



European project "Environmental protection and sustainable development:
building local capacities on solid waste management in Myanmar"

ပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ။
မြန်မာနိုင်ငံတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုများအား ဒေသတွင်းစွမ်းရည်မြှင့်တင်ခြင်း

စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာ၏ လုပ်ငန်းအပိုင်း ၃

(CESVI နှင့် PCCD)



ပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု ဒေသ တွင်း စွမ်းရည်များ မြှင့်တင်ခြင်း

စီမံကိန်းအဆိုပြုချက်၏ အစိတ်အပိုင်း ၃ နိဒါန်း

SWM ၏ ပထမဆောင်ရွက်ချက်ကို အိမ်ထောင်စုမှစတင်ပြီး ယင်းနေရာသည် PCCDကရောင်းချသည့် ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲနိုင်သော သင့်လျော်သည့် ပလပ်စတစ်အိတ်များ(အပြာနှင့်အစိမ်း)တို့တွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အစုံနှင့်အခြောက်သာလျှင် ဦးစွာခွဲခြား ထည့်သွင်းရသည်။ PCCD နှင့်ပတ်သက်၍ အဆိုပါလုပ်ငန်းတွင် ဖော်ပြပါ ကန်သတ်ချက်များ ရှိသည်။ လူတိုင်းသည် ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲသော အိတ်များ (PCCD သည် စမ်းသပ်မြို့နယ် ၃-ခုအတွက် ပျမ်းမျှ ၇၅% ရရှိ သုံးစွဲနိုင်သည်ဟု ယူဆသည်။) ကို ရရှိသုံးစွဲနိုင်မှုမရှိခြင်းနှင့် များသောအားဖြင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ခွဲခြားခြင်း (၇၂%) သို့မဟုတ် မှန်ကန်စွာခွဲခြားခြင်း (၈၀%) မပြုမူတို့ပင် ဖြစ်သည်။

အိမ်ထောင်စုဝင်များကလည်း ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲနိုင်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအခြောက်များကို တနေ့လျှင် အလေးချိန်ကီလိုဂရမ် ဆယ်ဂဏန်းမျှစုဆောင်းသော ပုဂ္ဂလိကစွန့်ပစ်ပစ္စည်းကောက်သူများသို့ ရောင်းချခြင်း သို့မဟုတ် တဆိုင်လျှင်တနေ့တာ အလေးချိန် ကီလိုဂရမ်ရာဂဏန်း ဝယ်ယူသည့် ပုဂ္ဂလိက စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအဝယ်ဆိုင်များသို့ ရောင်းချသည့်နည်းလမ်းရှိသည်။ ပုဂ္ဂလိကဆိုင်များ သည် ပလပ်စတစ်ကောက်သော ကလေးငယ်များထံမှလည်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအခြောက်များကို ဝယ်ယူကြသည်။ မြို့နယ် အဆင့်ရှိ ထိုဆိုင်များသည် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအခြောက်များ အထူးသဖြင့် သံ၊ ဖန်ပုလင်းများ၊ ပလပ်စတစ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမျိုးမျိုးနှင့် စက္ကူတို့ကို ခွဲခြားသော ပထမဆုံးနေရာ ဖြစ်ကြသည်။ လုပ်ငန်းအခြေအနေမှာ လုပ်သားများ (တစ်ဆိုင် လျှင် ၄-၅ ဦး) နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အိမ်နီးချင်းများ၏ ကျန်းမာရေးအတွက် အန္တရာယ်ရှိသည်။

ခွဲခြားထားသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအများစုကို ဘုံနေရာ၊ ပုဂ္ဂလိကလက္ခာဆိုင်များ(၃၀၀-ခန့်) ရှိရာခြံဝင်း၊ အများပြည်သူ အမှိုက်စွန့်ပစ်သော နေရာများသို့ ပုဂ္ဂလိကအစီအစဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ကြပြီး ထိုနေရာများတွင် အခြားသော ထုတ်ကုန်များ၏ ပမာဏအမြောက်အများကို ဝယ်ယူကြသည်(အချို့ဆိုင်များသည် တစ်နေ့လျှင် တန်နှင့်ချီ၍ ဝယ်ယူကြသည်။) လက္ခာဆိုင်တစ်ဆိုင်တွင် နေ့စဉ်အလုပ်သမားဦးရေ ပျမ်းမျှအားဖြင့် ၁၀-ဦးခန့်ရှိပြီး အမျိုးသမီး အလုပ်သမားဦးရေမှာ ၄၀% မှ ၇၀ - ၈၀% အထိ ရှိကြသည်။ (ဖန်ပုလင်းများ ဆေးကြောခြင်း၊ ဆိုင်များသို့ ပြန်လည်ရောင်းချခြင်း၊ လုပ်သား ၃၅ - ဦးအနက် ၉၀% ခန့်မှာ အမျိုးသမီးများ ဖြစ်သည်။)

လက္ခာဆိုင်များမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအခြောက်များကို ပုဂ္ဂလိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသို့ ပြန်လည်ရောင်းချကာ နောက်ဆုံးတွင် ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း (ဥပမာ - ပလပ်စတစ်၊ သံ) သို့မဟုတ် ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း (ဥပမာ - ဖန် ပုလင်းများ) သို့မဟုတ် ပြန်လည်ရောင်းချခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ကြသည်။ လက္ခာဆိုင်တစ်ဆိုင်သည် ပုဂ္ဂလိက စီးပွားရေး လုပ်ငန်း ၄၀ - ၅၀ မှ ၁၀၀ အထိသို့ ပေးသွင်းကြရသည်ဟု ခန့်မှန်းသည်။

PCCD သည် အိမ်ထောင်စုများ၊ ဈေးဆိုင်များနှင့်ဈေးများမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် သိမ်းဆည်း သည်။ တိုက်ရိုက်အားဖြင့် ထရော်လီများနှင့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်သားများမှတစ်ဆင့်နှင့် အမှိုက်သိမ်းဆည်းမည့် လမ်း ကြောင်းများတွင် လူများအားအမှိုက်ပစ်ရန် လှုံ့ဆော်သောထရပ်ကားများမှ (ခေါင်းလောင်းတီးစနစ်) တစ်ဆင့်သိမ်း ဆည်းကြပြီး သွယ်ဝိုက်သောနည်းအားဖြင့် အမှိုက်ပုံများ ယာယီအမှိုက်စွန့်ပစ်ရာနေရာများ (အချို့နေရာများတွင် လမ်း ဘေးတစ်လျှောက် အကာအရံမဲ့ စွန့်ပစ်နေရာများ။) မှတစ်ဆင့် သိမ်းဆည်းကြသည်။ PCCD ၏ အမှိုက်သိမ်းဆည်းမှု ဝန်ဆောင်ခမှာ တစ်အိမ်တက်ဆင်း သိမ်းဆည်းမှုအတွက် (တစ်အိမ်ထောင်ကို တစ်လလျှင် ၃၀၀-ကျပ်မှ ၄၅၀-ကျပ်)

ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့၏ ကိုယ်ပိုင်ခန့်မှန်းချက်မှာ ၎င်းတို့သည် ဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုး၏ (၃၀%) ခန့်မျှသာကာမိသည်ဟု ဆိုသည်။ ယာယီစွန့်ပစ်ရာ နေရာများတွင် အိတ်ခွဲခြားစွန့်ပစ်မှုမရှိပါ။

ရန်ကုန်မြို့တော်အတွင်းမှ သိမ်းဆည်းသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအခြောက်များအားလုံး (အိတ်အစိမ်းနှင့် အပြာတို့ ကို ရောနှောနေသော) ကို မြောက်ပိုင်းခရိုင် (စမ်းသပ်မြို့နယ် လှိုင်သာယာမှ ၄-ကီလိုမီတာ) နှင့် မြောက်ပိုင်းခရိုင်များ ရှိ နောက်ဆုံးစွန့်ပစ်အမှိုက်ပုံများသို့ပို့ဆောင်သည်။ ဤနေရာတွင် သိမ်းဆည်းလာသောအိတ်များအား ဟင်းလင်းပြင် အမှိုက်ပုံသို့ပစ်ချပြီး ထိုနေရာတွင် PCCD နေ့စဉ်လုပ်သားများ (၅၀-ခန့်) နှင့် ပုဂ္ဂလိက အမှိုက်ကောက်သူများ (၇၀-ခန့်) က စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအခြောက်အမျိုးမျိုးကို ခွဲခြားကြသည်။ နေ့စဉ်လုပ်သားများက အသုံးပြုပြီးအိတ်များကို ရှာဖွေကြကာ ယင်းတို့အနက် (၁၀%)ခန့်ကို ပြည်သူပိုင်ပလပ်စတစ်စတစ်စက်ရုံတစ်ရုံနှင့် ကျန်သောအိတ်များကို ပုဂ္ဂလိကစက်ရုံတစ်ရုံ တို့က ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲသည်။ PCCDသည် ပြန်လည်ပြုပြင်ထားသော ပလပ်စတစ်အိတ်များ၏ တန်ဖိုးလျော့ချရေးအတွက် ပလပ်စတစ် ထုတ်လုပ်သူများအသင်းနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းဝယ်ယူသော ဆိုင်များ ၏ အန္တရာယ်ကင်းမှုနှင့် ကျန်းမာရေးအခြေအနေများဆိုင်ရာ ကနဦးထိန်းချုပ်မှု (အသစ်ပြုလုပ်ခြင်းမဟုတ်) လုပ်ငန်း အတွက် PCCD က လိုင်စင်များ ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိသည်။

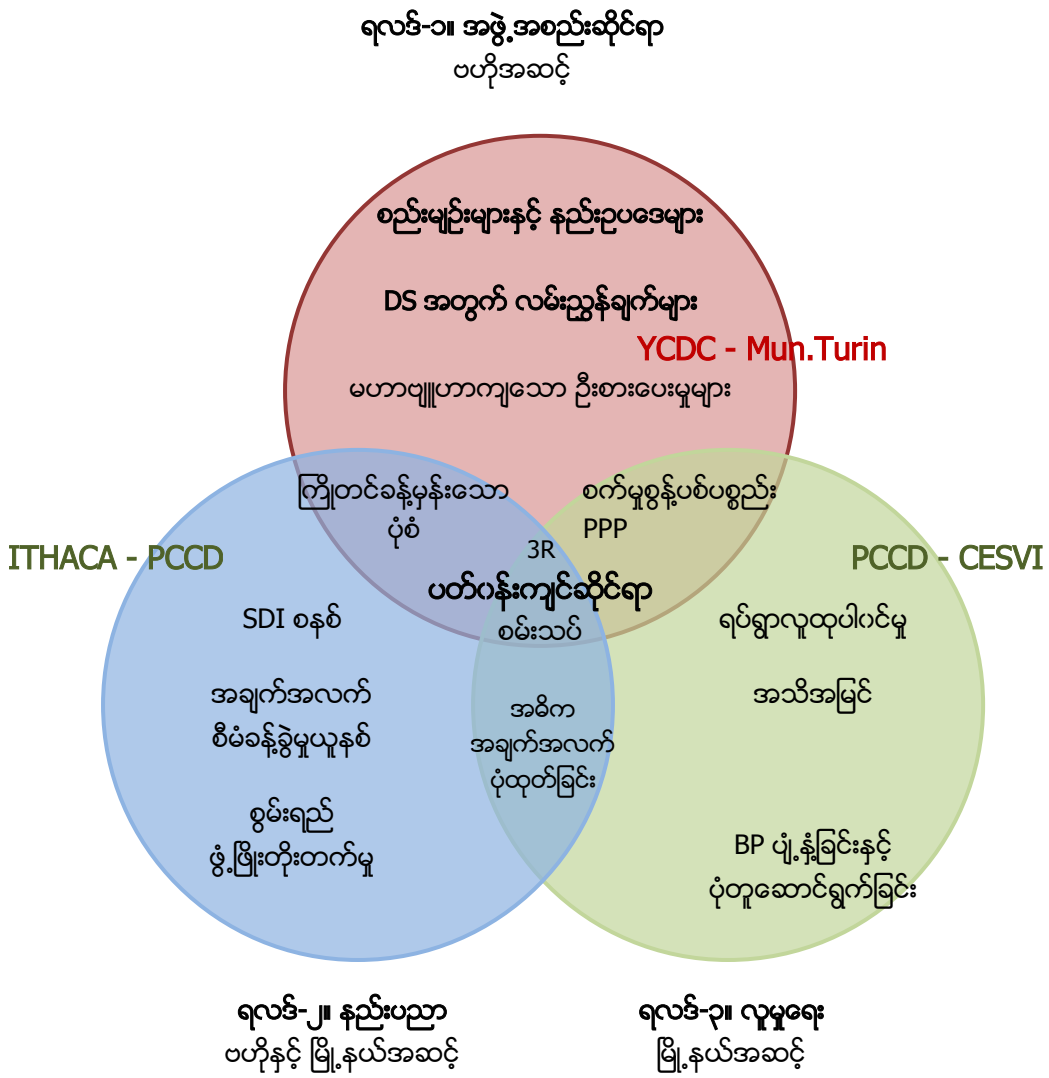
မြစ်နှင့်နီးကပ်ပြီး ရွှံ့မြေတွင်တည်ရှိသည့် လှိုင်သာယာအမှိုက်ပုံသည် ရန်ကုန်မြို့တော်၏ စက်မှုဇုန်များ (IZ) မှလာသော ပုဂ္ဂလိကစက်မှုစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအတွက် အပြီးသတ်နေရာဖြစ်ပြီး ထိုနေရာသို့ ထုတ်လုပ်သူများကပင် လာ ရောက်ပို့ဆောင်ကြသည်။ သို့မဟုတ် ရံဖန်ရံခါ PCCD သို့ အငှားခေါ်ယူကာ အကြေးငွေဖြင့် ပို့ဆောင်ကြသည်။ စက်မှုစွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုကို စက်မှုဇုန်ကော်မတီ (IZC) က တာဝန်ယူထိန်းချုပ်သည်။ ထိုကော်မတီကို စက်မှုဇုန်တူညီသော လုပ်ငန်းများ၏ ကိုယ်စားလှယ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံးစွန့်ပစ် အမှိုက်ပုံအပြင် အန္တရာယ်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စုပုံရာနေရာတစ်ခုလည်းရှိပြီး ထိုပစ္စည်းများကို အငှားခေါ်ယူပို့ဆောင်ကြသည်။ အငှားပို့ဆောင်မှုလုပ်ငန်းကို ပုဂ္ဂလိကစက်ရုံအနည်းငယ်ကသာ (စက်ရုံ ထောင်ပေါင်းများစွာအနက် အနယ်ငယ်မျှသာ) ဆောင်ရွက်ပြီး အမှိုက်စွန့်ပစ်သည့် ပုဂ္ဂလိက ထရပ်ကားနှင့်ပတ်သက်၍ တရားဝင်ထိန်းချုပ်ကွပ်ကဲမှု မရှိပါ။ စက်မှုစွန့်ပစ်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှု အချက်အလက်များကို ခန့်မှန်း၍မရပါ။

