

မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန
သတင်းထုတ်ပြန်ချက် (၃/၂၀၁၆)

ရုံးအမှတ် - (၃၆)၊ နေပြည်တော်

(၂၂ -၃-၂၀၁၆) ရက်နေ့

(က) မြန်မာနိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ (MICA)

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတကာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ MICA ကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ရန်အတွက် ပညာရှင်များ၊ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၊ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်စသည့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အစည်းအဝေးများ ပြုလုပ်၍ အကြံဉာဏ်များရယူခဲ့ပြီး ဖွဲ့စည်းခွင့် ဆက်လက်တင်ပြခဲ့ရာ (၂၈-၈-၂၀၁၄) ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၁၃/ ၂၀၁၄) အရ ခွင့်ပြုချက်ရရှိခဲ့ ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ မြန်မာနိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီကို အရာထမ်း(၁၂)ဦး၊ အမှုထမ်း (၂၄)ဦး၊ စုစုပေါင်း (၃၆)ဦးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့တွင် ဥက္ကဋ္ဌ (၁)ဦး၊ အဖွဲ့ဝင်(၁၁)ဦး၊ အတွင်းရေးမှူး (၁)ဦး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၂)ဦး၊ စုစုပေါင်း (၁၅)ဦး ဖြင့်လည်းကောင်း၊ Non Executive Board တွင် ပညာရှင် (၃)ဦးဖြင့်လည်းကောင်း ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီးဖြစ်ကာ 100% State Owned Enterprise တစ်ခုလည်းဖြစ်ပါသည်။

၃။ မြန်မာနိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ပိုင် ခြံ/ စက်ရုံ/ အလုပ်ရုံ များအား ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် အကျိုးတူပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်၍ ရရှိလာသည့် ရှယ်ယာအမြတ် များအား နိုင်ငံတော်သို့ စနစ်တကျ ပေးသွင်းနိုင်ရေး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအပေါ်မှ ရရှိသော ရန်ပုံငွေစာရင်း ထိန်းသိမ်းနည်း ဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက်အတိုင်း ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေ အခြားစာရင်းရှင် (UFA(OA) Account) ဖွင့်လှစ်ပြီး ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်ပိုင် မြေငှားရမ်းခြင်းမှ ရငွေအား နိုင်ငံတော်၏ ရငွေဖြစ်၍ သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၏ ငွေထုတ်စာရင်း (MD Account) သို့ ပေးသွင်းသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ Product Sharing / Profit Sharing အချိုးအရ ရရှိသော အကျိုးအမြတ်ကို (UFA (OA) Account) သို့ ထည့်သွင်းသွားမည် ဖြစ်ပြီး လချုပ်စာရင်း များအား လစဉ် အေဂျင်စီ၏ စာရင်းစစ်အဖွဲ့ဖြင့် စစ်ဆေးကာ နှစ်စဉ် ရငွေ/ သုံးငွေ စာရင်းများအား လက်မှတ်ရပြည်သူ့စာရင်းကိုင်အဖွဲ့ (Audit Firm) ဖြင့် စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၏ စာရင်းစစ်ဆေးမှုကို ခံယူပြီး စာရင်းစစ် အစီရင်ခံစာအား ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ကုန်ပြီး (၆)လ အတွင်း ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးသို့ ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ပါ သည်။

၄။ MICA တွင် ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ (အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများစသည်ဖြင့်) ထည့်သွင်းဖွဲ့စည်းထားပြီး နိုင်ငံတော်ပိုင်ပစ္စည်းများအား ဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက် ထားပါသည်။ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌမှာ နိုင်ငံတော် သမ္မတမှ တာဝန် ပေးအပ်ထားသူဖြစ်ပြီး လက်ရှိအနေဖြင့် သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန(၃)၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးသိန်းအား

တာဝန် ပေးအပ်ထားပြီး အစိုးရသစ်တွင်လည်း နိုင်ငံတော်သမ္မတမှ တာဝန် ပေးအပ်သူကို ဥက္ကဋ္ဌအနေဖြင့် ထားရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။ MICA လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ တွင် Non Executive BOD အဖွဲ့ဝင်များ၏ အကြံဉာဏ်ကို ရယူ၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ငွေစာရင်း ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ထုတ်ပြန် ထားသည့် ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၅။ မြန်မာနိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီဖြင့် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီး ဌာန၊ မွေးမြူရေးဌာနပိုင် ခြံ / စက်ရုံ (၄၉)ခု နှင့် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ (၁၇) ခု တို့အား အကျိုးတူပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သည့်စနစ်ဖြင့် နှစ်ရှည် လုပ်ကိုင် လိုသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပလုပ်ငန်းရှင် / ကုမ္ပဏီများသို့ စိတ်ဝင်စားမှုဖော်ပြချက် အဆိုပြုလွှာများ ခေါ်ယူ၍ အစည်း အဝေးစုစုပေါင်း (၁၃)ကြိမ် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ပါ သည်။ သတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသည့် အဆိုပြုလွှာများအား စိစစ်ရွေးချယ်ကာ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်အရ မွေးမြူရေးဌာနပိုင် ခြံ/စက်ရုံ (၉) ခု၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနပိုင် (၉) ခု တို့အား အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခွင့် ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း မွေးမြူရေးဌာနပိုင် ခြံ/စက်ရုံ (၃) ခု၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာနပိုင် (၂) ခု တို့အား ယာယီစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး ကျန်လုပ်ငန်းများအား စာချုပ်ချုပ်ဆို နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၆။ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန အင်းစိန်ရုံးမြေနေရာ (၁၃၄.၇၃၈) ဧကရှိသည့် အနက် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီအနုပညာဗဟိုဌာန တည်ဆောက်ရန်အတွက် မြေဧရိယာ (၈.၄၁)ဧကအား နိုင်ငံတော်သို့ ပြန်လည်အပ်နှံခဲ့ပြီး ကျန်ရှိမြေဧရိယာအနက်မှ အင်းစိန်ရုံး (ယခင်အင်းစိန် ကျောင်း) မြေနေရာ၊ အဆောက်အဦ(၃၂.၃၂၁)ဧက ချန်လှပ်၍ ကျန်မြေ ဧရိယာ(၉၄.၀၀၇)ဧက အား MICAသို့ လွှဲပြောင်း၍ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုရန် တင်ပြမှုအပေါ် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၈/၂၀၁၆)မှ ခွင့်ပြုပြီးဖြစ်ပါသည်။

