

မြန်မာ့မွေးမြူရေးသုတေသနအတွက် မော်ကွန်းသစ်ဖွင့်လှစ်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ရေမြေ အခြေခံကောင်းများစွာ တည်ရှိနေသည်။ ထို့အပြင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အဓိကထား၍ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းပြု သည့် ကျေးလက်နေပြည်သူသည် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၀ % ကျော် ရှိနေသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မွေးမြူရေးကဏ္ဍကို ချန်လှပ်ထား၍မရပေ။ သို့အတွက် မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက် ရာတွင် နိုင်ငံစီးပွားရေးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုစေနိုင်မည့် ကျေးလက်နေ ပြည်သူ များအကျိုးများစေမည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မွေးမြူရေးသုတေသန လုပ်ငန်းများဖြင့် ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်၍ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးသော မွေးမြူရေးနည်းစနစ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်၊ မြန်မာ နိုင်ငံ၏ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ခေတ်နှင့်အညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရန်နှင့် မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်း ကဏ္ဍဆိုင်ရာ အထူးပြုသုတေသန လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရန်တို့သည် အပြန်အလှန် ဆက်နွှယ် တည်မီနေသည့်အတွက် မွေးမြူရေးသမိုင်းတွင် ယခင်မရှိခဲ့သည့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာသုတေသနလုပ်ငန်းများကို ခေတ်နှင့်အညီ တာဝန်ခံ ဆောင်ရွက်မည့် မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာနကို အသစ်ဖွဲ့စည်းကာ နိုင်ငံစီးပွား၊ ပြည်သူ့စီးပွားအတွက် အားစိုက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။

မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာနကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ ဦးစီးဌာန တက္ကသိုလ်တို့မှ/အရာထမ်း ဦး(၁၅)အမှုထမ်း(၂၂) ဦး စုစုပေါင်းဝန်ထမ်း ဦးဖြင့်(၃၇)ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ(နေပြည်တော်)၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ ရေဆင်း၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာဖွင့်လှစ် ဖွဲ့စည်းထားပြီ ဖြစ်သည်။

မွေးမြူရေးအထူးပြု သုတေသနဌာနတစ်ခု ဖွင့်လှစ်လိုက်ခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍ သုတေသနလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် သမိုင်း စာမျက်နှာသစ်တစ်ခု ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အမျိုးသားအဆင့် မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ သုတေသနစနစ်တည်ထောင်ပြီး ကဏ္ဍအလိုက် သုတေသနဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ

တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ အစိုးရ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ အရပ်ဖက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတို့မှ အားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ သုတေသနအဖွဲ့အစည်းနှင့် အမျိုးသားအဆင့် သုတေသနနှင့် တိုးချဲ့ပညာပေးရေးစနစ်များ ထူထောင်၍ သုတေသန လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ အဟာရပြည့်ဝရေး နှင့် အစားအစာဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရန်၊ မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာစေရေးအတွက် လိုအပ်သော နည်းပညာရရှိရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန် ရည်ရွယ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့အတူ မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်း ထွက်ကုန်များကို အခြေခံပြီး တန်ဖိုးမြှင့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ နိုင်ငံတကာ ဈေးကွက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိစေရေးကို အားပေးကူညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ ပိုးမွှားရောဂါဆိုင်ရာ အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ မွေးမြူထုတ်လုပ်မှု အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊ တိရစ္ဆာန်သယံဇာတ မပြုန်းတီးရေးနှင့် အရင်းအမြစ်များ တိုးပွားရေး၊ ဒေသရေမြေ ရာသီဥတု နှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးရိုးဗီဇရိတ်ရစ္ဆာန်များ ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်း မွေးမြူရန်၊ သုတေသနနှင့် ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်နှင့် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာစေရန် ရည်ရွယ်အကောင်အထည်ဖော်မည် ဖြစ်သည်။

ခေတ်မီနည်းပညာသုံး သုတေသနလုပ်ငန်းများ

ထို့ကဲ့သို့ ရည်ရွယ်အကောင်အထည်ဖော်မည့် လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်မှုရှိစေရန် အတွက် ကဏ္ဍအလိုက် သုတေသနလုပ်ငန်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသအလိုက် စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေးနှင့် အဟာရပြည့်ဝသည့် မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်း ထုတ်ကုန်ဆိုင်ရာ၊ ရေရှည်တည်တံ့မည့် မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ၊ အစားအစာသိပ္ပံဆိုင်ရာနည်းပညာနှင့် အရည်အသွေး မြင့်မားသည့်ထုတ်ကုန်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးကွင်းဆက်ဆိုင်ရာ၊ မွေးမြူစီးပွားရေးနှင့် လူမှုစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ၊ ကုန်းနေရေနေ တိရစ္ဆာန်မျိုးရိုးဗီဇနှင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ၊ မျိုးမွေးမြူထိန်းသိမ်းခြင်း၊ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်အသစ်များ ဖော်ထုတ်

ခြင်းဆိုင်ရာ၊ ဈေးကွက်ဝင်တန်ဖိုးဖြင့် တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက် ဆိုင်ရာနှင့် မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဖြန့်ဝေခြင်း စသည့် သုတေသနလုပ်ငန်း(၈)ရပ်ဖြင့် ဦးတည် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