အမှိုက်စိုများနှင့်ပတ်သက်၍ PCCD က ယာယီစွန့်ပစ်ရာနေရာများမှ နောက်ဆုံးစွန့်ပစ်အမှိုက်ပုံသို့ ပို့ဆောင်ရာတွင်ဖြစ်စေ၊ ရပ်ရွာလူထုက လမ်းများပေါ်သို့ လွှင့်ပစ်ရာတွင်ဖြစ်စေ၊ ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ဖန်တီးဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ သို့မဟုတ် အချို့ကိစ္စရပ်အတော်များများတွင် ရေနှုတ်မြောင်းများကို ဆို့ပိတ်စေသည်။ လတ်တလောတွင် စိုသော/ဓာတုပစ္စည်းမပါသော သဘာဝစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ အသိအမှတ်ပြုထားသော အသုံးပြုမှုမရှိပါ။

ဖော်ပြခဲ့သော လမ်းကြောင်းများတစ်ရပ်လုံးအရ အချက်အလက်ဆိုင်ရာ သတင်းများကို အကြမ်းဖျင်း ခန့်မှန်း ချက်များပေါ်တွင်သာ အခြေခံပြီး မျိုးတူစုစည်းမှုမျိုးပေါ်တွင် သို့မဟုတ် ဖွဲ့စည်းထားသော ပုံစံများနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များပေါ်တွင် အခြေခံခြင်းမဟုတ်ပါ။

နောက်ဆုံးတွင် ရွေးချယ်ထားသော စမ်းသပ်အစပျိုးမှုများမှလွဲ၍ စီမံကိန်းသည် SW ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ၏ မတူညီသောပုံစံများ၏ ထူးခြားဆန်းကြယ်မှုများနှင့် နည်းပညာများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည် မဟုတ်ပါ။ သို့ရာတွင် တည်ရှိဆဲအမာခံ အရင်းအမြစ်များကို အသုံးပြုနိုင်သည့်မူဝါဒများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ နည်းစနစ်များနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များ ပြောင်းလဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အလေးထားကြိုးပမ်းမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါမူဝါဒများ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် နည်းစနစ် များတွင် အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သော လမ်းကြောင်း၏သတ်မှတ်ထားသည့် ချိတ်ဆက်မှု တစ်ခုချင်းစီအတွက် အထက်မှ

အောက် သို့မဟုတ် အောက်မှအထက် ချဉ်းကပ်မှုဖြင့် တိုးတက်မှုနယ်ပယ်များစွာ ရှိကြသည်။ စီမံကိန်းသည် ဤ ချဉ်းကပ်မှု ၂ - မျိုးစလုံးကို အသုံးပြုသည်။ အောက်ပါပုံတွင် စီမံကိန်းချဉ်းကပ်မှုနှင့် ယင်း၏ ပေါင်းစပ်ပါဝင်သော အစိတ်အပိုင်းသုံးခု၊ အဓိက အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် ရလဒ်များ၊ လုပ်ဖော်ကိုင်ဘက်ဖြစ်မှု အခြေခံတာဝန် ဝတ္တရားများနှင့် အစိတ်အပိုင်းများအကြား အဓိကချိတ်ဆက်မှုများရှိ အောင်မြင်မှုများကို အကျဉ်းချုပ် ဖော်ပြထားသည်။



ER၃ အရ WPs များ။ SWM ၏ အကောင်းဆုံး အလေ့အကျင့်များဆိုင်ရာ ရပ်ရွာအသိအမြင်မြှင့်မားလာသည်။

