည့်တွင်ရှိသော ဆန္ဒပြုခလုတ်ကို တစ်ကြိမ်သာ နှိပ်၍ ဆန္ဒပြုမဲပေးရမည်။

ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများသည် ပြည်သူ့လွှတ်တော်တွင် မိမိဆန္ဒပြုလိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်တွင် မိမိဆန္ဒပြုလိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်လွှတ်တော်တွင် မိမိဆန္ဒပြုလိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးကိုလည်းကောင်း လွှတ်တော်တစ်ရပ်စီအတွက် ဆန္ဒမဲတစ်မဲစီသာ ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းရင်းသားလူမျိုးမဲစာရင်းတွင် ပါဝင်သည့်မဲဆန္ဒရှင်များအနေဖြင့် စတုတ္ထမြောက်မဲပေးစက်တွင် ဆက်လက်၍မဲပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့မဲပေးရာတွင် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့၏ အနာဂတ်အတွက် မှန်ကန်သော ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများကိုသာ ရွေးချယ်မဲပေးရမည်ဖြစ်ပေသည်။

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်တွင် "နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကိုအလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး"ဟူသည့် ဦးတည်ချက်ပါရှိသည်။ ထိုဦးတည်ချက်အတိုင်း စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကိုအကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန်အတွက် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများက မိမိတို့ရှိသည့် နိုင်ငံသားအခွင့်အရေးဖြင့် ဆန္ဒပြုရွေးချယ်ကြရမည်သာဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်အထောက်အကူအပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများအားလုံး ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ကြရန်လိုပြီး ဆန္ဒမဲပေးသူများကလည်း မဲပေးရာတွင် နိုင်ငံနှင့် ဒေသအကျိုးကိုဆောင်ရွက်နိုင်သူ၊ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို လေးစားလိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်သူ၊ နိုင်ငံရေးအမြင်၊ အုပ်ချုပ်ရေးအမြင်၊ စီးပွားရေးအမြင်၊ လုံခြုံရေးအမြင်ရှိသူ၊ တပ်မတော်နှင့်လက်တွဲဆောင်ရွက်နိုင်သည့်သူများကိုရွေးချယ်၍ ဆန္ဒမဲပေးကြရန် လိုပေသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်(ယနေ့)တွင် စတင်၍ အပိုင်းလိုက်ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများအနေဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးနိုင်မည့်အခွင့်အရေးကိုအရယူကာ ဆန္ဒမဲပေးခြင်းဖြင့် မိမိပေးလိုက်သောမဲတစ်ပြားသည် ကောင်းမွန်သောနိုင်ငံအနာဂတ်ကိုတည်ဆောက်ရာတွင် တစ်ထောင့်တစ်နေရာမှ အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီမုန်ညင်းနှင့် ပန်းနှမ်း စုစုပေါင်း ၂၂၅၆၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ကောလင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီမုန်ညင်းနှင့် ပန်းနှမ်း စုစုပေါင်း ၂၂၅၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီမုန်ညင်းနှင့် ပန်းနှမ်း စုစုပေါင်း ၂၂၅၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကောလင်းမြို့နယ်တွင် ဆီမုန်ညင်း ၁၅ ဧက၊ ပန်းနှမ်း ၁၃၅၂၅ ဧက၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ဆီမုန်ညင်း ၁၆၇ ဧက၊ ပန်းနှမ်း ၁၈၂၈ ဧက၊ ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် ဆီမုန်ညင်း ၃၅၂ ဧက၊ ပန်းနှမ်း ၆၆၈၁ ဧက စုစုပေါင်း ၂၂၅၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ကောလင်းခရိုင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဆီမုန်ညင်း နဲ့ ပန်းနှမ်း စုစုပေါင်း ၂၂၅၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီ အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဆီမုန်ညင်းနဲ့ ပန်းနှမ်းကို ဆီအဖြစ် အသုံးပြုကြသလို ဆေးအဖြစ်လဲ အသုံးပြုကြပါတယ်"ဟု ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြသည်။
ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆီမုန်ညင်းနှင့် ပန်းနှမ်းစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကောလင်းမြို့နယ်တွင် ဆီမုန်ညင်း ၁၅ ဧက၊ ပန်းနှမ်း ၁၆၅၆၇ ဧက၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ဆီမုန်ညင်း ၃၅၂ ဧက၊ ပန်းနှမ်း ၁၈၂၈ ဧက၊ ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် ဆီမုန်ညင်း ၃၅၂ ဧက၊ ပန်းနှမ်း ၆၆၈၁ ဧက စုစုပေါင်း ၂၂၅၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
၅၇၄၂ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၂၄၉၄၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆီမုန်ညင်းနှင့် ပန်းနှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာ ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဆီမုန်ညင်းနှင့် ပန်းနှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဆီမုန်ညင်းနှင့် ပန်းနှမ်းကို ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
(၂၀၆)

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ညောင်ပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဝမ်းတွင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ညောင်ပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦး ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများ အဆိုပါ ညောင်ပင်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၃ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၈ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၇၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး လုပ်ငန်းများလည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ အောင်ရဲကျော်

လွန်မြို့နယ်တွင် ငရုတ်သီးခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

လွန် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိ ကြောင်း သိရသည်။
ဟင်္သာတခရိုင် လွန်မြို့နယ်တွင် ငရုတ်သီးခြောက်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း လွန်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းလှက ပြောပြ၍ သိရသည်။
လွန်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ဒုတိယပတ်မှစတင်ပြီး ယနေ့ထိ ငရုတ်သီးခြောက်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသတွင် ငရုတ်သီးခြောက်များ ပေါ်နေချိန်ဖြစ်ပြီး ငရုတ်သီးခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ဈေးကွက်ကပါ အဝယ်လိုက်နေလို့ အရောင်းအဝယ်တွေ ကောင်းနေတာပါ"ဟု လွန်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းလှက ပြောပြသည်။
လွန်မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ငရုတ်သီးခြောက်များသည် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက်ငရုတ်သီးများအရောင်းအဝယ်ကောင်းလာသည့်အတွက် ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ တောင်သူများ၊ လုပ်သားများအဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျောက်ဆည်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

ပျော်ဘွယ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းခရိုင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျောက်ဆည်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ရမည်းသင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်း၊ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဟိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကျောက်ဆည်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများသတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျောက်ဆည်ကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် ၁ ဒသမ ၁ မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် မြေသားနှစ်ပေ၊ မြေနီကျောက်စရစ် ကိုးလက်မရှိ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်း



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် သီလရှင်အဆောင်ကြီးကြပ်ရေးအမျိုးသမီးဆပ်ကော်မတီအလှူရှင်အဖွဲ့က လစဉ်ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၊ ကျောက်ကပ်ဆေးနေသောသံဃာတော်၊ သီလရှင်များအတွက် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ နာယက ဒေါက်တာဦးဝင်း၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဦးခင်မောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ရေဦး ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ၂၀၂၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော မတ်ပဲစိုက်ခင်းများကို ယခု မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ

တယ်"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့် ထွန်းက ပြောပြသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် မတ်ပဲစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလုံနိုင်မည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် မတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

သာစည်မြို့နယ် ဆူးပုတ်ကန်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

သာစည် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျွဲတပ်ဆုံကျေးရွာအုပ်စု ဆူးပုတ်ကန်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ဖြင့် ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်း၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တိုးတိုးစိန်နှင့် ဆူးပုတ်ကန်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ

များနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိမရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆူးပုတ်ကန်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၅၅ သန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၀၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၉၅ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၄ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ နိုဝင်ဘာလအတွင်း နံကားစပါးတင်းရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင် ၁၄၇၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

"မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်က လယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိကထားတင်ပို့ရောင်းချနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ နိုဝင်ဘာလအတွင်းမှာ နံကားစပါးတင်းရေ အများအပြားတင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ ဒီဇင်ဘာလထဲမှာလဲ နံကားစပါးကို အများအပြား ဝယ်ယူဖို့ ကမ်းလှမ်းချက်ရရှိထားပါတယ်။ အခုလိုစပါးတွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်း လာတော့ လယ်ယာထွက်ကုန်တင်ပို့တဲ့ လုပ်ငန်းနဲ့ဆက်စပ်တဲ့သူတွေ အလုပ်

အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး စပါးစိုက် တောင်သူတွေ အဆင်ပြေလာပါတယ်"ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်ပပလင်းက ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် နံကားစပါးများအပါအဝင် အခြားလယ်ယာ ထွက်ကုန်များကို ပွဲရုံပိုင်ရှင်များက စနစ်တကျထုတ်ပိုးပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်နှင့် အခြားဒေသဈေးကွက်များသို့ ပို့မှန်တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း မော်လမြိုင် ကျွန်းမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်ပပလင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ကျွမ်းကျင်သူများဖြစ်လာစေရေး

မျိုးသူ (ကုန်သွယ်မြှင့်)

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် လူသားအရင်းအမြစ်များမရှိမဖြစ်ပါ။ စက်မှုလုပ်ငန်းများ မည်မျှတက်ကျယ်သည်ဖြစ်စေ ဥပဒေအားနှင့် ကာယအားသည် လိုအပ်နေသေးသည်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ နိုင်ငံငယ်တစ်ခုအတွက် ဥပဒေအားနှင့် ကာယအားသည် လိုအပ်မှုမြင့်မားလျက်ရှိပါသည်။ ဥပဒေပိုင်းဆိုင်ရာဖြစ်စေ၊ ကာယပိုင်းဆိုင်ရာဖြစ်စေ လုပ်ငန်းတစ်ခုတွင် ကျွမ်းကျင်မှုလိုအပ်ကြသည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ ကျွမ်းကျင်သူများဖြစ်လာရေးအတွက် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရသည်များလည်း အစဉ်အမြဲကြုံနေရသည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျွမ်းကျင်မှုတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားလည်း တိုးတက်လာသည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့တို့သည် မိမိတို့လုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သောကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများကို ပြင်ပမှ အဆင်သင့်ကျွမ်းကျင်ပြီးသူများကို ခေါ်ယူခြင်းထက် ဈေးသက်သာသော မကျွမ်းကျင်သေးသူများကိုခေါ်ယူပြီး လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးကာ ကျွမ်းကျင်သူများဖြစ်လာအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ပိုမိုပြုလုပ်တတ်ကြပါသည်။

ကျွမ်းကျင်သူများဖြစ်လာစေရန် လေ့ကျင့်သည့် အခါတွင် အဓိကအားဖြင့် သင်တန်းများဖြင့် လေ့ကျင့်ပေးလေ့ရှိပါသည်။ သင်တန်းများ၊ ဒီပလိုမာသင်တန်းစသည်တို့သည် ကျွမ်းကျင်သူများဖြစ်လာစေရန် လေ့ကျင့်ပေးခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် သင်တန်းများပေးခြင်းဖြင့် မည်သည့်အရာများရှိပါသနည်း။ သင်တန်းတက်သူများ မည်သည်ကိုရနိုင်ပါသနည်း။ သင်တန်းများတွင် အောက်ပါအချက်များရှိနိုင်သည်- ကျွမ်းကျင်မှုနှင့်အသိပညာ

သင်တန်းများကရရှိသည့် ပထမဆုံးအချက်မှာ ကျွမ်းကျင်မှုဖြစ်ပါသည်။ ဘာသာစကားသင်တန်းများ၊ ကွန်ပျူတာသင်တန်းများ၊ စာရင်းကိုင်သင်တန်းများ စသည်တို့အားလုံးသည် လက်တွေ့အသုံးချနိုင်သည့် အသိပညာသင်တန်းအမျိုးအစားများဖြစ်ကြပါသည်။ ထိုသင်တန်းအမျိုးအစားများမှရရှိသည့် ကျွမ်းကျင်မှုများသည် Hard Skill ခေါ်သည့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာပညာများဖြစ်ပြီး သင်ယူလေ့ကျင့်ခြင်းဖြင့် ကျွမ်းကျင်တတ်ကျွမ်းလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို Hard Skill မျိုးအပြင် သင်တန်းများမှ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှု၊ တစ်နည်းဆိုရလျှင် Soft Skill များလည်း ရရှိလာနိုင်ပါသည်။ သင်တန်းများတွင် သင်တန်းသားအချင်းချင်းပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး၊ ပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်း၊ ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်နိုင်စွမ်းများလည်း ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း တိုးမြှင့်လာခြင်း

ဤအချက်မှာလည်း သင်တန်းများမှရရှိနိုင်သည့် အကြောင်းတစ်ချက်ဖြစ်ပါသည်။ ကျွမ်းကျင်သူများကိုသာ လုပ်ငန်းရှင်များက ရွေးချယ်လိုကြပြီး လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုရှိပြီး ထပ်မံသင်ကြားပေးခြင်းနည်းပါးသည့် အတွက် အကြံပြုသူများ၊ ကျွမ်းကျင်သူများဖြစ်မှသာလျှင် လုပ်ငန်းစာဝင်ငွေလည်း ကောင်းနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်လျှင်လည်း သင်တန်းများနှင့်စိမ်းနေ၍မရဘဲ မိမိလုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သောကျွမ်းကျင်မှုများ၊ ပိုမိုတိုးတက်စေမည့်နည်းပညာများအတွက် သင်တန်းများတက်နေရန် လိုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းလည်း ပိုမိုတိုးတက်လာနိုင်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ကျန်းမာရေးမျိုးတစ်ဦး သို့မဟုတ် သူနာပြုတစ်ဦးအနေဖြင့် နာမကျန်းသူများကိုကုသခြင်းတစ်မျိုးသာလုပ်ကိုင်ကြသည်ဖြစ်သော်လည်း လူနာနှင့်ထိတွေ့၍

ရောဂါရှာဖွေခြင်း၊ ကွန်ပျူတာသုံး၍ လူနာ၏အချက်အလက်များကို မှတ်သားခြင်း၊ ဆေးစစ်ချက်များ၊ နည်းပညာသုံးရောဂါကုသခြင်းများတွင် ဆန်းသစ်သောနည်းပညာများနှင့် ကိရိယာများကို သုံးစွဲတတ်ရန်၊ ကျွမ်းကျင်ရန်လိုအပ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လုပ်ငန်းတစ်ခုလုပ်လျှင် အချိန်အချက်ပြုခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက်ဖြန့်ဝေခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဆက်သွယ်ခြင်းများအတွက် Viber Group များဖြင့် အချိန်ကုန်သက်သာ၍ ဆက်သွယ်မှုမြန်ဆန်သောနည်းလမ်းများကို သုံးစွဲလာကြပါသည်။ ထို Viber Group သို့ ဝင်ရောက်ခြင်း၊

❖ သင်တန်းများကရရှိသည့် ပထမဆုံးအချက်မှာ ကျွမ်းကျင်မှုဖြစ်ပါသည်။ ဘာသာစကားသင်တန်းများ၊ ကွန်ပျူတာသင်တန်းများ၊ စာရင်းကိုင်သင်တန်းများ စသည်တို့အားလုံးသည် လက်တွေ့အသုံးချနိုင်သည့် အသိပညာသင်တန်းအမျိုးအစားများဖြစ်ကြပါသည်။ ထိုသင်တန်းအမျိုးအစားများမှရရှိသည့် ကျွမ်းကျင်မှုများသည် Hard Skill ခေါ်သည့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာပညာများဖြစ်ပြီး သင်ယူလေ့ကျင့်ခြင်းဖြင့် ကျွမ်းကျင်တတ်ကျွမ်းလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို Hard Skill မျိုးအပြင် သင်တန်းများမှ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှု၊ တစ်နည်းဆိုရလျှင် Soft Skill များလည်း ရရှိလာနိုင်ပါသည်။ ❖

စာရေးခြင်းနှင့်ပြန်ကြားခြင်း စသည်တို့ကို မဆောင်ရွက်တတ်ပါက အလုပ်လုပ်ရန် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးအချိန်အချက်ပြုရန်၊ သတင်းပေးယူလုပ်ရန် စသည်တို့ကိုပါ မလုပ်ဆောင်နိုင်သည့်အခြေအနေဖြစ်လာပါသည်။ နည်းပညာသင်တန်းများက ကျွမ်းကျင်မှုပညာတို့ကိုတိုးစေပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပိုမိုရရှိစေပါသည်။

အဆက်အသွယ်ကောင်းများ

သင်တန်းများတွင် ခင်မင်ရင်းနှီးမှုများသာမက အခြားသောသူတစ်ဦးနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံမှုနယ်မြေ ကျယ်ပြန့်လာပြီး လိုအပ်ပါက အကြံဉာဏ်နှင့် အကူအညီများလည်း ရလာနိုင်ပါသည်။ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးကောင်းသူများသည် နေရာတိုင်းတွင် မိတ်ဆွေများရှိလာနိုင်ပြီး မိတ်ဆွေများခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးကို ရလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် သင်တန်းဆရာထံမှသော်လည်းကောင်း၊ သင်တန်းသားအချင်းချင်းထံမှသော်လည်းကောင်း မိမိလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အဆက်အသွယ်များရရှိနိုင်သဖြင့် သင်တန်းဆင်းပြီးနောက်ပိုင်းတွင်လည်း မိတ်ဆွေမပျက်ဆက်သွယ်နေခြင်းဖြင့် လိုအပ်ချိန်တွင် အဆက်အသွယ်ကောင်းများဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ဥပမာ-စားသောက်ဆိုင်ဖွင့်ထားသော သူတစ်ဦးသည် သင်တန်းတွင်သိကျွမ်းခဲ့သည့် မိတ်ဆွေများထံမှ လာရောက်အားပေးခြင်း၊ ကုန်ကြမ်းအစားအစာများကို ရရှိနိုင်ခြင်းစသည့် ကောင်းကျိုးများရလာနိုင်ပါသည်။

ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်စိတ်ချမှု

ယာဉ်မောင်းသင်တန်းတစ်ခုဆင်းလာသည့်အခါ အဆိုပါယာဉ်ကို မောင်းနှင်တတ်လာပြီး မောင်းနှင်ချိန်ရလာသည်နှင့်အမျှ ကျွမ်းကျင်လာပြီး ကိုယ့်ကိုယ်

ကိုယ် ယုံကြည်စိတ်ချမှုလည်း တိုးတက်လာစေပါသည်။ ယာဉ်မောင်းသင်တန်းတွင် ဆရာတစ်ဦးက သင်တန်းသားများကို မှာကြားသည်မှာ ခြောက်လအတွင်း ယာဉ်မတော်တဆမှု အနည်းငယ်မျှဖြစ်ရန် သတိထားရမည် ခြောက်လကျော်သည်ထိ ကောင်းစွာမောင်းနှင်တတ်လာပြီဆိုလျှင် မိမိကိုယ်ကိုယုံကြည်စိတ်ချမှုအပြည့်ရရှိလာပြီး ယာဉ်ကိုကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ မောင်းနှင်နိုင်မည်ဟုဆိုပါသည်။ မှန်ပါသည်။ လေ့ကျင့်မှုကောင်းသည်နှင့်အမျှ ကျွမ်းကျင်လာပြီး ကျွမ်းကျင်သည်နှင့်အမျှ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်စိတ်ချမှုတိုးလာပြီး အမှားအယွင်းကင်းမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကုန်

ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်လည်း ပြည့်ဝလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ အမြင်သစ်၊ အတွေးသစ်များရရှိခြင်း လုပ်ငန်းတစ်ခုတွင် ပုံမှန်လုပ်ငန်းများနှင့်သာ အချိန်ကုန်နေတတ်ပြီး အတွေးအမြင်များမှာ သမားရိုးကျသာ ဖြစ်နေတတ်သည်။ သင်တန်းများတက်ရောက်သည့်အခါတွင် မတူညီသောရှုထောင့်များမှ အမြင်များ၊ တွေးခေါ်ပုံများ၊ စဉ်းစားပုံများသည် အသစ်အဆန်းများဖြစ်နေတတ်သည်။ မိမိတွေးနေသည့် အချက်များနှင့် ကွာခြားနေတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် အတိုချုပ်ပြောရမည်ဆိုပါက သင်တန်းများသည် မိမိ၏ သမားရိုးကျတွေးတောမှုဘောင်၏ အပြင်ဘက်မှ တွေးခေါ်နိုင်စွမ်း Out of Box Thinking ကို တိုးတက်ရရှိလာနိုင်ပါသည်။ အခြားသူများ၏ စဉ်းစားပုံနှင့် ရှုမြင်ပုံများကိုသိခြင်းကြောင့် အခြားသူများစဉ်းစားပုံကိုကြည့်ပြီး မိမိလုပ်ငန်းအတွက် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ၊ စားသုံးသူများ၏အမြင်များကို ပိုမိုလုပ်ဆောင်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြဿနာတစ်ခုကို ဖြေရှင်းရာတွင် ရှုထောင့်ပေါင်းစုံကြည့်ရှုစဉ်းစားတတ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ သင်တန်းဆရာများ၏ တွေးခေါ်ပုံ၊ ကိစ္စရပ်တစ်ခုအပေါ်ချဉ်းကပ်ပုံ၊ ပြဿနာတစ်ခုကို ဖြေရှင်းပုံနည်းလမ်းများကိုလည်း ရရှိလာမည်ဖြစ်သဖြင့် ဆန်းသစ်သောအတွေးအမြင်များ ဖြစ်လာပါသည်။ သင်တန်းများမှ စာတွေ့သင်ခန်းစာများကို မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းမှ လက်တွေ့အဖြစ်အပျက်များနှင့်ပေါင်းစပ်ပါက ပြည့်စုံသောလုပ်ငန်းတစ်ခု ဖြစ်လာစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

စည်းစနစ်ကျနလာခြင်း

သင်တန်းများကို အချိန်မီလာရောက်ခြင်း၊ သင်ခန်းစာများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီလေ့လာကျက်မှတ်ရသည်များရှိတတ်ခြင်းတို့ကြောင့် အချိန်ကို လေးစားသူတစ်ဦး ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခင်

ကပင် စည်းကမ်းလိုက်နာပြီး အချိန်ကိုလေးစားသူတစ်ဦးဖြစ်လျှင် သင်တန်းများကြောင့် ပိုမို၍ အချိန်လေးစားသော၊ အချိန်မဖြုန်းတတ်သော တန်ဖိုးရှိပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဖြစ်လာမည်။ နေ့စဉ်ဘဝတွင်လည်း အချိန်ကို တန်ဖိုးထားသူတစ်ဦး၊ အချိန်မဖြုန်းတတ်သူတစ်ဦးအဖြစ် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လုပ်ငန်းဆက်စပ်သူများထံ သတင်းရောက်ရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအခါတွင် မိမိလုပ်ငန်းအတွက် ဖောက်သည်ကောင်းများကိုလည်း တိုးပွားလာစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ခေတ်ရေစီးကြောင်းကို ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ခြင်း

လျင်မြန်စွာပြောင်းလဲနေသော ယခုခေတ်တွင် မိမိက ခေတ်နောက်ကျကျန်နေပါက လုပ်ငန်းတွင်လည်း အောင်မြင်မှုကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် အေအိုင်ခေတ်တွင် အေအိုင်သုံး၍ ကုန်ပစ္စည်းကြော်ငြာများဖန်တီးနိုင်ခြင်း၊ ဈေးကွက်သုတေသနများလုပ်နိုင်ခြင်း၊ အခြားသောကိစ္စများကိုလည်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းကြောင့် အေအိုင်နည်းပညာကို သင်တန်းများမှ မြန်မြန်ဆန်ဆန်ရရှိလာနိုင်ပါသည်။ အခြားသော နည်းပညာနှင့် သမားရိုးကျလုပ်ငန်းများကို ယှဉ်တွဲအကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှသာ ခေတ်ရေစီးကြောင်းကို မီအောင်လိုက်နိုင်ပြီး ဖောက်သည်များကို ထိန်းသိမ်းမှုပိုကောင်းနိုင်ပါသည်။ အဖွဲ့အစည်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်တတ်ခြင်းနှင့် အမှားနည်းစေခြင်း

သင်တန်းများတွင် သင်တန်းသားအချင်းချင်း မဖြစ်မနေပေါင်းသင်းဆက်ဆံနေရသဖြင့် အလုပ်ခွင်တွင် သီးသန့်အထီးကျန်သည်ဟု ခံစားရသည်မျိုးကို ပျောက်စေနိုင်ပါသည်။ အဖွဲ့အစည်းဖြင့် အလုပ်လုပ်တတ်စေသဖြင့် Team Work ၏သဘောကို ပိုမိုနားလည်စေပြီး မိမိအလုပ်တွင်လည်း Team Work ဖြင့် အလုပ်များကို ပိုမိုတွင်ကျယ်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် သင်တန်းများတွင် အဓိကအားဖြင့် သင်ကြားမှုမှကျွမ်းကျင်မှုသို့ ပြောင်းနိုင်ရန် လေ့ကျင့်မှုများကို ပြည့်စုံစွာလုပ်ရပါသည်။ ထိုသို့လေ့ကျင့်ခြင်းသည် အမှားကင်းခြင်းကို ရရှိစေပါသည်။ ထို့ကြောင့် လေ့ကျင့်ခြင်းကြောင့် ကျွမ်းကျင်ခြင်းကိုဖြစ်စေပြီး ကျွမ်းကျင်ခြင်းကြောင့် အမှားကင်းကင်းနှင့် လုပ်ငန်းပြီးစီးမှု မြန်ဆန်စေပါသည်။ ထိုအဆင့်မှ ကျွမ်းကျင်သောကုန်ထုတ်စွမ်းရည်မြင့်သောမန်နေဂျာများ၊ ခေါင်းဆောင်များ ပေါ်ပေါက်စေပါသည်။

လုပ်ငန်းရှင်ဖြစ်စေ၊ မန်နေဂျာများ၊ ဝန်ထမ်းများဖြစ်စေ၊ လုပ်သားများဖြစ်စေ သင်တန်းများလိုအပ်ပါသည်။ ဘဝတွင်လည်း သင်တန်းများလိုအပ်နေမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းများကရလာသော အသိအမြင်များသည် လက်တွေ့ဘဝအတွက်လည်း အဖိုးထိုက်တန်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် သင်တန်းများသည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် သင်တန်းများကို တက်ရောက်သည့်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် စိတ်ပါလက်ပါဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အောင်မြင်သော၊ တန်ဖိုးတက်လာသော သင်တန်းဆင်းတစ်ဦးဖြစ်လာမည်။ ထိုအခါ တန်ဖိုးရှိသော ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များဖြစ်လာနိုင်သကဲ့သို့ အောင်မြင်သောလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးလည်း ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် သင်တန်းများသည် ယူတတ်လျှင်ရလာသော ရွှေငွေရတနာအိုးများဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- The Adult Learner-Malcolm knowledges.
- Science of Expertise-Anders Ericsson.

(၇၈) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

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

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲပုပ် ၅၀၁၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မော်လိုက် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲပုပ် ၅၀၁၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲပုပ် ၅၀၁၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပါတယ်"ဟု မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြသည်။

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲပုပ် စိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက်လျာ ထားမှုအနေဖြင့် မော်လိုက်မြို့နယ် တွင် ၃၈၈ ဧက၊ ဖောင်းပြင်မြို့နယ် တွင် ၇၂၁ ဧက စုစုပေါင်းဧက ၇၀၉ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပဲပုပ်ကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည် ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုလုံ လုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချ နိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွား ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ပဲပုပ်ကို ပိုမိုစိုက် ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ် ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ နိုဝင်ဘာလအတွင်း ကဏန်းပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျိုက်လတ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ - ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ နိုဝင်ဘာလအတွင်း ကဏန်း ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် အောက် တိုဘာလအတွင်း ကဏန်းပိဿာ ချိန် ၄၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ပြီး နိုဝင်ဘာလအတွင်း ကဏန်းပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါကဏန်းများကို ရန်ကုန်

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ နိုဝင်ဘာလအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ကဏန်း ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၈၈၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



မေတ္တာရှင် မိမာတာ

- မြင်းမိုရ်တောင်ဦး ကျေးဇူးဂုဏ်အင် မေတ္တာပုံခိုင်း ယှဉ်တိုင်းရှုံးမှာပင် သန္ဓေကိုကြင် ချစ်ခင်စိတ်ထား ရင်သွေးကိုလွယ် မေတ္တာကြွယ် တိုက်ဖွယ်နို့မှာ ဖြူသွားသည်တည့်လေး။
- ဆုံးမညွှန်ကြား သမီးသားပေါ်တွင် သင့်ရာအတတ် ထက်မြက်ကြစေချင် ကောင်းရာပွဲပြင် စသင်စည်းကမ်း ယဉ်ကျေးလိမ္မာ ချိုချိုသာ မှန်စွာလမ်း လျှောက်လှမ်းကယ်နှင့်လေး။
- ကျောင်းသို့အပ်မြန်း ပွင့်လန်းပန်းနှယ် လန်းဆန်းမွှေးပျံ့ ရနံ့လှိုင်လှိုင်ကြွယ် ပညာတတ်ရွယ် စုံစွယ်အသိ သုတပွားစေ ကောင်းကျိုးဝေ အမွေကောင်း ရရှိပါလို့လေး။
- ရှေ့ရေးကိုကြည့် ဆောင်၏စိမံ သမီးနှင့်သား ကောင်းစားပျော်ရွှင်စံ ဆင်စီးမြင်းရံ ရှင်သန်ပေါက်ဖွား ထက်မြက်အောင်မြင် စီးပွားတွင် သွင်သွင်ပွား ကျော်ကြားကယ်နှင့်လေး။
- လိုချင်တာများ ရှာထားကြံဆောင် မညည်းညူဘဲ ဖြည့်ဆဲပြည့်စုံအောင် ဆိုးသည့်သွေးတောင် မရောင်ပယ်ကြ သည်းခံချစ်ရှာ မြတ်မေတ္တာ ရင်မှာကိန်း ချစ်ရသည်တည့်လေး။
- သာစွအနစ်နာ ခံပေးကြပေအတည်။ ထာဝရမေတ္တာ အမှန်အေးမြတော့သည်။ ။ ဆောင်းနေရောင်(အဖျောက်)

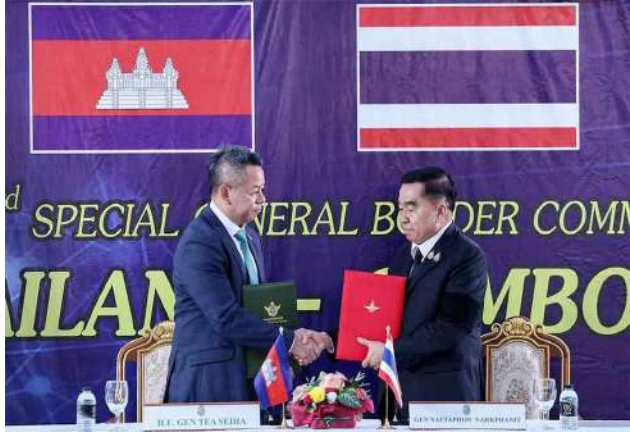
ခန္တီးမြို့နယ် လက်ပံသာကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

ခန္တီး ဒီဇင်ဘာ ၂၇ - သာကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီး ဖောက်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှု ခရိုင်ခန္တီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက လုပ်ငန်းများ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေး ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် အဆိုပါကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် လက်ပံသာကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ် လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေ တစ်မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် များကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း ကိုးလက်မရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက် စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ အကျယ် ၁၄ ပေ ရေကျော်ဖောက် တွင် ခန္တီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ လုပ်ငန်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းမိုး၊ ခန္တီးမြို့နယ် သန်းဖြင့် ပြည့်သိန်းခိုင်ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ပထမ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး အခါ လုပ်ငန်းများ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်း အင်ဂျင်နီယာများ၊ ကုမ္ပဏီမှ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ လက်ပံ သိရသည်။ အောင်ရဲကျော်



ထိုင်းနှင့် ကမ္ဘောဒီးယား နှစ်နိုင်ငံအပစ်အခတ် ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက် လက်မှတ်ရေးထိုး



ဗန်ကောက် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ - နယ်စပ်ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွားနေသော ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတို့သည် ယနေ့တွင် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက် လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့ကြကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

နှစ်နိုင်ငံ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်ကို ထိုင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး နက်သာဖွန် နကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးများက လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုင်းနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနှစ်နိုင်ငံတို့သည် ယခုနှစ်ဇူလိုင်လကလည်း ငါးရက်ကြာ နယ်စပ်ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ ကြားဝင်မှုဖြင့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက် ရယူခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ နယ်စပ်ပဋိပက္ခများကြောင့် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူ ၁၀၀ ဦး

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဆိုမာလီလန်းကို လွတ်လပ်သည့်နိုင်ငံအဖြစ် အစွဲရေးအစိုးရက တရားဝင်အသိအမှတ်ပြု

