

မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန
သတင်းထုတ်ပြန်ချက် (၀၂/ ၂၀၁၆)

ရုံးအမှတ် (၃၆)၊ နေပြည်တော်

(၂၅-၂-၂၀၁၆) ရက်နေ့

(က) ဒေသအတွင်းစံများကို ပြည့်မီအောင်ကြိုးပမ်းလာသည့် စွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်လာသော နယ်စပ်ဒေသ တိရစ္ဆာန်ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေရေးနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းလုပ်ငန်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အချို့သောနယ်စပ်မြို့နယ်များတွင် ဆောင်ရွက်နေသော တိရစ္ဆာန်ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းနှင့် မန္တလေးမြို့ရှိ တိရစ္ဆာန်ရောဂါရှာဖွေရေးဓာတ်ခွဲခန်း၏ စွမ်းဆောင်ရည်မှာ တိုးတက်မြင့်မားလာသည်နှင့်အမျှ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသည် ကြက်ငှက်ရောဂါဆိုင်ရာ မိုင်းရပ်(စ)ပိုးများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်လာနိုင်သည့်အပြင် တိကျသော ဓာတ်ခွဲခန်းရောဂါရှာဖွေရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်နေပြီဖြစ်သည်။ နယ်စပ်မြို့များဖြစ်သည့် မိုင်းလား၊ ချင်းရွှေဟော်၊ လောက်ကိုင်၊ နမ်းခမ်းစသည့် မြို့နယ်များ၌ တစ်ဖက်နိုင်ငံမှ ဝင်ရောက်လာသော ကြက်ဘဲများမှ နမူနာပစ္စည်းများကိုရယူစစ်ဆေးပြီး H_5N_6 ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး မိုင်းရပ်(စ)ကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

၂။ နယ်စပ်ဒေသများ၌ ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် ရောဂါစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးသည့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများအရ H_5N_6 မိုင်းရပ်(စ)ကို ဗီယက်နမ်နိုင်ငံနှင့် လာအိုနိုင်ငံတို့တွင် ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာသို့လည်း သတင်းပေးပို့ခဲ့ ကြပါသည်။ ကုလသမဂ္ဂ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့(FAO)၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် အခြားအိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် အတူပူးပေါင်း၍ ရောဂါစူးစမ်းထောက်လှမ်းမှု၊ တုန့်ပြန်ထိန်းချုပ်မှု စသည့်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လျင်မြန်စွာ သတင်းဖြန့်ချိဖလှယ်ရေးတို့ကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ နယ်စပ်ဒေသများတွင် ရောဂါရှာဖွေမှုလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် တိရစ္ဆာန် ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေပြီး တိရစ္ဆာန်မှ လူသို့ ကူးစက်တတ်သောရောဂါများ၊ တနည်းအားဖြင့် လူရော တိရစ္ဆာန်ပါ ရောဂါရစေနိုင်သော အခြားသော တိရစ္ဆာန်တုပ်ကွေး မိုင်းရပ်(စ) များကိုပါ ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးအတွက် အမျိုးသားအဆင့်စီမံချက်နှင့်အညီ အပြင်းစား ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါများဖြစ်သည့် H_5N_1 ၊ H_5N_6 နှင့် အပျော့စားကြက်ငှက် တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်သည့် H_7N_9 စသည့် ရောဂါများအတွက် အရေးပေါ်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအား ချမှတ်အတည်ပြုခဲ့ပြီး ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၄။ မကြာသေးမီကတွေ့ရှိခဲ့သည့် H_5N_6 မိုင်းရပ်(စ)ကို ပြန့်ပွားခြင်းမရှိအောင် အချိန်မီ ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါ သည်။ ဤသို့ဖြင့် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသည် မြန်မာနိုင်ငံ

အတွင်းသို့ ဗိုင်းရပ် (စ) များထပ်မံဝင်ရောက်ခြင်းမှ လျော့ပါးသွားစေရန် ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေရေး လုပ်ငန်းကို ဖိဖိစီးစီးဆောင်ရွက်ရန်နှင့် မွေးမြူရေးခြံများ၌ ဇီဝလုံခြုံမှုတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ရန် စီမံဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါသည်။

၅။ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသည် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ဗိုင်းရပ် (စ) တွေ့ရှိပါက လျင်မြန်စွာတုန့်ပြန်နိုင်ရေးနှင့် ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေခြင်းကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပြဋ္ဌာန်းထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် တောင်သူလယ်သမား မွေးမြူသူများ၊ ကြက်ဘဲနှင့် ကြက်ဘဲထွက်ပစ္စည်းရောင်းချသူများ၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးလုပ်သားများအား ရောဂါဖြစ်သော ကြက်ဘဲများ (သို့မဟုတ်) မူမမှန်သောသေဆုံးမှုများနှင့် တွေ့ကြုံခဲ့ရသော် မွေး/ကုဦးစီးဌာန (သို့မဟုတ်) ဒေသအာဏာပိုင်များသို့ သတင်းပေးပို့ကြရန် နှိုးဆော်အသိပေး ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ဗိုင်းရပ် (စ) နှင့်ပတ်သက်၍ မွေး/ကုဦးစီးဌာနသို့ ဆောလျင်စွာ သတင်းပေးပို့နိုင်လေလေ၊ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်မှု တုန့်ပြန်မှုလျင်မြန်လေ ဖြစ်သဖြင့် ဗိုင်းရပ် (စ) ဆက်လက်ပျံ့နှံ့မှု အခွင့်အရေးလျော့နည်းမည်ဖြစ်ပါသည်။