နောက်ခံသတင်းအချက်အလက်

အောက်ပါဇယားတွင် တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုများနှင့် PCCD နည်းပညာရှင်များက ဖြည့်ဆည်းပေးသော စာစောင် များအား သုံးသပ်ဆင်ခြင်ထားသော အချို့သော လူမှု-စီးပွားရေးအချက်အလက်များကို စမ်းသပ်သုံးမြို့နယ်အတွက် ဆန်းစစ်မှုအဖွဲ့က စုစည်းထားခြင်းအား အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြထားသည်။

မြို့နယ်	သယ်နိုးကျွန်း	တာမွေ	လှိုင်သာယာ	စုစုပေါင်း
တည်နေရာ	အရှေ့	တောင်	မြောက်	
နယ်မြေ	မြို့ဆင်ခြေပုံ	မြို့တော်ဝန်းကျင်	မြို့တော်စည်ပင်နယ်မြေ	
ဧရိယာစတုရန်းမိုင်	၄,၄၄	၁,၈၅	၂၆,၁၀၁	၃၂,၃၉၁
နေထိုင်သူများ	၁၈၂,၆၃၅	၁၄၃,၆၂၉	၃၇၅,၄၃၈	၇၀၁,၇၀၂
အိမ်ထောင်စုခန့်မှန်း(၁-အိမ်ထောင်၅-ဦး)	၄၀,၅၈၆	၃၁,၉၁၈	၈၃,၄၃၁	၁၅၅,၉၃၄
ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူများ% *	၄၀	၃၀	၆၀	၁၃၀
ရပ်ကွက်များ	၃၈	၂၀	၂၀	၇၈
ကျေးရွာများ	-	-	၉	၉
ဈေးများ	၅	၆	၈	၁၉
ပြည်သူ့ဆေးရုံများ	၁	၃	၁	၅
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများ	၅	၂	၂	၉
စီးပွားရေးအချက်အချာများ	၂	၃	၂	၇
စိမ်းလန်းနယ်မြေများ	၁	၀	၂	၃
စက်ရုံတည်ရှိမှု	-	-	၉၀၆ ၁၂ IZ/IZC	
မူလတန်းကျောင်းများ	၄၁	၂၉	၄၇	၁၁၇

* သီးခြားတရားဝင် အချက်အလက်များ မရရှိပါ။

ဆန်းစစ်ရေးအဖွဲ့က PCCD အရာရှိများနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုများနှင့် YC အတွက် UN Habitat အထွေထွေအချက်အလက်များ သုံးသပ်ချက်တို့အရ အကြမ်းဖျင်းခန့်မှန်းချက်။

အောက်ပါဇယားတွင် နည်းပညာဆိုင်ရာ အချက်အလက်နှင့် အမှိုက်သိမ်းဆည်းမှုအတွက် PCCD စွမ်းရည်နှင့် SWအပေါ် နည်းပညာဆိုင်ရာအချက်အလက်နှင့် ခန့်မှန်းချက်အချို့ကို အလားတူဆန်းစစ်မှု နည်းစနစ်များဖြင့် သုံးသပ်ဆင်ခြင်ကာ အကျဉ်းချုပ်တင်ပြထားသည်။

PCCD စွမ်းရည်	သယ်နိုးကျွန်း	တာမွေ	လှိုင်သာယာ	ပျမ်းမျှနှင့် စုစုပေါင်း
စုစုပေါင်းဝန်ထမ်း	၁၅၁	၂၀၃	၁၀၁	၄၅၅
ရုံးဝန်ထမ်း	၅	၂၆	၁၇	၄၈
ထရပ်ကား	၁၀	၉	၆	၂၅
ယာယီအုတ်ကန်	၁၂	၀	၆၆	၇၈
အမှိုက်စွန့်ပစ်သောနေရာများ	၁၃	၈	၇၂	၉၃
လူများရရှိသောဝန်ဆောင်မှု %	၉၀%	၉၀%	၅၀%	၇၇%
ခွဲခြားသော လူဦးရေ %	၅၀%	၂၅%	၁၀%	၂၈%
မှန်ကန်စွာခွဲခြားသော လူဦးရေ %	၃၀%	၂၅%	၁%	၉%
အိမ်ထောင်စု ၁-စု၊ ၁-လ၊ အခွန်ငွေ	၃၀၀	၄၅၀	၃၀၀	
အခွန်မပေးသော လူဦးရေ %	၁၀%	၂၅%	၁၃%	
အခွန်ငွေဖြင့်ထေမိသော ကုန်ကျစရိတ် %	၆၀%	၆၀%	၂၀%	
စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	သယ်နိုးကျွန်း	တာမွေ	လှိုင်သာယာ	စုစုပေါင်း

နေ့စဉ်သိမ်းဆည်းသောတန်ချိန်	၆၀	၉၄	၅၉	၂၁၃
ခန့်မှန်းစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအစုံ	၂၀	၁၆	၉	၄၅
ခန့်မှန်းစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအခြောက်	၁၀	၆	၁	၁၇
အိမ်ထောင်စုခွဲခြားသိမြင်မှုမရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	၃၀	၇၂	၄၉	
ခန့်မှန်းစက်မှုစွန့်ပစ်ပစ္စည်း	၀	၀	မသိ	၀
ပုဂ္ဂလိကသိမ်းဆည်းသောဆိုင်များ	၁၅၊ အားလုံး လိုင်စင်ရှိ	၄၊ လိုင်စင်မရှိ	၂၀၊ ၆-ဆိုင်လိုင်စင်ရှိ	၃၉
အပြီးသတ်စွန့်ပစ်သည့်နေရာ	ထားဝယ်ချောင်		ထိန်ပင်	၂
စွန့်ပစ်အမှိုက်ပုံမှအကွာအဝေး- ကီလိုမီတာ	၂၂	၂၉	၄	