ဂျေရုဆလင် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ - ဆိုမာလီလန်းနိုင်ငံမှ ခွဲထွက်၍ လွတ်လပ်ရေးကြေညာထားသော ဆိုမာလီလန်းနယ်မြေကို လွတ်လပ်သည့် အချုပ်အခြာပိုင်နိုင်ငံအဖြစ် အစွဲရေးနိုင်ငံက ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် တရားဝင် အသိအမှတ်ပြုခဲ့ကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အစွဲရေးနိုင်ငံသည် ဆိုမာလီလန်းနယ်မြေကို လွတ်လပ်သည့် အချုပ်အခြာပိုင်နိုင်ငံအဖြစ် တရားဝင် အသိအမှတ်ပြုခဲ့သည့် ပထမဆုံး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံဖြစ်သည်။

ဆိုမာလီလန်းကို လွတ်လပ်သည့် အချုပ်အခြာပိုင်နိုင်ငံအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုထားသည့် ကြေညာချက်ကို အစွဲရေးဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ယာဟု နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ဂီဒီယန်ဆားနှင့် ဆိုမာလီလန်းသမ္မတ မိုဟမင်အက်ဘ်

Ref : RT
Trs : KKO

ဘယ်လာရုစ်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းလေတပ်စခန်းဟောင်းတစ်ခု၌ အော်ရက်ရှ်နစ်စ် ဟိုက်ပါဆိုးနစ်ဒုံးကျည်များ ရုရှားဖြန့်ကြက်ထားနိုင်

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ - ရုရှားနိုင်ငံသည် နျူကလီးယား ထိပ်ဖူးသယ်ဆောင်နိုင်သော အသံထက် မြန်နှုန်းလွန် ဟိုက်ပါဆိုးနစ်ဒုံးကျည်သစ်များကို ဘယ်လာရုစ်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း လေတပ်စခန်းဟောင်းတစ်ခု၌ ဖြန့်ကြက်ထားဖွယ်ရှိကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြ တင်ပြခဲ့သည်ဟု RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ယင်း ဟိုက်ပါဆိုးနစ်ဒုံးကျည်များကို အဆိုပါနေရာ၌ ဖြန့်ကြက်ထားခြင်းဖြင့် ဥရောပတစ်ဝှမ်းလုံးကို ရုရှားနိုင်ငံက ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်း ရှိလာလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောကြားသည်။

အော်ရက်ရှ်နစ်စ် အမည်ရှိ တာလတ်ပစ် ဟိုက်ပါဆိုးနစ်



ဒုံးကျည်များကို ဘယ်လာရုစ်နိုင်ငံ၌ ဖြန့်ကြက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတ ပူတင်က ပြောကြားထားသည်။ သို့ရာတွင် အော်ရက်ရှ်နစ်စ် ဟိုက်ပါဆိုးနစ်ဒုံးကျည်များ ချထားမည့်နေရာကို ရုရှားတာဝန်ရှိသူ များက ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် အကွာအဝေး မိုင် ၄၅၀၀ ထိ ပျံသန်းနိုင်သော အော်ရက်ရှ်နစ်စ် ဒုံးကျည်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်၌ စမ်းသပ်အသုံးပြုခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT
Trs : KKO

မှောင်ခိုလောင်စာဆီသယ် ရေနံတင်သင်္ဘောကို အီရန်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ် ဖမ်းဆီး

တီဟီရန် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ - မှောင်ခိုလောင်စာဆီများ သယ်ဆောင်ထားသည့် ပြည်ပသင်္ဘောတစ်စီးကို အီရန်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ်က ပင်လယ်ကွေ့ ရေပြင်၌ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခဲ့သည်ဟု အီရန်မီဒီယာများက ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် သတင်းများတွင်

ရေးသားတင်ပြထားကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါပြည်ပရေနံတင်သင်္ဘောသည် မှောင်ခိုလောင်စာဆီ လီတာ လေးသန်းထိ သယ်ဆောင်ထားကြောင်း အီရန်အစိုးရ မီဒီယာများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

သို့ရာတွင် ဖမ်းဆီးထားသည့် ပြည်ပရေနံတင်သင်္ဘော၏ အမည်နှင့် မည်သည့်နိုင်ငံ၌ မှတ်ပုံတင်ထားသည်တို့ကို အီရန်အစိုးရ မီဒီယာများက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

အီရန် တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ်သည် အဆိုပါ ပြည်ပရေနံတင်

သင်္ဘောကို ပါရှန်ပင်လယ်ကွေ့အတွင်းရှိ အီရန်ပိုင် ကျွန်းတစ်ကျွန်းအနီး ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်း ရေနံတင်သင်္ဘောပေါ်၌ လိုက်ပါလာသည့် ရေယာဉ်ဝန်ထမ်း ၁၆ ဦးကို ရာဇဝတ်မှုစွဲချက်များဖြင့် ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားကြောင်း အီရန်မီဒီယာများ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

အီရန်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ်သည် လွန်ခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်ကလည်း မှောင်ခိုလောင်စာဆီ လီတာ ခြောက်သန်း သယ်ဆောင်ထားသည့် ပြည်ပရေနံတင်သင်္ဘောတစ်စီးကို အိုမန်ပင်လယ်ကွေ့၌ ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



ယူကရိန်းနိုင်ငံကို မောင်းသူမဲ့ဒရုန်းယာဉ် အစင်း ၅၀၀၊ ဒုံးကျည် အစင်း ၄၀ တို့ဖြင့် ရုရှားတပ်မတော်တိုက်ခိုက်

မော်စကို ဒီဇင်ဘာ ၂၇ - ရုရှားတပ်မတော်သည် ယနေ့တွင် ယူကရိန်းနိုင်ငံကို ဒုံးကျည်များ၊ မောင်းသူမဲ့ဒရုန်းယာဉ်များ အသုံးပြု၍ တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

လေးနှစ်နီးပါး ကြာမြင့်နေပြီဖြစ်သော ယူကရိန်းပဋိပက္ခကို အဆိုးသတ်ရေးအတွက် အမေရိ

ကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်၌ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် ယူကရိန်းသမ္မတ ဖီလစ်စကိုး တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန် စီစဉ်ထားချိန်တွင် ယူကရိန်းပစ်မှတ်များကို ရုရှားတပ်မတော်က ပြင်းထန်စွာ တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ တိုက်ခိုက်မှုတွင် ရုရှားတပ်များသည် မောင်းသူမဲ့ဒရုန်း

ယာဉ် အစင်း ၅၀၀ နှင့် ဒုံးကျည် အစင်း ၄၀ အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ ယနေ့တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံ ကိုယ်တိုင်ဖြို၍ လေကြောင်းရန် သတိပေးစနစ်ကို ၁၀ နာရီကြာ ဖွင့်ထားခဲ့ရသည်။

ရုရှားတပ်များ၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ကိုယ်တိုင်ဖြို ခရိုင်ဒုနစ်ဒု

တို့၌ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများရှိခဲ့ပြီး လူတစ်ဦး သေဆုံး၍ ၁၉ ဦးခန့် ဒဏ်ရာရခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက တစ်စုံတစ်ရာ ပြောကြားခြင်း မရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

လကမ္ဘာစူးစမ်းလေ့လာရေးမစ်ရှင်များအတွက် လပေါ်၌ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံတည်ဆောက်ရန် ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီ စီစဉ်ထား



မော်စကို ဒီဇင်ဘာ ၂၇
လကမ္ဘာစူးစမ်းလေ့လာရေး မစ်ရှင်များအတွက် လာမည့် ၁၀ နှစ်အတွင်း လပေါ်၌ နျူကလီးယား စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံတည်ဆောက် ရန် ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီက စီစဉ်ထားကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

မိမိတို့အနေဖြင့် လကမ္ဘာ စူးစမ်းလေ့လာရေး မစ်ရှင်များကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၃၆ ခုနှစ်တွင် လမျက်နှာပြင် ပေါ်၌ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေး စက်ရုံတစ်ရုံ တည်ဆောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအာကာသ အေဂျင်စီက သတင်းထုတ် ပြန်ထားသည်။

ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီ၏ အထက်ပါသတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးဟူ၍ အတိအလင်း ဖော်ပြထားခြင်းမရှိပေ။ သို့ရာတွင် လမျက်နှာပြင် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို နိုင်ငံပိုင် ရိုဆာတမ် နျူကလီးယားစွမ်းအင် ကုမ္ပဏီနှင့် ရုရှားနိုင်ငံ၏အကြီးဆုံး

နျူကလီးယားသုတေသနအဖွဲ့ဖြစ် သည့် ကာချာတော့ဗ်အင်စတီကျု တို့က တည်ဆောက်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ သည် ရုရှား၏လကမ္ဘာစူးစမ်းရေး လုပ်ငန်းများ၊ ရုရှားနှင့် တရုတ် တို့ ပူးပေါင်းတည်ဆောက်မည့် နိုင်ငံတကာ လကမ္ဘာသုတေသန စခန်းတို့အတွက် စွမ်းအင်ဖြည့် ဆည်းပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှား အာကာသအေဂျင်စီ တာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားသည်။
ရုရှား အာကာသအေဂျင်စီ ကဲ့သို့ပင် အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုး သားလေကြောင်းနှင့် အာကာသ စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ) ကလည်း လကမ္ဘာပေါ်၌ နျူက လီးယားစွမ်းအင်သုံးဓာတ်အားပေး စက်ရုံတည်ဆောက်ရန် ရည်ရွယ် ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

စိတ်အတက်အကျမြန်ဆန်မှုပြဿနာနှင့် အစာခြေလမ်းကြောင်းစနစ်ပက်တီးရီးယား စုဖွဲ့မှုတို့ကြား ဆက်စပ်မှုရှိနိုင်

ပေကျင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၇
စိတ်အတက်အကျမြန်ဆန်မှု ပြဿနာနှင့် အစာခြေလမ်း ကြောင်းစနစ် ပက်တီးရီးယား ဖက်တီးရီးယား ဆက်စပ် မှုကို အခိုင်အမာ သက်သေပြနိုင် ကြောင်း တရုတ်သုတေသနပညာ သုတေသနပညာရှင်များက ဒီဇင် ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။
အစာခြေလမ်းကြောင်းစနစ် ပက်တီးရီးယားစုဖွဲ့မှုပုံစံများအနေ ဖြင့် Bipolar Disorder လူနာများ ၏ အာရုံနာဗ်ဆဲလ်စနစ်အပေါ် မည်သို့ အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိ တတ်သည်ကို ဖော်ထုတ်ရေး အတွက် လေ့လာမှုများဆက်လက် ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်ဆဲဖြစ်ကြောင်း တရုတ် သုတေသနပညာရှင်များ က ပြောကြားသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

တစ်ရက်လျှင် အရက်တစ်ခွက်မျှ သောက်သုံးခဲ့လျှင်ပင် ခံတွင်းကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်

နယူးဒေလီ ဒီဇင်ဘာ ၂၇
တစ်ရက်လျှင် အရက်တစ်ခွက် မှု သောက်သုံးခဲ့လျှင်ပင် ခံတွင်း ကင်ဆာရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့် တက်လာနိုင်ကြောင်း အိန္ဒိယ သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
အိန္ဒိယ သုတေသနပညာရှင် များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ တစ်ရက်လျှင် အရက် ကိုးဂရမ်မျှ သောက်သုံးမှုသည်ပင် ခံတွင်း ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာမှုနှင့်ဆက် စပ်နေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကွမ်းစားသုံးမှုအလေ့အထ သည်လည်း ခံတွင်းကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက် လာနိုင်ကြောင်းအိန္ဒိယသုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သည့် ပထမအဆင့်ပင်မဒုံးပျံယာဉ်ပြန်လည်ရယူမှုကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်လယ်ပိုင်းတွင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လန်းစပေကုမ္ပဏီက ရည်ရွယ်ထား

ပေကျင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သည့် ပထမအဆင့်ပင်မဒုံးပျံယာဉ် ပြန် လည်ရယူမှုကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ် လယ်ပိုင်းတွင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တရုတ်နိုင်ငံအခြေစိုက် လန်းစပေ ကုမ္ပဏီက ရည်ရွယ်ထားကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
မိမိတို့အနေဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်လယ်ပိုင်းတွင် ပထမအဆင့် ပင်မဒုံးပျံယာဉ် ပြန်လည်ရယူမှုကို အောင်မြင်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် မျှော်လင့်ထားကြောင်း လန်းစပေ ကုမ္ပဏီ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။
ဒုံးပျံတစ်စင်း၏ ပထမအဆင့်



ပင်မဒုံးယာဉ်ကို ပြန်လည်ရယူ၍ လန်းစပေကုမ္ပဏီသည် ယခု ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်မည့် နည်း ဖွဲ့ဖြင့်ပထမအဆင့်ပင်မဒုံးပျံယာဉ် ပြန်လည်ရယူမှု နည်းပညာကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် စမ်းသပ်

ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သို့ရာတွင် အဆိုပါစမ်းသပ်မှု အတွင်း ကျူးကေး-၃ ဒုံးပျံ၏ ပထမအဆင့် ပင်မဒုံးပျံယာဉ်ကို ပြန်လည်ရယူနိုင်မှု မရှိခဲ့သော် လည်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်လယ်ပိုင်း တွင် ၎င်းစိန်ခေါ်မှုကို အောင်မြင် စွာကျော်ဖြတ်နိုင်ရန် လန်းစပေ ကုမ္ပဏီက မျှော်လင့်ထားသည်။
လန်းစပေကုမ္ပဏီသည် ပြန် လည်အသုံးပြုနိုင်သည့် ဒုံးပျံအဖြစ် ပုံစံထုတ်တည်ဆောက်ထားသော ကျူးကေး-၃ ဒုံးပျံကို ဒုတိယအကြိမ် စမ်းသပ်လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထား ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO

တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီက အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ဂြိုဟ်တုအုပ်စုတစ်စုကို လောင်းမတ်ချ်-၈ အေဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့

ပေကျင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၇
တရုတ်အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီသည် ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် တွင် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ဂြိုဟ်တုအုပ်စုတစ်စုကို လောင်း မတ်ချ်-၈ အေ ဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါအင်တာနက်ဝန်ဆောင် မှုဂြိုဟ်တုများ သယ်ဆောင်ထား သည့် လောင်းမတ်ချ်-၈ အေဒုံးပျံ

ကို တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဟိုင် နန်ကျွန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လွှတ်တင်ပြီး မကြာမီမှာပင် လောင်းမတ်ချ်-၈ အေ ဒုံးပျံသည် သယ်ဆောင်ထားသည့် အင်တာ နက်ဝန်ဆောင်မှု ဂြိုဟ်တုများကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ အောင် မြင်စွာ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း တရုတ်အမျိုးသား အာကာသ

အေဂျင်စီက သတင်းထုတ် ပြန်ထားသည်။
အဆိုပါ ဂြိုဟ်တုအုပ်စုသည် တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေ ဂျင်စီက လွှတ်တင်ခဲ့သည့် ၁၇ ကြိမ်မြောက် အင်တာနက်ဝန် ဆောင်မှုဂြိုဟ်တုအုပ်စုဖြစ်သည်။
အထက်ပါမစ်ရှင်သည် လောင်း မတ်ချ်ဒုံးပျံများ၏ အကြိမ် ၆၂၀ မြောက်မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်

အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီ၏ အဆိုအရ သိရသည်။
တရုတ်နိုင်ငံသည် စပေအိတ် ကုမ္ပဏီ၏ စတားလင့်ခ်ဂြိုဟ်တု ကွန်ရက်ကဲ့သို့ အင်တာနက်ဝန် ဆောင်မှုဂြိုဟ်တု ကွန်ရက်နှစ်ခု ကို တည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO





TGL Season-2 ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အာဒမ်စကော့နှင့် လီမင်ဂူတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်

ဖလော်ရီဒါ ဒီဇင်ဘာ ၂၇ အာဒမ်စကော့က “ဒီပြိုင်ပွဲဟာ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါ နည်းပညာအကူအညီနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ရ ပြည်နယ်တွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်၌ တွဲ ပြိုင်ပွဲဖြစ်ပါတယ်။ ပထမရာသီ စတင်ကျင်းပမည့် TGL Season-2 ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဩစတြေးလျ နာမည်ကြီး ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားများ ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဖြစ်ကြသည့် အာဒမ်စကော့နှင့် မက်အီရှိုင်းပါဝင်တဲ့ Boston လီမင်ဂူတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဟု Common အသင်းမှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် Golf Today သတင်းဌာနက သွားရမယ်လို့လဲ သိရပါတယ်”ဟု ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့အဆင့် (၂) နေရာတွင် လီမင်ဂူက အိုင်ယာလန် ရပ်တည်နေသည့် မြောက်အိုင်ယာ ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား လန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ရှိန်းလောရီပါဝင်သည့် The Bay မက်အီရှိုင်းက ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင် အသင်းတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရမည် ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ ဖြစ်သည်။

ဒုတိယမြောက်ရာသီမှာတော့ ဖြစ်ကြသည့် အာဒမ်စကော့နှင့် မက်အီရှိုင်းပါဝင်တဲ့ Boston လီမင်ဂူတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဟု Common အသင်းမှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် Golf Today သတင်းဌာနက သွားရမယ်လို့လဲ သိရပါတယ်”ဟု ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

PGA Tour မှ ကမ္ဘာ့အဆင့် အသုံးပြုကာ Simulation စနစ်ဖြင့် ကစားသမား လေးဦးထိ ပါဝင်ယှဉ် ကျင်းပသည့် ပြိုင်ပွဲဖြစ်ကြောင်း မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အသင်းလေးသင်း သိရသည်။

Ref : Golf Today
Trs : AZL



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- အသက် ၂၂ နှစ်ရှိ တောင်ပံကစားသမား အော်စကာဘော့သည် မန်စီးတီးအသင်းမှ ထွက်ခွာ၍ ဒေါ့မန်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။
- အာဆင်နယ်အသင်းက အေစီမီလန်အသင်းမှ အသက် ၁၉ နှစ်ရှိ ဘာတီဆာဂျီကို ပြောင်းရွှေ့ကြေးယူရန် ၂၅ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေသော်လည်း ကစားသမားကိုယ်တိုင်က အသင်းမှ ထွက်ခွာရန် ဆန္ဒမရှိသဖြင့် ခေါ်ယူရန် အခက်တွေ့နေကြောင်း သိရသည်။
- မာလ်ဆေးအသင်း တောင်ပံတိုက်စစ်ကစားသမား ဂရင်းဂုဒ်ကို အေတီကိုအသင်းက ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရန် ၁၀၀ ဖြင့် ခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။

ML

ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက နည်းပြသစ်အဖြစ် ဦးဇော်လင်းထွန်းကို ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီကုန်ထိ ခန့်အပ်



ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တွင်လည်း ကစားခဲ့သူဖြစ်သည်။ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ထိပ်တန်း နည်းပြ ဦးဇော်လင်းထွန်းသည် ထိုနေ့က နည်းပြဦးဇော်လင်း ကလပ်အသင်းဖြစ်သည့် ရန်ကုန် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် ကစားသမား ထွန်းသည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်က ကစား ယူနိုက်တက်အသင်းက နည်းပြ ဘဝက မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ကစား သမားဘဝ အနားယူခဲ့ပြီးနောက် ဦးတင်မောင်ထွန်းနှင့် လမ်းခွဲခဲ့ပြီး သမားအဖြစ် ၁၀ နှစ်ကြာ ကစားခဲ့ နည်းပြအဖြစ်သို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ကာ နောက် လစ်လပ်နေသည့် နည်းပြ ပြီး မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်အသင်း မဟာယူနိုက်တက် အသင်းကို ရာထူးအတွက် ဦးဇော်လင်းထွန်းကို များဖြစ်ကြသည့် ဇေယျာရွှေမြေ စတင်ကိုင်တွယ်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီကုန်ထိ အသင်းနှင့် ရတနာပုံအသင်းတို့ နည်းပြ ဦးဇော်လင်းထွန်းက

“ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းက ကျွန်တော်ကို အရင်ကလဲကမ်းလှမ်း ခဲ့ဖူးပါတယ်။ ဒီတစ်ကြိမ်ကမ်းလှမ်း တဲ့အချိန်မှာ ကျွန်တော်လက်ခံခဲ့ တာဖြစ်တဲ့အပြင် ကျွန်တော်ကိုယ် တိုင်လဲ အသင်းကို လာချင်တာဖြစ် တဲ့အတွက် ရောက်လာခဲ့တာဖြစ်ပါ တယ်။ အောင်မြင်မှုကြီးမားတဲ့ ရန်ကုန်အသင်းရဲ့ လိုဂိုကိုလဲ ဝတ် ချင်တာဖြစ်တဲ့အတွက် ချက်ချင်း ဆုံးဖြတ်ပြီး လာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ မြန်မာနေရှင် နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ကိုးပွဲတွင် ခုနစ်ပွဲ နိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံး၊ ရမှတ် ၂၂မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံး တွင် ဦးဆောင်နေသည့် ရှမ်းယူနိုက် တက်အသင်းနှင့် ရမှတ် သုံးမှတ် အကွာဖြင့် အဆင့် (၂) နေရာတွင် ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။ STA

ဖိနာဘာချီအသင်းက လီဗာပူးအသင်းမှ ဆာလာဟ်ကိုခေါ်ယူရန် အေးဂျင့်အဖွဲ့နှင့် ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်နေ

အစ္စတန်ဘူလ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ တူကီယံ စူပါလိဂ်ထိပ်တန်း ကလပ်အသင်း တစ်သင်းဖြစ်သည့် ဖိနာဘာချီအသင်းက လီဗာပူး အသင်းနှင့် အနာဂတ်မရေမရာဖြစ် နေသည့် တိုက်စစ်ကစားသမား ဆာလာဟ်ကိုခေါ်ယူရန် အေးဂျင့် အဖွဲ့နှင့် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင် နေကြောင်း Goal.com သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

ဆာလာဟ်သည် ၂၀၁၇ ခုနှစ်က ရိုးမားအသင်းမှ လီဗာပူးအသင်းသို့

ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနှင့် မရေမရာ ဖြစ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ အတူ ဘောလုံးရာသီတိုင်းတွင် ဆာလာဟ်က အသင်းပွဲထွက် ကစားသမားစာရင်းမှ ချန်လှပ် ခံခဲ့ရပြီးနောက် နည်းပြစလော့ကို ဝေဖန်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် အတွက် ပွဲစဉ်အချို့တွင် ကစားသမား စာရင်းမှပင် ချန်လှပ်ခံခဲ့ရသဖြင့် နောက်ပိုင်းတွင် ဆာလာဟ်က ဘောလုံးရာသီတွင် သွင်းဂိုးများ နည်းပြစလော့ကို ပြန်လည် ရရှိရန် ရုန်းကန်နေရသဖြင့် နည်းပြ တောင်းပန်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ စလော့၏ ပွဲထွက်ကစားသမား သော်လည်း အနာဂတ်မရေမရာဖြစ် နေပြီး လာမည့် ဇန်နဝါရီကစား ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Goal.com

အသင်းမှထွက်ခွာရန် နီးစပ်နေ ခြင်းဖြစ်သည်။ ဖိနာဘာချီ အသင်းကလည်း ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ တူကီယံ စူပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆု အတွက် ဂါလာတာစာရေးအသင်း နှင့် အားပြိုင်နေရသဖြင့် အသင်း တိုက်စစ်ပိုင်းမြှင့်တင်ရန် ဆာလာဟ် ကို ခေါ်ယူလိုနေသည့်အတွက် ဆာလာဟ်၏ အေးဂျင့်အဖွဲ့များနှင့် ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်နေ ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Goal.com

Trs : STA

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ ဝန်ကာလိုရာမိုစ်ကို လီဗာပူးအသင်းက အငှားခေါ်ယူရန်ဆုံးဖြတ်

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ လီဗာပူးအသင်းသည် တိုက်စစ်မှူး အီဆက်ကို ဒဏ်ရာကြောင့် ကာလရှည် လက်လွှတ်ရမည်ဖြစ်၍ ၎င်းနေရာတွင် အစားထိုးနိုင်မည့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဝန်ကာလိုရာမိုစ်ကို အငှားခေါ်ယူ ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း Goal.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အီဆက်အနေဖြင့် စပါးအသင်း ကို အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ခံစစ် ကစားသမားဗန်ဒီဗန်နှင့် ထိခိုက်မိ သည့်ဒဏ်ရာကြောင့် ခွဲစိတ်ကုသမှု ခံယူရမည်ဖြစ်သဖြင့် ကာလရှည် အနားယူရမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် လီဗာပူးအသင်းက



အသင်း တိုက်စစ်ပိုင်းအတွက် ခေါ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း ကာလတိုအစားထိုးရန် ဝန်ကာလို ရာမိုစ်ကို ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ ပြစ်သည်။

ဝန်ကာလိုရာမိုစ်သည် ပင်နယ် အငှားစာချုပ်ဖြင့် တီရေယာအတွင်း စွမ်းဆောင်ရည်

ကောင်းများ ပြသနိုင်သည့် ကစား သမားဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီတွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်း အတွက် သွင်းဂိုး ၁၀ ဂိုးထိ သွင်းယူ ထားသဖြင့် လီဗာပူးအသင်း တိုက်စစ်ပိုင်းအတွက် အသင့် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်၍ ခေါ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် လီဗာပူးအသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ ကာလက ပြောင်းရွှေ့ကြေး စံချိန် တင် အသုံးပြုထားသဖြင့် ဝန်ကာ လိုရာမိုစ်ကို အငှားခေါ်ယူပါက ငွေကြေးအနည်းငယ်သာ အသုံးပြု ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : ML

ဘရာဇီးနိုင်ငံ ပြည်နယ်ရှစ်ခုတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းကာ အပူချိန်မြင့်တက်နေပြီး တောမီးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်



ဘရာဇီးလီးယား ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ဘရာဇီးနိုင်ငံ ပြည်နယ် ရှစ်ခု တွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်မှ စတင်၍ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းကာ အပူချိန် မြင့်တက်နေပြီး တောမီးအန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း National Institute of Meteorology (INMET)က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည် ဟု ယနေ့ သတင်းများတွင်

ဖော်ပြထားသည်။
အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ၃၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ရောက်ရှိနေပြီး ဒီဇင်ဘာ လအတွင်း ပုံမှန်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိ သည့် အပူချိန်ပမာဏထက် ၅ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် မြင့်တက်နေကြောင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်မှု ဖြစ်ပေါ်နေ သည့် ပြည်နယ်များ၌ မီးမပေါ်ဆ

ရေး ပြည်နယ်အလိုက် အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက တိုက်တွန်းနှိုးဆော် မှုများ ပြုလုပ်နေသည်။
"ပြည်နယ် ရှစ်ခုမှာ အပူလှိုင်း ဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်မြင့် တက်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်ပမာဏ ကတော့ ၃၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဇင်ဘာလမှာ ပုံမှန်ဖြစ်ပေါ်လေ့

ရှိတဲ့ အပူချိန်ပမာဏထက် ၅ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် မြင့်တက်နေပါတယ်။ ခြောက်သွေ့တဲ့ ရာသီဥတုဖြစ် သလို အပူချိန်လဲ မြင့်မားနေတဲ့ အတွက်တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ အလွယ်တကူ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်" ဟု National Institute of Meteorology (INMET) မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် တောမီးအန္တရာယ် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ပြည်နယ်များ မှာ ဆာပေါလိုပြည်နယ်၊ ရီယိုဒီဂျနေရီးပြည်နယ်၊ အက်စ်ပီရီတို ဆန်တိုပြည်နယ်၊ ဝိုင်ယော့စ်ပြည် နယ်၊ မိနာစ်ဂျရိကစ် ပြည်နယ်၊ မာတိုဂရီဆိုဒိုဆူးလ် ပြည်နယ်၊ ပါရာနာပြည်နယ်နှင့် ဆန်တာကာ တာရီနာပြည်နယ်တို့ဖြစ်သည်ဟု INMET က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

တူကီယိုနိုင်ငံတွင် အရွယ်မရောက်သည့် ကလေးငယ်များ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရေး အစီအစဉ်များကို တရားဝင်ထုတ်ပြန်

အင်ကာရာ ဒီဇင်ဘာ ၂၇
တူကီယိုနိုင်ငံတွင် အရွယ် မရောက်သေးသည့် ကလေးငယ် များကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ပေးရေး အစီအစဉ်များကို ယနေ့မှစ၍ တရားဝင် ထုတ်ပြန်လိုက်သည်ဟု Save the Children Türkiye အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါအစီအစဉ် ပြဌာန်းနိုင် ရေးအတွက် Save the Children Türkiye အဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန် ရှိသူများနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ကြား ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှု ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ကလေးငယ်များကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ပေးရေးအစီအစဉ်ကို ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်က တရားဝင် မိတ်ဆက်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယနေ့ တွင် အစီအစဉ်ကို စတင်ကျင့်သုံး

သွားတော့မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အသက် လေးနှစ်အရွယ်မှ ငါးနှစ် အရွယ် ကလေးငယ်များအတွက် အစီအစဉ်တစ်မျိုး ရေးဆွဲခဲ့ပြီး အသက် ခြောက်နှစ်မှ ရှစ်နှစ်ကြား ကလေးငယ်များကို အစီအစဉ် တစ်မျိုး ရေးဆွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ကလေးငယ်တွေကို သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်စောင့် ရှောက်ပေးရေးအစီအစဉ်ကို တရား ဝင်အတည်ပြုလိုက်ပြီဖြစ်ပါတယ်။ အစီအစဉ်အတိုင်း စတင်ဆောင် ရွက်သွားတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အသေးစိတ်ကိုတော့ မကြာခင် ရှင်းလင်းချပြသွားမှာလဲ ဖြစ်ပါ တယ်"ဟု Save the Children Türkiye အဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန် ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် မုန်တိုင်းဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ပြီး မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုအန္တရာယ် မြင့်တက်နေဆဲဖြစ်

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုး နီးယားပြည်နယ်တွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် မုန်တိုင်းဝင်ရောက်တိုက် ခတ်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်မှစ၍ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုအန္တရာယ် မြင့်တက် နေဆဲဖြစ်ကြောင်း National Weather Serviceက ထုတ်ပြန်ခဲ့ သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။
မုန်တိုင်း အားကောင်းခဲ့ပြီး မိုးရေချိန်မြင့်မားစွာ ရွာသွန်းခဲ့ သည့်အတွက် လမ်းမကြီးများပေါ် ရေလွှမ်းကာ လမ်းမကြီးတချို့ကို ယာယီပိတ်ထားကြောင်း၊ လေ့စွဲ အိန်ဂျလစ်ကောင်တီတွင် မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် အစိုစွတ်

ဆုံး အခြေအနေဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရ ကြောင်း National Weather Service က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
"ခရစ္စမတ်နေ့က စတင်ခဲ့တဲ့ မုန်တိုင်းဟာ အခြေအနေတည် ငြိမ်သွားပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ လဲမိုးရွာသွန်းနေဆဲဖြစ်တဲ့အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှု အန္တရာယ်တော့ မြင့်တက်နေဆဲ ဖြစ်ပါတယ်။ လေ့စွဲအိန်ဂျလစ် ကောင်တီမှာ

တော့ ရေဘေးအန္တရာယ် အခြေ အနေဟာ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ အဆင့် မှာရှိနေဆဲဖြစ်ပြီး အစိုစွတ်ဆုံး အခြေအနေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရပါ တယ်။ နေရာတချို့မှာ မြေပြိုကျ မှုတွေလဲ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်" ဟု National Weather Service မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
မြေပြိုကျမှု ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် ဒေသမှာ ဝိုက် ဝှံဒေသဖြစ်ပြီး ၎င်းဒေသတွင် လေ့စွဲအိန်ဂျလစ် ကောင်တီနှင့် ၁၃၀ ကီလိုမီတာထိ ကွာဝေးပြီး ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ ပြောင်းနေရကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat



ဂျပန်နိုင်ငံ ဖူကူရှီးမားဒိုင်အိချီ နျူကလီးယား ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာထဲသို့ ညစ်ညမ်းရေဆိုးထုတ်လွှတ်မှု တန်ချိန် ၁၃၀၀၀၀ ကျော်ရှိလာ