၆။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၁၅) ရက်နှင့် (၁၇) ရက်နေ့များတွင် မွေးမြူရေးခြံအဆင့် ဇီဝလုံခြုံမှုကောင်းမွန်ရေးအပါအဝင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် တုန့်ပြန်မှုများနှင့် ပတ်သက်သော သတင်းအချက်အလက်များကို ကြက်ဘဲမွေးမြူသူများ၊ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားသူများအား မန္တလေးမြို့နယ်၌ အသိပညာပေးပို့ချပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၂) ရက်နှင့် (၂၃) ရက်နေ့များတွင် မုံရွာမြို့နယ် ကြက်မွေးမြူရေးဇုန်၌ ကြက်မွေးမြူရေးသမားများအား မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ (ဥပမာ- ကျန်းမာသန့်ရှင်းရေး၊ သီးခြားမွေးမြူထားရှိမှု၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှုဖြင့် ကာကွယ်ခြင်း) နှင့် ကောင်းမွန်သော မွေးမြူရေးနှင့် ဈေးကွက်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုများဖြစ်သည့် ဇီဝလုံခြုံမှုသင်တန်းကို ပို့ချပြီးဖြစ်ပါသည်။

၇။ မတ်လ (၉) ရက်မှ (၁၀) ရက်နေ့ထိ ပြုလုပ်မည့် ကျန်းမာရေး မဟာဗျူဟာဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများအပါအဝင် ကျန်းမာရေးမူဘောင်အတွက် အနာဂါတ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆွေးနွေးဖော်ထုတ်သွားကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

(ခ) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်မြှင့်တင်ရေးမှတစ်ဆင့် အပူပိုင်းဒေသရှိ တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူနေမှုဘဝတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း (UNJP/MYA/022/OPS: Improving Farmer Livelihoods in the Dry Zone through Improved Livestock Health, Productivity and Marketing)

၈။ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်မြှင့်တင်ရေးမှတစ်ဆင့် အပူပိုင်းဒေသရှိ တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူနေမှုဘဝတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းကို မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း

မိုးခေါင်ရေရှားဒေသအတွင်းရှိ မြင်းခြံ၊ မလှိုင်၊ တောင်သာ၊ နွားထိုးကြီး၊ ရေစကြို၊ ပခုက္ကူ မြို့နယ်များတွင် (၁-၁-၂၀၁၆) မှ (၃၁-၁၂-၂၀၁၈) အထိ (၃) နှစ်တာကာလအတွင်း FAO နှင့် မွေး/ကုဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၄.၄) သန်းဖြစ်ပြီး UNOPS က Livelihoods and Food Security Trust Fund (LIFT) အတွက် ရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲသူအဖြစ် ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါ သည်။

၉။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသောနိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များဖြစ်သည့် ခိုင်းနွား၊ နို့စားနွား၊ ဆိတ်၊ ကြက်၊ ဝက်များသည် တောင်သူများ၏ အရေးပါသော ပိုင်ဆိုင်မှု ဝင်ငွေအရင်းအမြစ်ဖြစ်၍ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ သားစပ်ခြင်းနှင့် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားခြင်းလုပ်ငန်းများ၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းသည် မိသားစုဝင်ငွေ ပိုမိုတိုးပွားစေနိုင်ပါသည်။ သွင်းအားစုနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာထောက်ပံ့မည့်သူများ ပူးပေါင်း၍ တောင်သူများမှတစ်ဆင့် အသေးစားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများထံ နည်းပညာဖြန့်ဝေပေးခြင်းဖြင့် ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး ကုန်သည်ပွဲစားများကို စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်စေခြင်းဖြင့် ဈေးကွက်ဖြစ်ထွန်းတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

၁၀။ ကျေးလက်တိရစ္ဆာန်ဆေးကု အကူလုပ်သားများအား သင်တန်းပို့ချပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားမြှင့်တင်နိုင်ရန် ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်း၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များချမှတ်ကာ သွင်းအားစု ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသူများ၊ ကုန်သည်ပွဲစားများပါ ပါဝင်သည့် သတင်းဖလှယ်ရေး၊ နည်းပညာဖြန့်ဖြူးရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၁၁။ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား၊ အသက်မွေးမှုနှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုအပေါ် သက်ရောက်မှု ရှိသော အချက်အလက်များ သတ်မှတ်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သော အခြေခံသတင်းအချက်အလက်များကို မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်ရှိ မဟာသိပ္ပံကျောင်းသူ/ကျောင်းသားများ၊ တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာဘွဲ့သင်တန်းမှ ကျောင်းသူ/ကျောင်းသားများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ကွင်းဆင်းကောက်ယူသွားမည်ဖြစ်သည်။

၁၂။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲများက တင်ပြသော အဆိုပြုချက်များကို သုံးသပ်အတည်ပြုခြင်း၊ တိုးတက်မှုအစီရင်ခံစာများနှင့် အပြီးသတ်အစီရင်ခံစာများကို သုံးသပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ခရိုင်နှင့်တိုင်းအဆင့်မွေး/ကုဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ CAHW အဖွဲ့အစည်းမှ ကိုယ်စားလှယ်၊ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်နှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် အသင်းဝင်များပါဝင်သည့် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေး အသင်းများကို လည်း ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၁၃။ စီမံကိန်းကာလပြီးဆုံးချိန်တွင် မြို့နယ် (၆)မြို့နယ်ရှိ အိမ်ထောင်စုပေါင်း (၁၆၅၀၀၀)၏ မိသားစုများက တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး (သို့မဟုတ်) မွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ပြီး အိမ်ထောင်စုပေါင်း (၃၂၁၉)၏ မိသားစုဝင်ငွေတိုးတက်လာရန် ရည်မှန်းထားပါသည်။ FAO နှင့် LIFT တို့၏ မူဝါဒနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များနှင့် ကိုက်ညီသော ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှုနည်းဗျူဟာသည် အဖွဲ့အစည်းများ ပါဝင်မှု ရှိစေရန် ထိရောက်စွာမြှင့်တင်ခြင်း၊ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းနှင့် စီမံကိန်း၏ ရလဒ်များကို ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစေရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းကို စီမံကိန်းမပြီးဆုံးမီ (၆) လအတွင်း အပြီးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

(ဂ) နို့စားနွားမွေးမြူရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်ချက်များ