စီမံကိန်းဝင် မြို့နယ်သုံးခုအနက် လှိုင်သာယာမြို့နယ်သည် ရန်ကုန်မြို့တော်ရှိ စက်မှုဇုန် ၂၄-ခုတွင် ၁၂-ခုကို ထူးခြားစွာ လက်ခံထားရပြီး ယင်းတွင် စက်ရုံပေါင်း ၉၀၆ - ခု ရှိသည်။ စက်မှုဇုန်များကို နယ်မြေအတွင်း တည်ရှိသော အလားတူစက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် ကော်မတီများက စီမံခန့်ခွဲသည်။ ထို ကော်မတီများတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ အစီရင်ခံသည့်စနစ်မရှိဘဲ PCCD သို့သာ အငှားခေါ်ယူ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ PCCD က သိမ်းဆည်းသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည် စုစုပေါင်းထွက်ရှိမှု၏ အနိမ့်ဆုံးရာခိုင်နှုန်း မျှသာဖြစ်သည်။ ဆန်းစစ်မှုအဆင့်အတွင်း စက်မှုစွန့်ပစ်ပစ္စည်း စွန့်ပစ်မှုစနစ်များနှင့် အစီအမံများကို ကောင်းစွာ နားလည်သဘောပေါက်စေရန် စက်ရုံ ၅၁၈-ခုပါဝင်သော စက်မှုကော်မတီတစ်ခုကို တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့သည်။ ထို ကော်မတီသည် ယင်း၏လုပ်ပိုင်ခွင့်များတွင် ပတ်ဝန်းကျင်အကာအကွယ်ပေးရန် ရည်ညွှန်းကိုးကားချက်တစ်စုံတစ်ရာ မရှိဘဲ စက်မှုနယ်မြေ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို တာဝန်ခံဆောင်ရွက်နေသည်။

W.P ၃-၁ ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲသော ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ တန်ဖိုးကွင်းဆက်နှင့် ဈေးကွက်ဆန်းစစ်ချက်

ဤ W.P သည် WP ၃-၃ တွင် ကြိုတင်မျှော်မှန်းထားသော စမ်းသပ်အစပျိုးမှုများကို ရှေးရှုရန် အထူးသဖြင့် သတ်မှတ်အုပ်စုနှင့် PCCD ၏ စိတ်ဝင်စားမှုနှင့် လိုအပ်ချက်များကို အခြေခံကာ ၎င်းတို့၏ ဘဏ္ဍာရေးရေရှည်တည်တံ့မှု ကို ရှေးရှုရန်လိုအပ်သည်။ လက်ရှိအားဖြင့် PCCD ၏ သတင်းအချက်အလက်တွင် ရန်ကုန်မြို့တော်အတွက် အသေး စား 3Rs အစပျိုးမှုများ၏ ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းနှင့် အမြတ်အစွန်း ရရှိနိုင်စွမ်းနှင့်ပတ်သက်သော အချက်အလက်များ မရရှိနိုင်ပါ။ WP သည်လည်း WP ၃-၃ တွင် မျှော်မှန်းထားသော အသိအမြင်လှုပ်ရှားမှုအရ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရမည့် အကြောင်းအရာများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန် ယူဆပါသည်။

WP တွင် အောက်ပါလုပ်ငန်းများပါဝင်သည်။

- လေ့လာမှုကို ရှေးရှုဆန်းစစ်ရန် PCCD နှင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ
- တန်ဖိုးကွင်းဆက်နှင့် ဈေးကွက်ဆန်းစစ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

စီမံကိန်း၏ မူလအစ အဆင့်အပြီးတွင်ပင် လေ့လာမှုကိုရှေးရှုရေး၊ အလားအလာရှိပြီး ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းရှိ သော 3Rs လုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ အယူအဆများ ပေါ်ထွက်ရေးတို့အတွက် PCCD နှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ညှိနှိုင်းရေး များတို့က နည်းပညာရှင်များနှင့်အတူ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ကို စီစဉ်မည်ဖြစ်သည်။ တိုးတက်ရမည့် စမ်းသပ်

အစပျိုးလုပ်ငန်းများကို အလားတူ PCCD အရာရှိများနှင့် ဆန်းစစ်မှုပြုလုပ်စဉ်ကာလအတွင်း လက်ခံယူဆခဲ့ကြသော အောက်ပါ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် စံများပေါ်တွင် အခြေခံမည် ဖြစ်ပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက်များ -

- ဝင်ငွေရရှိစေသော 3Rs စမ်းသပ်လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရေးတွင် ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူများ ပါဝင်လာစေရေး၊
- 3Rs လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်သူများ၏ လုပ်ငန်းခွင်အခြေအနေများ တိုးတက်စေရေး၊
- 3Rs လုပ်ငန်းများ သရုပ်ဖော် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြင့် လူထု၏ အသိအမြင်မြှင့်မားလာစေရန်။

စံများ -

- တန်ဖိုးနည်း အမာထည်/ပစ္စည်းကိရိယာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု လိုအပ်ချက်များ
- လုပ်ငန်းစတင်ရေးအတွက် တိုတောင်းသောအချိန်ကာလ
- ဝင်ငွေမြင့်တက်ရေး အမြင့်မားဆုံးအခွင့်အလမ်းများ - ဈေးကွက်ဝယ်လိုအား
- ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူများ၏ အမြင့်မားဆုံးပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု
- PCCD ၏ SWMမဟာဗျူဟာ၊ စီမံကိန်းရည်ရွယ်ချက်များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ပေါင်းစည်းညီညွတ်မှု
- ရေရှည်တည်တံ့မှုကိုဖြည့်ဆည်းရန် PPP ၏ ပေါင်းစည်းနိုင်စွမ်း အလားအလာ
- PCCD က ပုံတူဆောင်ရွက်မှု၏ အလားအလာနှင့် အကျိုးကျေးဇူး

ပထမဆုံးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ၏ ရှာဖွေတွေ့ရှိချက်များသည် ထပ်မံပြုလုပ်မည့် လေ့လာမှု၏ အကြောင်းအရာများကို ဦးတည်ပါသည်။ ကျွမ်းကျင်သော အေဂျင်စီ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုသို့ စာချုပ်ချုပ်ဆိုကာ တန်ဖိုးကွင်းဆက်နှင့် ဈေးကွက်ဆန်းစစ်မှုသည် အဓိကပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများ၊ အနည်းဆုံးစမ်းသပ်မြို့နယ် ၃-ခု အဆင့်တွင် ကြိုတင်ရွေးချယ်ထားသော လုပ်ငန်းများ၏ ကုန်ကျစရိတ်များနှင့် အခွင့်အလမ်းများ၊ သတ်မှတ်မြို့နယ်များနှင့် စီမံကိန်း ကန့်သတ်ချက်များအတွင်း အကောင်အထည်ဖော်မှု၏ ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းနှင့် အကျိုးအမြတ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်စွမ်းတို့ အပါအဝင် ဈေးကွက်ဆန်းစစ်မှုကို ခွဲခြားသတ်မှတ်ရန်ရည်ရွယ်ပါသည်။ ဒုတိယ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို စမ်းသပ်အစပျိုး ဆောင်ရွက်မှုများ၏ ရှုံးနိမ့်မှုအခွင့်အရေးများ လျော့ချရန်အတွက် WP ၃-၃ အောက်ရှိ လူထုသို့ အဆိုပြုမည့် တွေ့ရှိချက်များကို ဆန်းစစ်ကာ အကြံဉာဏ်များကိုဆုံးဖြတ်ရန် စီစဉ်ခြင်းဖြစ်သည်။