၇။ လူမှုကွန်ရက်(Facebook)တွင် ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသော ယခင်အင်းစိန်ကျောင်းမြေ ရောင်းချခြင်း သတင်းမှာ မဟုတ်မမှန်ကြောင်း နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပြီးလည်း ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါသတင်း ထုတ်ပြန်ချက်အား နောက်ဆက်တွဲဖြင့် ပူးတွဲ ဖော်ပြထားရှိပါသည်။

၈။ MICA သည် နိုင်ငံတော်ပိုင် အေဂျင်စီတစ်ခုဖြစ်၍ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိသဘောတစ်ခုတည်းဖြင့် ဆုံးဖြတ်၍မရဘဲ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ အစည်းအဝေး၊ ဝန်ကြီးဌာန အလုပ်အမှုဆောင် ကော်မတီ အစည်းအဝေး၊ စီးပွားရေးရာကော်မတီနှင့် ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးသို့ အဆင့်ဆင့်တင်ပြ အတည်ပြုချက်ရယူပြီးမှ ဆုံးဖြတ်ချက် အတိုင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၉။ အင်းစိန်ရုံး (ယခင်အင်းစိန်ကျောင်း)မြေနေရာ၊ အဆောက်အဦ(၃၂.၃၂၁)ဧကမှ မွေးမြူရေး ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် အဆောက်အဦဟောင်းနှင့် ပရဂုဏ် တည်ရှိရာမြေ (၈.၉၃) ဧကသည် (၁၃-၂- ၁၉၅၅) ခုနှစ်တွင် တိရစ္ဆာန်ဆေးကု အတတ်ပညာသင်ကျောင်းအဖြစ် စတင် သန္ဓေတည် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး (၁၉၈၃) ခုနှစ်တွင် ပျဉ်းမနား (ရေဆင်း) နယ်မြေသို့ ပြောင်းရွှေ့ ဖွင့်လှစ်ရသဖြင့် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၏ ရုံးချုပ်အဖြစ် ဆက်လက်ထားရှိခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ အဆောက်အဦအား

ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် အဆောက်အဦးအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်နိုင်ရေးအတွက် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနသို့ စိစစ်နိုင်ရန် (၂၀၁၆) ခုနှစ်၊ မတ်လ (၉) ရက်နေ့တွင် ညှိနှိုင်းအကြောင်းကြားစာ ပေးပို့ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကျန်မြေ (၉၄.၀၀၇) ဧကအား Privatization ပြုလုပ်ခြင်း မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတော်ပိုင်အဖြစ် MICA အမည်ဖြင့် ထိန်းသိမ်းရန် ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(ခ) မွေးမြူရေး၊ အစားအစာနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းလက်ထက် ကြွေးကျန်ကိစ္စရပ်များ

၁၀။ ယခင် မွေးမြူရေး၊ အစားအစာနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းလက်ထက် ကျန်ရှိနေသည့် ကြွေးကျန်လုပ်ငန်းရှင်များအား ရာဇဝတ်ကြောင်းဖြင့် တရားစွဲဆိုထားသည့် အမှုပေါင်း (၆၃) မှု၊ တရားမကြောင်းဖြင့် တရားစွဲဆိုထားသည့် အမှုပေါင်း (၃) မှု ရှိခဲ့ပါသည်။ ယနေ့ အချိန်တွင် ရာဇဝတ် ကြောင်းဖြင့် ကြွေးကျန်လုပ်ငန်းရှင် (၂၇) ဦး၊ အမှု (၃၄) မှု နှင့် တရားမကြောင်းဖြင့် ကြွေးကျန် လုပ်ငန်းရှင် (၂) ဦး၊ အမှု (၃) မှု ကျန်ရှိနေသည့်အတွက် ကြွေးကျန်ငွေစုစုပေါင်း ကျပ် (၂၂၉၈၆.၂၁၄) သန်းခန့် ကျန်ရှိနေဆဲ ဖြစ်ပါသည်။

(ဂ) မန္တလေးမြို့မှ ဗန်းမော်မြို့အထိ ဧရာဝတီမြစ်အစိတ်အပိုင်းကြား ဧရာဝတီလင်းပိုင် သုတေသနနှင့် ပညာပေးခရီးစဉ် ဆောင်ရွက်ခြင်း