တိုကျို ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ဂျပန်နိုင်ငံ ဖူကူရှီးမား ဒိုင်အိချီ နျူကလီးယား ဓာတ်အားပေးစက် ရုံမှ ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာထဲသို့ ညစ် ညမ်းရေဆိုး ထုတ်လွှတ်မှုသည် တန်ချိန် ၁၃၀၀၀၀ ကျော်ထိရှိလာ ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
ဖူကူရှီးမား ဒိုင်အိချီ နျူကလီး ယား ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ မှထွက်သော ရေဒီယိုသတ္တိကြွမှု ပမာဏအလွန်များသည့် ညစ်ညမ်း ရေများကို ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာထဲသို့ စွန့်ပစ်ခဲ့ပြီး ၁၃၀၀၀၀ ကျော်ထိ ရှိလာ ကြောင်း၊ TEPCO ၏ အဆိုအရ ရေဒီယိုသတ္တိကြွမှုပမာဏ အလွန် များသည့် ထရိုင်တီယမ်ဓာတ် ၂ ဒသမ ၄ ထရီလီယံဘက်ကွာရယ် ပါဝင်သည့် ရေဆိုး ၇၈၃၃ တန်

ထုတ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း တိုကျို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး ကုမ္ပဏီ (TEPCO) ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ နိုင်ငံတကာ အသိုင်းအဝိုင်း သည် ညစ်ညမ်းရေဆိုးများကြောင့် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာ ရေထုညစ်ညမ်း မည်ကို စိုးရိမ်မှုများမြင့်တက်နေပြီး ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်မှုများ ရှိနေ သော်လည်း ဂျပန်နိုင်ငံသည် နျူကလီးယား ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ မှထွက်သော ရေဒီယိုသတ္တိကြွမှု ပမာဏအလွန်များသည့် ညစ်ညမ်း ရေများကို ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာထဲသို့ စွန့်ပစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လတွင်လည်း ညစ်ညမ်းရေ ဆိုးများထုတ်လွှတ်ရန် စီစဉ်ထား ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KZ



ဂရိနိုင်ငံ ဟဒူစီယာတောင်တန်းဒေသတွင် ဆီးနှင်းများပြိုကျကာ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် တောင်တက်သမားလေးဦး သေဆုံးခဲ့

အေသင် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ဂရိနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းရှိ ဗာဒူစီယာ တောင်တန်းဒေသ တွင် ဆီးနှင်းများပြိုကျကာ လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် တောင်တက်သမားလေးဦး သေဆုံး ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
ဗာဒူစီယာတောင်တန်းဒေသ တွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၅ရက်က ဆီးနှင်း များပြိုကျကာ လေပြင်းတိုက်ခတ်

မှု ကြောင့် တောင်တက်အဖွဲ့သား များ ကွဲသွားခဲ့ရကြောင်း၊ တောင် တက်အဖွဲ့သားများ ပြန်လည် စုစည်းမိချိန်တွင် အမျိုးသား သုံးဦးနှင့် အမျိုးသမီး တစ်ဦး ပျောက်ဆုံးနေသဖြင့် ကျန်အဖွဲ့ သားများက မိုတိုင်းဖုန်းများဖြင့် ဆက်သွယ်ပြီး နာရီပေါင်းများစွာ ရှာဖွေခဲ့ကြကြောင်း၊ ထို့နောက် ရာသီဥတု ပြင်းထန်လာမှုကြောင့် အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူ အဖွဲ့သား

များက သက်ဆိုင်ရာကို ပျောက် ဆုံးကြောင်း သတင်းပို့ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် လေ့ကျင့်ထားသော အနံ့ခံခွေး များ၊ ဒရုန်းများ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် မီးသတ်သမားများ၊ အထူးကယ် ဆယ်ရေးအဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆီးနှင်းများပြိုကျနေသည့်ကြားမှ ပျောက်ဆုံးနေသူများကို ဆက်လက် ရှာဖွေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့တွင် ပျောက်ဆုံးနေသူ များ၏ရုပ်အလောင်းများကို ပြိုကျ နေသည့် ဆီးနှင်းများကြား တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ဗာဒူ စီယာ တောင်တန်းဒေသတွင် ဆီးနှင်း ပြိုကျမှုများ ဆက်လက် ဖြစ်ပွားနေသဖြင့် တောင်တက် မှုကို ခေတ္တပိတ်ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KZ

ခေတ်နှင့်လိုက်လျောညီထွေစွာ စာပေဖတ်ရှုခြင်း

မေတ္တာမိုးနှင့်(ပဲခူး)

စာအုပ်စာပေလူ့မိတ်ဆွေဟုဆိုကြသည်။ စာအုပ်စာပေသည် သုတရသများစွာကို ပေးစွမ်းနိုင်သည်။ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး စသည့်အကြောင်းအရာများအားလုံးကို ခေတ်အဆက်ဆက်၌ စာရေးသူများက စာအုပ်များပြုစုခဲ့ကြပြီး နောင်လာနောက်သားများအတွက် မှတ်တမ်းချစ်ရစ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူမှုဘဝနေထိုင်မှုတွင် စာအုပ်စာပေသည် လူသားတို့အတွက် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍအဖြစ် ပါဝင်ပတ်သက်နေသည်။ စာအုပ်စာပေများသည် ဗဟုသုတများစွာကိုပေးစွမ်းရုံသာမက စိတ်အာဟာရကိုလည်း ဖြည့်တင်းပေးသည်။ အလိမ္မာစာမှာရှိဟူသည့်အတိုင်း စာများများဖတ်သူသည် စိတ်နှူးညံ့၍ လိမ္မာယဉ်ကျေးပေသည်။

မိဘများသည် သားသမီးများ အရွယ်သို့ရောက်လျှင် ကျောင်းသို့စေလွှတ်၍ ပညာသင်စေသည်။ ကလေးများ ကျောင်းသို့ရောက်သောအခါ ဆရာ၊ ဆရာမတို့သည် ထိုကလေးများကို စာရေးတတ်ဖတ်တတ်ကြစေရန်အတွက် ပထမဦးဆုံး ဗျည်းအက္ခရာများမှစ၍ အတန်းပညာများကို သင်ကြားပို့ချပေးသည်။ ဤသို့ငယ်ရွယ်စဉ်မှစ၍ မိဘ၊ ဆရာသမားတို့က စာဖတ်တတ်အောင် သင်ကြားပေးခြင်းအားဖြင့် ကလေးများသည် ၎င်းတို့၏ အနာဂတ်ကို ဖန်တီးနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

စာဖတ်ခြင်းတွင် ပညာဗဟုသုတ တိုးပွားရန်နှင့် အတွေးအခေါ်ရင့်သန်စေရန်ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်နှစ်မျိုးရှိသည်။ ပညာဗဟုသုတမရှိလျှင် မိမိတို့၏ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကို တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် လုပ်နိုင်ရန်ခဲယဉ်းပေလိမ့်မည်။ စာဖတ်ခြင်းသည် စိတ်ကိုတည်ငြိမ်စေခြင်း၊ အတွေးအခေါ် ရင့်သန်စေခြင်း၊ အကြောင်းအရာများကို မှန်ကန်စွာသုံးသပ်နိုင်စွမ်းများ တိုးပွားစေခြင်းများအပြင် လူ့လောကနှင့် သဟဇာတဖြစ်စွာ နေထိုင်တတ်စေသည်။ မိမိကိုယ်တိုင် အကျိုးရှိရှိသာမက အခြားသူများကိုလည်း ပြန်လည်ဝေမျှခြင်းဖြင့် အကျိုးပြုစေသည်။

စာဖတ်ခြင်းသည် အချို့သောသူများအတွက် မွေးရာပါဝါသနာဖြစ်သည်။ လူအများစုသည် မိမိတို့၏စီးပွားရေးအရသော်လည်းကောင်း၊ မိမိတို့သင်ယူလေ့လာနေသော ပညာရပ်များအတွက်သော်လည်းကောင်း၊ မိမိတို့လေ့လာလိုသော နည်းပညာများအတွက်သော်လည်းကောင်း စာဖတ်လေ့ရှိကြသည်။ အမှန်တကယ်မူကား လူသားတိုင်းသည် အသက်အရွယ် အတန်းအစားမရွေး စာပေနှင့်ကင်းကွာခြင်းမရှိဘဲ အားလပ်ချိန်များတွင် သင့်တော်သရွေ့ အချိန်ပေးပြီး စာဖတ်သင့်ပေသည်။

ပုံနှိပ်စာများမပေါ်မီက ပညာဗဟုသုတ ဆည်းပူးရန်ကိစ္စသည် များစွာခဲယဉ်းလှသည်။ အရေးအားဟူ၍ မရှိသေးသောခေတ်တွင် လူတို့သည်တစ်ဆင့်စကားတစ်ဆင့်နားဖြင့် ကြားရသမျှသော ပညာဗဟုသုတတို့ကို နှုတ်ငုံဆောင်ကြရသည်။ ထို့နောက် ရွှံ့ပြား၊ ကျောက်ပြားများပေါ်တွင် ရေးကြ၊ ထွင်းကြရေးမှတ်ကြသည်။ စက္ကူနှင့် ပုံနှိပ်စက်ခေတ်သို့

ရောက်သောအခါ မှတ်သားရေးသားခြင်းဖြင့် စာဖတ်ခြင်းအလေ့အထဖြစ်ပေါ်လာကြသည်။ ထို့နောက် ပေရွက်၊ ထန်းရွက်၊ ပုရပိုက် စသည်တို့ပေါ်တွင် ရေးမှတ်သည်ကို လေ့လာသိရှိရသည်။ ယခုခေတ်၌ စာဖတ်ခြင်းကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေသော သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်းစာအုပ်များ အမြောက်အမြား ထွက်ပေါ်လျက်ရှိ၏။ မျက်မမြင်များအတွက်ပင်လျှင် လက်ဖြင့်စမ်း၍ဖတ်ရသော အပိမ့်အဖုအမှတ်အသားစနစ်များပင် ထွန်းကားလျက်ရှိသည်။

စာအုပ်စာပေများသည် ပညာဗဟုသုတ အမျိုးမျိုးကိုပေးသော ပညာပဒေသာပင်များဖြစ်သည်။ စာဖတ်ခြင်းဖြင့် ပညာဗဟုသုတကြွယ်ဝသောအခါ စာဖတ်သူသည် မိမိ၏စိတ်ကို မိမိဆုံးမပုံပြင်လာတတ်သည်။ အမှားအမှန်ကိုပိုင်းခြားဝေဖန်လာတတ်သည်။ နေ့စဉ်ကြုံတွေ့ရသောပြဿနာတို့ကို ဖြေရှင်း

❖ နည်းပညာကိုအခြေခံသော ပညာခေတ်ဖြစ်၍ စာများများဖတ်၍ လေ့လာကြရပေမည်။ လူပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ကြော်ငြာခြင်းမှသည် AI နည်းပညာဖြင့် အစားထိုးသော လုပ်ငန်းကြော်ငြာခြင်းများ ပေါ်ထွက်လာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ အွန်လိုင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးမျိုးသော လိမ်လည်မှုများဖြစ်ပေါ်နေသည်မှန်သော်လည်း အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် နည်းပညာများကိုအသုံးပြု၍ နေ့စဉ်ဝင်ငွေရရှိသူများလည်း ရှိနေပေသည်။ နည်းပညာများကိုလေ့လာ၍ နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်များနှင့် ဆက်သွယ်သော လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများလည်း ရှိနေပေသည်။ ထို့ကြောင့် တိုးတက်မှုမြန်ဆန်နေသည့်အလျောက် ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ လိုက်ပါနိုင်ရန် စာများများဖတ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ❖

နိုင်သည်။ အတွေးအခေါ် ရင့်သန်လာသည်နှင့်အမျှ မိမိပြုမူပြောဆိုလိုက်သော အကြောင်းခြင်းရာတို့သည် လူ့လောကနှင့် ဝင်ဆုံလာပေသည်။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံများသည် လူတိုင်း စာဖတ်သောအလေ့အထ ပြန့်ပွားလာအောင် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ပေးကြသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း နိုင်ငံတကာတွင် စာကြည့်တိုက်များ အခွန်ရှည်စွာ တည်တံ့အောင်ထူထောင်ခြင်းအလုပ်ကို အလေးထား လုပ်ဆောင်ကြခြင်းဖြစ်ပေသည်။

စာဖတ်ခြင်းမှ အကျိုးများပြည့်ပြည့်ဝဝရနိုင်ရန်အတွက် စာဖတ်ရာတွင် နည်းစနစ်ကျရန် လိုအပ်ပေသည်။ ပထမဦးစွာ စာအုပ်ကောင်းများကို မိတ်ဆွေကောင်းများ ရွေးချယ်ရသကဲ့သို့ ရွေးချယ်ရပေလိမ့်မည်။ စာအုပ်များ၌ မိမိစိတ်ကိုဖျော်ဖြေပေးသည့် ရသစာအုပ်၊ မိမိအား ဉာဏ်ပညာဗဟုသုတ အတွေးအခေါ် ရင့်သန်အောင် သွန်သင်ပေးသည့်

သုတစာအုပ်၊ သုတရသ ပေါင်းစပ်ထားသော စာအုပ်ဟူ၍ရှိပေသည်။ အခါအားလျော်စွာ မိမိစိတ်ကြိုက်လည်းဖြစ်၍မိမိအားလည်း အကျိုးတရားပွားများစေသော စာအုပ်ကိုရွေးချယ်ကြရပေမည်။

စာဆိုရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ၏ "ဂန္ထိသာရပျို့"တွင် 'သု၊ စိ၊ ပု၊ ဘာ၊ ဝိ၊ လိ၊ သိ၊ ဓာ၊ အက္ခရာစွဲသုံး၊ ဤရှစ်လုံးကို၊ သီကုံးပန်းသွင်၊ နေ့တိုင်းဆင်လေ့၊ စာသင်ပျို့၊ အခြေပြုတို့'ဟူသော ဆုံးမစာသည် စာဖတ်ခြင်းကို ရည်ညွှန်းခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုအက္ခရာရှစ်လုံးမှာ အကျဉ်းပြသောပါဠိစကားများ ဖြစ်သည်။ အဓိပ္ပာယ်မှာ-

- သု သုဏေယျ (ကြားနာရာ၏။)
- စိ စိန္တေယျ (ကြံစည်ရာ၏။)
- ပု ပုစ္ဆေယျ (မေးမြန်းရာ၏။)
- ဘာ ဘာသေယျ (ပြောဆိုရာ၏။)

- ဝိ ဝိစာရေယျ (ဆင်ခြင်ရာ၏။)
- လိ လိခေယျ (ရေးသားရာ၏။)
- သိ သိက္ခေယျ (လေ့ကျင့်ရာ၏။)
- ဓာ ဓာရေယျ (နှုတ်ငုံဆောင်ရာ၏။) ဟူ၍ဖြစ်သည်။

စာဖတ်၍ ကြားသိရသော ဗဟုသုတတို့ကို ကြံစည်ကြည့်ပြီးလျှင် မရင်းမလင်းသည်တို့ကို သူတစ်ပါးကိုမေးမြန်း၍ ဆွေးနွေးပြောဆိုရာသည်။ သို့မှသာလျှင် အကောင်းအဆိုးတို့ကို ဆင်ခြင်ဝေခွဲနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ မျက်မှောက်ခေတ်တွင် နည်းပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အတူ အွန်လိုင်းစာမျက်နှာများတွင် စာပေများ၊ နည်းပညာများကို ဝေဖန်ကြသကဲ့သို့ ဖတ်ရှုလေ့လာခွင့်လည်း ရရှိနေကြပြီဖြစ်သည်။ စာဖတ်ခြင်းဖြင့် အချိန်တိုအတွင်း၌ပင် ကမ္ဘာကြီးကို အလည်အပတ်ခရီး သွားရောက်လေ့လာနိုင်သော အခြေအနေမျိုးဖြစ်သည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် ဖတ်ရှု

ဖွယ်ရာ စာပေအမျိုးအစားလည်း များပြားပေသည်။ ခေတ်မီတိုးတက်မှုနှင့်အတူ နည်းပညာတိုးတက်လာမှုမှာလည်း မြန်ဆန်လွန်းလှပေသည်။ အလျင်အမြန်တိုးတက်နေသောခေတ်တွင် စာဖတ်ခြင်းကို ပိုမိုလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ပြောင်းလဲလာသော နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှု၊ လူနေမှုပုံစံ၊ စီးပွားရေးတို့ကိုလေ့လာရာတွင် စာဖတ်ခြင်းသည် အဓိကအကျဆုံးအချက်ဖြစ်သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် အသက်အရွယ်၊ အချိန်အပိုင်းအခြား၊ အလုပ်အကိုင်တို့ကြောင့် သင်ယူတတ်မြောက်ခြင်းကို အာရုံစိုက်နိုင်စွမ်းလျော့နည်းကြရသည်။ ထိုသို့သော အခြေအနေမျိုးများကြောင့် အချိန်သီးခြားပေးရန်မလိုအပ်ခြင်း၊ မိမိ၏အလုပ်အကိုင် ပျက်ကွက်မှုမရှိခြင်း၊ အသက်အရွယ်ကိုထောက်ရှုရန် မလိုအပ်ခြင်းဟူသော အကြောင်းအရာများနှင့် ပြီးပြည့်စုံသည့် စာဖတ်ခြင်းဖြင့် ခေတ်ကို အမီလိုက်ကြရပေမည်။

ခေတ်မီခြင်းဆိုသည်မှာ ခေတ်နှင့်အညီ ပြောဆိုခြင်း၊ ခေတ်နှင့်အညီ ဝတ်စားဆင်ယင်ခြင်း၊ ခေတ်နှင့်အညီ စားသောက်နေထိုင်ခြင်းကို ဆိုလိုခြင်းမဟုတ်ပေ။ ခေတ်မီသည်ဟူသောဝေါဟာရကို အမှီသဟဲပြု၍ လူတို့၏အပြုအမူ အလေ့အထများ ပြောင်းလဲနေခြင်းသည် ခေတ်မီခြင်းမဟုတ်ချေ။ ခေတ်မီခြင်းဆိုသည်မှာ ခေတ်နှင့်အညီပြောင်းလဲလာသောနည်းပညာများကို လေ့လာတတ်ကျွမ်းခြင်း၊ ခေတ်နှင့်အညီ ပြောင်းလဲလာသောလူနေမှုဘဝကို လိုက်လျောညီထွေစွာနေထိုင်ခြင်း၊ ခေတ်မီစီးပွားရေးစနစ်နယ်ပယ်တွင် အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေလုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း၊ လက်လှမ်းမီသောပညာရေးကို လေ့လာသင်ယူနိုင်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ ခေတ်နှင့်အပြိုင်ရှင်သန်စီးမျောနိုင်ပြီး ခေတ်မီခြင်း အစစ်အမှန်ဖြစ်လာပေလိမ့်မည်။

ယနေ့ခေတ်သည် နည်းပညာကိုအခြေခံသော ပညာခေတ်ဖြစ်၍ စာများများဖတ်၍ လေ့လာကြရပေမည်။ လူပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ကြော်ငြာခြင်းမှသည် AI နည်းပညာဖြင့် အစားထိုးသောလုပ်ငန်း ကြော်ငြာခြင်းများ ပေါ်ထွက်လာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ အွန်လိုင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးမျိုးသော လိမ်လည်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသည်မှန်သော်လည်း အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် နည်းပညာများကိုအသုံးပြု၍ နေ့စဉ်ဝင်ငွေရရှိသူများလည်း ရှိနေပေသည်။ နည်းပညာများကို လေ့လာ၍ နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်များနှင့် ဆက်သွယ်သော လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများလည်း ရှိနေပေသည်။ ထို့ကြောင့် တိုးတက်မှုမြန်ဆန်နေသည့်အလျောက် ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ လိုက်ပါနိုင်ရန် စာများများဖတ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ခေတ်နှင့်အညီ တိုးတက်လိုသည့် လူသားတစ်ယောက် အစစ်အမှန်ဖြစ်လိုလျှင်စာဖတ်ခြင်းကို နေ့စဉ် အချိန်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ကိုးကား - မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း အတွဲ(၃)

ပြည်ပတွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သော ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်း

၁။ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ်(OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့မရှိဘဲ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်(Passport for Visit-PV)ကိုသာ လျှောက်ထားရယူထားပြီး ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဗီဇာများရယူကာ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြည်ပထွက်ခွာရန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာက လေဆိပ်တွင်စိစစ်သည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်မကိုက်ညီသည့်အတွက် ပြည်ပသို့ထွက်ခွာခွင့်မရခြင်းများကြောင့် လေယာဉ်လက်မှတ်ခအပါအဝင် အခြားသောကုန်ကျစရိတ်များ ဆုံးရှုံးရသည့်ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ သို့ပါ၍ ပြည်ပတွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်လိုသူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သည့် ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်(Passport for Job-PJ)လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ်(OWIC)လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

The Dog Stars ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ဆိုနိုရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၈ ရက်သို့ နောက်ဆုတ်ထား



နယူးယောက် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ The Dog Stars အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်သည့်ဖိုရပ်ရှင်ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ဆိုနိုရုပ်ရှင် ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၈ ရက်သို့ နောက်ဆုတ်ထားကြောင်း

ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ ဆိုနိုရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် မူလ က The Dog Stars ဇာတ်ကား ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။ The Dog Stars ဇာတ်ကား သည် ကပ်ဘေးကြီးတစ်ခုအတွင်း စွန့်ပစ် လေတပ်စခန်းတစ်ခု၌ နေထိုင်ခဲ့ရသည့် အရပ်သား လေယာဉ်မှူးတစ်ဦး၊ မရိန်းတပ်ဖွဲ့

ဝင်ဟောင်းတစ်ဦးနှင့် ခွေးတစ်ကောင်၏အဖြစ်တို့ကို ဇာတ်အိမ် ဖွဲ့ရိုက်ကူးထားသော ဇာတ်ကား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

The Dog Stars ဇာတ်ကား ကို ဒါရိုက်တာ ရစ်ဒလေစကော့က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးပေးထားပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားအတွက် ဇာတ်ညွှန်းကို စာရေးဆရာ ပီတာဟယ်လာ၏ ခေါင်းစဉ် အမည်တူဝတ္ထုကို အခြေခံ၍ ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ မာ့အယ်စမစ် က ရေးသားပေးထားကြောင်း သိရသည်။

The Dog Stars ဇာတ်ကား တွင် မင်းသား ဂျက်ကော့အယ် လော်ဒီက အဓိကဇာတ်ကောင် အဖြစ် ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

Williston ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား မက်ဝဲ၊ ဂျီနသန်လစ်နစ်နှင့် မင်းသမီး ဂျီနီဗာကတို့ ပါဝင်ထား

နယူးယောက် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ Williston အမည်ရှိ စိတ္တဇ ထိတ်လန့်သည့်ဖိုရပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ် တွင် မင်းသား မက်ဝဲ၊ ဂျီနသန် လစ်နစ်နှင့် မင်းသမီး ဂျီနီဗာက တို့ ပါဝင်ထားကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။

Williston ဇာတ်ကားသည် လော့ဒ်အိန်ဂျလစ် အခြေစိုက် မြေရိုင်းများ ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ရေး အတွက် မြောက်ဒါကိုတာပြည်နယ် သို့ ရောက်ရှိလာမည့် မြေရှင်သုံးဦး ရင်ဆိုင်ရသည့်အဖြစ်အပျက်များ ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့်ဇာတ် ကားဖြစ်သည်။

Williston ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ အဒမ်ဆိုင်ဒယ်က

တာဝန်ယူရိုက်ကူးထားပြီး ဝတ္ထု ဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ၎င်းကိုယ်တိုင် ရေးသားပေးထားသည်။

Williston ဇာတ်ကားရိုက်ကူး ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းမှာ အိုကလာဟိုးမားပြည်နယ်၌ ပြီးဆုံးခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Williston ဇာတ်ကားကို လော့ဒ်အိန်ဂျလစ် အခြေစိုက် Static Films က ထုတ်လုပ်သူ အဖြစ် တာဝန်ယူထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် Williston ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



တေးသံရှင် ဂျူဝယ်နှင့် DJ Alita တို့ပါဝင်မည့် 2026 New Year Countdown ပွဲတော်ကို ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ The Square Theatre Bar တွင် ပြုလုပ်သွားမည်



ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ တေးသံရှင် ဂျူဝယ်နှင့် DJ Alita တို့ပါဝင်မည့် 2026 New Year Countdown ပွဲတော်ကို မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ The Square Theatre Bar ၌ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်တွင် ပြုလုပ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် ဂျူဝယ်ထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ 2026 New Year Countdown ပွဲတော်တွင် တေး သံရှင် ဂျူဝယ်၏ သီဆိုဖျော်ဖြေမှု များကို The Square Theatre Bar ၌ ပင်တိုင်အဆိုရှင်များနှင့် ပင်တိုင် တေးဂီတအဖွဲ့တို့က အကောင်းဆုံး ပံ့ပိုးသီဆိုတီးခတ်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"လာမဲ့ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် ညမှာ နှစ်သစ်ကို ကြိုဖို့အတွက်

မန္တလေးက The Square Theatre Bar မှာ DJ Alita နဲ့အတူ ရှိနေပါ မယ်။ The Square Theatre က ပင်တိုင်တေးဂီတအဖွဲ့နဲ့ အဆိုရှင် တွေရဲ့ ပံ့ပိုးမှုနဲ့အတူ မန်းမြေက ပရိသတ်ကြီးအတွက် သီချင်း တွေကို တဝကြီးသီဆိုပေးမှာပါ။ နှစ်သစ်ကို DJ ညီမလေး Alita နဲ့အတူ Countdown ရေတွက်ရင်း ကြိုဆိုကြဖို့ အတွက် The Square Theatre မှာ ဆိုကြရအောင်"ဟု တေးသံရှင် ဂျူဝယ်က ပြောပြသည်။

တေးသံရှင် ဂျူဝယ်၊ DJ Alita တို့ပါဝင်မည့် 2026 New Year Countdown ပွဲတော်ကို The Square Theatre Bar တွင် ဒီဇင် ဘာ ၃၁ ရက် ည ၇ နာရီမှစတင် ကာ ဖျော်ဖြေပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ASH

Labubu မှင်စာရုပ်ကလေးများကိုအခြေခံ၍ ဇာတ်ကားရိုက်ကူးရန် ဆိုနိုကုမ္ပဏီစီစဉ်နေ

နယူးယောက် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ဆိုနို ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည်

Labubu ခေါ် ကလေးကစားစရာ မှင်စာရုပ်ကလေးများကိုအခြေခံ၍ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ် တစ်ကား ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ရန် စီစဉ်နေ ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်သတင်း များတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

Labubu ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက် တာ ပေါ်ကင်းက တာဝန်ယူရိုက် ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆိုနိုရုပ်ရှင် ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်ဟု သိရသည်။

Labubu ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းရေးသားပေးမည့် ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာကိုမူ ဆိုနို

ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိ သေးကြောင်း သိရသည်။

Labubu ကလေးကစားစရာ မှင်စာရုပ်ကလေးများသည် တရုတ် နိုင်ငံအခြေစိုက် Pop Mart ကုမ္ပဏီ က ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေသည့် ကမ္ဘာကျော် ကစားစရာအရုပ် တစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် Labubu ဇာတ်ကား၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင် မည့်သူများနှင့် ဇာတ်ကားရိုက်ကူး မည့်ရက်ကို ဆိုနိုရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ဒုတိယအကြိမ် သက်ကြီးသတင်းစာပညာရှင်များ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲကို ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ ငါးထပ်ကြီးဆုတောင်းပြည့်ဘုရားတွင် ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ဒုတိယအကြိမ် သက်ကြီး သတင်းစာပညာရှင်များ ပူဇော် ကန်တော့ပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ ငါးထပ် ကြီးဆုတောင်းပြည့် ဘုရားတွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သတင်းစာဆရာအသင်း လူမှု ကူညီရေးအဖွဲ့မှ သိရသည်။

လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင် က သက်ကြီး သတင်းစာပညာ ရှင်ကြီးများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ သတင်းလောက အတွေ့အကြုံ များ ဆည်းပူးခဲ့သည့် သတင်းစာ ပညာရပ်များကို လက်ဆင့်ကမ်း အမွေပေးခဲ့ရန် မေတ္တာရပ်ခံလို ကြောင်း၊ ပညာရှင်ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးတွေအားလုံး ကျန်းမာ အသက်ရှည်ပြီး နောင်လာမည့် သတင်းစာဆရာ မျိုးဆက်သစ်

များကို လက်ဆင့်ကမ်းပညာ ဖြန့်ဝေ ပေးစေချင်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံအကျိုးပြု စာပေများကို အသက်ထက်ဆုံး ရေးသားနိုင်ကြ ပါစေကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သတင်းစာဆရာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြတ်ခိုင်နှင့် သတင်းစာဆရာကြီး ဦးသက်တင် တို့က ကျေးဇူးတင်စကားပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သက်ကြီးသတင်းစာပညာရှင်များ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲတွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၀ မှ အသက် ၇၅ နှစ်နှင့်အထက် ကန်တော့ခံ သတင်းစာပညာရှင် ကြီး ၆၅ ဦးကို တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀ ဖြင့် ပူဇော်ကန်တော့ခဲ့ ကြကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး သတင်းစာဆရာအသင်း လူမှု ကူညီရေးအဖွဲ့မှ သိရသည်။

ASH

Systematic demolition and destruction of 509 illegal structures used to commit online fraud and gambling completed within KK Park area

Items used in commission of online fraud and gambling continue to be systematically incinerated and destroyed



lition with machinery. Today, five more two-story buildings were destroyed, bringing the total number of buildings completely destroyed to 61. Additionally, today, items used in the commission of online fraud and gambling within the KK Park and Shwe Kokko areas were also systematically incinerated and destroyed to prevent their reuse. The Government, taking the fight against online fraud and gambling as a national duty, will continue to collaborate with domestic forces and neighboring governments to ensure these activities cannot take root within Myanmar.

Nay Pyi Taw December 27
The Myanmar government is conducting clearance operations in illegal structures within the Shwe Kokko and KK Park areas, where online fraud and gambling operations are most concentrated. Joint teams comprising security force

members, administrative organizations, and regional officials are systematically demolishing illegal structures and destroying seized items used in online fraud and gambling operations. Today, five more illegal structures within the KK Park area were demolished.

Today, within section (3) of the Myawady-Maethawthalay (KK Park) area, a total of five illegal structures—three four-story buildings and two two-story buildings—used for online fraud and gambling were demolished. Therefore, out of a total of 635 illegal structures within

the KK Park area, 509 have now been systematically demolished. Furthermore, the destruction of illegal structures within the KK Park area using pneumatic and thermal methods began on December 14 to ensure their complete demolition after initial demo-



Former Japanese PM Ishiba again criticizes remarks advocating nuclear armament

Tokyo December 27
Former Japanese Prime Minister Shigeru Ishiba has again criticized recent remarks by a senior government official suggesting that Japan should possess nuclear weapons. Speaking on a program aired Friday night by Japan's BS11 television, Ishiba said that as the only country in the world to have suffered atomic bombings, Japan should take a clear stance on preventing nuclear proliferation and should not make statements that undermine that position.

On Dec. 18, an anonymous senior official in charge of security at the Prime Minister's Office told reporters that Japan should possess nuclear weapons. After the remarks were made public, they sparked widespread criticism and controversy within Japan. Addressing the issue earlier, Ishiba said that if Japan were to acquire nuclear weapons, it would be forced to withdraw from the Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons as well as the International Atomic Energy Agency. He stressed

that such a move would render Japan's nuclear energy policy -- which underpins the country's energy system -- untenable, adding that "this would by no means be beneficial for Japan." According to a report on the online edition of the Japanese magazine Shukan Bunshun on Dec. 24, the official who made the remarks was Oue Sadamasa, a special advisor to Prime Minister Sanae Takaichi, whose portfolio includes nuclear disarmament and non-proliferation. Xinhua

Thailand, Cambodia reach agreement on ceasefire

Chanthaburi December 27
Thailand and Cambodia signed a joint statement on Saturday to agree on a ceasefire from 12:00 p.m. local time. The statement was inked by Thai Defense Minister Natthapon Nakpanich and Cambodian Deputy Prime Minister and Defense Minister Tea Seiha during the third Special General Border Committee (GBC) meeting, which was held on the Thai side of the border in Chanthaburi province. Speaking at a press conference after the meeting, Natthapon said the statement's key points included

an agreement by both sides to maintain current troop deployments without further movements or patrols would be conducted toward the other side's positions. Natthapon stated that the Thai armed forces will consider a ceasefire only when all hostilities are clearly observed based on actual behavior and action on the ground. The ceasefire will be monitored for 72 hours, Natthapon said, adding that "once the situation stabilizes, civilians will be able to safely return to their homes, after which the 18 detained

Cambodian soldiers will be released, according to the international norm and practice." According to the Cambodian Defense Ministry, Thailand will return 18 captured Cambodian soldiers if a ceasefire has been fully maintained for 72 hours. Both sides also agreed to refer to the Joint Boundary Commission to resume, at the earliest, the survey and demarcation work, in accordance with existing agreements between the two countries to achieve lasting peace along the border. Xinhua

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.