၁၄။ ပြည်သူများ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး မှတ်ဉာဏ်ဖွံ့ဖြိုးစေရန် ရည်ရွယ်၍ နွားမွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် နိုင်ငံတော်မှ ဘဏ္ဍာငွေအမြောက်အမြား အကုန်ကျခံဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများကို ပြည်ပမှ ဒေါ်လာသန်းပေါင်းများစွာ ကုန်ကျခံတင်သွင်းလျက်ရှိပြီး၊ နို့ထွက်နှုန်း ပိုမိုကောင်းမွန်သော နွားနို့နေ့စဉ်ပိဿာ (၂၀) ခန့်ထွက်ရှိနိုင်သည့် နို့စားနွား မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို တင်သွင်းမွေးမြူလျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ မွေးမြူဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် အတွက် Private Public Partnership အသွင်ဖြင့် မွေး/ကုဦးစီးဌာန တစ်ခုတည်းသာ မဟုတ်ဘဲ MICA (Myanmar International Cooperative Agency)၊ NDDDB လို့ခေါ်သည့် (National Dairy Development Board)၊ Myanmar CP Co., Ltd. စသည်တို့အပြင် မွေးမြူရေးအဖွဲ့ချုပ်၊ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်လျက် ရှိပါသည်။

၁၅။ နေ့စဉ် နွားနို့ပိဿာ (၂၀) ခန့်ထုတ်လုပ်နိုင်သော ၁၀၀ရာခိုင်နှုန်း ဖရီရှန်အမျိုးအစား နို့စားနွားမ (ဇီးရို) (၃၀) ကောင်နှင့် နွားမဒါန်း (၂၀)ကောင်ကို ထိုင်းနိုင်ငံမှ မှာယူတင်သွင်း၍ နေပြည်တော်နို့စားနွားမွေးမြူရေးခြံ (Nay Pyi Taw Dairy Farm) တွင် သရုပ်ပြ မွေးမြူလျက်ရှိပါသည်။

၁၆။ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများပြားသော်လည်း နွားနို့ရရှိရန် တစ်ခုတည်းမဟုတ်ဘဲ နည်းပညာများ ရရှိရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ပွားများလာရေး၊ ပွားများလာသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ ယခုကဲ့သို့ နို့စားနွားများကို မွေးမြူခြင်းဖြင့် အသိပညာနည်းပညာများရရှိစေခြင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ပြန့်ပွားလာစေခြင်း၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လမ်းစဖြစ်သည့် တောင်သူများလက်ဝယ်ရှိ ကောက်ရိုး၊ ပဲရိုးများကို နွားမျိုးများအား ကျွေး၍ ဝင်ငွေပိုမိုရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အသိပညာများကို မွေးမြူသူတောင်သူများ သိရှိ ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်

နိုင်ရေး အတွက် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ဌာနနှင့် ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

(ဃ) ပျားလုပ်ငန်းဌာနမှ အချက်အလက်များ

၁၇။ ပျားလုပ်ငန်းဌာနသည် ကရင်ပြည်နယ်၊ ဖာပွန်မြို့နယ်၊ ဝေဟင်ကျေးရွာတွင် ပျားမွေးမြူရေး သင်တန်းကို ဒေသခံတောင်သူ သင်တန်းသား (၂၀) ဦးဖြင့် (၁၅-၂-၂၀၁၆) မှ (၁၉-၂-၂၀၁၆) ရက်နေ့ထိ ရက်သတ္တတစ်ပတ်သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းကို ဒေသခံတောင်သူများအား ပျားမွေးမြူရေးပညာရပ်ကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ တက်မြောက်ပြီး မိသားစုတစ်ပိုင်တစ်နိုင်မွေးမြူ၍ အပိုဝင်ငွေရရှိသည်မှ စီးပွားဖြစ်မွေးမြူနိုင်သည်အထိ ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်မှန်း၍ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သင်တန်းတွင် ဒေသခံတောင်သူများအတွက် ပျားမွေးမြူရေး ဆိုင်ရာဝေါဟာရများ၊ ပျားအမျိုးအစားများနှင့် ဘဝစက်ဝန်း၊ ဝတ်ရည်စုပျားများအုံဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဘုရင်မ (၃) မျိုး၊ ပျားမွေးမြူရေးနည်းစနစ်များ၊ ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ပျားထွက်ပစ္စည်းများ၊ ပျားစာပင်များ၊ ပျားရည်ထုတ်ယူခြင်း၊ ပျားအုံပေါင်းခြင်း၊ ခွဲခြင်း၊ သစ်ခေါင်းပျားမွေးမြူခြင်း၊ ပျားရောဂါများကာကွယ်၊ ကုသနည်းများ၊ ပျားအဆိပ်သင့်ခြင်း၊ ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းစသည်တို့ကို ဆွေးနွေးပို့ချခဲ့ပါ သည်။

၁၈။ အလားတူ နေပြည်တော်၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရုံးတွင် ပျားဘုရင်မမေထုန်မဲ့သားစပ် (AI) မွေးမြူရေးသင်တန်းကို ဌာနတွင်းသင်တန်းသား (၁၀) ဦးဖြင့် (၂၂-၂-၂၀၁၆) မှ (၂၆-၂-၂၀၁၆) ထိ ရက်သတ္တတစ်ပတ်သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပျားမွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ခေတ်မီ ဥရောပမေထုန်မဲ့နည်းဖြင့် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်သော မိတ်အောင်ပျားဘုရင်မ မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးသည် အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိရာ AI နည်းဖြင့် မိတ်အောင်ပျားဘုရင်မများအောင်မြင်စွာ မွေးမြူ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြင့် ပျားမွေးမြူရေးကဏ္ဍ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါ သည်။ သင်တန်းတွင် ပျားဘုရင်မ၏ ဇီဝကမ္မဗေဒ မျိုးရိုးဗီဇ၊ ရောဂါများ၊ ပျားထီးမွေးမြူနည်း၊ ပျားဘုရင်မ မွေးမြူနည်း၊ မိတ်လိုက် ပျားအုံငယ်များ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်း၊ AI နည်းဖြင့် မိတ်အောင်ပျားဘုရင်မ မွေးမြူ နည်းများကို သင်ကြားပို့ချပါသည်။