၁၁။ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် သားငှက်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (WCS) တို့သည် နားလည်မှုစာချွန်လွှာ (MoU) ရေးထိုးပြီး ဧရာဝတီလင်းပိုင်သုတေသနနှင့် ထိန်းသိမ်းကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၁၂။ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် သုတေသနဌာနခွဲ၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် မျိုးသုဉ်း ရှားပါး ရေသတ္တဝါများထိန်းသိမ်းရေးဌာနစိတ်နှင့် သားငှက်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (WCS) တို့ ပါဝင်သော ဧရာဝတီလင်း ပိုင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့မှ ဧရာဝတီလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်း ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးနယ်မြေ (Ayeyarwady Dolphin Protected Area) အတွင်း လစဉ်ပုံမှန် ကင်းလှည့် ခရီးစဉ်များ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မန္တလေးမြို့မှ ဗန်းမော်မြို့ ဧရာဝတီမြစ် အစိတ်အပိုင်းအကြား ဧရာဝတီ လင်းပိုင် သုတေသနခရီးစဉ်ကို နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပါသည်။

၁၃။ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်သုတေသနဌာနခွဲ၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် မျိုးသုဉ်း ရှားပါး ရေသတ္တဝါများထိန်းသိမ်းရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်း(၃) ဦး နှင့် သားငှက်ထိန်းသိမ်းရေး အဖွဲ့ (WCS) မှ ဝန်ထမ်း(၂) ဦးတို့ပါဝင်သော ဧရာဝတီလင်းပိုင်ထိန်း သိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး အဖွဲ့ဝင် (၅) ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း(၅)ဦးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း(၃) ဦး၊ သတင်းမီဒီယာ (၄) ဦး၊ ရေယာဉ်အမှုထမ်း (၃) ဦး၊ စုစုပေါင်း (၂၁) ဦးတို့လိုက်ပါလျက် (၁၅-၂-၂၀၁၆) ရက်နေ့မှ (၂၈-၂-၂၀၁၆) ရက်နေ့အထိ မန္တလေးမြို့မှ ဗန်းမော်မြို့ အထိ သုတေသနပညာပေးခရီးစဉ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ ပါသည်။

၁၄။ ဧရာဝတီမြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် ခရီးစဉ်အတွင်း ဧရာဝတီလင်းပိုင် ဦးရေစာရင်း ကောက်ယူ ခြင်း၊ ငါးသယံဇာတနှင့် ဧရာဝတီလင်းပိုင် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းထိန်းသိမ်းရေး ပညာ ပေးဆွေးနွေးဟော ပြောခြင်း၊ ဒေသခံရေလုပ်သားများ၊ ကျေးရွာလူထုများသို့ ဧရာဝတီလင်းပိုင် ထိန်းသိမ်းရေး အချက်

အလက်ပါ လက်ကမ်းစာဆောင်များနှင့် ဗလာစာအုပ်များပေးဝေခြင်း၊ ပညာပေးရုပ်ရှင်၊ ဗီဒီယိုပြသခြင်း၊ ဧရာဝတီလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေးပို့စတာ စိုက်ထူခြင်း၊ ပင်လယ်ထွက် ပစ္စည်း ရောင်းချခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။

၁၅။ အဆိုပါခရီးစဉ်အတွင်း ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်အေးမှ (၁၈-၂-၂၀၁၆) မှ (၁၉-၂-၂၀၁၆) ရက်နေ့အထိ လိုက်ပါခဲ့ပြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်၊ တကောင်းမြို့နယ်ခွဲ၊ စညှပ်ကုန်းကျေးရွာ မူလတန်းကျောင်းတွင် ကျေးရွာသူ/သားများအား ငါးသယံဇာတနှင့် ဧရာဝတီလင်းပိုင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအား ပြည်သူလူထုနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေမှုများကို ဆွေးနွေးဟောပြောခဲ့ပြီး ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ်များဖြန့်ဝေခဲ့ပြီး ညပိုင်းတွင် ပညာပေးဗီဒီယိုဇာတ်လမ်းများပြသခဲ့ပြီး၊ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ပင်လယ်ရေထွက် ပစ္စည်းများအား ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ရောင်းချ ခဲ့ပါသည်။

၁၆။ ခရီးစဉ်အတွင်း ဧရာဝတီလင်းပိုင် သားပေါက် (၂) ကောင်၊ ရက်သားအရွယ် သားပေါက်ငယ် (၁) ကောင် အပါအဝင် ဧရာဝတီလင်းပိုင် စုစုပေါင်း (၆၅) ကောင် တွေ့ရှိ မှတ်တမ်းတင် နိုင်ခဲ့ပါသည်။

(ဃ) မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပိုင်နက်ရေပြင်အတွင်း Dr.Fridtjof Nansen သုတေသနရေယာဉ်ဖြင့် သိပ္ပံနည်းကျ ငါးသယံဇာတတည်ရှိမှုနှင့် အဏ္ဏဝါဇီဝမျိုးကွဲပြားမှု သုတေသနလုပ်ငန်း၏ တွေ့ရှိချက်များ