Local farmers harvest more than 100,000 acres of paddy in Einme Township



Photo shows the harvest of paddy in a field using machinery.

Einme December 27 Local farmers of Einme Township in Ayeyawady Region have harvested 104,573 acres of paddy, said Daw Khin Htay Myint, the head of Myaungmya District Agriculture Department.

In Einme Township, 143,010 acres of rainfed paddy were cultivated during the monsoon crop season. Harvesting began in the second week of October this year, and as of today, all 104,573 acres of paddy have

been fully harvested. It is reported that the harvested fields produced an average yield of 107.77 baskets per acre.

“During the monsoon crop season, more than 143,000 acres of paddy were

cultivated. All the cultivated paddy has now been harvested. The Department of Agriculture made preparations in advance to ensure smooth cultivation as planned. Fertilizers and other necessary inputs were provided in coordination with relevant departments and organizations. As a result, the rainfed paddy harvest was completed without difficulties,” said Daw Khin Htay Myint.

In Einme Township, the targeted cultivation of paddy was achieved through cooperation between the Department of Agriculture, local administrative bodies, the Department of Agricultural Mechanization, agricultural companies, farmers’ associations, the Irrigation and Water Utilization Management Department, and local residents. Kyaw Kyaw Lin

Dedaye Township ships large weight of dried Mackerel Fish to Yangon market in November

Dedaye December 27 Businesspersons from Dedaye Township of Ayeyawady Region supplied a large weight of dried Mackerel Fish to Yangon market in November, said Daw Myint Myint Win, the owner of fishery product trading depot in Dedaye Township.

Dried mackerel fish from Dedaye Township were sold and exported to the Yangon market, with sales totaling only 45,000 viss during October, while exports increased to 64,000 viss during the one-month period from November 1 to 30, according to reports.

past month, we were able to sell up to 64,000 viss. Sales are strong as demand from the Yangon market for locally produced goods remains high. The dried sea fish currently being traded were processed during the summer season. Dried sea fish are seeing strong demand from domestic consumers,” said Daw Myint Myint Win.

In Dedaye Township, fisheries product traders process fish paste and dried fish, and are exporting locally produced dried mackerel fish and other dried seafood products to the Yangon market. It is reported that dried mackerel fish are currently fetching prices of up to K305,000 per 10 viss.

“We systematically process locally caught sea mackerel into dried fish and mainly export them to the Yangon market. In the

Kyaw Kyaw Lin

Local merchants ship a large number of green clams to Yangon market in November

Dedaye December 27 Local merchants from Dedaye Township in Ayeyawady Region sold a large number of green clams to Yangon market in November, said Daw Moe Myint, the owner of fishery trading depot in Dedaye Township.

purchased by buyers in the Yangon market. “We are currently purchasing the green clams harvested locally. There is steady demand in domestic markets, and sales have been good over the past month. Compared to previous months, we have been able to transport and sell larger quantities. In Dedaye, people collect fish, prawns, crabs, and green clams from natural sources. The marine products collected in the township are mainly transported to Yangon for sale. With sales becoming more active than usual, fishers and traders are gaining more job

opportunities and income,” said Daw Moe Myint, a seafood wholesaler in Dedaye Township.

Seafood traders in Dedaye Township purchase various kinds of fish, prawns, crabs, and green clams from

fishers. These products are then properly cleaned, processed, and packaged before being transported to the Yangon market for sale. From Yangon, they are further distributed to other regions.

Kyaw Kyaw Lin



Green clams seen before being shipped to Yangon market.

Bogale Township sells 65,000 viss of crabs to Yangon market within one month

Bogale December 27 Local merchants from Bogale Township of Ayeyawady Region sent 65,000 viss of crabs to Yangon market within one month, said Daw Ei Ei Htay, the owner of the marine product trading depot in Bogale Township.

Crabs from Bogale Township were exported and sold to the Yangon market, with shipments reaching only up to 45,000 viss in October, while exports increased to 83,000 viss during the one-month period in November. It is learned that demand for these crabs remains strong in the Yangon market.

“From Bogale Township, we are exporting and selling seafood products, including crabs, to the Yangon market. In the past month, we were able to export and sell up to 65,000 viss of crabs. Even in

December, seafood products exported from here continue to see strong demand in the Yangon market. The strong demand for crabs is due to domestic needs as well as the emergence of export markets. As crab purchases increase, fisheries business operators are becoming more active in trading,” said Daw Ei Ei Htay.

Seafood products, including crabs, from Bogale Township are being exported and sold to the Yangon market, where crabs are currently fetching prices ranging from K18,000 to K22,500 per 10 viss. Due to the rising demand for these sea crabs, it is reported that fishermen, traders, and cargo truck rental operators are experiencing improved business conditions.

Kyaw Kyaw Lin

Eel dispatched by Kyaiklat Township to Yangon market in November

Kyaiklat December 27 Local fishermen and businesspersons from Kyaiklat Township of Ayeyawady Region sold a large volume of eel to Yangon market in November, said Daw Tin Tin Win, the owner of fishery product trading depot in Kyaiklat Township.

with shipments totaling only 51,000 viss during October, while exports increased to 60,000 viss in November. It is learned that the stronger export performance of these eels is due to rising demand from the Yangon market.

“A large volume of eels have been supplied to Yangon market since around the first week of last month.

The rise in eel exports and sales is also attributed to the resumption of domestic eel-related businesses. Locally produced eels are mainly transported to Yangon, from where they are further distributed to other domestic and foreign markets. With demand picking up in this way, eel farmers and workers, as well as those engaged in eel catching, are seeing

improved livelihoods,” said Daw Tin Tin Win.

In November, eels exported from Kyaiklat Township to the Yangon market were selling at prices of up to K185,000 per 10 viss. It is reported that these locally produced eels are primarily marketed in Yangon and then further distributed from Yangon to other regions.

Kyaw Kyaw Lin

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ဂျာမနီအစိုးရက TAURUS NEO တာဝေးပစ်ခံ့ကျည်များထုတ်လုပ်ရန် TAURUS Systems ကုမ္ပဏီနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့



ဂျာမနီအစိုးရသည် MBDA နှင့် SAAB ကုမ္ပဏီတို့၏ ဖက်စပ်ကုမ္ပဏီဖြစ်သော TAURUS Systems ကုမ္ပဏီနှင့် မျိုးဆက်သစ် TAURUS NEO တာဝေးပစ်ခံ့ကျည်များထုတ်လုပ်ရန် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဤသဘောတူညီချက်တွင် ဂျာမနီစစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ပစ္စည်းကိရိယာ၊ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာနှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးရေးတို့ ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်တင်ထားသည့် အဆိုပါခံ့ကျည်များအတွက် အစီအစဉ်တကျ အမှတ်စဉ်လိုက်ထုတ်လုပ်

ရေးစက်ရုံတစ်ခုကို တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ TAURUS NEO ခံ့ကျည်သည် ကီလိုမီတာ ၅၀၀ ကျော်ထိ ပစ်ခတ်နိုင်စွမ်းရှိသဖြင့် ဂျာမနီလေတပ်အနေဖြင့် ရန်သူ့လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို လုံခြုံစိတ်ချရသည့်အကွာအဝေးမှ

ချေမှုန်းနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လေယာဉ်မှူးများနှင့် တိုက်လေယာဉ်များအတွက် အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဤခံ့ကျည်စနစ်သည် ဂျာမနီအမျိုးသားလိုခြုံရေးနှင့် NATO အဖွဲ့၏ ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍတို့အတွက် အလွန်အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး တိုက်ပွဲရှိသည့် ခေတ်မီနည်းပညာသုံး အဝေးပစ်လက်နက်တစ်ခုဖြစ်လာမည်ဟု MBDA ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

TAURUS NEO ခံ့ကျည်သည် အဆင့်မြင့်ကာကွယ်ထားသည့် တန်ဖိုးကြီးပစ်မှတ်များကို တိုက်ခတ်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် မျိုးဆက်သစ်တာဝေးပစ် ခံ့ကျည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းကို ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် ပြုပြင်နိုင်သည့်ဒီဇိုင်းဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသဖြင့် တိုက်လေယာဉ်များ၊ မြေပြင်စနစ်များနှင့် ရေတပ်သုံးယာဉ်များ ပေါ်မှပါ ပစ်ခတ်နိုင်ဖွယ်ရှိပြီး မည်သည့်စစ်မြေပြင်တွင်မဆို ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အဆင့်မြင့် လမ်းညွှန်စနစ်၊ ပစ်မှတ်ကို အလိုအလျောက်ခွဲခြားနိုင်စွမ်းနှင့် ရန်သူ့တန်ပြန်နှောင့်ယှက်မှုများကို ကျော်လွှားနိုင်စွမ်းတို့ကြောင့် ရှုပ်ထွေးနက်နဲလှသော

လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးကွန်ရက်များကြားတွင်ပင် တိုက်ခတ်မှုမှရှောင်ဆိုနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ယခုနည်းပညာသစ်များ တီထွင်ထုတ်လုပ်မှုသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ချုပ်ဆိုခဲ့သော TAURUS ခံ့ကျည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် ခေတ်မီအောင်လုပ်ဆောင်ရေး စာချုပ်အောက်တွင် စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပထမဆုံးသော ခံ့ကျည်စနစ်များကို အမြန်ဆုံးရရှိနိုင်ရန် တွန်းအားပေး လုပ်ဆောင်လာခဲ့ကြခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ယခုသဘောတူစာချုပ်သည် ထုတ်လုပ်မှုပမာဏကို တိုးမြှင့်နိုင်ရုံသာမက အဆင့်မြင့် စွမ်းဆောင်ရည်သစ်များကိုပါ ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ပြောင်းလဲလာသော စစ်ဆင်ရေးလိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီစေလိုမည်ဖြစ်သည်။ MBDA ကုမ္ပဏီသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှစ၍ ၎င်းတို့၏ ခံ့ကျည်ထုတ်လုပ်မှုကို နှစ်ဆတိုးမြှင့်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၉ ခုနှစ်ကြားတွင် ထုတ်လုပ်မှုကို ဆက်လက်တိုးမြှင့်နိုင်ရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၈ ဘီလီယံ ထပ်မံရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Germany Orders TAURUS NEO Missiles to Boost Deep Strike ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံက INS Arighaat ပဲ့ထိန်းခံ့ကျည်တင်ရေငုပ်သင်္ဘောပေါ်မှ K-4 ခံ့ကျည်ကို ပထမဆုံးအကြိမ် စမ်းသပ်ပစ်ခတ်နိုင်ခဲ့

အိန္ဒိယသည် ၎င်း၏ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ပဲ့ထိန်းခံ့ကျည်တင် ရေငုပ်သင်္ဘော (SSBN) တစ်စီးဖြစ်သော INS Arighaat ပေါ်မှ K-4 ခံ့ကျည်ကို ပထမဆုံးအကြိမ် စမ်းသပ်ပစ်ခတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါစမ်းသပ်မှုကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် Visakhapatnam ကမ်းလွန်၌ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက မှု ချက်ချင်းဆိုသလို လူသိရှင်ကြားအတည်ပြုထုတ်ပြန်ခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

စစ်ရေးလေ့လာဆန်းစစ်သူများက ဤပစ်ခတ်မှုကို အိန္ဒိယ၏နျူကလီးယားစွမ်းရည်သုံးသွယ်ဖြစ်သော ကြည်း၊ ရေ၊ လေ အခြေစိုက် နျူကလီးယားလက်နက်စနစ်ထဲမှ ပင်လယ်ရေပြင်အခြေစိုက် အစိတ်အပိုင်းကို တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အလွန်အရေးပါသောခြေလှမ်းတစ်ရပ်အဖြစ် ရှုမြင်ခဲ့ကြသည်။

K-4 ခံ့ကျည်သည် အိန္ဒိယ၏ ယခင် K-15 ခံ့ကျည်ထက် များစွာသာလွန်သော ရေအောက်တိုက်ခိုက်ရေး လက်နက်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ K-4 ခံ့ကျည်သည် လောင်စာခဲသုံး၊ နှစ်ဆင့်ပစ် ပဲ့ထိန်းခံ့ကျည်ဖြစ်ပြီး ကီလိုမီတာ ၃၅၀၀ အကွာအဝေးထိရောက်ရှိကာ နျူကလီး

ယားထိပ်ဖူး နှစ်တန်ခန့် သယ်ဆောင်နိုင်သည်။ လောင်စာခဲသုံး အင်ဂျင်စနစ်သည် ရေငုပ်သင်္ဘောပေါ်တွင် သိုလှောင်ရလွယ်ကူပြီး အလျင်အမြန် တုံ့ပြန်ပစ်ခတ်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် ဒေါင်လိုက်ပစ်ခတ်မှုများဖြင့် ကိုက်ညီမှုရှိသောကြောင့် ရေတပ်သားများအနေဖြင့် ပြင်ပသို့ထိတွေ့မှု အနည်းဆုံးဖြင့် လျင်မြန်စွာပစ်ခတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရေငုပ်သင်္ဘောများ၏ ခံ့ကျည်ပြွန်တစ်ခုစီတွင် တာတိုပစ် K-15 ခံ့ကျည်အများအပြား သို့မဟုတ် တာဝေးပစ် K-4 ခံ့ကျည်တစ်စင်း ရွေးချယ်တပ်ဆင်နိုင်သည်။ K-4 ခံ့ကျည်သည် ပစ်ခတ်မှုအရေအတွက်ထက် မဟာဗျူဟာမြောက် နက်ရှိုင်းမှုကို ဦးစားပေးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခင် K-15 ခံ့ကျည်သည် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၇၀၀ မှ ၇၅၀ သာရှိသဖြင့် အိန္ဒိယရေငုပ်သင်္ဘောများသည် ရန်သူ့ကမ်းခြေအနီးထိကပ်၍ စစ်ဆင်ရေးလုပ်ဆောင်ရသည်။ ၎င်းသည် ရန်သူ၏ ရေငုပ်သင်္ဘောတန်ပြန်ရေးကွန်ရက်များအန္တရာယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင်စေသည်။ သို့သော် ကီလိုမီတာ ၃၅၀၀ အကွာအဝေးရှိသော K-4 ခံ့ကျည်သည် အိန္ဒိယ SSBN ရေငုပ်သင်္ဘောများအတွက် ပိုမိုဘေးကင်းသော ကင်းလှည့်ဇုန်များကို ဖန်တီးပေးလိုက်သည်။ ၎င်းသည် ရန်သူ၏ပထမ



အကြိမ် တိုက်ခိုက်မှုကို ခံရလျှင်ပင် ပြန်လည်တိုက်ခိုက်မည့် လက်နက်ကြွင်းကျန်စေရန် ယုံကြည်စိတ်ချရမှုကို မြှင့်မားစေမည်ဖြစ်သည်။

INS Arighaat ရေငုပ်သင်္ဘောသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၉ ရက်တွင် တာဝန်စတင်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး အိန္ဒိယ၏ နျူကလီးယားစွမ်းရည်သုံးသွယ်စနစ်ကို

အားဖြည့်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ပထမဦးဆုံးသင်္ဘောဖြစ်သော Arighat ထက် ပိုမိုခေတ်မီပြီး ပြည်တွင်းစက်မှုလုပ်ငန်းများ၏ပါဝင်မှု ပိုမိုအားကောင်းလာခဲ့သည်။ ဤရေငုပ်သင်္ဘောသည် အိန္ဒိယ ရေတပ်၏ သာမန်ရေကြောင်း စွမ်းအားများနှင့်မတူဘဲ နိုင်ငံတော်အဆင့် မဟာဗျူဟာမြောက် လက်နက်အဖြစ်တိုက်ရိုက်

ကွပ်ကဲမှုအောက်တွင်ရှိကြောင်း သိရသည်။ India Tests K-4 Long-Range Nuclear Missile From Newly Commissioned INS Arighaat Submarine ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ကလေးဝမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့



ကလေးဝ ဒီဇင်ဘာ ၂၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးကလေးခရိုင် ကလေးဝမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကလေးဝမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကလေးဝမြို့နယ်တွင် မြေပဲ ၃၇၀၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန်

လျာထားပြီး အောက်တိုဘာလ မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၅၃၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် သဖြင့် လျာထားကေထက် ပိုမို စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီမှာ ကလေးဝမြို့နယ်အတွင်း မြေပဲ ၃၇၀၆ ဧက စိုက်ပျိုးပို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၅၃၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်လို့

လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုး နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေ နဲ့ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းကြပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံ အနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်တဲ့ အနေအထားမှာ ရှိပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးချဲ့စိုက် ပျိုးနိုင်တဲ့ အနေအထားမှာရှိပါ တယ်"ဟု ကလေးဝမြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး (၂၀၆)

ဦးမျိုးနိုင်က ပြောပြသည်။ ကလေးဝမြို့နယ်တွင် မြေပဲ စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု မရှိစေရေး၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင် စေရေးအတွက် စိုက်ခင်းများ အတွင်း ကင်းထောက်မှတ်တမ်း ယူခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ က ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ မြေပဲကို အထွက်နှုန်း တိုးတက် အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသ တွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင် သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သော ကြောင့် မြေပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့် ကြောင်း ကလေးဝမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူးဦးမျိုးနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံ.ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

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

မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် လွယ်ခေါ (၁၆) မိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



မြစ်ကြီးနား ဒီဇင်ဘာ ၂၇ စေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနား ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး ထုတ်ချေးပေးရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေး ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစု ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်း အရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ် ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၄၀ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက လွယ်ခေါ (၁၆) မိုင် ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း နှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုး များ ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ယခင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ကထက် တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ရန် စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ အတွက် လိုအပ်သည့်ငွေကြေး ၅၁ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ အရင်းအနှီးများ ရရှိစေရန်နှင့် စီမံကိန်းမှ တိုးပွားလာသောအတိုး ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၄၀ ထုတ်ချေး ရငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုး ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချိုသန်းညွန့်

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ နိုဝင်ဘာလအတွင်း ကောက်ညှင်းဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကန်ကြီးထောင့် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီး ထောင့်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ နိုဝင်ဘာလအတွင်း ကောက် ညှင်းဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းစန်းအေးက ပြောပြသည်။ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလ အတွင်း ကောက်ညှင်းဆန် ၂၄ ပြည် ဝင်အိတ်ရေ ၄၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး နိုဝင်ဘာလ အတွင်း ကောက်ညှင်းဆန် ၂၄ ပြည် ဝင် အိတ်ရေ ၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်ကနေ

ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ပြီးခဲ့တဲ့ နိုဝင်ဘာလအတွင်း ကောက်ညှင်း ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်က ဆန် တွေအပြင် စပါးနဲ့လယ်ယာထွက် ကုန်တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ဒီဘက် ကတင်ပို့တဲ့ကောက်ညှင်းဆန်တွေ က အရည်အသွေးကောင်းပါ တယ်။ ကောက်ညှင်းဆန်တွေ ကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူ တာများနေလို့ တင်ပို့အားကောင်း လာတာဖြစ်ပါတယ်။ ကောက်ညှင်း

ဆန်က ဒေသတွင်းမှာကိုအဝယ် လိုက်နေပါတယ်"ဟု ကန်ကြီး ထောင့်မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းစန်း အေးက ပြောပြသည်။ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ နိုဝင်ဘာလ အတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ကောက်ညှင်းဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၆၀၀၀ ထိဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ကောက်ညှင်းဆန်များ အရောင်း အဝယ် ကောင်းလာသည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



ဘိုကလေးမြို့နယ် ဘဝသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဘိုကလေး ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ခရိုင် ဘိုကလေးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က စံပယ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ဘဝ သစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဒီဇင် ဘာ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန် ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဖျာပုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီး မှူး ဦးထက်အောင်၊ ဘိုကလေး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဒေါ်သင်းသင်းလှိုင်နှင့် တာဝန် ရှိသူများက ဘဝသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အခြား

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများ၊ လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့်ငွေစာရင်း ပုံစံများ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှု ရှိမရှိ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း များနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည် များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ဘဝသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်အကောင်

အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အခြား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၅ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၄၀ ထုတ်ချေး ပေးထားကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။ မောင်နိုင်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

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

မူ ရှေ့ဖို့မှအဆက်

ထို့အတူ နိုင်ငံတကာစောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့များဖြစ်သည့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံမှ ဒူးမားလွတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့နှင့် ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အာရှရေးရာ အထူးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ နိုင်ငံတကာရေးရာ ဌာနကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၊ ဘယ်လာရစ်သမ္မတ နိုင်ငံ ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့နှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၊ ကာဇက် စတန်နိုင်ငံ ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ အမျိုးသားရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့၊ ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတ နိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၊ နီကာရာဂွာနိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့နှင့် မြန်မာ-ဂျပန်အသင်း(MJA) ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံနှင့် ကာဇက်စတန်နိုင်ငံတို့သို့ အလုပ် သဘောခရီးသွားရောက်ခဲ့ရာတွင် နိုင်ငံ အသီးသီးမှ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များထံမှ မိမိတို့ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပ နိုင်ရေးအတွက် ထောက်ခံအားပေးမှုများ ရရှိခဲ့သကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲ စောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့များလာရောက် လေ့လာနိုင်ရေးနှင့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ ပါကြောင်း။

အဆွေတော်တို့ လာရောက်လေ့လာမှု သည် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ရွေးကောက်ပွဲ၏ လွတ်လပ်မှု၊ တရားမျှတမှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာ မှုနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာရှိသည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ် စေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုအပေါ် နိုင်ငံတကာ၏အားပေးထောက်ခံမှုကို ပြသ ရာရောက်ပါကြောင်း၊ ယခုရွေးကောက်ပွဲ သည် မိမိတို့နိုင်ငံသမိုင်းတွင် ဒီမိုကရေစီမှတ် တိုင်တစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မဲဆန္ဒ ရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ နိုင်ငံသား အခွင့်အရေးဖြစ်သည့် မဲပေးခွင့်ကိုအသုံးချ ပြီး နိုင်ငံ၏အနာဂတ်လမ်းကြောင်းကို ဆုံးဖြတ် ပေးနိုင်မည့် အချိန်အခါလည်းဖြစ်ပါကြောင်း။



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုး ၂၀၂၅ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲသို့လာရောက်လေ့လာ ကြသည့် နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများအား ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားစဉ်။

ညွှန်ညွှန်တော်များကို ယခုကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ အဓိကအချက် သုံးချက်ကိုရှင်းလင်းပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ ပထမအချက်မှာ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်) အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းပြီး သည့်နောက် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ သုံးကြိမ်၊ ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ သုံးကြိမ် ကျင်းပခဲ့ပြီး အဆိုပါရွေးကောက်ပွဲများတွင် လွှတ်တော်သုံးရပ်လုံးကို နိုင်သူအကုန်ယူ စနစ်(First Past the Post - FPTP System) ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခုရွေးကောက် ပွဲတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်၌ FPTP စနစ်ကို အသုံးပြုမည်ဖြစ်ပြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် နှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်တို့တွင် ရောနှောထား သော ကိုယ်စားလှယ်အမျိုးကျစနစ်(Mixed Member Proportional System-MMP) ကို ကျင့်သုံးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ MMP စနစ်ဆို သည်မှာ တူညီသည့်ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များ ဖြစ်သည့် FPTP စနစ်နှင့် PR စနစ်တို့ကို ပေါင်းစပ်ထားခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ FPTP စနစ်တစ်ခုထဲ ကျင့်သုံးပါက ကိုယ်စားလှယ် နေရာအများစုကို မဲအများဆုံးရသည့် ပါတီ ကြီးများက ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး PR စနစ်နှင့် ပေါင်းစပ်ကျင့်သုံးသည့်အတွက် ပါတီငယ် များလည်းကိုယ်စားလှယ်အထိုက်အလျောက် ရပြီး လွှတ်တော်ထဲကို ရောက်ရှိမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် FPTP စနစ်၏ အားသာချက်များနှင့် PR စနစ်၏ကောင်းကျိုး များကိုရရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဒုတိယအချက်မှာ မဲပေးရမည့်ပုံစံဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ယခုရွေးကောက်ပွဲတွင် ကြိုတင်မဲ များမှလွဲ၍ မဲရုံများတွင် မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်(Myanmar Electronic Voting Machine-MEVM)များကို အသုံးပြုမဲပေး ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ MEVM စက်များကို နိုင်ငံတကာတွင် အသုံးပြုနေကြသည့် မဲပေး စက်များကိုလေ့လာပြီး မိမိတို့နိုင်ငံနှင့်အသင့် လျော်ဆုံးဖြစ်အောင် မြန်မာပညာရှင်များ က တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ MEVM စက်များကို အသုံးပြုခြင်းကြောင့် အချိန်ကုန်သက်သာခြင်း၊ ပယ်မဲမရှိခြင်း၊ မဲရလဒ်များကို လျင်မြန်စွာထုတ်ပြန်နိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးရလဒ်ကောင်းများအပြင် မဲမသမာမှုများဖြစ်နိုင်မည်မဟုတ်ပါကြောင်း၊ မဲပေးစက်တွင် ပြင်ပနှင့်ချိတ်ဆက်နိုင်သည့် USB Port များမပါဝင်ခြင်း၊ Wi-Fi၊ Blue-tooth စနစ်နှင့် Internet ကွန်ရက်စနစ်များ မပါဝင်သဖြင့် လုံခြုံစိတ်ချရမှုရှိပါကြောင်း။

မသန်စွမ်းသူများ ကိုယ်တိုင်ဆန္ဒမဲပေး နိုင်ရေးနှင့် အထူးသဖြင့် အမြင်အာရုံမသန်စွမ်း သူများ လျှို့ဝှက်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေးအတွက် မျက်မမြင်လက်စမ်းစာ(Braille)ကို အခြေခံ သည့် MEVM စက်ကို တီထွင်ပြုလုပ်ထားပါ ကြောင်း၊ အမြင်အာရုံမသန်စွမ်းသူ ကိုယ်အင်္ဂါ မသန်စွမ်းသူ အကြားအာရုံမသန်စွမ်းသူများ အနေဖြင့် ကိုယ်တိုင် သို့မဟုတ် လိုအပ်ပါက မသန်စွမ်းသူကိုယ်တိုင်ရွေးချယ်သည့် အကူ လူပုဂ္ဂိုလ်ဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက် ထားရှိပါကြောင်း၊ မဲပေးစက်၏အရည် အသွေး၊ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး မြန်မာ နိုင်ငံ အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီက လည်းအသိအမှတ်ပြုထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

တတိယအချက်အနေဖြင့် အပိုင်းလိုက် ရွေးကောက်ပွဲပြုလုပ်မည့် အစီအစဉ်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ယခင်ရွေးကောက်ပွဲများတွင် ရွေးကောက်ပွဲနေ့ရက်ကို တစ်နိုင်ငံလုံးအနေ

ဖြင့် ရုံးပိတ်ရက်တစ်ရက်တည်း သတ်မှတ် ကျင်းပခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခုရွေးကောက်ပွဲတွင် လုံခြုံရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးကိစ္စရပ်များ စနစ် တကျဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အပိုင်း သုံးပိုင်းခွဲကျင်းပခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ အပိုင်း (၁)ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် မြို့နယ် ၁၀၂ မြို့နယ်၊ အပိုင်း (၂)ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် မြို့နယ် ၁၀၀ မြို့နယ်နှင့် အပိုင်း(၃)ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် မြို့နယ် ၆၃ မြို့နယ်၌ ကျင်းပ မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကော်မရှင်အနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲစာရင်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်စေရေးအတွက် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနတို့နှင့် စနစ်တကျ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ မဲစာရင်းပြုစုခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်းဆောင် ရွက်ရာတွင် ကွန်ပျူတာနည်းပညာကိုအသုံး ပြုပြီး ဗဟိုမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ စီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်(Central Voter List Management System-CVLMS)နှင့် မြို့နယ်အဆင့်မဲဆန္ဒ ရှင်စာရင်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်(Admin and DEO Software)တို့ကို ပြည်တွင်းနည်းပညာ ရှင်များကရေးဆွဲ၍ မဲစာရင်းထပ်ခြင်း၊ မှားယွင်းခြင်းမရှိစေရန် စနစ်တကျဆောင် ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ မဲစာရင်းများကိုလည်း သုံးကြိမ်တိတိကပ်ထားကြေညာခဲ့ပါကြောင်း၊ ပြည်သူ့အားလုံးပါဝင်မှုရှိစေရန်အတွက် ပထမ ဆုံးအကြိမ်မဲပေးမည့် မဲဆန္ဒရှင်လူငယ်များ၊ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများနှင့် မသန် စွမ်းသူများအားလုံးပါဝင်စေရန် အသိပညာ ပေးခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်း ဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ပြင်ဆင်

ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ပါကြောင်း။

ရွေးကောက်ပွဲတွင် နိုင်ငံရေးပါတီ ၅၇ ပါတီနှင့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၄၈၆၃ ဦး တို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံရေး ပါတီများနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် လောင်းများအားလုံးကို ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ များနှင့်အညီ မဲဆွယ်စည်းရုံးခွင့်များကို တန်းတူညီမျှခွင့်ပြုပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ တစ်နိုင် ငံလုံးတွင် မဲရုံပေါင်း ၂၅၅၇၅ ရရှိပြီး မဲရုံတစ်ရုံစီ တွင် စနစ်တကျလေ့ကျင့်ထားသည့် မဲရုံမှူး နှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များရှိပါကြောင်း၊ မဲရုံများတွင် မဲဆန္ဒရှင်များအနေဖြင့် လွတ်လွတ်လပ်လပ် နှင့်ပွင့်လင်းမြင်သာစွာဖြင့်အဆင်ပြေလွယ်ကူ စွာမဲပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးထားပါ ကြောင်း၊ မဲဆန္ဒရှင်များ၊ ကိုယ်စားလှယ် လောင်းများနှင့် ရွေးကောက်ပွဲတာဝန်ရှိသူ များလုံခြုံမှုရှိစေရန်၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း စေရန် လုံခြုံရေးတာဝန်ယူထားသည့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများက ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့်လည်း ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲများကို နှောင့်ယှက်ဟန့်တား ပျက်ဆီးခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးရေးဥပဒေကို ထုတ်ပြန်၍ ထိရောက်သည့် ပြစ်မှု၊ ပြစ်ဒဏ် များကိုလည်း ပြဋ္ဌာန်းပေးခဲ့ပြီး ရွေးကောက်ပွဲ တွင် ပါဝင်သူများလုံခြုံမှုရှိစေရန်ဆောင်ရွက် ပေးထားပါကြောင်း။

ကော်မရှင်အနေဖြင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာ မှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့ စေရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့်ပူးပေါင်းပြီး အပြည့်အဝဆောင်ရွက်ထားပါကြောင်း၊ စောင့် ကြည့်လေ့လာသူများ၏ကျင့်ဝတ်စည်းကမ်း များနှင့်အညီ စောင့်ကြည့်လေ့လာပေးရန်နှင့် တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံတကာ ရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့ များ၏ထောက်ခံအားပေးမှုကို အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ရုံးတာဝန်ရှိသူများက တက်ရောက် လာကြသူများကို မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်(MEVM) အသုံးပြုပုံကို လက်တွေ့ ရှင်းလင်းပြသကြသည်။

ညနေပိုင်းတွင် နိုင်ငံတကာရွေးကောက် ပွဲ စောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့များသည် မာရဝိဇယရပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၊ ဥပ္ပိတသန္တိ စေတီတော်မြတ်ကြီးနှင့်မဏိရတနာကျောက် စိမ်းခန်းမတို့ကို သွားရောက်လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

❖ ပွဲကောက်ရေတံခွန်မှ

ဧည့်သည်ဝင်ရောက်မှု သုံးသန်းပြည့် အမှတ်တရအဖြစ် လက်ဆောင်ပန်းစည်း၊ ငွေသားကျပ် ငါးသိန်းပါသည့် ပန်းစည်း၊ ဂုဏ်ပြု Trophy ၊ အပန်းဖြေစခန်းသို့ တစ်နှစ်စာအခမဲ့ဝင်ရောက်ခွင့်(Gold Card) နှင့် အမှတ်တရဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပစ္စည်း များပေးအပ်ခဲ့ပြီး ဧည့်သည်နှင့်အတူပါရှိလာ သည့် မိသားစုဝင်များကိုအပန်းဖြေစခန်းနှင့် မှန်တံတားဝင်ခွင့်၊ Sky Cable Car စီးနင်းမှု နှင့် ဘာဂီစီးနင်းလည်ပတ်ခြင်းများကို အခမဲ့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း(BE FALLS)အနေဖြင့် လာရောက်အပန်းဖြေသူ များ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာအပန်းဖြေအနားယူ နိုင်ရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး တို့အတွက် လုံခြုံရေးနှင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပြု ကြိုတင်ပြင်ဆင်စီမံထားရှိကာ အပန်းဖြေ စခန်း အဆင့်မြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတကာ အပန်းဖြေစခန်းများနည်းတူ လေ့လာအပန်းဖြေ ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၅၁)