၁၉။ ပျားလုပ်ငန်းဌာနအနေဖြင့် ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်သူတိုးချဲ့ပညာပေး သင်တန်းများ၊ ပျားရောဂါကာကွယ်ကုသရေးသင်တန်း၊ ပျားအုံကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းမှုသင်တန်း၊ ပျားထွက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှုသင်တန်း၊ ပျားဘုရင်မမွေးမြူရေးမွမ်းမံသင်တန်း၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ဖာပွန်မြို့နယ်တွင် ပျားမွေးမြူရေးသင်တန်း၊ ပျားဘုရင်မမေထုန်မဲ့သားစပ် (AI) မွေးမြူရေး သင်တန်းစသည်များကို သင်တန်းသားဦးရေ (၃၈၂၀) ဦးဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီး

ရှိ ဒေသခံတောင်သူများ၊ ဌာနတွင်းသင်တန်းသားများကို လေ့ကျင့်ပညာပေးဆောင်ရွက်နိုင် ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

(င) မွေးမြူရေးအစားအစာနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းလက်ထက် ကြွေးကျန်ကိစ္စရပ်များ

၂၀။ ယခင် မွေးမြူရေးအစားအစာနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းလက်ထက် ကျန်ရှိနေသည့် ကြွေးကျန်လုပ်ငန်းရှင်များအား ရာဇဝတ်ကြောင်းဖြင့် တရားစွဲဆိုထားသည့် အမှုပေါင်း (၆၃) မှု၊ တရားမကြောင်းဖြင့် တရားစွဲဆိုထားသည့် အမှုပေါင်း (၃) မှုရှိခဲ့ပါသည်။ ယနေ့အချိန်တွင် ရာဇဝတ်ကြောင်းဖြင့် ကြွေးကျန်လုပ်ငန်းရှင် (၂၇) ဦး၊ အမှု (၃၄) မှုနှင့် တရားမကြောင်းဖြင့် ကြွေးကျန်လုပ်ငန်းရှင် (၂) ဦး၊ အမှု (၃) မှု ကျန်ရှိနေသည့်အတွက် ကြွေးကျန်ငွေစုစုပေါင်း ကျပ် (၂၃၂၃၀.၂၀၄) သန်းခန့် ကျန်ရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။

(စ) ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ရာသီဥတုပြင်းသဖြင့် အပူဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး နှိုးဆော်ချက် ထုတ်ပြန်ခြင်း

၂၁။ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ငါးမွေးတောင်သူ များ၏ ငါးမွေးမြူရေးကန်များနှင့် ငါးလုပ်ငန်းစခန်းများ ရာသီဥတုပြင်းသဖြင့် အပူဒဏ် ကြောင့် မွေးမြူထားသော ငါးများဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်းစေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို လူမှုဆက်သွယ်ရေးကွန်ယက်များဖြစ်သည့် နေ့စဉ်သတင်းစာများ၊ ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတို့တွင် အများပြည်သူများ သိရှိစေရန်နှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်စေရန် တို့အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ နှိုးဆော်ချက်ကို ထုတ်ပြန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်-

- နေအပူချိန်မြင့်မားလွန်ကဲမှုကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များရှိ ကန်ရေများ ရေငွေ့ပျံ့ပြီး ရေလျော့နည်းကျဆင်းလာသဖြင့် ကန်ထဲရှိငါးများ၏ စွန့်ပစ်အညစ်အကြေး ကြောင့် သော်လည်းကောင်း၊ မွေးမြူထားသောငါးများကို အစာကျွေးလွန်ကဲသဖြင့် စားကြွင်း စားကျန်များကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ ရေထုညစ်ညမ်းပြီး ဆက်စပ်၍ ငါးရောဂါ ကျရောက်တတ်သဖြင့် သြဇာဓါတ်ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ငါးအစာအလွန်အကျွံကျွေးခြင်းကို လျော့ချရန်။
- နံနက်ပိုင်း မိုးအုံ့သောရက်၊ နှင်းကျသောရက်များနှင့် နေထွက်နောက်ကျသောရက်များ တွင် ငါးများခေါင်းထောင်လျက်ကူးခတ်ခြင်း၊ ကမ်းစပ်သို့ စုပြုံလာခြင်းမျိုးရှိပါက ငါး မွေးမြူကန်သည် အောက်ဆီဂျင်လျော့နည်းမှု ဖြစ်ပွားနေသဖြင့် ကန်အတွင်းသို့ ရေသစ်သွင်းခြင်း၊ ရေပန်းချခြင်း၊ ရေဒလက်များ မောင်းပေးခြင်း၊ မွေးမြူကန်အတွင်း လှေလှော်ပေးခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများဖြင့် ရေတွင် ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင် မြင့်တက် စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- ငါးမွေးမြူရေးကန်များ နေအပူချိန် လွန်ကဲမှုကြောင့် ရေခမ်းလာပါက သန့်ရှင်းသော ရေသစ်များ ဖြည့်သွင်းပေးရန်။

- ရေသစ်သွင်းရန် အခက်အခဲရှိပါက မွေးမြူထားသော ငါးများကို အရေအတွက် လျော့ ချ မွေးမြူရန်။
- အပူချိန် ပြင်းပြသည့် အချိန်များဖြစ်သည့် နေ့လည်ပိုင်းတွင် ငါးများကန်ပြောင်းရွှေ့ ခြင်း မပြုရန်။
- ကန်ရေ အရောင်အသွေး သတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် ရေကြည်နှုန်း (၂၅-၄၀) စင်တီမီတာ အတွင်းရှိနေစေရန် (မိမိလက်ကို တံတောင်ဆစ်အထိ ရေတွင်နှစ်၍ လက်ဝါးကိုဖြန့်ပါ က ခပ်ရေးရေးမြင်ရသော အခြေအနေ ရှိရပါမည်။)
- ကန်ရေ အပူချိန်မြင့်မားသော အချိန်များတွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်စေသည့် ကဇော် ဖတ်၊ ဝါးဇော်ဖတ်များ ကျွေးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်၍ ပုံမှန်အစာများကိုသာ ချိန်ဆကျွေးရန်။
- အစာကျွေးပြီးပါက အစာကျန်များ ရှိ/ မရှိကို ပုံမှန်စစ်ဆေးရန်။
- မွေးမြူရေးကန်အား လိုအပ်ပါက ရေသစ်လဲလှယ်နိုင်ရေးအတွက် ရေကောင်းရေသန့် သိုလှောင်သည့် အရန်ကန် စီစဉ်ထားရှိပြီး ရေများ ရနိုင်သမျှ သိုလှောင်ထားရန်။
- ကန်အခြေအနေနှင့် ရေအရည်အသွေး ပြောင်းလဲမှု အခြေအနေများကို နေ့စဉ်နံနက် (၆) နာရီ၌ ပုံမှန်စစ်ဆေးရန်
- ငါးမွေးကန်၌ ပုံမှန်မဟုတ်သော အခြေအနေ ပြောင်းလဲခြင်းမျိုးများ ဖြစ်ပေါ်လာ သည်ကို တွေ့ရှိရပါက အနီးဆုံး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန်။