၄-လအတွင်း ပြီးစီးမည့် လေ့လာမှုကို အဓိကကဏ္ဍ ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများအကြား ဖြန့်ဝေသွားမည်ဖြစ်သည်။

W.P ၃-၂ ပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်ရေးနှင့် SWM အကောင်းဆုံး အလေ့အကျင့်များဆိုင်ရာ အသိအမြင်လှုပ်ရှားမှုများ

နောက်ဆုံးအနေဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပထမဆုံးအနေဖြင့်ဖြစ်စေ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ အမှိုက်သရိုက်တို့နှင့် ဆက်နွယ်သော ဇာတ်ဆောင်ဖြစ်သည့် နိုင်ငံသားလူ့အဖွဲ့အစည်းသည် မည်သည့် SWM ဆောင်ရွက်မှုတွင်မဆို တစ်လျှောက်လုံး ပါဝင် ဆောင်ရွက်ရမည်။ ယခုအချိန်တွင် ထိုပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု ပျောက်ဆုံးနေသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော်

စွန့်ပစ်ပစ္စည်း များအား ဘေးမကင်းသော စွန့်ပစ်မှုနှင့်ဆက်စပ်သည့် အကြောင်းရင်းများနှင့် အကျိုးဆက်များအပေါ် မသိနားမလည်မှု မြင့်မားလာခြင်း၊ နိုင်ငံသားအဖွဲ့အစည်း၏ အထောက်အကူပြုမှုသည် အပြုအမူများပြောင်းလဲရေး LA များအား ၎င်းတို့၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ကြီးကြပ်ရေး၊ မဟာဗျူဟာများအား အကြံပြုရေး သို့မဟုတ် ရပ်တည်ရေးတို့အတွက် လိုအပ်နေသောကြောင့် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရလဒ်များကို ရန်ကုန်ရှိဒေသဆိုင်ရာ ရပ်ရွာလူထုနှင့် ခိုင်မာသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အသိအမြင်မြှင့်တင်မှုမရှိဘဲ အောင်မြင်မည်မဟုတ်ပေ။

ဤ WP အတွင်း စီမံကိန်းသည် PCCD အား မြို့တော်အတွင်း တိုးတက်သော SWM အတွက် ၎င်းတို့၏ စီမံချက်တွင် အသင့်မျှော်မှန်းထားပြီးဖြစ်သော တိုးတက်သည့် အသုံးအဆောင် ကိရိယာများနှင့် နည်းစနစ်များကို ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ ဖြည့်ဆည်းပေးရန် ရည်ရွယ်သည်။ ဤ WP အတွက် ဦးတည်မှုမှာ ရန်ကုန်မြို့တော်၏ လူဦးရေဖြစ်ပြီး စမ်းသပ်သော မြို့နယ်များ၏ ကျောင်းများအထူးအလေးပေးထားမည် ဖြစ်သည့်အပြင် ဒေသအာဏာပိုင်များ၊ ၎င်းတို့သည်အသိအမြင်မြှင့်တင်ရေး ကျွမ်းကျင်မှုများတွင် အားဖြည့်ပေးပြီး နိုင်ငံသားများထံမှ အရေးကြီးသော တုံ့ပြန်အကြံပြုချက်ကို ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ဤ WP တွင် အောက်ပါလုပ်ငန်းများ ပါဝင်သည်။

- IEC ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် PCCD နည်းပြများသင်တန်း
- ကျောင်းအသိအမြင်လှုပ်ရှားမှုနေ့များ
- ရပ်ရွာလူထုအသိအမြင်လှုပ်ရှားမှုနေ့များ
- စက်မှုဇုန်ကော်မတီအသိအမြင်
- ရေဒီယိုလှုပ်ရှားမှုများ

အသိအမြင်လုပ်ငန်းများကို CESVI က PCCD နှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုကို ပထမနှစ်၏ နောက်ဆုံး ၃-လပတ်အတွင်းတွင် စတင်မည်ဖြစ်သည်။

IEC ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု။ CESVI သည် ဆီလျော်သော သတင်းပညာရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး (IEC) ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်၊ ဒီဇိုင်းပြုစုရေးအတွက် အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ၁-ဦးအား နှစ်တိုင်း တစ်နှစ်လျှင် ရက်ပေါင်း ၂၀ ခွင့်ပြုမည် ဖြစ်သည်။ ဆောင်ရွက်ရမည့် အဓိကအမြင်များ/အကြောင်းအရာများတွင် စက်မှုစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းမှုနှင့် လူသားကျန်းမာရေးအားထိခိုက်မှု၊ ကောင်းမွန်သော 3R အလေ့အကျင့်များ အထူးသဖြင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား သီးခြားစီခွဲခြားမှုနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်မှု၏ မှန်ကန်သောနည်းလမ်းများ၊ အဆိုပါ အနှစ်သာရကို စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ စီးပွားရေးတန်ဖိုးတွင် ထည့်သွင်းမှုတို့ ပါဝင်သည်။ ပုံစံအမျိုးမျိုးသော IEC ပစ္စည်းများ (လက်ကမ်းစာစောင်၊ ပိုစတာ/အများသိအောင်ကြေငြာမှု၊ ကျောင်းသားငယ်များအတွက် ပညာရေး အသုံးအဆောင်များ၊ မြင်နိုင်သော အမျိုးအစားများအတွက် သတင်းများ၊ လက်စွဲစာစောင်များ၊ ရေဒီယိုအသံလွှင့်ချက်နှင့် အစီအစဉ်များ) ကို ထပ်မံဖြန့်ဝေရေးနှင့် PCCD အတွက် အရင်းအမြစ်တစ်ခုအဖြစ်ထုတ်လုပ်မည် ဖြစ်သည်။