၁၇။ မြန်မာနိုင်ငံပိုင်နက်ရေပြင်အတွင်း FAO ၏အစီအစဉ်အရ နော်ဝေနိုင်ငံ Institute of Marine Research ၏ Dr.Fridtjof Nansen သုတေသနရေယာဉ်ဖြင့် ငါးသယံဇာတများ တည်ရှိမှု ထုထည်ပမာဏ၊ ငါးများ၏အလေ့အထနှင့် ၎င်းတို့၏ ပေါက်ဖွားချိန်နှင့် နေရာ၊ သန္တာကျောက်တန်းများတည်ရှိမှု အခြေအနေ၊ ရေပြင်အလိုက်၊ ဒေသအလိုက် ရေအာဟာရ ဓါတ် ပါဝင်မှုနှုန်းစသည့် ရေငန်ဂေဟဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်နှင့် နှစ်စဉ် မှန်မှန် မျိုးမတုန်းစေနိုင်ဘဲ ဖမ်းဆီးနိုင်သောပမာဏ (Maximun sustainable Yield -MSY) တွက်ချက်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့သော ငါးလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန် အတွက် ငါးသယံဇာတတည်ရှိမှုနှင့် အဏ္ဏဝါဇီဝမျိုးကွဲပြားမှု သုတေသနလုပ်ငန်းအား ၁၉၇၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလမှနိုဝင်ဘာလအထိ (၁) ကြိမ်၊ ၁၉၈၀ ခုနှစ် မတ်လမှ ဧပြီလအထိ (၁) ကြိမ်၊ ၂၀၁၃ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ (၁၃) ရက်မှ ဒီဇင်ဘာလ (၁၉) ရက်နေ့ထိ (၁) ကြိမ်၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဧပြီလ(၂၅) ရက်မှ ဇွန်လ (၁၈) ရက်နေ့ထိ (၁) ကြိမ် စုစုပေါင်း (၄) ကြိမ် မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း ရေပြင်တစ်လျှောက် သုတေသနပြုဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၁၈။ ၁၉၇၉-၁၉၈၀ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ် မိုးလွန်ကာလ၏ သုတေသနရလဒ်ကို တိုင်းတာ ရာတွင် ရေပေါ်နေ ငါးအုပ်စုမှာ (၁၀၀၀၀၀၀) တန်မှ (၁၁၀၀၀၀) တန်သို့ (၉၀)% ခန့် လည်းကောင်း၊ ရေအောက်ကြမ်းပြင် ငါးအုပ်စုမှာ (၇၅၀၀၀၀) တန်မှ (၂၈၀၀၀၀) တန်သို့ (၇၅) % ခန့်လည်းကောင်း လွန်စွာကျဆင်းသွားကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။

၁၉။ သို့သော်လည်း ငါးအုပ်စုများအသစ်ဖြစ်ပေါ်မှုနှင့် ငါးအထိအမိမှာ ရေငန်ဂေဟဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲမှု အရ မိုးလွန်ကာလနှင့် မိုးဦးကာလတွင် ကွာဟချက်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြေရှိပြီး၊ မိုးဦးကာလတွင်

ငါးမျိုးစိတ်အလိုက်ငါးများ၏ ပေါက်ဖွားရာသီကို ခန့်မှန်း တွက်ချက်လို သည့်အတွက် ၂၀၁၅ခုနှစ်တွင် ထပ်မံ သုတေသနပြုဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရေပေါ်နေ ငါးအုပ်စု Pelagic Fish အနေဖြင့် ၂၀၁၃ခုနှစ် တိုင်းတာချက်ဖြစ်သော (၁၁၀၀၀၀) မှ (၁၉၃၀၀၀) တန်ချိန်သို့လည်ကောင်း၊ ရေအောက်ငါးအုပ်စု Demersal Fish အနေဖြင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ် တိုင်းတာချက်ရလဒ်ဖြစ်သော (၂၈၀၀၀၀) မှ (၃၆၇၀၀၀) တန်ချိန်သို့လည်ကောင်း ပိုမို လာကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

၂၀။ အမြင့်ဆုံးငါးဖမ်းဆီးထုတ်လုပ်နိုင်မည့်ပမာဏ(Maximum Sustainable Yield- MSY) အားတွက်ချက်ရာတွင် ၂၀၁၃ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် တိုင်းတာချက်အရ ငါးအုပ်စု တည်ရှိမှုတွင် ငါးအရွယ် အစားသေးငယ်ပြီး သက်တန်းရင့် ငါးမျိုးစိတ်များတည်ရှိမှု အလွန်နည်းပါးနေခြင်းကြောင့် ငါးများ၏ မျိုးပွားနိုင်မှု၊ ကြီးထွားရှင်သန်မှုအပေါ် တိုက်ရိုက် ဆက်နွှယ်နေသော ငါးအုပ်စုအသစ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်မှု (Recruitment Pattern) နှင့် ဇီဝဖြစ်စဉ် (Biological Process) များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား တွက်ချက်၍ လက်ရှိတည်ရှိသော ငါး ထုထည်ပမာဏ (Biomass) ၅၆၀၀၀၀ (ငါးသိန်းခြောက်သောင်း တန်ချိန်) အနက်မှ ၁၀၀၀၀၀ (တစ်သိန်းတန်ချိန်)အား အမြင့်ဆုံးငါးဖမ်းဆီးထုတ်လုပ်နိုင်မည့် ပမာဏ (Maximum Sustainable Yield-MSY) အဖြစ် FAO အပါအဝင် ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ ပညာရှင်များမှ သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၂၁။ ထို့ကြောင့် ငါးသယံဇာတရေရှည်တည်တံ့သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် လက်ရှိတည်ရှိနေသော ငါးသယံ ဇာတများပမာဏကို ကောင်းမွန်စွာစီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးနှင့် ပိုမိုထိရောက်နိုင်သော ငါးသယံဇာတ ထိန်းသိမ်းရေး အတွက် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတစ်ခုတည်းသာမက ပါဝင်ပတ်သက် သူများ (Stake-holder) အားလုံးနှင့် ရေလုပ်သားတစ်ဦးချင်းသော်လည်းကောင်း၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုချင်းသော်လည်း ကောင်းပူးပေါင်း၍ စီမံခန့်ခွဲရန်လိုအပ်ပါသည်။