(ဆ) ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းနှင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင်ဖြစ်ပေါ်မည့် အယ်လ်နီညိုအကျိုး သက်ရောက်မှုကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်းဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် များ ကြိုတင်ကာကွယ် စီမံဆောင်ရွက်မှုများ

၂၂။ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် ကျေးလက်ဒေသသောက်သုံးရေ ရရှိရေးလုပ်ငန်းအား ပင်မဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်ဌာန (Focal Department) ဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ (၂၀၁၅-၂၀၁၆) ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ကျေးရွာပေါင်း (၅၄၉၀)ရွာတွင် ကျေးလက် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းစုစုပေါင်း (၁၃၃၁၄)ခု ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ လာမည့် (၂၀၁၆- ၂၀၁၇) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ကျေးရွာပေါင်း (၂၀၆၀) ရွာ၌ ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းပေါင်း (၂၀၉၇) ခုအား ဆောင်ရွက်ပေးရန် ခွင့်ပြုချက်ရရှိပြီးဖြစ်၍ သက်ဆိုင်ရာဘဏ္ဍာရေးနှစ် ရောက်ရှိသည်နှင့် တပြိုင်နက် လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် တွင်းတိမ်၊ တွင်းနက်၊ လက် တူးတွင်း၊ မိုးရေကန်၊ စိမ့်စမ်းနှင့် အခြား ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများအား ကျေးရွာများ၏ ရေအရင်းအမြစ်ရနိုင်ခြေပေါ်မူတည် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂၃။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် နွေရာသီကာလအတွင်း အယ်လ်နီညိုရာသီဥတုကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတစ် ဝှမ်းတွင် ထူးကဲအပူချိန်မြင့်မားပြီး ကျေးလက်ဒေသများတွင် ရေရှားပါးခက်ခဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်

လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသပညာရှင်များ၏ ခန့်မှန်းအကြံပြုချက်များအရ ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များ အတွင်းရှိ ကျေးရွာ များ အယ်လ်နီညိုရာသီဥတုကြောင့် နွေရာသီသောက်သုံးရေ ရှားပါး ပြတ်လပ်မှု မဖြစ်ပေါ် စေရေးအတွက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်မှစ၍ လိုအပ်သည်များ ကြိုတင်စီမံထားရန် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနများသို့ ညွှန်ကြားခဲ့ပါသည်။

၂၄။ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနများမှလည်း သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာ များသို့ သောက်သုံးရေလုံလောက်မှု ရှိ/ မရှိနှင့် ရေပြတ်လပ်မှုဖြစ်နိုင်ချေ ရှိ/ မရှိ အခြေအနေ များအား အချိန်မီကြိုတင်တင်ပြနိုင်ရေး အသိပေးစာထုတ်၍ အကြောင်းကြားထားပြီး ဖြစ်ပါ သည်။ မြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာများရှိ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ အထောက်အကူပြု ကော်မတီ၊ ကျေးရွာရေကော်မတီဝင်၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးလက်လူငယ်များ၏ အမည်၊ ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်များအား စုစည်းထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂၅။ သောက်သုံးရေ အခက်အခဲ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ကျေးရွာများအား အစုအဖွဲ့ဖွဲ့၍ သောက်သုံးရေ အလျင်အမြန်ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန်အတွက် မြို့နယ်အတွင်း ဒေသဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ NGOs၊ စေတနာရှင်များနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းမှုများ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားရန်နှင့် မိမိတို့ဒေသတွင်ရှိသော မီဒီယာများအား လက်ရှိကျေးရွာများ၏ ရေသုံးစွဲမှုအခြေအနေ၊ ရေပြတ်လပ်လျှင် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်းချပြလျက် ရှိပါသည်။ သောက်သုံးရေအခက်အခဲ ကြုံတွေ့နိုင်သည့် ကျေးရွာများ၏ လက်ရှိရေအရင်းအမြစ် (စက်ရေတွင်း၊ လက်တူးတွင်း၊ မြေသားကန်၊ စိမ့်စမ်း) များမှ နေ့စဉ်ရေသုံးစွဲမှုအား တွက်ချက်၍ ပူပြင်းရာသီကာလအတွင်း ထပ်မံသုံးစွဲနိုင်မည့် ခန့်မှန်းရက်နှင့် ရေစတင်ရှားပါး ပြတ်လပ်မှု ဖြစ်ပွားနိုင်မည့် အခြေအနေအပေါ် ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းပေးရမည့် ခန့်မှန်းရက်အား တွက်ချက် ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂၆။ ယခင်နှစ် အတွေ့အကြုံအပေါ်အခြေခံ၍ နွေရာသီရေရှားပါးမှုကြုံတွေ့နိုင်သော ကျေးရွာများ သို့ ကွင်းဆင်း၍ ရေချွေတာသုံးစွဲရန်၊ သောက်သုံးရေအရင်းအမြစ်များအား ကျွဲ၊ နွား၊ တိရစ္ဆာန် များ ဝင်ရောက်မှု ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် ရေရှားပါးမှုကြုံတွေ့လာပါက ရေဖူလုံသော ကျေးရွာများမှ မျှတသုံးစွဲရန်စသည့် လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်သည့်ကိစ္စရပ်များအားလည်း ပညာ ပေး ဆွေးနွေးလျက်ရှိပါသည်။ ယခုဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဘတ်ဂျက်လျာထားပြီးသည့် နွေရာသီ ရေရှားပါးကျေးရွာများအား လုပ်ငန်းအမြန်ပြီးပြတ်စေရေး ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားရန်လည်း ညွှန်ကြားထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကျေးရွာများတွင် ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှုကြုံတွေ့လာပါက အလျင် အမြန် သောက်သုံးရေပေးပို့နိုင်ရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ အလှူရှင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ရေသယ်ယာဉ်များ၊ မီးသတ် ကားများ ရရှိရေးညှိနှိုင်း စီမံထားပါသည်။