PCCD TOT ။ ပုံမှန်အားဖြင့် ခရိုင်အလိုက် ဆောင်ရွက်နေသော ကျောင်းများနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာ နေရာများတွင် အသိအမြင်မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများ၌ တာဝန် ယူနေကြသော PCCD နည်းပြ ၂၀-ဦး အတွက် TOT သင်တန်းများကို စီစဉ်မည်။ CESVI က စီစဉ်ပြီး စာချုပ်ချုပ်ဆိုထားသော နည်းပြတစ်ဦးကပို့ချသည့် သင်တန်းများသည် ၂-ရက်ကြာမြင့်ပြီး တစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်သည်။ သင်တန်း၏ ပို့ချသောအကြောင်းအရာများသည် ဆက်သွယ်ရေး/အသိအမြင် မြှင့်တင်ရေး အသုံးအဆောင်ကိရိယာများ၊

ကျွမ်းကျင်မှုများနှင့် နည်းပညာများအပြင် အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သော သီးခြားအကြောင်း အရာများကို အလေးပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ သင်တန်းတက်ရောက်သူများသည် ကျောင်းများနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာ နေရာများရှိ အသိအမြင်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အဓိကအကောင်အထည်ဖော်သူများအဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ၎င်းတို့သည် စက်မှုပစ္စည်းစွန့်ပစ်ရေး စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် ချိတ်ဆက်နေသော သီးခြား သဘောထားအမြင်များနှင့် ပြဿနာများကိုဖြေရှင်းရန် စီမံကိန်းကစီစဉ်ပေးသည့် စက်မှုဇုန်များအတွက် အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲများ အောင်မြင်ပြီးစီးရေးကိုလည်း ကူညီပံ့ပိုးကြမည် ဖြစ်သည်။

ကျောင်းအသိအမြင်မြှင့်တင်ရေးများ။ ကျောင်းအသိအမြင်မြှင့်တင်ရေးများကို သတ်မှတ်ထားသော ၃-မြို့နယ်ရှိ မြို့နယ်တစ်မြို့နယ်စီမှ အဆင်းရဲဆုံးရပ်ကွက်များမှ မူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းကျောင်း (၅-နှစ်မှ ၁၃-နှစ်) ၄၀ ကို ဦးတည်မည် ဖြစ်သည်။ သင့်တော်သော ပညာရေးဆိုင်ရာ အသုံးအဆောင်များ၊ ရိုးရှင်းသော ပစ္စည်းကိရိယာများ ကစားပွဲများနှင့် လက်စွဲစာအုပ်များကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ရာ ကျောင်းတစ်ကျောင်းလျှင် ကျောင်းသား ၁၀၀ နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်း ၄၀၀၀ အထိ လွှမ်းမိုးနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ အသိအမြင်မြှင့်တင်ရေး နည်းစနစ်များကို ရွယ်တူအချင်းချင်း ဆက်သွယ်ရေး (ကလေးငယ်အချင်းချင်း) နှင့် "ကလေးငယ်မှ မိဘသို့" ဟူသော ချဉ်းကပ်နည်းကို အခြေခံမည်ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်ထားသည့် ကျောင်းသားများ၏ မိသားစုများအား သတင်းများကို တိုက်ရိုက်ဖြန့်ဖြူးပေးမည် ဖြစ်သည်။ ကျောင်းဆရာများသည်လည်း ထိုလှုပ်ရှားမှုများတွင် ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး သတင်းထုတ်လွှင့်ရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်သည်။ ကျောင်းတစ်ကျောင်းလျှင် ၂-ရက်နှုန်းဖြင့် သီးခြားစီဆောင်ရွက်ရန် မျှော်မှန်းထားသည်။ အလားတူရပ်ရွာများ၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု အဆင့်အတွင်းနှင့် ရပ်ရွာနှင့် မြို့နယ်အာဏာပိုင်များ၊ ကိုယ်စားလှယ်များ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်အတွင်း ရွေးချယ်ထားသော ရပ်ရွာအကူအညီပေးသူများ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ထိုလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက် သွားမည် ဖြစ်သည်။ ရပ်ရွာအကူအညီပေးသူများနှင့် ကျောင်းဆရာများက အသိအမြင် မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ အစနှင့် အဆုံးတို့တွင် ကျောင်းသားများအား မေးခွန်းလွှာများ ဖြန့်ဝေမည် ဖြစ်သည်။ မေးခွန်းလွှာများ ဖြန့်ဝေခြင်းမှာ မှန်ကန်သောစွန့်ပစ်မှုနှင့် 3Rs အလေ့အကျင့်များ၊ မကောင်းသောအလေ့အကျင့်များ၏ ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ နောက်ဆက်တွဲအကျိုးဆက်များ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ စီးပွားရေးတန်ဖိုး စသည်တို့ကဲ့သို့သော ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ရမည့် အကြောင်းအရာများနှင့်ပတ်သက်၍ သတ်မှတ်အုပ်စု၏ အစနှင့်အပြီးသတ် အသိပညာပဟုသုတကို စမ်းသပ်ရန် ဖြစ်သည်။ ကျောင်းအသိအမြင်မြှင့်တင်ရေးများကို စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်မှု၏ ဒုတိယနှင့် တတိယနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ရန် မျှော်မှန်းသည်။