ပွဲကောက်ရေတံခွန် အပန်းဖြေစခန်း (BE FALLS)သို့ သုံးသန်းပြည့် လာရောက်သည့် ဒေါ်ခင်မာလွင်အား တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ဆောင်ပန်းစည်း ပေးအပ်စဉ်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးပွဲများပြုလုပ်၊ မဲရုံများကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးပွဲများကို ယနေ့တွင် ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ ခါကာဘိုရာဇီအစည်းအဝေးခန်းမ၌ လည်းကောင်း၊ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လည်းကောင်း အသီးသီးပြုလုပ်ရာ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တိုင်းမှူးများက ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အမှာစကားများ အသီးသီးပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တိုင်းမှူးများက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့ပြင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေးအတွက် မဲရုံနေရာဖြစ်သည့် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ သီတာရပ်ကွက် အမှတ်(၅)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ မဲရုံအမှတ်(၁၅)၊ မင်းရပ်ရပ်ကွက်ရှိ မဲရုံအမှတ်(၃)၊ အောင်နန်းရိပ်သာရပ်ကွက်ရှိ မဲရုံအမှတ်(၈၉)၊ ရွှေညောင်ပင်ရပ်ကွက်ရှိ မဲရုံအမှတ်(၈၃)နှင့် လယ်ကုန်းရပ်ကွက် အမှတ်(၅)အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းရှိ မဲရုံအမှတ်(၇၃)တို့သို့လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ အမှတ်(၁)သီရိမဟာရပ်ကွက်ရှိ မဲရုံအမှတ်(၂)၊ မဲရုံအမှတ်(၇)၊ အမှတ်(၁၀) မြို့ဝမ်ရပ်ကွက်ရှိ မဲရုံအမှတ်(၂)၊ မဲရုံအမှတ်(၃)နှင့် အမှတ်(၉)၊ ခါးရိုးရပ်ကွက်ရှိ မဲရုံအမှတ်(၈)တို့သို့လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ ရေအေးကွင်းရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၁၀)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၅)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ စဝ်စံထွန်းရပ်ကွက်၊ ဘုရားဖြူရပ်ကွက်၊ သစ်တောရပ်ကွက်နှင့် ကျောင်းကြီးစုရပ်ကွက်တို့ရှိ မဲရုံများသို့လည်းကောင်း၊ ခိုလမ်မြို့၊ နမ့်စန်မြို့၊ လျှိုင်လင်မြို့၊ ပင်လုံမြို့နှင့် လင်းခေးမြို့နယ်တို့ရှိ မဲရုံများသို့လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်နှင့် နောင်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စုတို့ရှိ မဲရုံများသို့လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ရှိ မဲရုံများသို့လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ မှော်ဘီမြို့နယ်နှင့် တိုက်ကြီးမြို့နယ်တို့ရှိ မဲရုံများသို့လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့၊ ကွေ့ကြီးရပ်ကွက်၊ အိုးဘိုထောင်ရပ်ကွက်၊

အောင်ချမ်းသာရပ်ကွက်၊ ဒေါ်နန္ဒာရပ်ကွက်နှင့် အလုံရပ်ကွက်တို့ရှိ မဲရုံများသို့လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ ဆံတော်ရပ်ကွက်မဲရုံအမှတ်(၁)၊ မဲရုံအမှတ်(၂)၊ သီရိခေတ္တရာ ရတနာမြို့တော်ခန်းမရှိ ရွာဘုံရပ်ကွက် မဲရုံအမှတ်(၁၅)၊ မဲရုံအမှတ်(၁၆)၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(အောင်ဆန်း)ရှိ ပြည်သာယာရပ်ကွက်မဲရုံအမှတ်(၄)၊ ရွှေတောင်မြို့ရွှေတောင်မြို့နယ်ခန်းမရှိ သရက်တောရပ်ကွက်မဲရုံအမှတ်(၁)နှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ရွှေတောင်)ရှိ ကြာနီကန်ရပ်ကွက် မဲရုံအမှတ်(၁)တို့သို့လည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်၍ မဲပေးနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိရပါသည်။

မဲစာရင်းကပ်ထားမှု၊ မဲပေးစက်များ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ မဲဆန္ဒရှင်များ သွားလာရေးအဆင်ပြေစေရန် မော်တော်ယာဉ်များ စုဖွဲ့ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ မဲဆန္ဒရှင်များ အတွက် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာစောင့်ရှောက်မှုများပြုလုပ်ရန်ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ မဲရုံမီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် မီးသတ်ဆေးဘူးများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြရာ မဲရုံတာဝန်ရှိသူများက မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်(MEVM)နှင့် မဲပေးနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်နှင့် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေးတို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပစဉ်။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်သူတို့ မဲရုံများကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အေးမင်းဦး မဲရုံများကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦး မဲရုံများကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမြတ်ထွဋ် မဲရုံများကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးလှိုင် မဲရုံများကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ပြည့်စုံလင်း မဲရုံများကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီရုံး အမှုဆောင်ချုပ် ဦးအောင်လင်းဒွေး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီကာရာဂွာ သံအမတ်ကြီး နီကာရာဂွာ သံအမတ်ကြီးကို လက်ခံတွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
 ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး ကောင်စီရုံး အမှုဆောင်ချုပ် ဦးအောင်လင်း ဒွေးသည် ဟန့်ဇင်းမြို့အခြေစိုက် မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ နီကာရာဂွာ သံအမတ်ကြီး H.E.Mr. Mario Jose Armengol Campos အား ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး ကောင်စီရုံး ဧည့်တွေ့ဆောင်၍ လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု နှင့် သံတမန်ဆက်ဆံရေး ပိုမိုတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်သွားရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍအပါအဝင် ကဏ္ဍ ပေါင်းစုံ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် တင် သွားရေးနှင့် နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာတွင် အပြုသဘောဆောင်သော ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုများ အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် သွားရေးကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီး ပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ အမျိုးသားကာကွယ်ရေး နှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီရုံး အမှုဆောင်ချုပ် နှင့်အတူ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးကိုကိုကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအားကစားလစာတုတ္ထအကြိမ် လူထုစုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲ မန္တလေးမြို့ ရတနာပုံဥယျာဉ်တွင် လူဦးရေ ၁၅၀၀၀ ကျော်ပါဝင်ဆင်နွှဲ

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၂၇
 မန္တလေးမြို့တွင် ဒီဇင်ဘာ ဥယျာဉ်နှင့် ကျိုးရေပြင်ကြား ၁၉ လမ်း အားကစားလူထုစုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲ ဦးထိပ်တံတားထိပ်အနီးရှိ တာလွတ်နေရာ စတုတ္ထအကြိမ်ကို ယနေ့နံနက် ၆ နာရီက အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ မန္တလေး နန်းမြို့ရိုးနှင့် ကျိုးရေပြင်ကြား ရတနာပုံ ဥယျာဉ်၌ ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရား သူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ ပါဝင်ဆင်နွှဲကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လူထု

စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို ရတနာပုံ ဥယျာဉ်နှင့် ကျိုးရေပြင်ကြား ၁၉ လမ်း ဦးထိပ်တံတားထိပ်အနီးရှိ တာလွတ်နေရာ မှ သေနတ်ပစ်ဖောက်၍ စတင်တာလွှတ် ပေးရာ ပြည်သူလူထု စုစုပေါင်းလူဦးရေ ၁၅၀၀၀ ကျော်က ကျိုးအရှေ့တောင်ဘက် ထောင့်ထိ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ခြင်းကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ပျော်ရွှင်ပါဝင်ဆင်နွှဲ ခဲ့ကြပြီး စုပေါင်းကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်မှု ကာယလေ့ကျင့်ခန်းအတွဲ(၁/၂)၊ Physical Fitness Dance များဖြင့် တပျော်တပါး လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

မျိုးကျော်



<p>□ မဲဆန္ဒနယ်များစာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာမှု</p> <p>မဲဆန္ဒနယ် ကိုးနယ်တို့တွင် ရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပခြင်းမပြုမီမဟုတ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၀ (စ)အရ ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည် -</p>		<p>ရခိုင်ပြည်နယ်</p> <p>အမျိုးသားလွှတ်တော်</p> <p>(မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်)</p>
<p>(က) ရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပခြင်းမပြုမီ ပြည်သူ့လွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ် ကိုးနယ်</p> <p>စဉ် မဲဆန္ဒနယ် ပါဝင်သည့်နယ်မြေများ</p>	<p>(၂) မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၆) အမ်းခရိုင်တစ်ခုလုံး။</p>	<p>(ဂ) ရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပခြင်းမပြုမီ ပြည်သူ့လွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် မဲအများဆုံးရသူ အနိုင်ယူစနစ်(FPTP)မဲဆန္ဒနယ် ကိုးနယ်</p>
<p>(၁) တွန်းဇံမြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်</p> <p>(၂) ဖလမ်းမြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်</p> <p>(၃) ထန်တလန်မြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်</p> <p>စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး</p> <p>(၄) ကောလင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်</p> <p>(၅) ဗန်းမောက်မြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်</p> <p>ရခိုင်ပြည်နယ်</p> <p>(၆) အမ်းမြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်</p> <p>(၇) သံတွဲမြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်</p> <p>(၈) ဝှမြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်</p> <p>(၉) တောင်ကုတ်မြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်</p>	<p>(၁) တွန်းဇံမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်</p> <p>(၂) ဖလမ်းမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်</p> <p>(၃) ထန်တလန်မြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်</p> <p>စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်</p> <p>(မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်)</p> <p>(၄) ကောလင်းမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်</p> <p>(၅) ဗန်းမောက်မြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်</p> <p>ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်</p> <p>(မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်)</p> <p>(၆) အမ်းမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်</p> <p>(၇) သံတွဲမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်</p> <p>(၈) ဝှမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်</p> <p>(၉) တောင်ကုတ်မြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်</p>	<p>တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်</p> <p>ပါဝင်သည့်နယ်မြေများ</p>
<p>(ခ) ရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပခြင်းမပြုမီ အမျိုးသားလွှတ်တော် မဲအများဆုံးရသူ အနိုင်ယူစနစ် (FPTP) မဲဆန္ဒနယ် နှစ်နယ်</p> <p>စဉ် မဲဆန္ဒနယ် ပါဝင်သည့်နယ်မြေများ</p> <p>ချင်းပြည်နယ်</p> <p>အမျိုးသားလွှတ်တော်</p> <p>(မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်)</p> <p>(၁) မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၃) ဖလမ်းခရိုင်တစ်ခုလုံး။</p>	<p>(ပုံ) သန်းစိုး</p> <p>ဥက္ကဋ္ဌ</p> <p>ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်</p>	

၂။ သို့ဖြစ်၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ် ၂၆၅ နယ်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ် (FPTP) မဲဆန္ဒနယ် ၇၃ နယ်၊ အမျိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) မဲဆန္ဒနယ် ၂၆ နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ် (FPTP) မဲဆန္ဒနယ် ၂၅၇ နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် အမျိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) မဲဆန္ဒနယ် ၄၂ နယ်နှင့် တိုင်းဒေသ ကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် တိုင်းရင်းသားလူမျိုး မဲဆန္ဒနယ် ၂၉ နယ်တို့တွင် ရွေးကောက် ပွဲများကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပခြင်းမပြုမည့် မဲဆန္ဒနယ်များနှင့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုများ ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း (၁)တွင် ပါဝင်သည့် မြို့နယ် ၁၀၂ မြို့နယ်စာရင်းကို ၂၀-၈-၂၀၂၅ ရက်တွင် ကြေညာချက်အမှတ် (၅၆/၂၀၂၅) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အပိုင်း (၂)တွင် ပါဝင်သည့် မြို့နယ် ၁၀၀ မြို့နယ်စာရင်းကို ၂၀-၁၀-၂၀၂၅ ရက်တွင် ကြေညာချက်အမှတ် (၁၄၁/၂၀၂၅) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် အခြေအနေမရှိသည့် လွှတ်တော်အသီးသီး၏ မဲဆန္ဒနယ် ၁၂၁ နယ် (၅၆ မြို့နယ်)ကို ၁၄-၉-၂၀၂၅ ရက်တွင် ကြေညာချက်အမှတ် (၁၀၃/၂၀၂၅) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း (၃)တွင် ပါဝင်သည့် မြို့နယ် ၆၃ မြို့နယ်စာရင်းကို ၂၅-၁၂-၂၀၂၅ ရက်တွင် ကြေညာချက်အမှတ် (၁၇၀/၂၀၂၅) ဖြင့်လည်းကောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး

ဖြစ်ပါသည်။
၂။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် အခြေအနေမရှိသည့် လွှတ်တော်အသီးသီး၏ မဲဆန္ဒနယ် ၂၀ နယ် (ကိုးမြို့နယ်)ကိုလည်းကောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း (၃)ကျင်းပမည့် မြို့နယ်များတွင် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ရပ်ကွက် ၆၂ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၁၀၀၂ အုပ်စု စုစုပေါင်း ၁၀၆၄ ခုကိုလည်းကောင်း ပူးတွဲပါကြေညာချက်များဖြင့် ၂၇-၁၂-၂၀၂၅ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ကြေညာချက်များကို နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ရုံး၏ Website ဖြစ်သည့် www.uec.gov.mm တွင် ဖော်ပြမည်ဖြစ်ပါသည်။
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည့် နယ်မြေများစာရင်းထုတ်ပြန်ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၁၇၂ / ၂၀၂၅)
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၉ ရက်
(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၇ ရက်)
ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည့်
နယ်မြေများစာရင်းထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း (၃) တွင် ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အောက်ဖော်ပြပါနယ်မြေ များ၌ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန်အခြေ အနေမရှိသဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည် မဟုတ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၀ (စ) အရ ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည် -

- | | | |
|-----|----------|------------------------------------|
| စဉ် | မြို့နယ် | ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု |
| ၁။ | ဗန်းမော် | ၁။ သီရိရပ်ကွက်(ဗန်းမော်မြို့)၊ |
| | မြို့နယ် | ၂။ ဆင်ကုန်းရပ်ကွက်(ဗန်းမော်မြို့)၊ |

- | | |
|-----|--------------------------------|
| ၃။ | အောင်သာရပ်ကွက်(ဗန်းမော်မြို့)၊ |
| ၄။ | ကျွဲချို-ကမ္ဘာနီကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၅။ | ချောင်းဝကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၆။ | နောင်လိုက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၇။ | မံခွန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၈။ | မံဖာကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၉။ | မိုးဖိန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၁၀။ | တာမိုင်းလုံကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၁၁။ | ဟဲလုံသစ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၁၂။ | ဟဲလုံဟောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၁၃။ | ဆိုင်ကင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၁၄။ | မလူလာကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၁၅။ | နန့်လှိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၁၆။ | ခူးလီကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၁၇။ | မအူပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၁၈။ | မံရေးကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၁၉။ | စင်ကင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ |

- | | |
|-----|---------------------------|
| ၂၀။ | သိန်လင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၂၁။ | ကုန်းမဟတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၂၂။ | စီဟံကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၂၃။ | ကမ္ဘာနီကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၂၄။ | ညောင်ပင်သာကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၂၅။ | စာဝတီးကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၂၆။ | မံရွတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၂၇။ | မံမလင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၂၈။ | ကုန်းခါးကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၂၉။ | မံပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၃၀။ | ကျွန်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၃၁။ | မိုင်းကာကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၃၂။ | သဖန်းပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၃၃။ | ငှက်ပျောတောကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၃၄။ | မြစေတီကျေးရွာအုပ်စု၊ |
| ၃၅။ | ပါပေါင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ |

စာမျက်နှာ ၂၀ သို့

မဲစာရင်းကပ်ထားကြေညာခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင်စတင်၍ အပိုင်းလိုက်ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲစာရင်းများကို ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ၁၄ ရက် ကပ်ထားကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ မဲစာရင်းများပြည့်စုံမှန်ကန် စေရေးအတွက် ပြင်ဆင်၊ ဖြည့်စွက်စိစစ်ပြီး မဲစာရင်းများကို နောက်ဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ၂၃-၁၂-၂၀၂၅ ရက်မှစတင်၍ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စု ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများတွင် ကပ်ထား

ကြေညာမည်ဖြစ်ပါသည်။
၂။ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၁)တွင် ပါဝင်သည့် မြို့နယ်များအတွက် ၂၃-၁၂-၂၀၂၅ ရက်မှ ၂၅-၁၂-၂၀၂၅ ရက်ထိ သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများတွင်လည်းကောင်း၊ ၂၆-၁၂-၂၀၂၅ ရက်မှ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့် ၂၈-၁၂-၂၀၂၅ ရက် မဲပေးခြင်း ပြီးဆုံးသည့်အချိန်ထိ သက်ဆိုင်ရာမဲရုံများတွင်လည်းကောင်း ကပ်ထားကြေညာမည်ဖြစ်ပါသည်။
၃။ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၁)တွင် ပါဝင်သည့် မြို့နယ် ၁၀၂ မြို့နယ်မှ

အပ ကျန်မြို့နယ်များ [ရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပခြင်းမပြုမည် မဟုတ်ကြောင်း ကြေညာထားသည့် ၅၆ မြို့နယ်မပါ]တွင် ၂၃-၁၂-၂၀၂၅ ရက်မှ ၅-၁-၂၀၂၆ ရက်ထိ ၁၄ ရက်ကြာ ကပ်ထားကြေညာမည် ဖြစ်ပါသည်။ မဲဆန္ဒရှင်များအနေဖြင့် မိမိမဲစာရင်းအမှတ်စဉ်များသိရှိ မှတ်သားထားပါက ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့်နေ့ မဲရုံ၌မဲစာရင်းစိစစ် လက်မှတ်ရေးထိုးချိန်တွင် အချိန်ကြန့်ကြာမှုမရှိဘဲ ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်သဖြင့် မဲစာရင်းလာရောက်ကြည့်ရှု၍ မိမိတို့၏ မဲစာရင်းအမှတ်စဉ် များကို မှတ်သားထားခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

မြန်မာစာရေးဆရာအဖွဲ့ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ကျင်းပသည့် စာပေယဉ်ကျေးမှုပူးပေါင်းဖလှယ်ရေးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၇

မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး)သည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်း က မြန်မာ၊ တရုတ်၊ လာအို၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ တို့သို့ ဖိတ်ကြားချက်အရ စာပေယဉ် ကျေးမှု ပူးပေါင်းဖလှယ်ရေးအစည်းအဝေး သို့တက်ရောက်ရန် အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြ သော ဦးညွန့်တင်(မောင်ငြိမ်းသူ-ကြို့ပင် ကောက်)၊ ဦးအောင်ကြည်(အောင်ကြည် ညွန့်-တက္ကသိုလ်)နှင့် ဦးစိုးမိုးနိုင် (နန်းအောင်လှိုင်)တို့နှင့်အတူ ရန်ကုန်မြို့မှ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် ထွက်ခွာခဲ့ကြသည်။ ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ဖန္ဒမ်းပင်မြို့ Cambodia Japan Co-operation Centre တွင် ၎င်းတို့နိုင်ငံ၏ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် စာဆိုတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် နိုင်ငံအလိုက်စာရေး ဆရာများ၏ စာပေဘဝခရီးအတွေ့အကြုံ နှင့် ရသစာပေအထွေထွေအကြောင်း

စကားဝိုင်းဆွေးနွေးကြရာ မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး)က "A writer is an ambassador of culture and peace" ဟူသောခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး စာပေပရိသတ်များက မေးမြန်းသည် များကို ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့သည်။
ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် ဝန်ကြီး H.E. Huot Hak(Minister of Tourism)က ဦးဆောင်၍လည်းကောင်း၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် ဝန်ကြီး H.E. Dr. Phoeurng Sackona(Minister of Culture and Fine Arts)က ဦးဆောင်၍လည်းကောင်း တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံများ အချင်းချင်း စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာများကို အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် အနာဂတ် ကာလတွင် ပိုမိုချစ်ခင်စည်းလုံးသော ဆက်ဆံရေးကိုအရှိန်အဟုန် မြှင့်တင်ရေး အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်ပြီး



နိုင်ငံအလိုက် အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး ကြသည်။
ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ဗုဒ္ဓဘာသာဗဟို ဌာန (Central Centre of Buddhist of Kingdom of Cambodia)သို့ သွား ရောက်လေ့လာပြီး နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ကမ္ဘောဒီးယားအစွေအနှစ်ဖြစ်သော အန်ကောဝပ်ဘုရားကျောင်းတော်ကြီးနှင့် အခြားရေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ များသို့ သွားရောက်လေ့လာကြသည်။
ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် Siem Reap မြို့ အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် လာရောက်တိမ်းရှောင် ခိုလှုံနေကြသူ များကို သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ အားပေး စကားပြောကြားပြီး ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ဖန္ဒမ်းပင်မြို့ရှိ Win-Win Monument (ငြိမ်းချမ်းရေးပြတိုက်)နှင့် Tuol Sleng Genocid Museum တို့သို့ သွားရောက် လေ့လာကာ ည ၉ နာရီတွင် မြန်မာ့ လေ့လာရေးအစည်းအဝေး အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူတကွ ထွက်ခွာလာရာ ၁၀ နာရီခွဲတွင် ပြန်လည် ရောက်ရှိခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက်

	<p>၃၆။ ကောင်းစွာကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၇။ ရေအေးကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၈။ ကံသာကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၉။ လက်ပန်တန်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၄၀။ တိန်းသော်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၄၁။ စင်းခန်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၄၂။ ကောင်းတုံကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၄၃။ နောင်မိုးကျေးဇူးအပ်စွာ။</p>	<p>၄။ အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်(လွယ်ဂျယ်မြို့)၊</p> <p>၅။ အောင်သီရိရပ်ကွက်(လွယ်ဂျယ်မြို့)၊</p> <p>၆။ အောင်ချမ်းသာရပ်ကွက်(လွယ်ဂျယ်မြို့)၊</p> <p>၇။ အောင်သစ္စာရပ်ကွက်(လွယ်ဂျယ်မြို့)၊</p> <p>၈။ အောင်ဇေယျာရပ်ကွက်(လွယ်ဂျယ်မြို့)၊</p> <p>၉။ ဆိုင်းဂျာရပ်ကွက်(လွယ်ဂျယ်မြို့)၊</p> <p>၁၀။ ကောင်နန်ရပ်ကွက်(လွယ်ဂျယ်မြို့)၊</p> <p>၁၁။ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်(ဒေါ်ဖုန်းယန်မြို့)၊</p> <p>၁၂။ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်(ဒေါ်ဖုန်းယန်မြို့)၊</p> <p>၁၃။ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်(ဒေါ်ဖုန်းယန်မြို့)၊</p> <p>၁၄။ ကျောက်စခန်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၅။ ကျရီဒဂေါ်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၆။ ကွမ်ဘန်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၇။ ကျခန်းဒပ်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၈။ ဝှယ်ကထောင်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၉။ ဖကောန်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၀။ ပရန်ဟူးကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၁။ မရူဝါထန်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၂။ မြို့သစ်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၃။ မင်းကျမ်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၄။ စီကော်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၅။ ခုံဆင့်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၆။ မန်နောင်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၇။ နင်းအိကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၈။ ပန်ချိုးဟိုင်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၉။ မခွယ်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၀။ နောင်ကွမ်(နောင်ကောန်)ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၁။ နောင်ကုန်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၂။ မိုင်းခတ်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၃။ တာလီကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၄။ နွမ်လန်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၅။ မီးဝန်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၆။ စိန်လုံကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၇။ ပန်မူကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၈။ ကုန်ပြီကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၉။ စိန်လုံကရီကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၄၀။ ကလဲချက်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၄၁။ မံမော်ကောင်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၄၂။ ဘလောင်ကောင်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၄၃။ ဘွမ်ကထောင်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၄၄။ ကွမ်းရှိုး(ပွမ်းရှိုး)ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၄၅။ ကောင်းဆာကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၄၆။ ပရန်ငေါက်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၄၇။ ဘွမ်တောန်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၄၈။ လော့ခွမ်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၄၉။ ခရိန်မူးဒါန်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၅၀။ ပန်ခတ်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၅၁။ ဝိန်းခမ်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၅၂။ မကျန်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၅၃။ ဒိန်ဂါယန်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၅၄။ အင်ဘောမိုင်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၅၅။ အူထန်ယန်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၅၆။ တိန်းဘုရားကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၅၇။ သိန်လုံကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၅၈။ ဖာကောကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၅၉။ တာဆိုင်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p>	<p>၆၀။ နားလုံကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၆၁။ မံသဲကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၆၂။ တုန်ဟုန်းယန်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၆၃။ မံမော်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၆၄။ မံပိန်(ပိန်)ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၆၅။ လိုင်လွမ်လီဆောကျေးဇူးအပ်စွာ။</p> <p>၄။ ရွှေကူ မြို့နယ်</p> <p>၁။ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်(မြို့လှမြို့)၊</p> <p>၂။ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်(မြို့လှမြို့)၊</p> <p>၃။ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်(မြို့လှမြို့)၊</p> <p>၄။ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်(မြို့လှမြို့)၊</p> <p>၅။ နောင်မိုးကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၆။ သဘောအင်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၇။ မိုးစစ်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၈။ ရေလဲကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၉။ ဆင်တပ်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၀။ စင်းဖတ်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၁။ ပန်းတင်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၂။ စီသောင်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၃။ မံပိန်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၄။ စီသာကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၅။ စီမော်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၆။ စီမူကြီးကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၇။ နောင်လက်ကြီးကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၈။ ဘိုကုန်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၉။ ရွှေဘုံသာကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၀။ တိန်းဟွန်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၁။ သရက်ကုန်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၂။ ဆိပ်သာကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၃။ သပြေလှကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၄။ မဏိဩဂကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၅။ ကျောက်ကြီးကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၆။ မြို့ကုန်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၇။ စီသော်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၈။ နမ့်ခူးကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၉။ လပိုင်ကထောင်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၀။ ဖလပ်လွယ်ဘော်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၁။ ဒွါရီလွယ်ဘော်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၂။ ကင်လားကောင်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၃။ ဖာဝတ်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၄။ ရွှေချောင်းသာကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၅။ အမတ်ကြီးကုန်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၆။ မင်းကျောင်းကုန်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၇။ ပန်ခွန်ယန်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၈။ ချဲဖောက်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၉။ ချဲဘရောင်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၄။ ဖားကန် မြို့နယ်</p> <p>၁။ လုံးခင်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂။ နမ့်မမြစ်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃။ ဆိပ်မူကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၄။ ပဟင်ပါးကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၅။ ဂေါ်ရီကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၆။ နန့်စီအင်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၇။ ကထန်ယန်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၈။ ကပ်မော်ဇွပ်ကျေးဇူးအပ်စွာ။</p>
<p>၂။ မံစီ မြို့နယ်</p> <p>၃။ မိုးမောက် မြို့နယ်</p>	<p>၁။ မောရဝတီရပ်ကွက်(မံစီမြို့)၊</p> <p>၂။ ဂျိန်းဖော့မြေရပ်ကွက်(မံစီမြို့)၊</p> <p>၃။ ပြင်ဦးလွင်ရပ်ကွက်(မံစီမြို့)၊</p> <p>၄။ ကောင်ရာရပ်ကွက်(မံစီမြို့)၊</p> <p>၅။ ချောင်းထောက်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၆။ မံခဲရေကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၇။ ဟန်ထက်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၈။ ကုန်းတိန်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၉။ မံသာကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၀။ မိုင်းခေါင်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၁။ ဂျေစွမ်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၂။ လဂျောင်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၃။ မဒန်ယန်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၄။ အူရာဘွမ်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၅။ အင်ဘာပါကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၆။ မိန်ရောင်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၇။ ဒွမ်ဘွတ်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၈။ ဂိုင်ဒေါ်မန်ဘန်(မန်ဘန်ဘွမ်း) ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၉။ ခနားပါကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၀။ ဆဒုံးကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၁။ မိုင်းဘတ်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၂။ တုန်ဟုန်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၃။ ဒိန်ဆိန်းပါကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၄။ မံပိန်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၅။ မံမွမ်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၆။ နောင်လုတ်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၇။ နောင်စွမ်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၈။ ပန်ခမ်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၉။ နမ့်ခါးပါကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၀။ လဂါတ်ဒေါ်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၁။ ကိုက်ထိပ်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၂။ ဇော်ဘုံထိန်နုကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၃။ ဘန်ဂေါ်ထိန်နုကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၄။ အူလန်ပါကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၅။ ကောင်လွင်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၆။ စီအူကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၇။ စီကော်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၈။ သံတံတားကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၉။ စီခမ်းကြီးကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၄၀။ နန့်လင်းပါကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၄၁။ မုန်းဒိန်ပါကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၄၂။ တမော်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၄၃။ လခွမ်းယာမာကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁။ ခါနန်ရပ်ကွက်(မိုးမောက်မြို့)၊</p> <p>၂။ အလင်းကောင်ရပ်ကွက်(မိုးမောက်မြို့)၊</p> <p>၃။ ကြေးနန်းရပ်ကွက်(မိုးမောက်မြို့)၊</p>	<p>၁။ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်(မြို့လှမြို့)၊</p> <p>၂။ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်(မြို့လှမြို့)၊</p> <p>၃။ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်(မြို့လှမြို့)၊</p> <p>၄။ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်(မြို့လှမြို့)၊</p> <p>၅။ နောင်မိုးကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၆။ သဘောအင်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၇။ မိုးစစ်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၈။ ရေလဲကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၉။ ဆင်တပ်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၀။ စင်းဖတ်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၁။ ပန်းတင်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၂။ စီသောင်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၃။ မံပိန်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၄။ စီသာကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၅။ စီမော်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၆။ စီမူကြီးကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၇။ နောင်လက်ကြီးကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၈။ ဘိုကုန်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၁၉။ ရွှေဘုံသာကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၀။ တိန်းဟွန်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၁။ သရက်ကုန်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၂။ ဆိပ်သာကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၃။ သပြေလှကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၄။ မဏိဩဂကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၅။ ကျောက်ကြီးကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၆။ မြို့ကုန်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၇။ စီသော်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၈။ နမ့်ခူးကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂၉။ လပိုင်ကထောင်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၀။ ဖလပ်လွယ်ဘော်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၁။ ဒွါရီလွယ်ဘော်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၂။ ကင်လားကောင်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၃။ ဖာဝတ်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၄။ ရွှေချောင်းသာကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၅။ အမတ်ကြီးကုန်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၆။ မင်းကျောင်းကုန်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၇။ ပန်ခွန်ယန်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၈။ ချဲဖောက်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃၉။ ချဲဘရောင်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၄။ ဖားကန် မြို့နယ်</p> <p>၁။ လုံးခင်းကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၂။ နမ့်မမြစ်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၃။ ဆိပ်မူကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၄။ ပဟင်ပါးကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၅။ ဂေါ်ရီကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၆။ နန့်စီအင်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၇။ ကထန်ယန်ကျေးဇူးအပ်စွာ</p> <p>၈။ ကပ်မော်ဇွပ်ကျေးဇူးအပ်စွာ။</p> <p>(ပုံ) သန်းစိုး</p> <p>ဥက္ကဋ္ဌ</p> <p>ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်</p>	

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရအရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်နှင့် တော်လှန်လှုပ်ရှားမှုတိုးပွားလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG,CRPH လက်အောက်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများ ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည့် နယ်မြေများစာရင်းထုတ်ပြန်ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၁၇၃ / ၂၀၂၅)
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၉ ရက်
(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၇ ရက်)

ရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပခြင်းမပြုမည့် နယ်မြေများစာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း (၃) တွင် ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အောက်ဖော်ပြပါနယ်မြေများ၌ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် အခြေအနေမရှိသဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည်မဟုတ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀ (စ) အရ ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည် -