၂၇။ ရေခမ်းခြောက်သွားသော ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မြောက်ဦးမြို့နယ်၊ ကျေးရွာ (၁၄)ရွာရှိ မြေသားကန် (၂၀)ကန်၊ ကျောက်တော်မြို့နယ်၊ ကျေးရွာ (၂၇)ရွာရှိ မြေသားကန် (၃၈)ကန်၊ မင်းပြားမြို့နယ်၊ ကျေးရွာ (၁၂)ရွာရှိ မြေသားကန် (၁၇)ကန်၊ စုစုပေါင်းမြို့နယ် (၃) မြို့နယ်၊ ကျေးရွာ (၅၃)ရွာရှိ မြေသားကန် (၇၅)ကန်အား နီးစပ်ရာမြစ်ချောင်းများမှ သောက်သုံး ရေချို့ ကြိုတင် ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ဆက်လက်၍ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကျောက်တော်မြို့နယ် ကျေးရွာ (၁၈)ရွာရှိ မြေသားရေကန် (၂၀)ကန်၊ မင်းပြားမြို့နယ် ကျေးရွာ (၁၀)ရွာရှိ မြေသားရေကန် (၁၇)ကန်၊ ဘူးသီးတောင်မြို့နယ် ကျေးရွာ (၉)ရွာရှိ မြေသားရေကန် (၁၀)ကန်၊ စုစုပေါင်း မြို့နယ် (၃)မြို့နယ်၊ ကျေးရွာ (၃၇)ရွာရှိ မြေသားရေကန် (၄၇)ကန် တို့ကို သောက်သုံးရေချို့ ဖြည့်ခြင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂၈။ ထို့အပြင် သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ လူမှုမီဒီယာများတွင် ရေရှားပါးမှုသတင်းများ ပါရှိ လာပါကလည်း ချက်ခြင်းအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည် -

(က) မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကျေးရွာများရှိစက်ရေတွင်းများ ပုံမှန်မလည်ပတ် နိုင်သောကြောင့် သောက်သုံးရေခက်ခဲလျက်ရှိကြောင်း သတင်း နှင့်ပတ်သက် ၍ မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့များမှ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ဌာနအစီအစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာ အစီအစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ချက်ချင်းပြုပြင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး Bridge Asia Japan(BAJ) အဖွဲ့ဖြင့်လည်း ညှိနှိုင်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

(ခ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ သာပေါင်းမြို့နယ် ကျေးရွာအချို့တွင် လယ်ကွင်းထဲ မှ ရေကိုသောက်သုံးနေရဟု ပါရှိလာသည့် သတင်းအား ပုသိမ်ခရိုင်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ချက်ချင်းကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ရာ သတင်း တွင်ပါဝင်သော ဘုရားကုန်းကျေးရွာသည် အိမ်ခြေ (၅၆၀)ကျော်ရှိပြီး တုံကင် တွင်းများ အိမ်တိုင်းစေ့နီးပါးရှိခြင်း၊ ကျေးရွာပိုင် စက်ရေတွင်းရှိခြင်းများ ကြောင့် ရေခက်ခဲမှုမရှိပါ။ လှည်းထောက်ကုန်းရွာတွင် အိမ်ခြေ (၂၀၀) နီးပါး ရှိပြီး အနက်ပေ (၁၅၀)ရှိသော စက်ရေတွင်းမှသောက်ရေရရှိ၍ လောလော ဆယ် ရေအခက်အခဲ မရှိသော်လည်း သောက်သုံးရေ ပိုမိုလုံလောက်စေရန် အတွက် စက်ရေတွင်း (၁)တွင်း ထပ်မံ တူးဖော်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ လေပွေကုန်းရွာတွင် သောက်သုံးရေရရှိနေ သော်လည်း ပိုမိုလုံလောက်စေရန်အတွက် လက်တူးတွင်း (၁)တွင်း ထပ်မံ တူးဖော်ပေးနိုင်ရန် ကျေးလက်ဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)သို့ ချက်ချင်း တင်ပြ ဆောင် ရွက်စေခဲ့ပါသည်။ အိမ်ခြေ (၁၅၀) နီးပါးရှိသော ဝါးတောကွင်းကျေးရွာတွင်မူ သုံးရေလုံလောက်စွာရရှိသော်လည်း သောက်ရေ အတွက် စမ်းချောင်းအတွင်း

လက်ယက်တွင်းငယ်များ တူးဖော်၍ ရေရယူလျက်ရှိပါသည်။ ကျေးလက် ဦးစီးဌာနမှ အဆိုပါရွာတွင် လက်တူးတွင်းတူးဖော်ပေးလျက်ရှိပြီး ထပ်မံ လေ့လာချက်အရ ကျေးရွာနှင့် ပေ(၄၅၀၀)ခန့်အကွာရှိ တောင်ခြေ စိမ့်စမ်း ရေထွက်မှ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းနိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိ ပါသည်။