(င) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ

၂၂။ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် စဉ်ဆက်မပြတ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အားလုံးပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ကျေးလက်လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးရေးကို အကောင်အထည်ဖော် နိုင်ရန်နှင့်အညီ ကျေးလက်လမ်းတံတား၊ ကျေးလက်သောက်သုံးရေ ရရှိရေးနှင့် ကျန်းမာသန့်ရှင်းရေး၊ ကျေးလက်မီးလင်းရေး၊ ကျေးလက်အိမ်ယာတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ပါတယ်။

(စ) ကျေးလက်လမ်းတံတားလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ

၂၃။ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန်အတွက် ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းများအား ၂၀၁၁-၂၀၁၂ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် မှ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အထိ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနရန်ပုံငွေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် (၁၄) ခု၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ (၆) ခု နှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေတို့တွင် ကွန်ကရစ်လမ်း (၄၂၈) မိုင် (၁) ဖာလုံ၊ ကတ္တရာ လမ်း (၁၀၉၃) မိုင် (၃) ဖာလုံ၊

ကျောက်ချောလမ်း (၄၂၃၈) မိုင် (၃) ဖာလုံ၊ ဂဝံလမ်း (၃၂၈) မိုင် (၆) ဖာလုံ၊ မြေသားလမ်း (၇၂၄၇) မိုင် (၅) ဖာလုံ၊ ကွန်ကရစ်တံတား (၅၆၉၀၉) ပေ၊ သစ်သားတံတား (၉၀၅၃၁) ပေ၊ ရေကျော် (၃၆၇၅၀) ပေ၊ ရေပြန် (၃၅၁၆၉) ပေနှင့် အခြား (၂၇၅၂၃) ပေတို့အား ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် (၅၂၁၆၄၆.၁၉၃) သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

(ဆ) ကျေးလက်ရေပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ

၂၄။ ၂၀၁၁-၂၀၁၂ မှ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အထိ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ၊ မွမ်းမံရန်ပုံငွေ၊ နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေ၊ JICA၊ UNICEF ပံ့ပိုးငွေ၊ အလှူရှင်လှူဒါန်းငွေကျပ် (၁၀၈၄၆၃.၈၁၃)သန်းဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် (၁၄) ခု၊ ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ(၆) ခုနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီတို့တွင် တွင်းတိမ် (၅၅၂၂) တွင်း၊ တွင်းနက် (၄၆၄၇) တွင်း၊ လက်တူးတွင်း(၁၉၃၀) တွင်း၊ မြေသားရေကန် (၃၁၅၈) ကန်၊ စိမ့်စမ်းရေသွယ်ခြင်း လုပ်ငန်း(၂၁၃၈)၊ အခြားရေရရှိရေးလုပ်ငန်း (၂၉၉၉)ခု၊ စုစုပေါင်း ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း (၂၀၃၉၄) ခုကို ကျေးရွာပေါင်း(၁၂၅၈၀) ရွာတွင် ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသဖြင့် အိမ်ခြေ (၁၃၂၈၄၇၉) အိမ်၊ လူဦးရေ (၈၁၆၀၁၅၅) ဦးတို့ကို အကျိုးပြု ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

(ဇ) ကျေးလက်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ

၂၅။ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန်အတွက် ကျေးလက်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများအား ၂၀၁၂-၂၀၁၃ ဘဏ္ဍာရေး နှစ် မှ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အထိ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန၏ ရန်ပုံငွေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်(၁၄)ခု၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ(၆)ခုနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ် မြေတို့တွင် ကျေးလက်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းအား ကျေးရွာပေါင်း (၅၀၄၂) ရွာအတွက် ဆိုလာစနစ်ဖြင့် အိမ်ခြေ(၃၆၅၅၁၇) အိမ်၊ အသေးစားရေအားလျှပ်စစ် လုပ်ငန်း (၂၀၁)ခု၊ လျှပ်စစ်လုပ်ငန်း (၄၅၈)ခု၊ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့်(၃) ခု၊ မီးစက်ဖြင့်(၂)ခုတို့အား စုစုပေါင်း ရန်ပုံငွေကျပ်(၈၆၃၀၄.၃၈၃၅၅)သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

(ဈ) ကျေးလက်အိမ်ရာဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ

၂၆။ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူနေမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားရေးနှင့် လုံခြုံစိတ်ချမှု ရှိစေရေး အတွက် ကျေးလက်အိမ်ရာလုပ်ငန်းများအား ၂၀၁၂-၂၀၁၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် မှ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အထိ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ရန်ပုံငွေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်(၁၄)ခု၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ(၆) ခုနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေတို့တွင် ကျေးလက်အိမ်ရာ လုပ်ငန်း များအား ကျေးရွာပေါင်း(၁၁၃၁)ရွာအတွက်အိမ်လုံးရေ (၅၉၁၅)အိမ်ကို စုစုပေါင်း ရန်ပုံငွေကျပ် (၁၄၆၈၂.၅၃၄၅) သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ ပါသည်။