- | | | |
|-----|-----------|----------------------------------|
| စဉ် | မြို့နယ် | ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု |
| ၁။ | ကော့ကရိတ် | ၁။ သရက်တောကျေးရွာအုပ်စု |
| | မြို့နယ် | ၂။ ဝဲလစ်ကျေးရွာအုပ်စု |
| | | ၃။ အင်းရှည်ကျေးရွာအုပ်စု |
| | | ၄။ ခနိမ်းဖော်ကျေးရွာအုပ်စု |
| | | ၅။ နဘူးတံခွန်တိုင်ကျေးရွာအုပ်စု |
| | | ၆။ နောင်တပွဲကျေးရွာအုပ်စု |
| | | ၇။ ထိကလေးကျေးရွာအုပ်စု |
| | | ၈။ နောင်ကိုင်းကျေးရွာအုပ်စု |
| | | ၉။ ထိပိုးဇံကျေးရွာအုပ်စု |
| ၁၀။ | | နောင်ထပွဲကျေးရွာအုပ်စု |
| ၁၁။ | | မြပတိုင်ကျေးရွာအုပ်စု |
| ၁၂။ | | ကျိုဘိုင်းကျေးရွာအုပ်စု |
| ၁၃။ | | ဒေါဖျာကျေးရွာအုပ်စု |
| ၁၄။ | | ရန်ကုတ်ကျေးရွာအုပ်စု |
| ၁၅။ | | တတံကျေးရွာအုပ်စု |
| ၁၆။ | | ကော့ခွဲကျေးရွာအုပ်စု |
| ၁၇။ | | မြောက်ကြာအင်းကျေးရွာအုပ်စု |
| ၁၈။ | | ဟောင်သရောကျေးရွာအုပ်စု |
| ၁၉။ | | အံဖကြီးကျေးရွာအုပ်စု |
| ၂၀။ | | စက္ကဝက်ကျေးရွာအုပ်စု |
| ၂၁။ | | ဒေါက်ပလန်ကျေးရွာအုပ်စု |
| ၂၂။ | | ကျိုခိုးချောင်းဖျားကျေးရွာအုပ်စု |
| ၂၃။ | | အင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု |
| ၂၄။ | | ကော့ဝါလဲကျေးရွာအုပ်စု |
| ၂၅။ | | ရေပူကြီးကျေးရွာအုပ်စု |
| ၂၆။ | | မြောက်ကမ္ဘာကျေးရွာအုပ်စု |
| ၂၇။ | | တောင်ကမ္ဘာကျေးရွာအုပ်စု |
| ၂၈။ | | သမိန်ဒွတ်ကျေးရွာအုပ်စု |

၂။ ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်

- | | |
|-----|------------------------------------|
| ၂၉။ | ဝင်းကကျေးရွာအုပ်စု |
| ၃၀။ | ထီဟူးသံကျေးရွာအုပ်စု |
| ၃၁။ | တောင်ကြာအင်းကျေးရွာအုပ်စု |
| ၃၂။ | လောင်းကိုင်းကျေးရွာအုပ်စု |
| ၃၃။ | အံကောင်ကျေးရွာအုပ်စု |
| ၃၄။ | တရိတခေါင်းကျေးရွာအုပ်စု |
| ၃၅။ | သပြေ(ကမော့ပိ)ကျေးရွာအုပ်စု |
| ၃၆။ | အနောက်ဘက်ကမ်းကျေးရွာအုပ်စု |
| ၃၇။ | ကမ်းနီကျေးရွာအုပ်စု |
| ၃၈။ | မိကလုံကျေးရွာအုပ်စု |
| ၃၉။ | ကုလားကျောက်ဖျာကျေးရွာအုပ်စု |
| ၄၀။ | ကရင်ကျောက်ဖျာကျေးရွာအုပ်စု |
| ၄၁။ | ကော့လှမ်းကျေးရွာအုပ်စု |
| ၄၂။ | ဖါးဘုတ်ကျေးရွာအုပ်စု |
| ၄၃။ | အိဘိုင်းကျေးရွာအုပ်စု |
| ၄၄။ | ကညင်ကတိုက်ကျေးရွာအုပ်စု |
| ၄၅။ | ခရစ်ကျောက်တန်းကျေးရွာအုပ်စု |
| ၄၆။ | မင်းရွာကျေးရွာအုပ်စု |
| ၄၇။ | ကော့ပေါက်ကျေးရွာအုပ်စု |
| ၄၈။ | ကော့ဘိုင်းကျေးရွာအုပ်စု |
| ၄၉။ | ကော့ဂိုးကျေးရွာအုပ်စု |
| ၅၀။ | ပိုင်ရပ်ကျေးရွာအုပ်စု |
| ၅၁။ | ခရင်းကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၁။ | အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်(ကျိုက်ခုံမြို့)။ |
| ၂။ | အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်(ကျိုက်ခုံမြို့)။ |
| ၃။ | အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်(ကျိုက်ခုံမြို့)။ |
| ၄။ | အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်(ကျိုက်ခုံမြို့)။ |
| ၅။ | အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်(ကျိုက်ခုံမြို့)။ |
| ၆။ | အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်(ကျိုက်ခုံမြို့)။ |
| ၇။ | အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်(ဘုရားသုံးဆူမြို့)။ |
| ၈။ | အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်(ဘုရားသုံးဆူမြို့)။ |
| ၉။ | အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်(ဘုရားသုံးဆူမြို့)။ |
| ၁၀။ | အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်(ဘုရားသုံးဆူမြို့)။ |
| ၁၁။ | ရွှေတောင်ဘိုကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၁၂။ | ကမော့ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၁၃။ | သံပရာကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၁၄။ | အကလောကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၁၅။ | ဒါလီကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၁၆။ | ကျခတ်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၁၇။ | နတ်ချောင်းကန်းနားကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၁၈။ | နတ်ချောင်းအလယ်ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၁၉။ | ရသေ့ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၂၀။ | ခန်းကျေးရွာအုပ်စု။ |

- | | |
|-----|--------------------------------|
| ၂၁။ | ကစပ်ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၂၂။ | ကွမ်ကသောင်ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၂၃။ | ဆိပ်ကလေးကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၂၄။ | ခလယ်စောကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၂၅။ | ခွေးသိုးဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၂၆။ | ဝင်းရော်ဆိပ်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၂၇။ | တောင်ဒီးကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၂၈။ | တံခွန်တိုင်ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၂၉။ | ခလယ်ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၃၀။ | ပြောင်မထိမ်ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၃၁။ | ထီဆုံကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၃၂။ | ကျွန်းချောင်းကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၃၃။ | ကိုးမားကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၃၄။ | လွတ်ရှမ်းကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၃၅။ | အနန်းကွင်းကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၃၆။ | ကျောက်ဘီလူးကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၃၇။ | ဝင်းခနကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၃၈။ | ဖါးပြကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၃၉။ | ကျိုခဝန်ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၄၀။ | ခုဒုံကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၄၁။ | အစွန်းကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၄၂။ | လန်းဖါးကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၄၃။ | ကော့ဆိုင်ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၄၄။ | သယ်နန်းပင်ဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၄၅။ | ပိုင်ကလာခုံကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၄၆။ | ကွင်းကလေးကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၄၇။ | မော်ခဲဒီးကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၄၈။ | မိတန်ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၄၉။ | သာကထကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၅၀။ | ထီဝါကလေးကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၅၁။ | မိနအကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၅၂။ | ဖါးကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၅၃။ | အစင်းကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၅၄။ | ခွီကလုံကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၅၅။ | တောင်ကလေးကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၅၆။ | ခွါဟေးကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၅၇။ | လယ်တောကြီးကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၅၈။ | ကမော့သဲ(ဝင်းလုံ)ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၅၉။ | တောင်ပိုင်းကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၆၀။ | နောင်တခိုကျေးရွာအုပ်စု။ |

(ပုံ)သန်းစိုး
ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည့် နယ်မြေများစာရင်းထုတ်ပြန်ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၁၇၄ / ၂၀၂၅)
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၉ ရက်
(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၇ ရက်)

ရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပခြင်းမပြုမည့် နယ်မြေများစာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း (၃) တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အောက်ဖော်ပြပါ နယ်မြေများ၌ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန်အခြေအနေမရှိသဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည် မဟုတ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀ (စ) အရ ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည် -

- | | | |
|-----|----------|----------------------------|
| စဉ် | မြို့နယ် | ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု |
| ၁။ | ကနီ | ၁။ ကနီကျေးရွာအုပ်စု |
| | မြို့နယ် | ၂။ ဆူးလေကုန်းကျေးရွာအုပ်စု |
| | | ၃။ စကမြားကျေးရွာအုပ်စု |
| | | ၄။ နတ်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု |
| | | ၅။ ဝယာကျေးရွာအုပ်စု |

- | | |
|-----|------------------------------|
| ၆။ | မိုးကောင်းကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၇။ | တပေါင်းကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၈။ | တပုန်းကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၉။ | ထူးပေါက်ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၁၀။ | ဝင်မနားကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၁၁။ | ကျွန်းပင်အိုင်ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၁၂။ | ကင်းတောင်ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၁၃။ | တောင်ပေါက်ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၁၄။ | ယက္ကန်းတိုင်ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၁၅။ | သမင်ခြံကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၁၆။ | ချိုင်ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၁၇။ | မုဋ္ဌောကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၁၈။ | အိုင်တောင်ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၁၉။ | ချောင်းမကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၂၀။ | လင်ပုန်းရည်ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၂၁။ | ဖီးပင်တွင်းကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၂၂။ | တွင်းကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၂၃။ | ယင်းယိမ်ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၂၄။ | မျှိုင်းကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၂၅။ | ဘုမ္မဇင်းကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၂၆။ | ကံတောင်ကျေးရွာအုပ်စု။ |

- | | |
|-----|------------------------------|
| ၂၇။ | ခုံကြီးကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၂၈။ | လာပိုကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၂၉။ | ဒိုင်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၃၀။ | ယင်းသွင်ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၃၁။ | တဇယ်ချောင်ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၃၂။ | နတ်လာပိုမြောက်ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၃၃။ | နတ်လာပိုတောင်ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၃၄။ | လယ်ရှည်ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၃၅။ | ယာကြီးကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၃၆။ | မဲဒင်ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၃၇။ | ဆင်အိုကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၃၈။ | ထနောင်းပကားကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၃၉။ | နတ်ရဲတောင်ကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၄၀။ | ကျော်ရွာကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၄၁။ | ဘုတ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၄၂။ | အုမ္မကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၄၃။ | ယင်းကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၄၄။ | ကင်းကျေးရွာအုပ်စု။ |
| ၄၅။ | ကူးဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု။ |

ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည့် နယ်မြေများစာရင်းထုတ်ပြန်ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၁၇၅ / ၂၀၂၅)
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၉ ရက်
(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၇ ရက်)

ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည့် နယ်မြေများ စာရင်းထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပမည့်
ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း (၃) တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ
အောက်ဖော်ပြပါနယ်မြေများ၌ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော
ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန် အခြေအနေမရှိသဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲများ
ကျင်းပခြင်းမပြုမည် မဟုတ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်
ပွဲကော်မရှင်ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀(စ)အရ ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်-

- စဉ် မြို့နယ် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု**
- ၁။ လောင်းလုံး ၁။ ပြင်းထိန်ကျေးရွာအုပ်စု
 - မြို့နယ် ၂။ ဝေဒီကျေးရွာအုပ်စု
 - ၃။ ကညိုကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု
 - ၄။ သဗ္ဗကျေးရွာအုပ်စု
 - ၅။ အင်းစောက်ကျေးရွာအုပ်စု
 - ၆။ ပန်းဒလဲကျေးရွာအုပ်စု
 - ၇။ ရွာဟောင်းကျေးရွာအုပ်စု
 - ၈။ မင်းရပ်ကျေးရွာအုပ်စု
 - ၉။ လေးသွန်းခဲကျေးရွာအုပ်စု
 - ၁၀။ စစ်ပြကျေးရွာအုပ်စု
 - ၁၁။ ညင်းမော်ကျေးရွာအုပ်စု
 - ၁၂။ တီဇော်ကျေးရွာအုပ်စု
 - ၁၃။ စမ်းလှမ်းကျေးရွာအုပ်စု
 - ၁၄။ ပညာကျေးရွာအုပ်စု
 - ၁၅။ အောက်ရေဖြူကျေးရွာအုပ်စု
 - ၁၆။ ကထောင်းနီကျေးရွာအုပ်စု
 - ၁၇။ ကဒက်ကြီး(ရ-သိန်)ကျေးရွာအုပ်စု
 - ၁၈။ ပြင်ကျောင်းကျေးရွာအုပ်စု
 - ၁၉။ ကြက်ယက်တွင်းကျေးရွာအုပ်စု
 - ၂၀။ ကဒက်ငယ်ဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု
 - ၂၁။ ကျောက်ဆင်ကျေးရွာအုပ်စု
 - ၂၂။ ပန်းဒက်အင်းကျေးရွာအုပ်စု
 - ၂၃။ သာယာကုန်းကျေးရွာအုပ်စု

၂။ သရက်ချောင်း မြို့နယ်

- ၂၄။ ကမြောကြီးကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၅။ မြို့ဟောင်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၆။ တောင်မင်းပြောင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၇။ ခမောင်းတောင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၈။ နခဲတောကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၉။ သကျက်တောကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၀။ တောကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၁။ သပြေရောင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၂။ ပြင်ကြီးကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၃။ ဇလွတ်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၄။ ကျောက်တွင်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၅။ ကျောက်မတ်တတ်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၆။ ကျောက်ဝပ်ပြင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၇။ ကျောက်နီမော်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၈။ အောက်ကျောက်ဝပ်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၉။ ပန်းချီရောင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၄၀။ ဥတ္တုကျေးရွာအုပ်စု
- ၄၁။ သရက်နှစ်ခွကျေးရွာအုပ်စု
- ၄၂။ သင်းကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၄၃။ ရန်တောင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၄၄။ ညောင်ဇင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၄၅။ ကြာအင်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၄၆။ ကင်းရှေ့ကျေးရွာအုပ်စု
- ၄၇။ စော်ဖျားကျေးရွာအုပ်စု
- ၄၈။ ပဒတ်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၄၉။ ဆင်ကူးကျေးရွာအုပ်စု
- ၅၀။ လဘကျေးရွာအုပ်စု
- ၅၁။ ပြင်းဖြူကြီးကျေးရွာအုပ်စု
- ၅၂။ စုံစင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၅၃။ ပြင်းဖြူသားကျေးရွာအုပ်စု
- ၅၄။ ချောင်းဝပြင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၅၅။ ရေချိုချောင်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၅၆။ ဂုံညှင်းဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၅၇။ ရင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၅၈။ ကမြိုင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၅၉။ မင်းဒပ်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၆၀။ ကျွဲမင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၆၁။ ကနက်သီရိကျေးရွာအုပ်စု

၃။ ပုလော မြို့နယ်

- ၆၂။ မယ်ကဲကျေးရွာအုပ်စု
- ၆၃။ သဲချောင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု
- ၆၄။ ကရင်တောင်ပျောက်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၆၅။ ရေပူကျေးရွာအုပ်စု
- ၆၆။ ကတွဲကျေးရွာအုပ်စု
- ၆၇။ ကညင်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၆၈။ အောက်သရက်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၆၉။ ပဒေါက်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၇၀။ ကျောက်ဆည်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၇၁။ မြန်မာပေအေကျေးရွာအုပ်စု
- ၇၂။ အစ်အစ်(ကရင်ပေအေ)ကျေးရွာအုပ်စု
- ၇၃။ ပဲဒက်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၇၄။ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်(ပလမြို့)
- ၇၅။ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်(ပလမြို့)
- ၇၆။ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်(ပလမြို့)
- ၇၇။ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်(ပလမြို့)
- ၇၈။ မီးကျောင်းသိုက်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၇၉။ ပုလောကုန်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၈၀။ ဇရပ်ဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၈၁။ တောင်ယာကမ်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၈၂။ လတ္တူးကျေးရွာအုပ်စု
- ၈၃။ နန်းတောင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၈၄။ ကဒဲကျေးရွာအုပ်စု
- ၈၅။ ထမင်းမစားကျေးရွာအုပ်စု
- ၈၆။ တိုကျေးရွာအုပ်စု
- ၈၇။ ပုလောဖျားကျေးရွာအုပ်စု
- ၈၈။ ပလကျေးရွာအုပ်စု
- ၈၉။ မင်းထိန်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၉၀။ ရှမ်းဒွတ်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၉၁။ လိပ်သောင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၉၂။ ဒူးရင်ပင်ရှောင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၉၃။ မကျည်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၉၄။ ပြင်ဘူကြီးကျေးရွာအုပ်စု
- ၉၅။ ပြင်ဘူငယ်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၉၆။ ဆင်ထိုးကြီးကျေးရွာအုပ်စု
- ၉၇။ ကျောက်လုံးကြီးကျေးရွာအုပ်စု
- ၉၈။ နန်းသီလာကျေးရွာအုပ်စု

(ပုံ) သန်းစိုး

ဥက္ကဋ္ဌ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

စာမျက်နှာ ၂၁မှ

- ၂။ ဆားလင်းကြီး ၁။ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် (ဆားလင်းကြီးမြို့)
- မြို့နယ် ၂။ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက် (ဆားလင်းကြီးမြို့)
- ၃။ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်(ဆားလင်းကြီးမြို့)
- ၄။ ဒူးထောက်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၅။ ဆားထုံးကျေးရွာအုပ်စု
- ၆။ ပေါင်းဝကျေးရွာအုပ်စု
- ၇။ ထန်းဇင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၈။ တုံကျေးရွာအုပ်စု
- ၉။ လက်ပတောင်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၀။ ရွာရည်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၁။ ညောင်ပင်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၂။ ကျောက်မျက်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၃။ တောင်ပလူကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၄။ မိုးကြိုးပြင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၅။ ဖောင်းကတာကျေးရွာအုပ်စု

- ၁၆။ ညောင်ပင်တိုကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၇။ ဘိုက်သရက်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၈။ မတောင့်တကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၉။ ရွှေသမင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၀။ သမ္မတောကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၁။ ကျွဲခိုတောကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၂။ ပန်းထူးကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၃။ ရေမိန်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၄။ ရုံးပင်ရိုးကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၅။ ကျားတက်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၆။ မီးချိုကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၇။ မီးပနီ(တောင်)ကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၈။ မီးပနီ(မြောက်)ကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၉။ ရွာသမင်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၀။ မြေစွန်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၁။ ဆုံတားကျေးရွာအုပ်စု

- ၃၂။ ကျိုင်းခမောက်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၃။ ချောင်းရိုးကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၄။ ဖလန်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၅။ ဆားခါးကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၆။ ခွန်သာကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၇။ နှောကူးတို့ကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၈။ ငါးခန့်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၉။ ဘုတ်စုကျေးရွာအုပ်စု
- ၄၀။ လင်းစကျက်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၄၁။ တရားကျေးရွာအုပ်စု

(ပုံ) သန်းစိုး

ဥက္ကဋ္ဌ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတိုး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မှတ်ပုံတင်ဖျက်သိမ်းပြီးသော ရွေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ အသိပေးကြေညာ

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

၂။ မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မူလမှတ်ပုံတင်ထားရှိခဲ့သော ယာဉ်များကိုသာ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ယာဉ်အမှတ်ကို ရောက်ရှိယာဉ်အမှတ်အသစ်ဖြင့် သတ်မှတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခင်

မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော ရွေးဟောင်းယာဉ်များကို မှတ်ပုံတင်ပေးမည်မဟုတ်ပါ။
၃။ ရွေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနရုံးများတွင် (၁-၁၂-၂၀၂၅) ရက်မှ (၃၁-၃-၂၀၂၆)ရက်ထိ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို www.motc.gov.mm, www.myanmartrad.com တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်းအသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည့် နယ်မြေများစာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၁၇၇ / ၂၀၂၅)
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၉ ရက်
(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၇ ရက်)

ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည့် နယ်မြေများ စာရင်းထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း (၃) တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ အောက်ဖော်ပြပါ နယ်မြေများ၌ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန် အခြေအနေမရှိသဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည့် မဟုတ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၀ (စ) အရ ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည် -

- စဉ် မြို့နယ် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု
- ၁။ ငါးဇွန် မြို့နယ် ၁။ သောင်ပြင်ကျေးရွာအုပ်စု
- မြို့နယ် ၂။ အနောက်တောကျေးရွာအုပ်စု
- ၃။ ဂျိုကျေးရွာအုပ်စု
- ၄။ ပန်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၅။ တောင်လယ်တောကျေးရွာအုပ်စု
- ၆။ ထွန်းသာကျေးရွာအုပ်စု
- ၇။ တမာပင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၈။ ရွာသစ်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၉။ ကျောက်တလုံးကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၀။ ခြင်္သေ့လက်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၁။ သနပ်စစ်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၂။ စီတောင်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၃။ မြို့သာကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၄။ ညွှန်းကန်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၅။ ရွှေတောင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၆။ သရက်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၇။ ပျင်းလှတောကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၈။ ကွဲဇိမ်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၉။ ပေါက်စိမ်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၀။ မင်းနေကုန်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၁။ သံဘိုကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၂။ ဖြူတွင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၃။ ကောင်းဇင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၄။ သံကုန်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၅။ ငါးလွန်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၆။ ဆပ်ပျာကျင်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၇။ မဂျီကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၈။ ရေလယ်သောင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၉။ ကုလားကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၀။ ဆင်တပ်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၁။ ရွာဘိုကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၂။ ဆင်ဖြူကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၃။ လက်ပံသာကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၄။ ရေဇင်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၅။ သကျင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၆။ လက်ပကျင်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၇။ မကြီးကြပ်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၈။ နတ်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၉။ မရိုးကုန်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၄၀။ မိုးတောင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၄၁။ ကုန်းလည်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၄၂။ သရက်ချိုပင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၄၃။ ငါးမြာကျေးရွာအုပ်စု
- ၄၄။ အိုင်သာကျေးရွာအုပ်စု
- ၂။ မလှိုင် မြို့နယ် ၁။ ကမ္ဘားဖြူကျေးရွာအုပ်စု
- ၂။ ပန်းအိုင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၃။ ရေနီကျေးရွာအုပ်စု
- ၄။ ရေထွက်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၅။ ဖျောက်ဆိပ်ကျင်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၆။ မြင်းဦးလှည့်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၇။ ကျောက်တန်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၈။ ကံတွင်းကျေးရွာအုပ်စု

၃။ တောင်သာ မြို့နယ်

- ၉။ ရုံးပင်ဇောက်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၀။ မြင်းတွင်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၁။ ဆုံတွင်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၂။ သဲကန်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၃။ အိုင်မရိုးကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၄။ ဝဋ္ဋလူးကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၅။ သပြေပင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၆။ ကွဲခြံကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၇။ သက္ကယ်ကျင်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၈။ အိမ်ကြီးတောကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၉။ သရက္ကောင်းပင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၀။ သုံးတောင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၁။ ပျော်ဘွယ်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၂။ နှောကန်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၃။ တောက်ခွေးတောကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၄။ ညောင်အုပ်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၅။ လက်စွေကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၆။ မြောက်လည်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၇။ ရေငံကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၈။ အုပ်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၉။ ကြပ်ဆည်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၀။ ဆည်တိုကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၁။ ဒဟတ္တန်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၂။ လဲတောကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၃။ ယာကြီးကုန်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၄။ လယ်ဗျားကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၅။ အိုးဘိုကျေးရွာအုပ်စု
- ၂။ သာယာကြီးကျေးရွာအုပ်စု
- ၃။ ဘုရားလှကျေးရွာအုပ်စု
- ၄။ နှမ်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၅။ ကံဆင့်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၆။ နန်းမြင့်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၇။ မိုးနှောင်းခင်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၈။ ဒါန်းဒိုင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၉။ အောင်သာကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၀။ အလယ်ချိုင့်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၁။ နဘဲကန်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၂။ ကျောက်ချောကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၃။ လက်သဲချင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၄။ လှည်းကူးမကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၅။ ဇရပ်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၆။ ချောင်းဆုံကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၇။ မကြီးပင်တံကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၈။ ရွှေစည်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၉။ ငါးကြီးအိုင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၀။ ရုံးစည်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၁။ သံဘိုကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၂။ လက်ပတောကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၃။ ရွှေပြည်တော်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၄။ ရေခါးကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၅။ ပန်းပေါင်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၆။ ဆီမီးကန်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၇။ ရုံးတောကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၈။ ခါတက်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၉။ မကြီးချိုကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၀။ လယ်ကွက်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၁။ အရာတော်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၂။ တလှိုင်းရပ်(ရွာသစ်)ကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၃။ သမက္ကကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၄။ တံတားကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၅။ သပြေကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၆။ ရွှေပြည်သစ်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၇။ ဝဲလောင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၈။ အေးကျေးရွာအုပ်စု
- ၃၉။ အေးချမ်းသာကျေးရွာအုပ်စု

၄။ မြင်းခြံ မြို့နယ်

- ၄၀။ ဇဂျမ်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၄၁။ ကန်မြဲကျေးရွာအုပ်စု
- ၄၂။ မင်းရင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၄၃။ ပဒဝ်စာကုန်း(စလင်္ဂံသူ) ကျေးရွာအုပ်စု
- ၄၄။ ကန်သာယာကျေးရွာအုပ်စု
- ၄၅။ မင်းတည်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၄၆။ နတ်စောင့်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၄၇။ ကျောက်ရင်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၄၈။ အင်းတဲကျေးရွာအုပ်စု
- ၄၉။ ချောင်းပေါက်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၅၀။ တပင်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၅၁။ ကန်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၅၂။ ရသစ်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၅၃။ အောင်ဇမ္ဗူကျေးရွာအုပ်စု
- ၅၄။ ငါးပင်စင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၅၅။ ကုန်းပုထိုးကျေးရွာအုပ်စု
- ၅၆။ ကွဲဇင်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၅၇။ ဖက်တောကျေးရွာအုပ်စု
- ၅၈။ နန်းတည်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၅၉။ သီးကုန်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၆၀။ သပွတ်စုကျေးရွာအုပ်စု
- ၆၁။ ဆယ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၆၂။ ကိုင်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၆၃။ ကျောက်ကွဲကျေးရွာအုပ်စု
- ၆၄။ တဲကြီးကုန်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၆၅။ လှည်းပွဲကုန်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၆၆။ ကြီးပင်တဲကျေးရွာအုပ်စု
- ၆၇။ တောင်လှိုင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၆၈။ သပွတ်ပင်တဲကျေးရွာအုပ်စု
- ၆၉။ ကျွဲတလင်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၇၀။ ကန်တော်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၇၁။ တစ်မိုက်သာကျေးရွာအုပ်စု
- ၇၂။ ကြာပို့ကျေးရွာအုပ်စု
- ၇၃။ မာလာကျေးရွာအုပ်စု
- ၇၄။ ကျောစီကျေးရွာအုပ်စု
- ၇၅။ မင်းကြိုကျေးရွာအုပ်စု
- ၇၆။ ဆင်ဖြူကျေးရွာအုပ်စု
- ၇၇။ သာယာအေးကျေးရွာအုပ်စု
- ၁။ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်(ဆီမီးခုံမြို့)၊
- ၂။ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်(ဆီမီးခုံမြို့)၊
- ၃။ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်(ဆီမီးခုံမြို့)၊
- ၄။ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်(ဆီမီးခုံမြို့)၊
- ၅။ ပင်လယ်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၆။ ဖက်ပင်အိုင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၇။ ငါးနန်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၈။ ကုလကျေးရွာအုပ်စု
- ၉။ ကန်နီကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၀။ ပေတောကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၁။ ညောင်ဝန်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၂။ နွားကူးအိုင်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၃။ ကန်ချောကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၄။ ပျော့(ရွှေဘုံသာ)ကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၅။ ကတောကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၆။ စားကြူးကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၇။ ကြည်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၈။ ကန်တော်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၁၉။ ဂင်ဂဲကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၀။ ဆင်းဝတ်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၁။ ကျားတိုင်းကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၂။ ရသာကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၃။ တပ်ကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၄။ ကုက္ကဲကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၅။ ရွာသာယာကျေးရွာအုပ်စု
- ၂၆။ ဇီးပင်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု

ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည့် နယ်မြေများစာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၁၇၆ / ၂၀၂၅)
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၉ ရက်
(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၇ ရက်)

ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည့် နယ်မြေများ စာရင်းထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း (၃) တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ အောက်ဖော်ပြပါနယ်မြေ များ၌ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန် အခြေ အနေမရှိသဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပခြင်းမပြုမည့် မဟုတ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၀ (စ) အရ ထုတ်ပြန် ကြေညာလိုက်သည် -

စဉ်	မြို့နယ်	ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု
၁။	ကျောက်ကြီးမြို့နယ်	၁။ မိချောင်းဂေါင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂။ ကျောက်ပုံလယ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃။ ကျောက်ပုံ(တောင်)ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄။ အင်းနက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၅။ ဂမုန်းအိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၆။ ပတ္တလားကျေးရွာအုပ်စု၊ ၇။ ဝက်လာတောကျေးရွာအုပ်စု၊ ၈။ မမရမ်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၉။ ကျွဲတလင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၀။ လယ်ဝိုင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၁။ ထိုးဝါးစိုက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၂။ ကျောက်စရစ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၃။ ဒေါင်းမိုးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၄။ ရေလဲကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၅။ နတ်သံကွင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၆။ င/ထွေစုတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၇။ ဝဲကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၈။ ရွာကြီးအင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၉။ နောင်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၀။ သောင်လယ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၁။ တပ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၂။ ညောင်ပင်သာကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၃။ မွေတွင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၄။ တောပုကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၅။ မီးတိုင်တောကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၆။ မြောင်းရိုးကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၇။ ကျွန်းပင်ဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊

၂။	ကျောက်တံခါးမြို့နယ်	၁။ သမင်အင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂။ တောင်ခင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃။ ကျောင်းစိုးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄။ ကြိမ်ခါးကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၅။ ဗောဓိကွင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၆။ အနန်းဘော်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၇။ ကညင်ကျီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၈။ လက်ခံကျေးရွာအုပ်စု၊ ၉။ နံဇကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၀။ ဇရပ်ခင်ကျေးရွာအုပ်စု။
၃။	ဖြူးမြို့နယ်	၁။ ဂျေပူကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂။ လယ်ပြင်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃။ ပြောင်သေကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄။ ပတ္တာကျေးရွာအုပ်စု၊ ၅။ အုတ်ဖြတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၆။ ငါးခေါင်းအင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၇။ စီးခုန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၈။ ကျားသောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၉။ ကြူအင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၀။ ကြာအင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၁။ သစ်ချောက်ခင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၂။ အမဲခေါင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၃။ လှသင်းမောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၄။ လိပ်ပေါကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၅။ ကျော်လှကျေးရွာအုပ်စု၊

၁၆။	အကြပ်အင်းကျေးရွာအုပ်စု၊	
၁၇။	ဘန်းလောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊	
၁၈။	သာယာကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊	
၁၉။	ရွာတန်းရှည်ကျေးရွာအုပ်စု၊	
၂၀။	ချောင်းကောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊	
၂၁။	ဗဟားကျေးရွာအုပ်စု၊	
၂၂။	စိုက်တန်းခင်ကျေးရွာအုပ်စု၊	
၂၃။	သစ်ပါတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊	
၂၄။	ကျီးရိုးကျေးရွာအုပ်စု၊	
၂၅။	ပေါင်ဇလုပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊	
၂၆။	အင်ပင်သာကျေးရွာအုပ်စု၊	
၂၇။	ကညင်ဒိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊	
၂၈။	သမင်ကွင်းကျေးရွာအုပ်စု၊	
၂၉။	ဘုရားလဟာကျေးရွာအုပ်စု၊	
၃၀။	သပြေလဟာကျေးရွာအုပ်စု၊	
၃၁။	ငါးမြစ်ချင်းကျေးရွာအုပ်စု၊	
၃၂။	ခင်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊	
၃၃။	သရက်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊	
၃၄။	ခွေးပြာကျေးရွာအုပ်စု၊	
၃၅။	ကျွန်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊	
၃၆။	ဆိုးပုံကွင်းကျေးရွာအုပ်စု၊	
၃၇။	ကင်မွန်းခြုံကျေးရွာအုပ်စု၊	
၃၈။	ငတိုးခင်ကျေးရွာအုပ်စု၊	
၃၉။	လှေခုံးကျေးရွာအုပ်စု၊	
၄၀။	လက်တက်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊	
၄၁။	ဇလုပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊	
၄၂။	မိဿလင်ကျေးရွာအုပ်စု၊	
၄၃။	မြပရိုးကျေးရွာအုပ်စု။	
၄။	အုတ်တွင်းမြို့နယ်	၁။ အမှတ် (၅) ရပ်ကွက်(ကျွဲပွဲမြို့)၊ ၂။ စီးဖြူသောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃။ မျက်နီကွင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄။ ကံကလေးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၅။ ညောင်လွင့်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၆။ ညောင်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၇။ ရေအိုးစဉ်ကျေးရွာအုပ်စု။
၅။	သဲကုန်းမြို့နယ်	၁။ ဗြိမ္မဒအင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂။ ဒါးသွေးကျောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃။ ရုံးပင်တက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄။ သစ်နီတောကျေးရွာအုပ်စု၊ ၅။ မိုးတိမ်ပြင်ကျေးရွာအုပ်စု။