(ဂ) ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ်၊ လက်မောင်းကွေးကျေးရွာ အုပ်စုအတွင်းရှိ ကျေးရွာ(၅)ရွာရှေးပါးမှုသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လက်မောင်း ကွေး ကျေးရွာအုပ်စုရှိ (ကျောင်းတောင်၊ အံပတ်၊ ကျောင်းနား၊ သရက်ပင်နှင့် ပန်းတင်) ကျေးရွာများတွင် အိမ်ခြေ (၂၄၆) အိမ်၊ လူဦးရေ (၁၀၁၇) ဦးရှိပြီး သောက်သုံးရေ ရရှိရေးအတွက် တစ်ရက်လျှင် ရေဂါလံ (၂၂၀၀) ထွက်ရှိသည့် လက်မောင်းကွေး ယမ်းချက်ရေထွက်မှ အမြင့်ပေ(၁၉၇၀)၊ အလျား (၅၀၀၀) ပေရှိသော အမြင့်တင် ရေပေးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တောင်ကြီး ခရိုင်၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာများ စုဖွဲ့၍ လုပ်ငန်း စတင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၂၉။ UNICEF ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့်လည်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အရေးပေါ် အခြေအနေ ဖြစ်ပွား ပါ က ချက်ချင်းသုံးစွဲနိုင်ရန် ရေသန့်ဆေးပြား/ ဆေးမှုန့်များ၊ ရေပုံး/ ရေခွက်များ၊ ရေပိုက် အရွယ်စုံ၊ အပေါ့စားရေစုတ်စက်နှင့် ရေတင်ပန်းအပိုပစ္စည်းများ အရန်သင့်သိုလှောင်ထားရှိပြီး သဘာဝဘေး ဖြစ်ပွားရာနေရာများသို့ လိုအပ်ချက်ပေါ်မူတည်၍ စနစ်တကျ သယ်ပို့ဖြန့်ဝေပေး လျက်ရှိပါသည်။

၃၀။ ယခင်နှစ် ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ မတ်လမှ မေလအတွင်း နွေရာသီရှေးပါးသော တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များမှ မြို့နယ် (၅၉)မြို့နယ်အတွင်းရှိ၊ ကျေးရွာပေါင်း (၄၆၄)ရွာတွင် သောက်သုံးရေ သယ်ပို့ဖြန့်ဝေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စက်သုံးဆီကုန်ကျစရိတ် (၈၀.၈၅) သန်း သုံးစွဲခဲ့ ရပါ သည်။ ယခုနှစ်နွေရာသီတွင် သောက်သုံးရေမပြတ်လပ်ရေး ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံ၊ လုပ်ငန်း များ၏ အမှန်ကုန်ကျနိုင်သည့် အနီးစပ်ဆုံး ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ်နှင့် စက်သုံးဆီ ပံ့ပိုးပေးရန် ကိစ္စရပ်များအား ကျေးလက်ဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)သို့ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မှ တစ်ဆင့် အချိန် နှင့်တစ်ပြေးညီ ပေးပို့တင်ပြစေခဲ့ရာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ မတ်လအတွင်း ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ မြို့နယ် (၁၇၆)မြို့နယ်တွင် ရှေးပါးပြတ်လပ်နိုင်ခြေရှိ မည့် ကျေးရွာပေါင်း (၉၁၈)ရွာအတွက် နေ့စဉ်သောက်သုံးရေ (၄.၄)ဂါလံသန်းခန့် လိုအပ်နိုင် မည်ဖြစ်ပြီး ရေသယ်ယာဉ် (ကား၊ မော်တော်၊ စက်လှေ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်) များ အသုံးပြု၍ သောက်သုံးရေသယ်ပို့ဖြန့်ဝေရန် လိုအပ်မည့် စက်သုံးဆီ (၂၂၄၃၁) ဂါလံအတွက် ခန့်မှန်း ကုန်ကျငွေကျပ် (၇၈.၅)သန်းအား အရန်သင့်သုံးစွဲနိုင်ရေး တင်ပြပြင်ဆင်ထားပြီး အရေးပေါ် ကာလအတွင်း ချက်ချင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စီမံဆောင်ရွက်လျက်

ရှိပါသည်။ ရေပြတ်လပ်မှု လတ်တလောဖြေရှင်းပေးမည့် အစီအမံများအပြင် ဒေသအလိုက် ရေရှည် ဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးများအလိုက် ဖော်ထုတ်၍ ကျေးလက်ရေရရှိရေး ကာလတို/ကာလရှည် စီမံကိန်းများ ရေးဆွဲဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

၃၁။ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်း အယ်လ်နီညို ဖြစ်စဉ် သက်ရောက်မှုကြောင့် ကျေးလက်ဒေသများတွင် ရေရှားပါးမှုဖြစ်ပွားသည့်နှင့် ချက်ချင်း ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) အပါ အဝင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံးများ၏ ဆက်သွယ်ရန်တာဝန်ခံများ၏ အမည်၊ ရာထူး၊ တယ်လီဖုန်း နံပါတ် များအား လူမှုမီဒီယာများ၊ သတင်းဂျာနယ်များမှတစ်ဆင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထုတ်ပြန် ကြေငြာထားပါသည်။

(ဇ) ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးမှု အခြေအနေ

၃၂။ (၂၀၁၅-၂၀၁၆) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုသင်တန်းများအား (၁၈၉) မြို့နယ်၌ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ အထိ သင်တန်းအမျိုးအစား (၂၀)မျိုး၊ အကြိမ်ရေ (၅၇၈)ကြိမ်၊ သင်တန်းသား (၂၈၄၄၈)ဦး၊ သင်တန်းကုန်ကျစရိတ် ကျပ်သန်း (၁၅၄၈.၁၁၆၅) ဖြင့် သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဆက်လက်၍လည်း (၁၇)မြို့နယ်၌ သင်တန်းအမျိုးအစား (၅)မျိုး၊ အကြိမ် ရေ (၄၃)ကြိမ်၊ သင်တန်းသား (၉၃၄၁)ဦးအတွက် သင်တန်းကုန်ကျစရိတ် ကျပ်သန်း (၁၆၄.၃၁၃၉၀)ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း သင်တန်းများ ပြီးစီးမည်ဖြစ်သည်။