(ည) အယ်လ်နီညိုရာသီဥတုကြောင့် နွေရာသီသောက်သုံးရေ ရှားပါးပြတ်လပ်မှု မဖြစ်ပေါ် စေရေး အတွက်ဆောင်ရွက်မှု

၂၇။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် နွေရာသီကာလအတွင်း အယ်လ်နီညိုရာသီဥတုကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတစ် ဝှမ်းတွင် ထူးကဲအပူချိန်မြင့်မားပြီး ကျေးလက်ဒေသများတွင် ရေရှားပါးခက်ခဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံမိုးလေဝသပညာရှင်များ၏ ခန့်မှန်းအကြံပြုချက်များအရ ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ ကျေးရွာများ အယ်လ် နီညီရာသီဥတုကြောင့် နွေရာသီသောက်သုံးရေ ရှားပါးပြတ်လပ်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ် မှစ၍ လိုအပ် သည်များ ကြိုတင်စီမံထားရန် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနများသို့ ညွှန်ကြားခဲ့ပါသည်။

၂၈။ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနများမှလည်း သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာများသို့ သောက်သုံးရေလုံလောက်မှု ရှိ/ မရှိနှင့် ရေပြတ်လပ်မှုဖြစ်နိုင်ချေ ရှိ/မရှိ အခြေအနေများ အား မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသို့ အချိန်မီကြိုတင်တင်ပြနိုင်ရေး အတွက် အသိပေးစာ ထုတ်၍ ကြိုတင်အကြောင်းကြားထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂၉။ အယ်လ်နီညီရာသီဥတုကြောင့် ရေပြတ်လပ်မှုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် (၁၅)ခုရှိ မြို့နယ်ပေါင်း(၁၇၆) မြို့နယ်၊ ကျေးရွာပေါင်း(၉၁၈)ရွာတွင် ရေဖြန့်ဝေပေးရန်အတွက် စက်သုံးဆီ ကုန်ကျစရိတ်ငွေကျပ် (၇၈.၅)သန်းခန့် ထောက်ပံ့ ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၃၀။ နွေရာသီရေရှားပါး ပြတ်လပ်သောကျေးရွာများတွင် ထပ်မံဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်(၁) မြို့နယ်၊ ကျေးရွာ (၅) ရွာတွင် စိမ့်စမ်းရေသွယ်ယူခြင်းလုပ်ငန်း(၁)ခု ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေကျပ် (၁၈.၅၅) သန်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်(၁) မြို့၊ ကျေးရွာ(၃) ရွာတွင် တွင်းနက် (၁) တွင်း၊ လက်တူးတွင်း(၁) တွင်း၊ စိမ့်စမ်းရေသွယ်ယူခြင်း(၁) ခု၊ ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေကျပ် (၁၇.၉၅) သန်း၊ စုစုပေါင်းကုန်ကျငွေကျပ် (၃၆.၅) သန်း ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

(၃) မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှု

၃၁။ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို မြို့နယ်ပေါင်း(၂၈၈) မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာများအနက် ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ကျေးရွာပေါင်း (၁၄၅၀) ရွာ၊ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာရေး နှစ်တွင် ကျေးရွာပေါင်း (၃၀၀၀) ရွာ၊ စုစုပေါင်းကျေးရွာ(၄၄၅၀) ရွာ၌ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ အိမ်ခြေ (၁၀၀) အောက်ကျေးရွာများကို ပေါင်းစည်း ဆောင်ရွက် ခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်းကျေးရွာ(၅၂၀၅) ရွာကို အကျိုးပြုစေခဲ့ပြီး နိုင်ငံအဝှမ်းလွှမ်းခြုံမှုမှာ (၈.၁၅)ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေး နှစ်တွင် ကျေးရွာ(၂၁၀၇) ရွာ၌ တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည့်အတွက် (၁၁.၄၄)ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးတက်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။

၃၂။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလအထိ စီမံကိန်းမှ အိမ်ထောင်စု စုစုပေါင်း (၅.၄)သိန်းအတွက် ငွေကျပ် (၁၃၅.၃၃) ဘီလီယံကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလအထိ အတိုး ကောက်ခံရရှိငွေစုစုပေါင်းမှာ ကျပ်(၆.၉၁၃)ဘီလီယံဖြစ်ပါသည်။

၃၃။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ စီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်၊ ခရိုင်၊ ပြည်နယ်/တိုင်း ဒေသကြီးများတွင် ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ယင်းအလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲများသို့ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ကိုယ်စား လှယ်များ၊ မြို့နယ်/ကျေးရွာ မြစ်မီးရောင် ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ ဝင်များ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေး အထောက် အကူပြုကော်မတီများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

၃၄။ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများမှ အတိုးရငွေဖြင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ အနည်းဆုံး စီမံကိန်းကာလ(၃)နှစ် ပြည့်မြောက်ပြီး စတုတ္ထနှစ်ရောက်သာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်ရန် (သို့မဟုတ်) အတိုးရငွေ စုစုပေါင်း ကျပ်(၁၀၀)သိန်း ရရှိမှသာ ဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ပါသည်။