စာမျက်နှာ ၂၅ သို့

စာမျက်နှာ ၂၃ မှ

၂၇။	တောပုကျေးရွာအုပ်စု၊
၂၈။	ကိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
၂၉။	ရန္တပိုကျေးရွာအုပ်စု၊
၃၀။	ညောင်တိုကျေးရွာအုပ်စု၊
၃၁။	ဆင်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
၃၂။	တလုပ်မြို့ကျေးရွာအုပ်စု၊
၃၃။	ရဲတိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၃၄။	အိုင်မကျေးရွာအုပ်စု၊
၃၅။	တူရွင်းဘိုကျေးရွာအုပ်စု၊
၃၆။	သစ်ရုံကျေးရွာအုပ်စု၊
၃၇။	ထိန်ပန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
၃၈။	ယုန်ထိုးကျေးရွာအုပ်စု၊
၃၉။	ပြားကျေးရွာအုပ်စု၊
၄၀။	မီးပေါက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၄၁။	ကန်စွယ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၄၂။	ပျိုးကန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၄၃။	ကျီးပင်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၄၄။	သင်ပြန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၄၅။	နတ်ထားကျေးရွာအုပ်စု၊
၄၆။	ပျော်ဘွယ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၄၇။	ဗလုံကျေးရွာအုပ်စု၊

၄၈။	ကန်ဆင့်(တောင်)ကျေးရွာအုပ်စု၊	
၄၉။	ကွမ်းစိုက်ကျေးရွာအုပ်စု၊	
၅၀။	ချေဆေးကျေးရွာအုပ်စု၊	
၅၁။	ကူကျေးရွာအုပ်စု၊	
၅၂။	ကွမ်းသီးပင်(လေးအိမ်တန်း) ကျေးရွာအုပ်စု၊	
၅၃။	လင့်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊	
၅၄။	ကိုင်းတောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊	
၅၅။	ဒေါင့်သစ်ကျေးရွာအုပ်စု၊	
၅၆။	စီးတောကျေးရွာအုပ်စု၊	
၅၇။	ထနောင်းတိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊	
၅၈။	ထနောင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊	
၅၉။	ဂျပ်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊	
၆၀။	ဥပင်ရိုးကျေးရွာအုပ်စု။	
၅။	သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်	၁။ ဆိပ်ကမ်းရပ်ကွက် (သပိတ်ကျင်းမြို့)၊ ၂။ ကဘွဲ့ရပ်ကွက်(သပိတ်ကျင်းမြို့)၊ ၃။ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် (တကောင်းမြို့)၊ ၄။ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက် (တကောင်းမြို့)၊ ၅။ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်

(တကောင်းမြို့)၊	
၆။	ဥပင်မှော်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၇။	ဝါးဖြူတောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၈။	အုံးဇံကျေးရွာအုပ်စု၊
၉။	ကျောက်လှည်းဘီးကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၀။	တွင်းငယ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၁။	ကျောက်ဖြူကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၂။	ရေညာဦးကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၃။	ကြာညှပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၄။	ပေါက်တပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၅။	ဝါးရုံကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၆။	ဆယ်ဇင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၇။	လက်ပံကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၈။	မကျီးကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၉။	အင်းနက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၂၀။	ကျောက်အိုက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၂၁။	မိုင်းဒိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
၂၂။	ချောင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
၂၃။	ဖုန်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု။

(ပုံ) သန်းစိုး
ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည့် နယ်မြေများစာရင်းထုတ်ပြန်ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၁၇၈ / ၂၀၂၅)
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၉ ရက်
(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၇ ရက်)

ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည့်
နယ်မြေများစာရင်းထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း (၃) တွင် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ အောက်ဖော်ပြပါ နယ်မြေများ၌ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန် အခြေအနေမရှိသဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည် မဟုတ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၀ (စ) အရ ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည် -

စဉ်	မြို့နယ်	ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု
၁။	မက်မန်းမြို့နယ်	၁။ ပန်ယန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂။ နေဘဝါကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃။ ရောင်အန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄။ မုတ်ပြင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၅။ နားလုံကျေးရွာအုပ်စု၊ ၆။ ကွန်ဟောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၇။ နေဘလကျေးရွာအုပ်စု၊ ၈။ အော်ခေဆိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၉။ လုံနောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၀။ ယောင်ပန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၁။ ရောင်လန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၂။ မွတ်ချူးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၃။ ဝမ်ဖင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၄။ လိုင်လင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၅။ ဝက်ဖကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၆။ မွတ်ဟိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၇။ နောင်ပတ်ကျေးရွာအုပ်စု။
၂။	ဖယ်ခုံမြို့နယ်	၁။ ခေါင်းအီကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂။ လွယ်ပေါကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃။ နားဟီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄။ ကုရင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၅။ ရီနွဲကျေးရွာအုပ်စု၊ ၆။ ရီလုံရီကန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၇။ သိကျိတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၈။ အလယ်ပဒေါင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၉။ ဗျဲ့တိုက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၀။ ဖယ်ခုံကျေးရွာအုပ်စု။
၃။	ကျောက်မဲမြို့နယ်	၁။ မိုင်းငေါ့ဈေးရပ်ကွက်(မိုင်းငေါ့မြို့)၊ ၂။ မန်လုံရပ်ကွက်(မိုင်းငေါ့မြို့)၊ ၃။ တာလုံရပ်ကွက်(မိုင်းငေါ့မြို့)။

၄။	ပန်ဖတ်ဖာရပ်ကွက်(မိုင်းငေါ့မြို့)၊
၅။	မန်ကောင်းရပ်ကွက်(မိုင်းငေါ့မြို့)၊
၆။	အထက်ပိုင်းရပ်ကွက်(မိုင်းလုံမြို့)၊
၇။	အလယ်ပိုင်းရပ်ကွက်(မိုင်းလုံမြို့)၊
၈။	အောက်ပိုင်းရပ်ကွက်(မိုင်းလုံမြို့)၊
၉။	ခန္တီရပ်ကွက်(မိုင်းလုံမြို့)၊
၁၀။	ဈေးရပ်ကွက်(မိုင်းလုံမြို့)၊
၁၁။	နမ့်ပိန်ရပ်ကွက်(မိုင်းလုံမြို့)၊
၁၂။	နမ့်ဟူးတောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၃။	ပန်လော့ကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၄။	နားပြိန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၅။	နားခေါ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၆။	ကြူရှောကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၇။	တံခွန်တိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၈။	မိုင်းတင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၉။	လွယ်အံကျေးရွာအုပ်စု၊
၂၀။	တောင်ဆေးလိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၂၁။	နားအိုက်ခန့်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၂၂။	စခန်းသာကျေးရွာအုပ်စု၊
၂၃။	နောင်ပိန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၂၄။	ပင်တိန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၂၅။	ပင်ပေါကျေးရွာအုပ်စု၊
၂၆။	ခေးနင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
၂၇။	မော်မာကျေးရွာအုပ်စု၊
၂၈။	ပန်ဝံကျေးရွာအုပ်စု၊
၂၉။	ပြိန်းစင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၃၀။	ပန်ကွမ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၃၁။	ဟူးကွက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၃၂။	လွယ်ကုန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၃၃။	နောင်ပြစ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၃၄။	ဟူးဆွန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၃၅။	ပန်လင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၃၆။	ချောင်းချောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၃၇။	ကွန်ကော်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၃၈။	ပုံပိုးကျေးရွာအုပ်စု၊
၃၉။	ကွမ်ဟင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၄၀။	နောင်ကွမ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၄၁။	ပန်စံကျေးရွာအုပ်စု၊
၄၂။	နောင်ရှင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၄၃။	နားအော်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၄၄။	တောင်ထိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၄၅။	ခန့်ခဲပေါ်အင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
၄၆။	ဟဲကွီကျေးရွာအုပ်စု၊
၄၇။	လွယ်စောင့်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၄၈။	လွယ်ကြူကျေးရွာအုပ်စု၊

၄၉။	ကွန်ကောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊	
၅၀။	မန်ခေါက်ကျေးရွာအုပ်စု၊	
၅၁။	ဟဲခမ်းကျေးရွာအုပ်စု၊	
၅၂။	ပုံးလုံကျေးရွာအုပ်စု၊	
၅၃။	ချိုးကျေးရွာအုပ်စု၊	
၅၄။	ကွမ်းစလန်းကျေးရွာအုပ်စု၊	
၅၅။	ခွန်ခါကျေးရွာအုပ်စု၊	
၅၆။	ပန်ကွဲကျေးရွာအုပ်စု၊	
၅၇။	ကျောက်လုံးကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊	
၅၈။	မုန်းပြင်ကျေးရွာအုပ်စု၊	
၅၉။	မြို့ဟောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊	
၆၀။	တောင်နီကျေးရွာအုပ်စု၊	
၆၁။	မန်စင်(ခ)ပဇီကျေးရွာအုပ်စု၊	
၆၂။	ပန်ပိုးကျေးရွာအုပ်စု၊	
၆၃။	မင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊	
၆၄။	ပါလှိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊	
၆၅။	နမ့်ခွန်ကျေးရွာအုပ်စု၊	
၆၆။	လွယ်ဆာကျေးရွာအုပ်စု၊	
၆၇။	နမ့်ဖန်းကျေးရွာအုပ်စု၊	
၆၈။	လွယ်အံကျေးရွာအုပ်စု၊	
၆၉။	ကန်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု၊	
၇၀။	စန့်ဟိန်းကျေးရွာအုပ်စု၊	
၇၁။	လွယ်ခမ်းကျေးရွာအုပ်စု၊	
၇၂။	မန်မော်ကျေးရွာအုပ်စု၊	
၇၃။	ကော်ပေါင်ကျေးရွာအုပ်စု၊	
၇၄။	တော့ဆန်ကျေးရွာအုပ်စု၊	
၇၅။	ညောင်မောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊	
၇၆။	ပန်ဟူကျေးရွာအုပ်စု။	
၇။	သီပေါမြို့နယ်	၁။ ဆွန်လုံကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂။ မိုင်းလင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃။ ကုန်းသာကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄။ ပန်မိတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၅။ ကွန်ခိုက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၆။ ဆောင်ကြဲကျေးရွာအုပ်စု၊ ၇။ တွန်ကြိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၈။ နောင်တုံကျေးရွာအုပ်စု၊ ၉။ ဆိုင်းလိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၀။ မန်ပြစ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၁။ ပန်ခံကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၂။ မန်ဆန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၃။ ဆင်ကျော့ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၄။ နားတောင့်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၅။ မခေါ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၆။ ပန်ဆန်းကျေးရွာအုပ်စု၊

စာမျက်နှာ ၂၆ သို့

စာမျက်နှာ ၂၄ မှ

၆။	ဝေါမြို့နယ်	၆။ ညောင်ဝင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၇။ ကန့်လန့်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၈။ သပြေလှကျေးရွာအုပ်စု၊ ၉။ စီးအုပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၀။ ဝွေးကုန်းကျေးရွာအုပ်စု။
၇။	ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်	၁။ စက်စုကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂။ မယင်းချောင်းဝကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃။ ကျွဲသေကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄။ ကျခတ္တန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၅။ ကြို့ပင်စခမ်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၆။ သက်ရင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၇။ ကျွန်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၈။ ကံကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၉။ ကိုင်းယားရှည်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၀။ လှေတုံးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၁။ အုတ်တွင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၂။ သပြေရုံကျေးရွာအုပ်စု၊

၈။ အုတ်ဖိုမြို့နယ်

၁၂။	၄က်ကြီးသိုက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၃။	ကျွန်းနက်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၄။	မှန်ပင်ထူးကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၅။	မြို့တွင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၆။	မြို့ကိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၇။	ရုံးချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၈။	ဥယျာဉ်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၉။	ကံဦးကျေးရွာအုပ်စု၊
၂၀။	ကုန်းရွာကျေးရွာအုပ်စု။
၁။	တယ်ပင်ကျောကျေးရွာအုပ်စု၊
၂။	ဘုတလက်တန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
၃။	တင်ဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၄။	ဒေါင်းစပါးကျေးရွာအုပ်စု၊
၅။	လက်ပတောကျေးရွာအုပ်စု၊
၆။	ပိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
၇။	ဖလန်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၈။	အောက်ကိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
၉။	ကြို့ကိုင်းပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊

၁၀။	ကိုင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၁။	သဖန်းပင်ဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၂။	မြောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၃။	နောကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၄။	အလယ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၅။	ထန်းပင်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၆။	ဝင်းသရက်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၇။	ကန်သာယာကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၈။	သရက်နှစ်ဖျားလိန်ကျေးရွာအုပ်စု၊
၁၉။	ရှမ်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊
၂၀။	သဲကောကျေးရွာအုပ်စု၊
၂၁။	ချောင်းဂေါင်းကျေးရွာအုပ်စု၊
၂၂။	လိပ်ဥကုန်းကျေးရွာအုပ်စု။
၂၃။	ချောင်းဝ(ဂျီ)ကျေးရွာအုပ်စု။

(ပုံ) သန်းစိုး
ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည့် နယ်မြေများစာရင်းထုတ်ပြန်ကြေညာ

<p>ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ကြေညာချက်အမှတ် (၁၇၉ / ၂၀၂၅) ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၉ ရက် (၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၇ ရက်)</p> <p>ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည့် နယ်မြေများစာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း</p> <p>၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၃)တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အောက်ဖော်ပြပါနယ်မြေများ၌ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် အခြေအနေမရှိသဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည်မဟုတ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀(စ)အရ ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်-</p>	<p>စဉ် မြို့နယ်</p> <p>၁။ ရေကြည် မြို့နယ်</p> <p>၂။ လေးမျက်နှာ မြို့နယ်</p>	<p>ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု</p> <p>၁။ ကတ္တုကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂။ သက္ကယ်ပြင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃။ ရွာသစ်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄။ ပန်းပုကွင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၅။ ဒေါင့်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၆။ မယ်ဇလီကျေးရွာအုပ်စု၊ ၇။ ယင်းဆယ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၈။ ခြောက်ဆယ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၉။ သောင်ဘုတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၀။ ကြီးပေါက်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၁။ ပန်းတောကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၂။ ကွမ်းခြံကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၃။ ဘဲပြားကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊</p>	<p>၁၀။ ဝါးတောကွင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၁။ ချင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၂။ သဲနုကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၃။ မိုးကုတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၄။ လှည်းထောက်ကွင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၅။ လှော်ကထားကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၆။ ကွင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၇။ ဝတ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၈။ ကညင်တိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၉။ ချင်းလယ်ကျေးရွာအုပ်စု။</p> <p>(ပုံ) သန်းစိုး ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်</p>
---	---	---	--

<p>စာမျက်နှာ ၂၅ မှအဆက်</p> <p>၁၇။ နမ့်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၈။ ဟူးမြို့ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၁၉။ ကွန်ဟောကံကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၀။ မန်ခိုင်းဆီထောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၁။ မန်မွန်းမန်ကျောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၂။ ကုန်းစုံကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၃။ ဟိုခဲကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၄။ ကောင်းခဲကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၅။ မန်ကျောင်း (၄၂) ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၆။ နားလေ(လီ)ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၇။ ကုံးယုံးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၂၈။ နားမခေါ်ကျေးရွာအုပ်စု၊</p>	<p>၂၉။ စယ်ခန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃၀။ ကုန်းဆော့ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃၁။ နမ့်ရမ်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃၂။ မိုင်းခေးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃၃။ မန်မွန်း(ခေး)ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃၄။ နားလေကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃၅။ ဟိုခိုကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃၆။ မန်ပန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃၇။ ပြိန်းညောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃၈။ ဟိုအွန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၃၉။ မိုင်းတုံကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄၀။ ကွန်ခါးကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄၁။ ဆွတ်တုံကျေးရွာအုပ်စု၊</p>	<p>၄၂။ ကောင်းကျော်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄၃။ ပန်ဟုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄၄။ မန်ပတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄၅။ မန်ကျောင်း (၆၂) ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄၆။ မန်မော်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄၇။ မိုင်းလာကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄၈။ ကောင်းခဲကျေးရွာအုပ်စု၊ ၄၉။ လုံတောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ၅၀။ နားဖွယ်ကျေးရွာအုပ်စု။</p> <p>(ပုံ) သန်းစိုး ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်</p>
--	---	--

အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ဆေးရုံများနှင့် လမ်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ ဥပစိရပ်ကောင်းမွန် စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ကောလိပ် များ၌ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်း သာယာလှပရေးအတွက် နယ်မြေခံ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

တပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ရှစ် မြို့နယ်တို့၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သား များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ် နေရာများအား ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်း အဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများပူးပေါင်း၍ စာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထို့ပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံ မြို့နယ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ပုဇွန်တောင် မြို့နယ်၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ လှိုင်သာယာ(အနောက် ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်တို့ရှိ ဆေးရုံများ၊ ဈေးများနှင့် လမ်းမကြီးတို့၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများပူးပေါင်း၍ ချို့နှယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း ခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီး ရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်း များတူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေကန်များတွင် အဘိတ်ဆေးများ အဘိတ်ဆေးများ ဖျန်းခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက် ကြသည်။

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

☆ ကျောပိုးမှအဆက်

အဖွဲ့၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အငြိမ်းစားဗိုလ်ချုပ် Mr. Sahni Arun Kumar အဖွဲ့၊ နီကာရာဂွာနိုင်ငံမှ Mr. Mario Jose Armen- တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ အာရှရေးရာ အထူး အဖွဲ့ဝင် H.E. Mr. YICH Samethy ဦးဆောင်သော ဦးဆောင်သောအဖွဲ့တို့ပါဝင်ပြီး ယမန်နေ့ကလည်း gol Campos ဦးဆောင်သောအဖွဲ့တို့ နေပြည်တော် ကိုယ်စားလှယ် Mr. Deng Xi Jun ဦးဆောင်သော အဖွဲ့၊ ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံမှ ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲ သို့ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်း အဖွဲ့၊ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးအကြီးအကဲ Mr. Nguyen ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Alexei BASHAN ရရှိသည်။

ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Yerman Mukhtar ဦးဆောင်သော Duc Thinh ဦးဆောင်သောအဖွဲ့၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ဦးဆောင်သောအဖွဲ့နှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် (သတင်းစဉ်)

စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အအုံတွင် အများပြည်သူလေ့လာသိရှိစေရန်နှင့် သမိုင်းမှတ်တမ်းထားရှိနိုင်ရန် စာပေအနုသုခုမလက်ရာများနှင့်သက်ဆိုင်သည့်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းနိုင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တစ်ခုတည်းသော စာပေလောက၏ဂုဏ်ကိုညွှန်းဆိုနိုင်မည့်စာဆိုဗိမာန်တစ်ခု အောင်မြင်စွာ ပေါ်ပေါက်ဖြစ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် စာဆိုဗိမာန်သုံးထပ် (RC) အဆောက်အအုံတည်ဆောက်လျက်ရှိရာ မကြာခင်ကာလတွင် ပြီးစီး မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ယင်းအဆောက်အအုံတွင် အများပြည်သူလေ့လာသိရှိ စေရန်နှင့် သမိုင်းမှတ်တမ်းထားရှိရန် ခေတ်ကာလအဆက်ဆက် စာဆိုတော်ကြီးတို့၏ စာပေအနုသုခုမလက်ရာများနှင့် ခြပ်ရို၊ ခြပ်မဲ့ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသနိုင်ရေးလျာထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာစာပေသမိုင်းတစ်လျှောက် ခေတ်အဆက်ဆက် အသုံးပြုခဲ့သော ပေ၊ ပုရပိုက်များနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ ထင်ရှား ကျော်ကြားခဲ့သော စာဆိုတော်ကြီးများနှင့် စာရေးဆရာကြီးတို့၏ ရုပ်တု၊ ဓာတ်ပုံ၊ လက်ရေးမူ၊ အတ္ထုပ္ပတ္တိ၊ ၎င်းတို့ရေးသားခဲ့ကြသည့် စာအုပ် စာစောင်များနှင့် ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် စာအုပ်စာစောင်များ၊ ခေတ်ကာလ အလိုက် ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြသည့် စာပေနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ဘွဲ့၊ ဆုတံဆိပ် များ၊ စာပေဆုပေးပွဲများ၏ သမိုင်းဝင်မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ စာပေ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်ခဲ့မှု သမိုင်းဝင်ဓာတ်ပုံများ၊ မိမိတို့ စုဆောင်း သိမ်းဆည်းထားသော စာပေနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ် ပစ္စည်းတို့ကို လှူဒါန်းနိုင်ပြီး လှူဒါန်းသည့်အလှူရှင်များ၏ အမည်များကို မှတ်တမ်းကမ္ဘာပေးထိုးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အောက်ဖော်ပြပါ လိပ်စာများသို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးဖော်ပြအပ် ပါသည်-

(က) စာကြည့်တိုက်မှူး၊ စာပေဗိမာန်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်(ရန်ကုန်)

အမှတ်(၅၂၉/၅၃၁) ကုန်သည်လမ်းနှင့် ၃၇ လမ်းထောင့် ကျောက်တံတားမြို့နယ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဖုန်း ၀၁-၃၈၁၄၄၇

(ခ) စာကြည့်တိုက်မှူး၊ စာပေဗိမာန်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်(မန္တလေး) အမှတ်(၁၅၉) ၈၆ လမ်း ၂၁ - ၂၂ လမ်းကြား ပုလဲငွေရောင်ရပ်ကွက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဖုန်း ၀၉-၇၉၂၅၇၉၀၂၅

(ဂ) စာတည်း၊ စီမံရေးရာဌာနခွဲ နေပြည်တော်ရုံးချုပ် ရုံးအမှတ်(၇) နေပြည်တော် ဖုန်း ၀၉-၅၁၉၄၀၇၁ (သတင်းစဉ်)

KK Park နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၅၀၉ လုံးကို စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးစီး၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျဆက်လက်မီးရှို့ဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ အများဆုံး အခြေချ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြသည့် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေ များရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများ အတွင်း ဝင်ရောက်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းစဉ် များတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမိ ပစ္စည်းများနှင့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ များအား စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်း များကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသတွင်းတာဝန်ရှိ သူများအပါအဝင် အဖွဲ့စုံပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ



အဆို စုစုပေါင်း ၆၃၅ လုံးအနက် ၅၀၉ လုံး ကို စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် KK Park နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအနက် ယာဉ်ယန္တရားများအသုံးပြု၍ ဖြိုချဖျက်ဆီး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် တရား မဝင်အဆောက်အအုံများကို အလုံးစုံ ဖျက်ဆီးစေရန်အတွက် လေအိုးမီးအိုးဖြင့် ထပ်မံဖျက်ဆီးခြင်းများကိုလည်း ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် နှစ်ထပ် အဆောက်အအုံ ငါးလုံးကို ထပ်မံဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်း အဆောက်အအုံ ၆၁ လုံးတို့ကို ရာခိုင်နှုန်းပြည့် ဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်း



KK Park နယ်မြေ အပိုင်း(၃)တွင် တရားမဝင်ဆောက်လုပ်ထားသည့် လေးထပ်တိုက် လူနေအဆောက်အအုံ မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးစီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

KK Park နယ်မြေအတွင်း တရားမဝင်ပစ္စည်းများ မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။



KK Park နယ်မြေအတွင်း တရားမဝင်ဆောက်လုပ်ထားသည့် နှစ်ထပ်တိုက် လူနေအဆောက်အအုံများ လေအိုးမီးအိုးဖြင့် ဖျက်ဆီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

သိရသည်။

၎င်းအပြင် KK park နယ်မြေနှင့် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာ တွင် အသုံးပြုခဲ့သည့်ပစ္စည်းများကို ထပ်မံ အသုံးပြုမှုမရှိစေရေးအတွက် ယနေ့တွင် လည်း စနစ်တကျမီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း နှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်မှုများ ကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေ မပြုနိုင်ရေး ပြည်တွင်းအင်အားစုများ အပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့် လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(၅၀၁)

ယနေ့တွင် KK Park နယ်မြေအတွင်းရှိ ယနေ့တွင် မြဝတီ-မဲ့ထော်သလေး တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ငါးလုံးကို (KK Park) အပိုင်း(၃)နယ်မြေအတွင်းရှိ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများ

ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရား တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ငါးလုံးတို့ကို မဝင် လေးထပ် အဆောက်အအုံ သုံးလုံး၊ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် KK Park နှစ်ထပ်အဆောက်အအုံ နှစ်လုံး စုစုပေါင်း နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင်အဆောက်

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	(https://www.mod.gov.mm)
၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန	(https://www.mlis.gov.mm)
၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန	(https://www.moi.gov.mm)
၄။ Myawady Webportal	(https://myawady.net.mm)
၅။ Myanmar National Portal	(https://myanmar.gov.mm)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

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

၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကိုအားပေး မှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

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

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်များ ဝယ်ယူဖြည့်တင်းလျက်ရှိသော အင်ဒို-ပစိဖိတ်နိုင်ငံများ

စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်များသည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် တစ်ဖက်ခြားသည့် ပထဝီမြေပြင်နှင့် ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ အခြေအနေများသည် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာတပ်ဖွဲ့များ အချိန်မီတာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် စိန်ခေါ်မှုများဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။

ကာလရှည်ကြာဖြစ်ပွားနေသည့် နယ်မြေပိုင်ဆိုင်ရေးအငြင်းပွားမှုများနှင့် အခြားသောခြိမ်းခြောက်မှုများကြောင့် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် တင်းမာမှုများမြင့်တက်လျက်ရှိသောကြောင့် စစ်ဘက်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအသင့်ဖြင့်ရန် လိုအပ်ချက်များသည်မြင့်တက်လာလျက်ရှိသည်။ ဒေသတွင်းလေတပ်ဖွဲ့များသည် လေယာဉ်ဟောင်းများနေရာတွင် အစားထိုးရန်နှင့် မူလရှိရင်းစွဲလေယာဉ်အုပ်များကို တိုးချဲ့ရန်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်အသစ်များ လိုအပ်လျက်ရှိသည်။

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လေယာဉ်များသည် ဒေသတွင်းတပ်ဖွဲ့များကို ခရီးဝေးပို့ဆောင်နိုင်သည့် မဟာဗျူဟာမြောက် လေယာဉ်များဖြစ်သောကြောင့် ဟန့်တားမှုအတွက် တပ်ဖွဲ့များအလျင်အမြန် တပ်ဖြန့်ချိထားနိုင်သည့်အပြင် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများအတွက်လည်းကောင်း၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုလုပ်ငန်းများအတွက်လည်းကောင်း ပဋိပက္ခတုံ့ပြန်ရေးမစ်ရှင်များကို အလျင်အမြန် ထမ်းဆောင်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသသည် နိုင်ငံစုံစစ်ဘက်မိတ်ဖက်များနှင့်မဟာမိတ်များ အခြေစိုက်ရာနေရာလည်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်များသည် တပ်ဖွဲ့များကြား ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခြင်းများ၊ သင်တန်းပေးခြင်းများ၊ စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်ရာ၌ အဆင်ပြေချောမွေ့စေမည်ဖြစ်သည့်အတွက် အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုစွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသသည် တောများထူထပ်ခြင်း၊ တောင်များပေါများခြင်းနှင့် ကျယ်ပြောသောပင်လယ်ပြင်၌ကျွန်းစုများ များပြားခြင်းအပါအဝင် မတူကွဲပြားသော ပထဝီမြေပြင်အနေအထားများတည်ရှိနေသည်။ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်များသည် မြေပြင်နှင့်ရေပြင်အတားအဆီးများကို ကျော်လွှားနိုင်သောကြောင့် တပ်ဖွဲ့များ၊ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကို အလျင်အမြန်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ပြီး ဝေးကွာသောနေရာများသို့ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများပေးပို့နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများ၊ ရေကြီးရေလျှံမှုများ၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုများကဲ့သို့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွက် စစ်ဘက်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်များသည် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။ ၎င်းလေယာဉ်များသည် ဘေးအန္တရာယ်သင့်ဒေသများသို့ စားနပ်ရိက္ခာ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအထောက်အကူပစ္စည်းများနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များကို အလျင်အမြန်ပေးပို့နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ
ကျွန်းစု ၁၇၀၀၀ ကျော်ရှိသည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် စစ်ဘက်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်များ ဝယ်ယူဖြည့်တင်းလျက်ရှိသဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားလေတပ် (TNI-AU)၏ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်ကိုမြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိသည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက

မှာယူထားသည့် A400M အမျိုးအစား ဘက်စုံသုံးသီသယ်နှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ် နှစ်စင်းအနက် ပထမဆုံးတစ်စင်းကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် လက်ခံရရှိခဲ့သည်။

အင်ဒိုနီးရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် Airbus A400M နှစ်စင်းကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင်မှာယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါလေယာဉ်များ ဝယ်ယူရေးစာချုပ်၌ အလုံးစုံပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးခြင်းတို့ပါဝင်သည်။ Airbus A400M လေယာဉ်သည် ကြမ်းတမ်းသော လေယာဉ်ပြေး

❖ အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသသည် နိုင်ငံစုံစစ်ဘက်မိတ်ဖက်များနှင့် မဟာမိတ်များ အခြေစိုက်ရာနေရာလည်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်များသည် တပ်ဖွဲ့များကြား ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခြင်းများ၊ သင်တန်းပေးခြင်းများ၊ စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်ရာ၌ အဆင်ပြေချောမွေ့စေမည်ဖြစ်သည့် အတွက် အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ❖

လမ်းတို့၌ ပျံသန်း၊ ဆင်းသက်နိုင်သဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားလေတပ်၏ ပဋိပက္ခတုံ့ပြန်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် လေ့ခတ်ဟိဒါမာတင်ကုမ္ပဏီ၏ C-130J လေယာဉ် ငါးစင်းကို အမှတ်(၃၁)လေယာဉ်အုပ်၌ တပ်ဖြန့်ချိထားသည်။

လေ့ခတ်ဟိဒါမာတင်ကုမ္ပဏီ၏အဆိုအရ အင်ဒိုနီးရှားလေတပ်သည် နောက်ဆုံးထုတ် C-130J-30 လေယာဉ်မူကွဲကိုလည်း ရွေးချယ်ထားရှိကြောင်း၊ ၎င်းလေယာဉ်သည် ကုန်စည်တင်ဆောင်နိုင်မှု၊ ပျံသန်းမှုမြန်နှုန်း၊ ပျံသန်းနိုင်သည့်အကွာအဝေးနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်တို့ပိုမိုမြင့်မားပြီး ယခင် C-130s လေယာဉ်များနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် အသုံးပြုရာ၌ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းလေယာဉ်များသည် လာမည့်ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း အင်ဒိုနီးရှားလေတပ်၏ ကျယ်ပြောလှသောမစ်ရှင်လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးသွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် C-130J-30 လေယာဉ်များသည် အင်ဒိုနီးရှားလေတပ်၏မစ်ရှင်များနှင့် လေ့ကျင့်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ
အိန္ဒိယလေတပ် (IAF)သည် တာဘိုအင်ဂျင်တပ် Boeing C-17A Globemaster III နှင့် သက်တမ်းရင့် Ilyushin Il-76 လေယာဉ်များအပါအဝင် အကြီးစားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်များကို အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဘက်စုံသုံးအလယ်အလတ်အဆင့်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်(MTA) ဝယ်ယူသွားမည့်အစီအစဉ်ကိုလည်း လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယလေတပ်သည် ဘက်စုံသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်စီမံကိန်းအောက်၌ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ် အစင်း ၄၀ မှ ၈၀ ထိ ဝယ်ယူသွားရန်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ၎င်းလေယာဉ်သည် ဝန်စည်စလယ် ၁၈ တန်မှ တန် ၃၀ ထိ သယ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အိန္ဒိယလေတပ်သည် ၂၀၀၉ ခုနှစ်

ကတည်းက လေ့ခတ်ဟိဒါမာတင်ကုမ္ပဏီ၏ C-130J လေယာဉ်များကိုအသုံးပြုလျက်ရှိပြီး ၎င်းလေယာဉ်များသည် ကြမ်းတမ်းသောပြေးလမ်းတို့၌ ပျံသန်း၊ ဆင်းသက်နိုင်စွမ်းရှိပြီး မတ်စောက်သည့်နေရာများနှင့် ပြင်ဆင်ထားခြင်းမရှိသည့် ပြေးလမ်းများ၌ပင် လျှင် ဆင်းသက်၊ ပျံသန်းနိုင်သည်။ ၎င်းလေယာဉ်အစိတ်အပိုင်းများကို လေ့ခတ်ဟိဒါမာတင်ကုမ္ပဏီက ပူးတွဲရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် Airbus နှင့် အိန္ဒိယ၏ Tata Advanced Systems Limited(TASL) ကုမ္ပဏီ