မွေးမြူသူလက်ဝယ်သို့ နည်းပညာလွှဲပြောင်းခြင်း

မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည့် သုတေသနလုပ်ငန်း များ၏ ရလဒ်များကို မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်သူ ပြည်သူများထံ အသိပညာ၊ နည်းပညာအဖြစ် ဖြန့်ဝေရန် အဓိက ရည်ရွယ်ထားသည်။ သို့မှသာ နည်းပညာနှင့် သုတေသနရလဒ်များကို မွေးမြူသူများရရှိကာ ပြန်လည်ဖြန့်ဝေ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် နည်းပညာနှင့်သုတေသနရလဒ်များကို မွေးမြူသူများသို့ လေ့ကျင့်သင်ကြား ပညာပေးဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရန် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည်တော်) အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး /ပြည်နယ် ခုတွင်(၉)အောက်ဖော်ပြပါ ကုန်းသတ္တဝါဆိုင်ရာ ဒေသသုတေသန စခန်း(၇) ရေသတ္တဝါဆိုင်ရာ ဒေသသုတေသနစခန်း ခု စုစုပေါင်း(၇) ဒေသဆိုင်ရာ သုတေသနစခန်း(၁၄) ခုဖြင့် ဖြန့်ကျက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည် -

ကုန်းသတ္တဝါဆိုင်ရာ သုတေသနစခန်းများ

- (၁) အပူပိုင်းဒေသ စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါ(ကျွဲ၊ နွား) သုတေသနစခန်း (ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)။
- (၂) အပူပိုင်းဒေသ စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါ အသားစားနွား၊ နို့စားနွား သုတေသနစခန်း (ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)။
- (၃) အပူပိုင်းဒေသ စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါ (ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်) သုတေသနစခန်း (မြိုင်မြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)။
- (၄) အအေးပိုင်းဒေသ စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါ(ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်) သုတေသနစခန်း (ဆီဆိုင်မြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်)။
- (၅) မိုးများရပ်ဝန်းဒေသ ဝက်၊ ကြက်နှင့် ဘဲမျိုးများ (ကြက်၊ ကြက်ဆင်၊ ငှက်၊ ဘဲငန်း၊ မန်ဒါလီ) သုတေသနစခန်း (ဘုရားကြီးမြို့၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)။

- (၆) အအေးပိုင်းဒေသ မြင်း၊ မြည်း၊ လား သုတေသနစခန်း (တောင်ခမ်း၊ နောင်ချို မြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်)။
- (၇) အပူပိုင်းဒေသ ပျား၊ နွားနောက်၊ မြင်း၊ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်နှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် သုတေသနစခန်း (ရွှေမြို့၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်)။

ရေသတ္တဝါဆိုင်ရာ သုတေသနစခန်းများ

- (၁) ရေချို ငါးသုတေသနစခန်း (မန္တလေး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)။
- (၂) ရေချို ငါးသုတေသနစခန်း (ပန်းတနော်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)။
- (၃) ရေချို/ရေငန် ပုစွန်သုတေသနစခန်း (ချောင်းသာ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)။
- (၄) ရေငန် ငါးသုတေသနစခန်း (ကျွန်းစုမြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)။
- (၅) ရေငန် ပုစွန်သုတေသနစခန်း (ဝမော်၊ လောင်းလုံမြို့နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး)။
- (၆) ရေငန် ငါး/ပုစွန်သုတေသနစခန်း(သံတွဲမြို့နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်)။
- (၇) အအေးပိုင်း ငါးသုတေသနစခန်း (ပူတာအိုမြို့၊ ကချင်ပြည်နယ်)။

မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာနကိုဖွဲ့စည်း၍ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြင့် မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍအတွက် အဓိက လိုအပ်ချက်များဖြစ်သည့် မျိုးကောင်း မျိုးသန့် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ မျိုးစစ်များ ထိန်းသိမ်း၍ မျိုးပွားပေးနိုင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက် နိုင်မည့်အပြင် ရောဂါများကြိုတင် ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ကုသခြင်းဆိုင်ရာ လက်တွေ့အသုံးချ နိုင်သော နည်းပညာများကို ပြည်သူလူထုကြားသို့ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် တိရစ္ဆာန်အစာနှင့်ဆေးဝါးများ၏ အရည်အသွေးနှင့် စံချိန်စံညွှန်းကို စနစ်တကျ သုတေသနပြု စမ်းသပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ သုတေသနလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ကာ စားနပ်ရိက္ခာ ပူလုံရေးနှင့် အစားအသောက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို အထောက်အကူ ပြုနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် မွေးမြူရေးသုတေသနဌာန ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သမိုင်းမော်ကွန်းသစ်တစ်ခု ရေးထိုး လိုက်နိုင်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ မွေးမြူရေးသုတေသနလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့် အမျှ နိုင်ငံ၏ မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပြီး မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်း ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများမှ ပြည်တွင်းတစ်ဦးချင်း အသား /ငါး /နို့ /ဥ စားသုံးနှုန်းများ ဖူလုံလာစေမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုမှ ပိုလျှံသည်များကို ပြည်ပတင်ပို့နိုင်ခြင်းဖြင့် မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းမှ နိုင်ငံသား တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေ တိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြ လိုက်ရပါသည်။

မောင်ထွန်း(လူထုကျန်းမာ)



ပုံ(၁)။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ



ပုံ(၂)။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ဖွင့်ပွဲ ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ခြင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ



ပုံ(၃)။ စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပြီးနောက် မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာန အဆောက်အဦ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ



ပုံ(၄)။ မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ဆိုင်းဘုတ် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