၃၅။ အတိုးရငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လိုသည့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အတိုးရငွေ စုစုပေါင်း၏ (၅၀%)ကို ချေးငွေများအဖြစ် ပြန်လည်ထုတ်ချေးရန်နှင့် ကျန်(၅၀%)ကိုသာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ပြီးဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျေးရွာလုံးကျွတ် အစည်းအဝေး ခေါ်ယူ၍ အများသဘောတူဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းများကိုသာ ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုရန် ဖြစ်ပါသည်-

- (က) ကျေးရွာအခြေခံအဆောက်အအုံပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ အသေးစားတိုးချဲ့ခြင်း၊ အဆင့်မြှင့် တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊
- (ခ) ကျေးရွာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေး ဆက်စပ် လုပ်ငန်းများ၊
- (ဂ) ကျေးရွာလူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊
- (ဃ) ကျေးရွာနေအများပြည်သူ အကျိုးရှိမည့် လုပ်ငန်းများ၊
- (င) နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာခက်ခဲရှုပ်ထွေးခြင်းမရှိဘဲကျေးရွာလူထုမှတိုက်ရိုက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် လုပ်ငန်းများ။

၃၆။ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ခန့်မှန်းခြေစာရင်းတွက်ချက်ခြင်း၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာကူညီပံ့ပိုးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးရန် ဖြစ်ပြီး ကျေးရွာများ၌ ကျေးရွာသူ/ ကျေးရွာသားများ ရွေးချယ် တင်မြှောက်သည့် ကျေးရွာ မြစိမ်းရောင် ကော်မတီမှ အဖွဲ့ဝင်(၂)ဦးပါရှိသော အဖွဲ့ဝင်(၇) ဦး ပါဝင်သည့် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ရေး ကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ပါသည်။

၃၇။ ကျေးရွာမှ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်း များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကျေးရွာအုပ်စု(သို့မဟုတ်)ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ကျေးရွာ မြစိမ်းရောင် ကော်မတီနှင့် ကျေးရွာလူထုမှ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ရန်နှင့် ခရိုင်မြစိမ်းရောင်ကော်မတီမှ စစ်ဆေး ကြပ်မတ်ပေးရန် ဖြစ်ပါသည်။

၃၈။ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ တာဝန်ခံမှု၊ တာဝန်ယူမှု အားကောင်းစေရေးအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့်ရက်မှ (၂)ပတ်အတွင်း အသုံးစရိတ်ပြေစာများ၊ ငွေစာရင်း ရှင်းတမ်းများကို အများပြည်သူသိရှိရန် ကျေးရွာကြေငြာသင်ပုန်းတွင်ကပ်ထားခြင်း၊ ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး နှင့် မြို့နယ်မြစိမ်းရောင်ကော်မတီထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် သွားရမည် ဖြစ်ပါသည်။

၃၉။ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြစိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲစေရန် အတွက် မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုကိုခံယူ၍ ဆက်လက်ကြိုးပမ်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

“အများပြည်သူသိရှိစေရန်ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်”

၁။ လူမှုကွန်ယက်စာမျက်နှာများတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊အင်းစိန်မြို့နယ်၊ဘီအိုစီကွေ့ရှိ ဧက(၁၃၀)ကျော်ကျယ်ဝန်းသည့် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးနှင့်ဆေးကုသရေးတက္ကသိုလ် ကျောင်းဟောင်းမြေနေရာအား မသမာသူလူတစ်စုက မိမိပိုင်ပစ္စည်းများသဖွယ် လွတ်တော်တွင် ကန့်ကွက်နေသည့်ကြားမှ ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းအတွင်းက သားအဖအချင်းချင်း အရောင်းအဝယ် ဖြစ်သွားကြောင်းနှင့် မွေးကုရုံးချုပ်ဟောင်းဆေးဝါးစက်ရုံတိရစ္ဆာန်ဆေးကုခန်း၊ FAO ရုံးနှင့် Assay Lab စုစုပေါင်း(၁၀) ဧကမှလွဲ၍ ကျန်ဧက (၁၂၀) ကျော်အား အစိုးရအပြောင်းအလဲမလုပ်မီ အလျင်စလိုရောင်းချပြီးသွားကြောင်း သိရသည့်အတွက် သမိုင်းဝင် အဓိတက္ကသိုလ်မြေနေရာ မဆုံးရှုံးစေရေး တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်ညီအစ်ကိုမောင်နှမများမှ ပိုင်းဝန်းကန့်ကွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်ဟု ပုဂ္ဂိုလ်ရေးတိုက်ခိုက်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး မဟုတ်မမှန် ဖော်ပြလျက်ရှိပါသည်။

၂။ အဆိုပါမြေနေရာသည် စုစုပေါင်းဧက (၁၃၄.၇၃၈) ကျယ်ဝန်းပြီး မြေအမျိုးအစားများအလိုက် ကျောင်းဌာနချုပ်၊ ဆေးဝါးစက်ရုံ၊ ဆေးခန်း၊ FAO ရုံး၊ Assay lab ၊ ရန်ကုန်တိုင်းမွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာနရုံး၊ ဘက်တီးရီးယား ခွာနာလျာနာဌာန၊ မိုင်းရပ်စ်ဌာန၊ရောဂါရှာဖွေရေးဌာန၊စတိုး၊ စုစုပေါင်း (၃၂.၃၂၁) ဧက၊ Art Center (၈.၄၁ ဧက)နှင့် ယခင် မွေးမြူရေး၊အစားအစာနှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းခြံ ၊ ဇီဝလုံခြုံနယ်မြေ ၊ သုတေသနပြုလုပ်ရာနေရာ စုစုပေါင်း (၉၄.၀၀၇) ဧက ဖြစ်ပါသည်။