တို့အနေဖြင့်လည်း အိန္ဒိယလေတပ်ကဝယ်ယူထားသည့် C295သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်ထုတ်လုပ်မှုတွင် ပံ့ပိုးကူညီနိုင်ရေးအတွက် အပြီးသတ်တပ်ဆင်မှုစက်ရုံကို ဖွင့်လှစ်ထားခဲ့သည်။ ဂူဂျာရတ်ပြည်နယ် Vadodara ၌တည်ရှိသော ၎င်းစက်ရုံ၌လေယာဉ်တည်ဆောက်ရာ၌ လိုအပ်သည့်အစိတ်အပိုင်းများကိုထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယလေတပ်သည် ၎င်း၏သက်တမ်းရင့် Avro HS 748 လေယာဉ်အုပ်နေရာ၌ အစားထိုးရေးအတွက် Airbus C295 လေယာဉ် ၅၆ စင်းဝယ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ပြီးနောက် အပိုအစိတ်ပိုင်းများထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံကိုတည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကန့်ထရိုက်စာချုပ်အရ Airbus သည် C295 လေယာဉ် ပထမဆုံး ၁၆ စင်းကို တိုက်ရိုက်လွှဲပြောင်းပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်အစင်း ၄၀ ကို Vadodara ၌ TASL ကုမ္ပဏီနှင့် မိတ်ဖက်တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

နယူးဇီလန်နိုင်ငံ
တော်ဝင်နယူးဇီလန်လေတပ်(RNZAF) သည် ၎င်း၏ပစ္စမမြောက် C-130J-30 Super Hercules လေယာဉ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် လက်ခံရရှိခဲ့သည်။ နယူးဇီလန်အစိုးရသည် တော်ဝင်နယူးဇီလန်လေတပ်၏ သက်တမ်းရင့် C-130H လေယာဉ်အုပ်နေရာ၌ အစားထိုးရန်အတွက် အနာဂတ်လေကြောင်းလှုပ်ရှားမှု စွမ်းဆောင်ရည်အစီအစဉ်အောက်၌ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိသော C-130J-30s လေယာဉ်အသစ် ငါးစင်းဝယ်ယူရန်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကန့်ထရိုက်စာချုပ်တွင် နယူးဇီလန်လေတပ်မှ လေ့ကျင့်ရေးကို လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးမည့် အစီအစဉ်လည်းပါရှိသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းဝယ်ယူမှုအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (DAPA)သည် တောင်ကိုရီးယားလေတပ်(ROKAF) ကို သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်အသစ်များတပ်ဆင်သွားရန် Embraer ကုမ္ပဏီ၏ C-390 Millennium လေယာဉ်များကို

ရွေးချယ်ခဲ့သည်။ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၄၄ သန်းတန်ဖိုးရှိသော အကြီးစားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်(LTA) II အစီအစဉ်အရ Embraer ကုမ္ပဏီသည် C-390 Millennium လေယာဉ်သုံးစင်းလွှဲပြောင်းပေးသွားမည့်အပြင် လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးခြင်း၊ မြေပြင် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းနှင့် အပိုအစိတ်အပိုင်းများလည်းပါရှိမည်ဖြစ်သည်။

Embraer ကုမ္ပဏီ က C-390 လေယာဉ်သည် ဝန်စည်စလယ် ၂၆ တန်သယ်ဆောင်နိုင်ပြီး ဝေးကွာသောနေရာသို့မြန်နှုန်းမြင့်ပျံသန်းနိုင်ကြောင်း၊ ကုန်စည်နှင့်တပ်ဖွဲ့များပို့ဆောင်ခြင်း၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအကူအညီပေးခြင်း၊ ရှာဖွေရေးနှင့်ကယ်ဆယ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်း၊ မီးသတ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်းအပြင် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားသောမစ်ရှင်များကိုလည်း ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကိုရီးယားလေကြောင်းအာကာသစက်မှုလုပ်ငန်း(KAI)သည် MC-X ဟု ခေါ်ဆိုသည့် ပြည်တွင်းထုတ်ဘက်စုံသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လေယာဉ်စီမံကိန်းလည်း စတင်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ တောင်ကိုရီးယားလေတပ်သည် လက်ရှိအချိန်တွင် C-130H/C-130H-30 လေယာဉ် ၁၂ စင်း၊ C-130J-30 လေယာဉ်လေးစင်း၊ Airbus A330 ဘက်စုံသုံးသီဖြည့်လေယာဉ်လေးစင်းနှင့် CN-235-100/220 လေယာဉ် အစင်း ၂၀ တို့နှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်လျက်ရှိသည်။ တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံအနေဖြင့် စစ်ဘက်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက် လေယာဉ်အစင်း ၄၀ နှင့် အထူးမစ်ရှင်များအတွက် လေယာဉ် အစင်း ၆၀ ခန့် လိုအပ်နိုင်ကြောင်း ကိုရီးယားအာကာသစက်မှုလုပ်ငန်းက ခန့်မှန်းထားရှိသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ
စင်ကာပူလေတပ်(RSAF) ကို အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသရှိ အဆင့်မြင့်လေတပ်များအနက်မှတစ်ခုအဖြစ် သဘောထားလျက်ရှိသော်လည်း သက်တမ်းရင့်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်များကိုသာ အသုံးပြုရလျက်ရှိသည်။ စင်ကာပူလေတပ်၏ ကနဦးဝယ်ယူထားသော လေယာဉ်များမှာ C-130B လေယာဉ်လေးစင်း၊ C-130H လေယာဉ် ငါးစင်းနှင့် KC-130H Hercules လေယာဉ် တစ်စင်းတို့ဖြစ်သည်။ သို့သော် စင်ကာပူလေတပ်သည် C-130 လေယာဉ်အုပ်များ သက်တမ်းတိုးမြှင့်သွားမည့်စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် စင်ကာပူလေတပ်အနေဖြင့် ယခု ဆယ်စုနှစ်ကုန်လောက်တွင် ၎င်းလေယာဉ်များနေရာတွင် အစားထိုးမည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်အသစ်များဝယ်ယူသွားရတော့မည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လေတပ်များသည် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကယ်ဆယ်ရေး၊ ရှာဖွေရေးနှင့်ကယ်ဆယ်ရေးမစ်ရှင်များ ထမ်းဆောင်ရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု မစ်ရှင်များ ထမ်းဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ခေတ်မီသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်များကို ဝယ်ယူဖြည့်တင်းလျက်ရှိကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

ကိုးကား
- WEIGHT LIFTERS - TRANSPORT AIRCRAFT REMAIN IN DEMAND by Asian Military Review.

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

ကျေးဇူးကြီးလှ မိနဲ့ဖ

ကလေးတို့ရေ ဒီတစ်ပတ် ဦးဦးပြောပြပေးမဲ့ ပုံပြင်လေးကတော့ "ကျေးဇူးကြီးလှ မိနဲ့ဖ"ဆိုတဲ့ ပုံပြင်လေးပဲဖြစ်ပါတယ်။

တစ်ခါတုန်းက ညောင်ညိုဆိုတဲ့ ရွာလေးတစ်ရွာမှာ ဦးဖိုးမောင်နဲ့ ဒေါ်သေးမေတို့ ဇနီးမောင်နှံဟာ ငှက်ထောင်ဖမ်းတဲ့အလုပ်နဲ့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပြုကြသတဲ့ကွယ်။ သူတို့မှာ မောင်သီလဆိုတဲ့ သားတစ်ယောက်လဲရှိသတဲ့ကွယ်။ အခုဆိုရင် မောင်သီလကလေးဟာ အရွယ်ရောက်လာခဲ့ပြီမို့ အဖေဖြစ်သူနဲ့လိုက်ပြီး ငှက်ဖမ်းတဲ့အလုပ်ကို ကူလုပ်ပေးရတာပေါ့ကွယ်။ ငှက်ဖမ်းတဲ့အခါ အသုံးပြုဖို့အတွက် မောင်သီလကလေးတို့ရဲ့အိမ်မှာ ခိုဖြူကလေးတစ်ကောင်ကိုမွေးထားသတဲ့ကွယ်။ ခိုဖြူကလေးဟာ ထောင်ဖမ်းတဲ့အချိန်ကလွဲရင် ကျန်တဲ့အချိန်တွေမှာ လှောင်အိမ်လေးထဲမှာပဲ နေရသတဲ့ကွယ်။

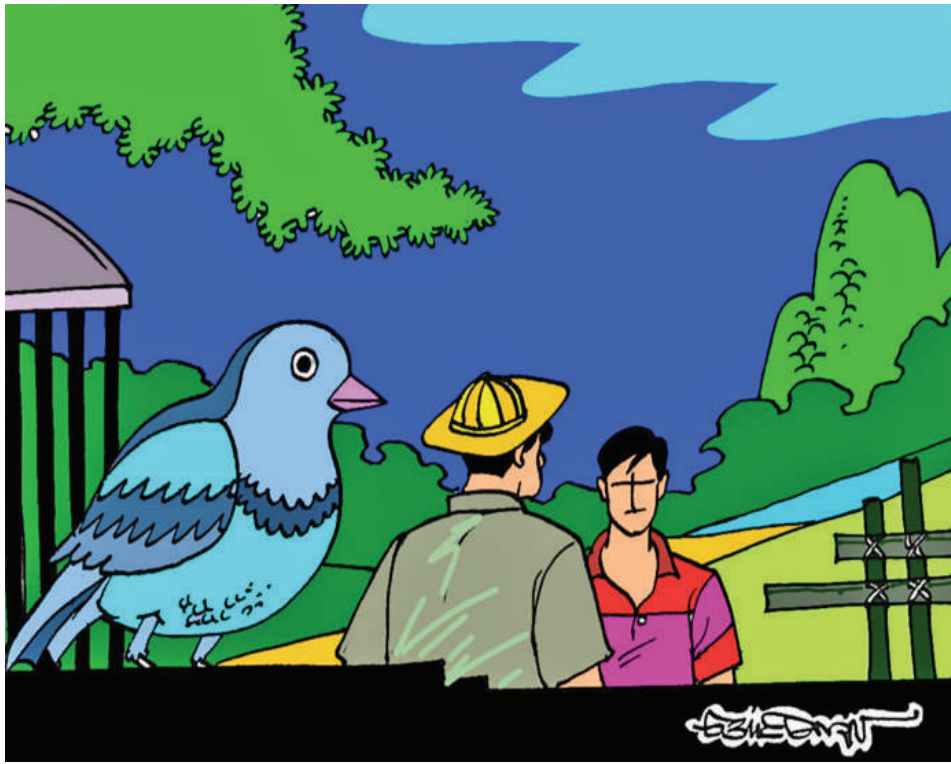
မောင်သီလကလေးဟာ နေ့စဉ်ရက်ဆက် ခိုဖြူကလေးကို အစာကျွေးနေရတော့ သံယောဇဉ်လဲ ဖြစ်၊ သနားလဲ သနားနေတာပေါ့ကွယ်။ သူ့ခမျာ အခြားငှက်တွေလို လွတ်လွတ်လပ်လပ် ပျံသန်းသွားလာခွင့်လဲမရှိ။ ငှက်ဖမ်းသွားတဲ့အခါ အခြားသော ငှက်တွေက သူ့အသံကြားတာနဲ့ ပြေးလာကြပြီး မုဆိုးရဲ့မာယာပိုက်ကွန်ထဲမှာမိကာ ရုန်းမထွက်နိုင်ဘဲ အသက်သေဆုံးရတာတွေနေ့စဉ်နဲ့အမျှ မြင်တွေ့နေရတော့ မောင်သီလကလေးရဲ့ရင်ထဲမှာ ဒီအလုပ်ကို စွန့်လွှတ်ဖို့အရေး အစဉ်တွေးနေတာပေါ့ကွယ်။

မောင်သီလကလေးဟာ သူ့ရဲ့အဖေကိုကြောက်လို့သာ ဒီအလုပ်ကိုလုပ်ရပေမဲ့ ဝါသနာမပါဘူးတဲ့ကွယ်။ တစ်နေ့မှာတော့ မောင်သီလကလေးဟာ ခိုဖြူကလေးကို အစာကျွေးရင်း အခုလိုတွေးမိသတဲ့ကွယ်။ ခိုဖြူကလေးသာ အိမ်မှာမရှိရင် အဖေလဲ ဒီအလုပ်ကို လုပ်တော့မှာမဟုတ်ဘူးဆိုပြီး လှောင်အိမ်ထဲက လွတ်လိုက်တာပေါ့ကွယ်။

ခိုဖြူကလေးခမျာလဲ လှောင်အိမ်ထဲက လွတ်

လိုက်တာနဲ့ အလေးကိုပျံသွားတာပေါ့ကွယ်။ ခိုဖြူကလေးကိုကြည့်ပြီး မောင်သီလကလေးရဲ့ရင်မှာ အတိုင်းမသိ ပျော်နေတာပေါ့ကွယ်။ အဲဒီအချိန်မှာပဲ မောင်သီလကလေးရဲ့အဖေဟာ သူ့လုပ်ရပ်ကိုမြင်ပြီး ဆူလဲဆူ ထိုးနှက်ရိုက်ပုတ်တာပေါ့ကွယ်။

"ဒီခိုဖြူကလေးဟာ အဖေတို့ရဲ့အသက်၊ အဖေတို့ကို လုပ်ကျွေးနေတာ။ အခုသူ့မရှိတော့ ဘာနဲ့ ငှက်ထောင်ဖမ်းမလဲ အခုချက်ချင်းရအောင်ပြန်ရှာခွဲ"



လို့ မောင်သီလကလေးရဲ့အဖေက ပြောသတဲ့ကွယ်။ မိခင်ဖြစ်သူကလဲ "ဟုတ်သားပဲသားရယ်။ မင်းမို့လို့ အမေတို့ထမင်းအိုးကို ရိုက်ခွဲရက်တယ်ကွယ်။ အမေတို့ ဘာနဲ့လုပ်ကိုင်စားသောက်မလဲ။ မိုက်လိုက်တာသားရယ်"လို့ ပြောလိုက်သတဲ့ကွယ်။

အဲဒီစကားကြားတယ်ဆိုရင်ပဲ မောင်သီလကလေးက "အဖေတို့၊ အမေတို့ကို ကြောက်လို့သာ ကျုပ် ဒီအလုပ်ကိုလုပ်နေရတာ။ ကျုပ်ဝါသနာလဲ မပါဘူး။ သတ်လဲမသတ်ရက်ဘူး။ သူတို့လေးတွေ

ရဲ့ဘဝကိုသနားတယ်။ ဝမ်းစာအတွက်တွေးပြီး ဘာမှမပူပါနဲ့ အဖေနဲ့အမေရယ်။ အလုပ်ဟူသမျှ ဂုဏ်ရှိစွာ အခြားအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအလုပ်နဲ့ အဖေနဲ့အမေကို တစ်လှည့်ရှာကျွေးပါ့မယ်"လို့ ပြန်ပြောတာပေါ့ကွယ်။

အမှန်တကယ်ပဲ မောင်သီလကလေးဟာ သူ့ရဲ့ မိဘနှစ်ပါးကို နေပူမိုးရွာမရောင် ကြုံရာကျပန်း အလုပ်မျိုးစုံလုပ်ပြီး ရှာကျွေးနေသတဲ့ကွယ်။ ပင်ပင်

နဲ့သာ အချိန်တွေကြာလာသတဲ့ကွယ်။ တစ်နေ့မှာတော့ ထူးထူးဆန်းဆန်း ခိုဖြူကလေးဟာ သူ့ကိုသိုလှောင်ထားတဲ့ လှောင်အိမ်ကလေးထက် မှာ လာနားနေတာ မောင်သီလကလေးတို့ မိသားစု တွေ့လိုက်ရတော့ အလွန်ပဲအံ့ဩသွားတာပေါ့ကွယ်။ မောင်သီလရဲ့အမေဖြစ်သူ ဒေါ်သေးမေက ခင်ပွန်းသည် ရဲ့စိတ်နေသဘောထားကို သိချင်တာနဲ့ အခုလိုပဲ မေးလိုက်တာပေါ့ကွယ်။

"ကိုဖိုးမောင် တော် နေ့စဉ်ရက်ဆက် ဘုရားသွား ကျောင်းတက်ရတာ ငြီးငွေ့နေရင်လဲ တော်သိပ် လိုချင်တဲ့ ခိုဖြူကလေး လှောင်အိမ်ထဲပြန်ရောက်နေပြီပဲ။ အရင်က ငှက်ထောင်ဖမ်းတဲ့အလုပ်ပြန်လုပ်မယ် မဟုတ်လား။ တော်ပဲ သားကလေး ပင်ပန်းတာ မကြည့်ရက်ဘူးဆို"

"သားကလေး ပင်ပန်းတာ မကြည့်ရက်ပေမဲ့ အခြားအလုပ်ပဲလုပ်ပါရစေဟာ။ အကုသိုလ်များတဲ့ အလုပ်ကို ပြန်မလုပ်ပါရစေနဲ့"လို့ ဦးဖိုးမောင်က ပြန်ပြောလိုက်သတဲ့ကွယ်။

မောင်သီလကလေးဟာ အဖေဖြစ်သူရဲ့စကားလဲ ကြားကော "ဝမ်းသာလိုက်တာ အဖေရယ်။ ဒီစကား ကြားရတာ ကျုပ်အတွက်မင်္ဂလာပါ။ အဖေနဲ့အမေ စိတ်ချပါ။ ကျုပ် အသက်ရှင်သရွေ့ လုပ်ကျွေးပါ့မယ်" လို့ပြောလိုက်သတဲ့ကွယ်။

ပုံပြင်ကလေးကတော့ ဒါပါပဲ ကလေးတို့ရယ်။ ကလေးတို့လဲ ကိုးလလွယ်ဆယ်လဖွား အချိန်တန် အရွယ်ရောက်အောင် ပြုစုကျွေးမွေးခဲ့တဲ့ မိဘနှစ်ပါးရဲ့ ကျေးဇူးတရားကိုမမေ့ရဘူးနော်။ မိဘနှစ်ပါးရဲ့ ကျေးဇူးကို ပြန်ပြီးမဆပ်နိုင်ရင်တောင် ဘယ်တော့မှ ကျေးဇူးမကန်းရဘူး။ ပုံပြင်ထဲက မောင်သီလကလေး ကို အားကျအတုယူပြီး ကျေးဇူးနားလည်သိတတ်တဲ့ အဖိုးတန်သားအလိမ္မာ၊ သမီးလိမ္မာကလေးတွေ ဖြစ်ကြပါစေလို့ ဦးဦးက ဆန္ဒပြုဆုတောင်းပေးလိုက်ရ ပါတယ်ကွယ်။

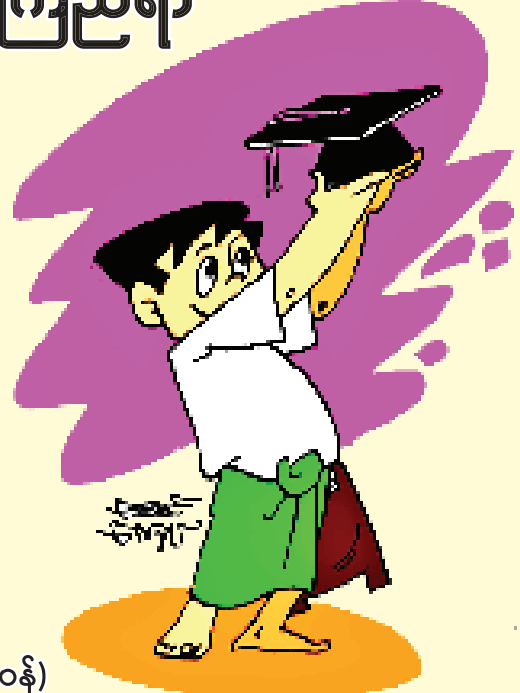
မောင်နိုင်လင်း(ရိုးရွာ)

ယုံကြည်ရာ

A ယုံကြည်ရာသို့ လှမ်းကြမည် ဇွဲလုံ့လကိုချီ၊
ပန်းတိုင်ဟူသည် လက်တစ်ကမ်း ခူးဆွတ်မြတ်အောင်ပန်း။

A ရဲစွမ်းသတ္တိ စိတ်ဆောင်ကာ ပျင်းရိစိတ်ရှောင်ခွာ၊
အောင်မြင်မည်မှာ မှန်မလွဲ ကြိုးစားနေစဉ်မြဲ။

ရဲသွေးနီ(တက်ဝန်)

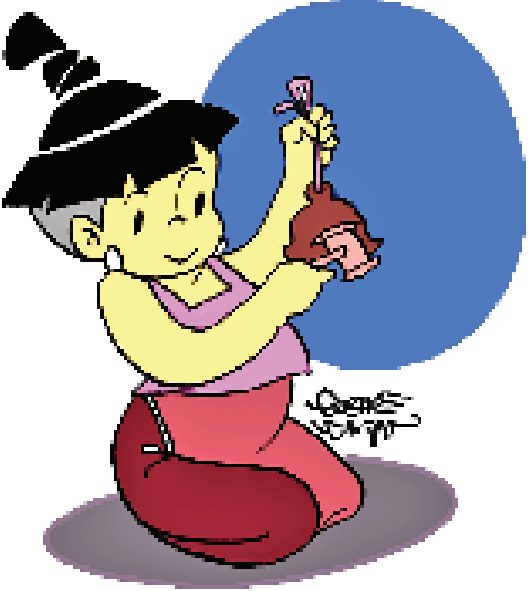


နိဗ္ဗာန်ဆော်

A ကြေးစည်ကြေးစည် မောင်ကြေးစည် နိဗ္ဗာန်ဆော်ဖြစ်သည်၊
ကုသိုလ်တည် အန္တရာယ်ကင်း စိတ်ဓာတ် ဖြူသန့်ရှင်း။

A ကြေးစည်သံခင်း ဆွမ်းတန်းလာ နေ့စဉ် မပြတ်ပါ၊
အမျှဝေကာ မေတ္တာပို့ ကြေးစည်းလေး တီးစို့။

မောင်စစ်သွေး



ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ဖြောင့် ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မုံရွာ ဒီဇင်ဘာ ၂၇ - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ဖြောင့် ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် နေကြာ ဖြောင့် ကေထိ စိုက်ပျိုးရန် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါသည်။

လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဖြောင့် ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ယင်းမာပင်ခရိုင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နေကြာကေထိ ၈၃၀၀၀ ကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဒီနေ့မှာ ကေထိ ၈၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါသည်။"

လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ပြည်ပမှတင်သွင်းတဲ့ စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင်ဖို့အတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့နေကြာရဲ့တစ်ဧကဆီ ထွက်ရှိမှုက ကျန်တဲ့မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက် များပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်း

ဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ တင်မာမာဦးက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် နေကြာသီးနှံ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၉၄၀၅ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၁၃၆၃၀၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၇၁၅၅ ဧက နှင့်ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၃၀၉၇၅ ဧက စုစုပေါင်း ဖြောင့် ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နေကြာကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင်ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နေကြာကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ တင်မာမာဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

နတ်မောက်မြို့နယ် ပ/ကျားထူးကျေးရွာ၌ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

နတ်မောက် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ - ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် နတ်မောက်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ရေငံကျေးရွာအုပ်စု ပ/ကျားထူးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးကြကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်ဦး နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့် ပ/ကျားထူးကျေးရွာ၌ ကျွန်ကရစ်မီးတိုင် စိုက်ထူခြင်း လုပ်ငန်း၊ ကျေးရွာတွင်းလျှပ်စစ်မီး သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်

နတ်မောက်မြို့နယ် ပ/ကျားထူးကျေးရွာ၌ ကျွန်ကရစ်မီးတိုင် ၇၁ တိုင်စိုက်ထူခြင်းလုပ်ငန်း၊ အရှည် ၁၃၆၁၇ ပေရှိ ဝါ ၄၀၀ ဓာတ်အား လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရရှိငွေကျပ် ၂၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၂၁၉ ဒသမ ၆၇၃၃၇ သန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၂၄၄ ဒသမ ၆၇၃၃၇ သန်း အသုံးပြုပြီး နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာကူညီမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုညို

မဲရုံတွင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းအတွက် သိရှိမှတ်သား ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ (အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးခြင်း)

- မဲရုံသို့ဝင်ရောက်သည့်အခါ မဲစာရင်းစစ်ဆေးသူထံ မိမိ၏အမည်နှင့် မဲစာရင်းအမှတ်စဉ်ကို ပြောပြပါ။ အထောက်အထားအဖြစ် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ကိုပြပါ။
- မဲစာရင်းစစ်ဆေးသူက မိမိ၏အမည်ကို တွေ့ရှိပြီး မှန်ကန်လျှင် မဲစာရင်း၌လက်မှတ်ရေးထိုးပါ။ သို့မဟုတ် လက်ဝဲလက်မဖြင့် လက်ဗျေနှိပ်ပါ။
- လျှို့ဝှက်ဆန္ဒပြုခန်းအတွင်းသို့ဝင်၍ ဆန္ဒပြုစက်ပေါ်ရှိ မိမိမဲပေးလိုသော လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း၏ အမည်နှင့်သင်္ကေတအမှတ်အသား တည့်တည့်တွင်ရှိသော ဆန္ဒပြု ခလုတ်ကို တစ်ကြိမ်သာနှိပ်၍ ဆန္ဒပြုပါ။
- ဆန္ဒပြုပြီးနောက် ဆန္ဒပြုစက်နှင့် ချိတ်ဆက်ထားသော မဲပေးချက်ဖော်ပြသည့်စက်မှ ပြသသည့်ဆန္ဒမဲဖြတ်ပိုင်းတွင် မိမိမဲပေးသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း၏ အမည်နှင့် သင်္ကေတအမှတ်အသားကို ကြည့်ရှုနိုင်သည်။
- မိမိဆန္ဒပြုလိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးကိုသာ ဆန္ဒမဲပေးပါ။
- မဲဆန္ဒနယ်တစ်ခုတွင် လွှတ်တော်တစ်ရပ်စီအတွက် ဆန္ဒမဲ တစ်မဲသာပေးပါ။
- မဲရုံမှ မထွက်ခွာမီ မဲပေးပြီးကြောင်း မင်တို့ပေးသည့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်ထံ သွားရောက်၍ သတ်မှတ်ထားသည့် လက်ချောင်းတစ်ချောင်းချောင်းတွင် မင်တို့ပါ။
- မဲပေးပြီးပါက မဲရုံပရိဝုဏ်အတွင်းမှ ဆောလျင်စွာ ထွက်ခွာပါ။

“ပြည်သူများလိုလားသည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်ကို ရွေးကောက်ပွဲဖြင့်သာ ဖော်ဆောင်နိုင်မည်”
 “လွတ်လပ်မျှတ၊ မဲပေးကြ”

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
 Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက် နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။

၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရမည်။

၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။

၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။

၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြု ရမည်။

လိပ်မူတိုင်ကြားရန် 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>

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ပြိုင်ပွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဒဂုံအဖျော်ယမကာကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ...

'ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ'



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၁၄၇၃၈၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော သာသနာ့စစ်ဖို့ အရသာထူး ဝိစင်္ဈင်ကြည်နူး



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၉၄၃၆
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀၀
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇



သင့်ရဲ့ ရနံ့ဟာ သူမ ရဲ့ စွဲလမ်းမှု ဖြစ်ပါစေ

Be your scent

Be her obsession



မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပထမဦးဆုံး 5 Digits Aung Bar Lay Application

ထိတစ်စောင် ၁၀၀၀ကျပ်

(၃)ကြိမ်ထိ ဆတိုးသွားမည့် **Jackpot ဆုစနစ်**

ကျပ်သိန်း (၁၀၀၀) မှ ကျပ်သိန်း (၃၀၀၀)

လစဉ် (၁)ရက်နေ့နှင့် (၁၆)ရက်နေ့တိုင်း ထိဖွင့်ပါသည်။

Call Center **777** (or) **09 677 000 777**

SCAN ME

*117# ကိုခေါ်ဆိုပြီး Mytel ဖုန်းဘေလ်ဖြင့် 5 Digits အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ ဝယ်ယူကမ်းစမ်းနိုင်ပါပြီ။

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ၇၁ လမ်း၊ ၃၄-၃၅ လမ်းကြား၊ မန်းမန္တလာတော်ဝင်ခိုင်၊ တိုက်ခန်းအမှတ် (C-4) သည် ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေ ဒေါ်သန္တာရွှေအမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သော တိုက်ခန်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ တိုက်ခန်း၏ပိုင်ဆိုင်ခွင့် အာမခံမှတ်ပုံတင်စာအုပ်မူရင်းမှာ နေအိမ်အပြောင်းအရွှေ့ပြုလုပ်ရာတွင် ပျောက်ဆုံးသွားခဲ့ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေပိုင်ဆိုင်သော အထက်ပါတိုက်ခန်း၏ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မူရင်းနှင့် တိုက်ခန်းအား ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေသိရှိခြင်းမရှိဘဲ အရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်ခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ပေးကမ်းခြင်း၊ လှူဒါန်းခြင်း၊ အမည်ပြောင်းခြင်း၊ စွန့်လွှတ်ခြင်း၊ အခြားတစ်နည်းနည်းဖြင့် လွှဲပြောင်းခြင်းများ မပြုလုပ်ပါရန် နှင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေသိရှိခြင်းမရှိဘဲ ထိုသို့ပြုလုပ်ပါက ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ ဒေါ်သန္တာရွှေ (၁၂/မရက(နိုင်)၀၀၆၉၆၄)

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်ဝင်းဝင်းရှိ(LL.B)၊ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၈၃၁၃)၊ အမှတ်-၃/၁၄၊ ရန်အောင် (၂)ရက်ကွက်၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ ၀၉-၉၆၈၄၂၂၁၃

❖ ဒေသအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များ ပေါများ ကြွယ်ဝရန်လိုပြီး ဒေသတွင်းမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များအနေဖြင့် ဒေသ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာများတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိအောင် ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရမည်၊ လုပ်ဆောင်နိုင်ရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၂၄ ရက် တွင်ပြုလုပ်သော ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများမြို့မမြို့ဖများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများအား ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

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

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲသို့ စောင့်ကြည့်လေ့လာကြမည့် နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများ နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိ



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၇

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲသို့ လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှု နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများသည် ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီတွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိလာရာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမျိုးလှိုင်၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်(၁) ဗိုလ်မှူးကြီးရဲခိုး၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနှင့် ခရိုင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံးတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များက နေပြည်တော်လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ယနေ့ရောက်ရှိလာသည့်အဖွဲ့တွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဒူးမား လွတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ H.E. Mr. Sholban Kara-Ool ဦးဆောင်သော အဖွဲ့၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် Mr. Igor Borisov ဦးဆောင်သောအဖွဲ့၊

စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ ☆

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲသို့ လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှု နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများကို တာဝန်ရှိသူ များက နေပြည်တော်လေဆိပ်တွင် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြစဉ်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပပြုလုပ် နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးပွဲများ ပြုလုပ်၊ မဲရုံများကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး စာမျက်နှာ - ၁၇

KK Park နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၅၀၉ လုံးကို စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးစီး၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာ တွင် အသုံးပြုခဲ့သည့်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ ဆက်လက်မီးရှို့ဖျက်ဆီး စာမျက်နှာ - ၂၇

ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း (BE.FALLS) သို့ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ဧည့်သည်ဝင်ရောက်မှု သုံးသန်းပြည့် အမှတ်တရဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပေးအပ်

ပြင်ဦးလွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၇
ပြင်ဦးလွင်-လားရှိုး ကားလမ်းမကြီးအနီးရှိ ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း (BE.FALLS) ကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အပန်းဖြေစခန်းတစ်ခုအဖြစ် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး အနယ် နယ်အရပ်ရပ်မှ လာရောက်လေ့လာအပန်းဖြေသူ များဖြင့် စည်ကားများပြားလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် လာရောက်လည်ပတ်သည့် ဧည့်သည် သုံးသန်းပြည့် မြောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါသုံးသန်းပြည့်လာရောက်သည့် ဧည့်သည် မှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ်မှ ဒေါ်ခင် မာလွင်ဖြစ်ပြီး ဧည့်သည်အား ပွဲကောက်ရေတံခွန် အပန်းဖြေစခန်း (BE.FALLS) မှ တာဝန်ရှိသူများက စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ❖





SIN MINN



ဆင်မင်းဘိလပ်မြေစက်ရုံအုပ်စု
SINMINN CEMENT FACTORY GROUP



အရည်အသွေးမှာထိပ်ဆင်မင်းတံဆိပ်ဘိလပ်မြေ

ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၆၆၅၅၀၅၄၄၃၊ ၀၉ ၆၆၅၅၄၄၄၀၉၊ ၀၉ ၆၆၁၃၆၆၁၄၀

E-Mail : scfg.kyaukse@gmail.com

BEST QUALITY CEMENT
ASTM C150 TYPE I (42.5)
ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ

BEST QUALITY CEMENT
ASTM C150 TYPE II (32.5)
ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ

ISO 9001 : 2015
BUREAU VERITAS
LUKAS
CERTIFICATE NO. TH011875