(ဈ) အခြားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ

၃၃။ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ မိသားစု ဝင်ငွေတိုးပွားရေးအတွက် ရပ်ရွာဒေသ အနေအထားပေါ်မူတည်၍ သင့်လျော်သည့် အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိရာ အချို့ဒေသများတွင် နည်း ပညာပိုင်းလိုအပ်ချက်အရ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနမှဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်းမရှိသည်များ ကြုံတွေ့ရ တတ်ပါသည်။ ယင်းအခါ ဝန်ကြီးဌာန၏ရန်ပုံငွေဖြင့် ဦးစီးမတည်၍ နည်းပညာပိုင်းတွင် အခြားဝန်ကြီးဌာနများ၏ အကူအညီဖြင့် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်များရှိပါသည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ အုတ်တွင်းမြို့နယ်၊ ပြောင်ချောင်းကျေးရွာ၌ ဝါးအခြေခံလက်မှုသင်တန်းဖွင့်လှစ်ရာတွင် နည်းပညာ

ပိုင်းအတွက် သမဝါယမဝန်ကြီးဌာန၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ပါဝင် ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး သင်တန်းသို့ သင်တန်းသူ (၂၀) ဦးတက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

(ည) အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုအခြေအနေ

၃၄။ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းများ တက်ရောက်ပြီးသူများအား အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ Home Distribution Group (Maximun Trading Ltd.) ကုမ္ပဏီနှင့် ချိတ်ဆက်၍ အလုပ် လုပ်ကိုင်လိုသူ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ (၄) ဦး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ (၃) ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ (၂၇) ဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ (၁၆)ဦး စုစုပေါင်း အမျိုးသား (၅၀)ဦးတို့အား နိုဝင်ဘာလအတွင်း အလုပ်အကိုင် ရှာဖွေပေး နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဆက်လက်၍လည်း ရခိုင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မှ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိရန် ထပ်မံတင်ပြလာသည့် မောင်တောခရိုင်၊ တပ်ချောင်း ကျေးရွာမှ (၅)ဦးနှင့် ဒုံးညိုကျေးရွာမှ (၇)ဦး စုစုပေါင်း (၁၂) ဦးတို့အား အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန် Home Distribution Group (Maximun Trading Ltd.) ကုမ္ပဏီနှင့် ချိတ်ဆက် ၍ ပထမအကြိမ်သင်တန်းပို့ချပြီးပါက ၂၀၁၆ခုနှစ်၊ မတ်လအတွင်း ခေါ်ယူခန့်ထားပေးရန် ညှိနှိုင်းထားပါသည်။

၃၅။ ထိုင်ဝမ်ရှိ Taipei Economic and Trade Center Limited (TETCL)နှင့် International Cooperation and Development Fund(ICDF) တို့မှ သင်တန်းသားအလုပ်သမား (Training Worker)များအား လာရောက် အလုပ်လုပ်ကိုင် ရန် ကမ်းလှမ်းလာမှုအပေါ် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်း တက်ရောက်ပြီးသူများမှ အလုပ်ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်လိုသူ (၁၄၀)ဦးကိုလည်း အလုပ်အကိုင် ရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန် စီစဉ်ထားရှိပါသည်။

၃၆။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ အခြေခံအုပ်ချုပ်စက်သင်တန်း တက်ရောက်ပြီး သူ အမျိုးသမီး (၅၆)ဦးတို့အား ပုသိမ်မြို့၊ စက်မှုဇုန်ရှိ ဒေါင်းလောင်းအထည်ချုပ်စက်ရုံနှင့် ချိတ်ဆက်၍ အလုပ်ခန့်ထားပေးရေး ၂၀၁၅ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလအတွင်းက ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ခဲ့ ပါသည်။

(ဋ) မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ

၃၆။ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းအောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်တို့မှ ဝန်ထမ်းများအား ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာရေး နှစ်တွင် စီမံကိန်းစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဆရာဖြစ်သင်တန်း (၅) ကြိမ်၊ သင်တန်းသား (၆၃၀) ဦး၊ ခရိုင်/မြို့နယ်/ကျေးရွာအဆင့်စီမံကိန်းဆင့်ပွားသင်တန်း(၁၄၅)ကြိမ်၊ သင်တန်းသား (၁၁၆၀၀)

ဦး၊ စုစုပေါင်း (၁၂၂၃၀)ဦး တို့အား ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခု၊ဘဏ္ဍာရေး နှစ်တွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ငါး လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတို့မှ ဝန်ထမ်းများအား စီမံကိန်းစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဆရာဖြစ်သင်တန်း (၈) ကြိမ်၊ သင်တန်းသား (၉၆၃)ဦး၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ အား မြစိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း စစ်တမ်းကောက်ယူမှုဆိုင်ရာသင်တန်း (၁)ကြိမ်၊ သင်တန်း သား (၁၀၃) ဦး၊ စစ်တမ်း (Data Entry) သင်တန်း (၁) ကြိမ်၊ သင်တန်းသား (၃၉) ဦး၊ ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ်/ကျေးရွာအဆင့်စီမံကိန်းဆင့်ပွားသင်တန်း (၆၁၀)ကြိမ်၊ သင်တန်း သား (၂၅၃၁၇) ဦး စုစုပေါင်း (၂၆၃၃၃) ဦးတို့အား ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

(၄) CDD စီမံကိန်းဆိုင်ရာ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ

၃၇။ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများပူးပေါင်း ဖွင့်လှစ်သော CDD စီမံကိန်းဆိုင်ရာသင်တန်း၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲနှင့် အစည်းအဝေးများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် သင်တန်း (၁) ကြိမ်၊ သင်တန်းသား (၄၂) ဦး၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် သင်တန်း (၁၁) ကြိမ်၊ သင်တန်းသား (၄၀၇) ဦး၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် သင်တန်း (၃၈) ကြိမ်၊ သင်တန်းသား (၂၀၈၂) ဦး၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် သင်တန်း (၇) ကြိမ်၊ သင်တန်းသား (၃၆၈) ဦး၊ စုစုပေါင်းသင်တန်း (၅၇) ကြိမ်၊ သင်တန်းသား (၂၈၉၉) ဦးတို့အား ဖွင့်လှစ်ပို့ချ ပေးနိုင် ခဲ့ပါသည်။