၃။ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် အဆောက်အဦနှင့် ပရဂုဏ် (၈.၉၃) ဧကအား (၁၃-၂-၁၉၂၅) ခုနှစ်တွင် တိရစ္ဆာန်ဆေးကုအတတ်ပညာသင်ကျောင်းအဖြစ် စတင်သန္ဓေတည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် ပျဉ်းမနား (ရေဆင်း) နယ်မြေသို့ ပြောင်းရွှေ့ဖွင့်လှစ်ရသဖြင့် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၏ ရုံးချုပ်အဖြစ် ဆက်လက်ထားရှိခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ အဆောက်အဦအား ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် အဆောက်အဦအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင် နိုင်ရေး ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနသို့ စိစစ်နိုင်ရန် ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၉) ရက်နေ့တွင် ပေးပို့ထားခဲ့ပြီးလည်း ဖြစ်ပါသည်။

၄။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် အဆိုပါမြေနေရာတွင် နှစ်အဆက်ဆက် ကျူးကျော်ဝင်ရောက်နေထိုင်နေသူများကိုလည်း ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ စနစ်တကျ ရှင်းလင်းဖယ်ရှားခဲ့ပြီး သမိုင်းဝင်ကျောင်းပရဂုဏ်အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။

၅။ အဆိုပါ မြေနေရာအားလုံး ကျူးကျော်သူများ အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ရန်နှင့် တစ်ဦးတစ်ယောက်ပိုင်ဆိုင်မှုမဖြစ်စေရေး ၊ သမိုင်းဝင်မြေနေရာအား မပျောက်ပျက်စေရန် လက်ရှိ အချိန်အထိ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ထံသို့လွှဲပြောင်း၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း မရှိပါကြောင်း ရှင်းလင်းဖော်ပြအပ်ပါသည်။

**ပျားဘုရင်မ မေထုန်မဲ့သားစပ်ခြင်းအဆင့်ဆင့်
(လက်တွေ့ဆောင်ရွက်မှု)**

- ၁။ ပျားထီးနှင့်ပျားဘုရင်မပျို မျိုးယူရန် အံ့သတ်မှတ်ရွေးချယ်ပါသည်။
- ၂။ ပျားဘုရင်မဆဲလ် မကော်မီ (၂၀)ရက်ကြို ပျားထီးမွေးမြူပါသည်။
- ၃။ ပျားဘုရင်မဆဲလ် ကော်ပါသည်။
- ၄။ ပျားဘုရင်မအပျိုပေါက်အား ပျားဘုရင်မလှောင်အိမ်ဖြင့် အစာထည့်ပြီး မိတ်လိုက်အံ့တွင် သို့လှောင်ပါသည်။
- ၅။ (၆)မြောက်နေ့တွင် ပျားဘုရင်မပျိုအား CO₂ (၇)မိနစ်ပေးပြီး သတိပြန်ရလျှင် မူလမိတ် လိုက်အံ့သို့ ပြန်ထည့်ပါသည်။
- ၆။ ပျားဘုရင်မပျို သဘာဝမိတ်လိုက်ချိန်တွင် အရွယ်ရောက်ပြီး ပျားထီးမှ သုတ်ပိုးညှစ်ပြီး AI စက်ဖြင့် ဆံချည်မျှင်ဖန်ပြွန် (1mm)ရသည်အထိ စုဆောင်းပါသည်။
- ၇။ CO₂ (၁)ကြိမ်ပေးပြီးသောပျားဘုရင်မပျို၏ အမင်္ဂါဖွင့်ပြီး ပျားထီးသုတ်ပိုးထည့်ပါသည်။
- ၈။ သားစပ်ပြီး ပျားဘုရင်မအား သတိပြန်ရသည်အထိ အပြင်မှာ ခေတ္တထားပြီး မူလမိတ်လိုက် အံ့သို့ ပြန်ထည့်ပါသည်။
- ၉။ သားစပ်ပြီး ပျားဘုရင်မ (၆)ရက်မြောက်နေ့တွင် ပျားဘုရင်မလှောင်အိမ်မှ လွတ်ပြီး (၂)ရက် မြောက်နေ့တွင် စတင်၉ အုပါသည်။
- ၁၀။ ပျားဘုရင်မ စတင်၉ အုပြီး (၁၀)ရက်မြောက်နေ့တွင် ရုပ်ဖုံးသားလောင်းစတင်ဖြစ်ပေါ်ပါ သည်။
- ၁၁။ စတင်၉ အုပြီး (၂၁)ရက်မြောက်နေ့တွင် လုပ်သားပျားစတင်ပေါက်ဖွားပါသည်။
- ၁၂။ ဤဖြစ်စဉ်ကို ပျားဘုရင်မမေထုန်မဲ့သားစပ်ခြင်း အောင်မြင်သည်ဟု သတ်မှတ်ပါသည်။