ရပ်ရွာလူထုအသိအမြင်မြှင့်တင်ရေးများ။ အသိအမြင်မြှင့်တင်ရေးစေသော ရပ်ရွာလူထုနေ့များကို သတ်မှတ်သော မြို့နယ်တစ်ခုချင်းစီတွင် (မြို့နယ်တစ်ခုအတွက် တစ်နှစ်လျှင်တစ်ရက်ဖြင့် သုံးနှစ်အတွက်) စီစဉ်ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ် သည်။ သို့ရာတွင် ဤလုပ်ငန်း၏ နယ်ပယ်သည် အသိအမြင် မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသော မြို့နယ်အဆင့် PCCD ဝန်ထမ်းများအား အထူးသဖြင့် လေ့ကျင့်ပေးပြီး တိုးတက်စေရေးပင် ဖြစ်သည်။ ကြိုတင် ပြင်ဆင်သည့်အဆင့်အတွင်း (CESVI စီမံကိန်းဝန်ထမ်းများနှင့် PCCD အဖွဲ့ဝင်များသည် အစပျိုးဆောင်ရွက်မှုကို တင်ပြရန် အကူအညီတောင်းခံရန်နှင့် အဆိုပြု အစပျိုးလုပ်ငန်းများအတွက် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ သတ်မှတ်ပေးရန်တို့ အတွက် ရပ်ကွက်အာဏာပိုင်များ (မြို့နယ်၏ နယ်မြေသတ်မှတ်ရေးတွင် တာဝန်ရှိသော) နှင့် ဆက်သွယ်မည် ဖြစ် သည်။ ဖွင့်လှစ်သောနေ့များကို CESVI က PCCD နှင့် ပူးပေါင်းစီစဉ်မည် ဖြစ်သည်။ ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများတွင် သန့်ရှင်းရေးလှုပ်ရှားမှုများနှင့် သတ်မှတ်သောမြို့နယ်များရှိ မဟာဗျူဟာအရ ရွေးချယ်ထားသော နေရာများတွင် သတင်းဌာနများ ထူထောင်ရေးတို့ ပါဝင်သည်။ ထိုသတင်းဌာနများသည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများနှင့် SW စွန့်ပစ်မှုအလေ့အကျင့်များနှင့် ပတ်သက်သော လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်း သတင်းအချက်အလက်များ ဖြည့်

ဆည်းပေးခြင်း စီမံကိန်းက ပြုစုချမှတ်သော ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲမှု စမ်းသပ်စီမံကိန်းများအား ကြော်ငြာခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းသည် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းအတွက် အခြေခံပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် ရည်ရွယ်ချက် ဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသော IEC နှင့် လှုပ်ရှားမှုမြှင့်တင်ရေးပစ္စည်းများကို ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီမည် ဖြစ် သည်။

IZC အသိအမြင်မြှင့်မားရေး။ အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သော လှိုင်သာယာစက်မှုဇုန်တွင် IW အား မှန်ကန်သော ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် လျော့ချခြင်းအသိအမြင် မြှင့်မားရေးဆောင်ရွက်ရန် အထူးသဖြင့် ဆီလျော်ပါသည်။ စီမံ ကိန်းသည် စက်မှုစွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများနှင့် ပတ်သက်သော အလုပ် ရုံဆွေးနွေးပွဲ ၃-ခုကို လှိုင်သာယာ IZC နှင့်အတူ စီစဉ်ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်သည်။ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများကို PCCD နည်းပညာရှင်များက ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ရလဒ် ၁ အရ ရရှိသော အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် အထောက်အထားများ အထူးသဖြင့် စက်မှုစွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် သက်ဆိုင်သောမဟာဗျူဟာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများအား ဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်သူများသို့ ရှင်းလင်းပြောကြားမည် ဖြစ်သည်။

ရေဒီယိုလှုပ်ရှားမှုများ။ မီဒီယာ အသုံးပြုခြင်းသည် အသိအမြင်မြှင့်မားရေး မဟာဗျူဟာ၏ သဘောထားအမြင်အားလုံး ကို ပြည့်စုံပေါင်းစည်းစေမည် ဖြစ်သည်။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု အကောင်းဆုံးအလေ့အကျင့်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းခြင်းနှင့် ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးအပေါ် ယင်း၏သက်ရောက်မှုများ၊ 3Rs အကောင်းဆုံးအလေ့အကျင့်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သော အစရှိစမ်းသပ်မှုများအကြောင်းတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရေဒီယိုမှ ပုံမှန်ထုတ်လွှင့်မှု အစီအစဉ် ကို ၃-နှစ်တာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်သည်။ ရေဒီယိုသတင်းများ၏ အကြောင်းအရာနှင့်ပုံစံကို ဆက်သွယ် ရေးအတိုင်ပင်ခံက သတ်မှတ်မည့်ပရိသတ်၏ စရိုက်လက္ခဏာများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားကာ ရေးဆွဲပြုစုမည် ဖြစ် သည်။ ၃-နှစ်တာကာလအတွင်း အသိအမြင်မြှင့်မားရေး သတင်းများထုတ်လွှင့်ခြင်း (တစ်ကြိမ်လျှင် ၅-မိနစ်) ကို စုစုပေါင်း အကြိမ် ၃၀၀ (သီတင်းပတ်အတွင်း နေ့စဉ်နှုန်းဖြင့် နှစ်စဉ် ၃-လအတွက်)နှင့် သတ်မှတ်မြို့နယ်များရှိ နိုင်ငံ သားများနှင့် စီမံကိန်းတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခန်း (တစ်ကြိမ်လျှင် မိနစ် ၃၀) အစီအစဉ် ၁၅-ခု ဆောင်ရွက်ရန် မျှော်မှန်းထားသည်။ သတ်မှတ်သောရေဒီယိုမှာ ရန်ကုန်မြို့တော်တစ်ပုဒ်ကို လွှမ်းခြုံသော YCDC ၏ Radio City FM ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရေဒီယိုအစီအစဉ်ကို နားဆင်သူများမှာ ပုဂ္ဂလိကကားပိုင်ရှင် ၈၀,၀၀၀ တစ်နေ့ လျှင် ခရီးသည် ၁-သန်းကျော်ရှိသော အများပြည်သူသုံး ဘက်စုံကားများ၊ Taxi ၂၀,၀၀၀ ၊ အိမ်ထောင်စု ၇၅၀,၀၀၀ ၊ လက်ဘက်ရည်ဆိုင်နှင့် စားသောက်ဆိုင် ၁၀,၀၀၀ ၊ ဟိုတယ် ၁၅၀ နှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ၃၀,၀၀၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ Radio City FM သည် ရန်ကုန်မြို့တော်တွင် လွှမ်းခြုံမှုအကျယ်ပြန့်ဆုံး ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့၏ ကြေငြာချက်အရ စီမံကိန်းဝန်ထမ်းများက ခန့်မှန်းသည်မှာ နားဆင်သူဦးရေ အနည်းဆုံး ၂,၀၀၀,၀၀၀ ခန့် ရှိမည် ဖြစ်သည်။

W.P ၃-၃။ SWM ဆိုင်ရာ စမ်းသပ်စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် စမ်းသပ်လုပ်ငန်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းရေး အထောက်အကူပြုစနစ် ချမှတ်ရေး (သင်တန်းနှင့် လုပ်ငန်းစတင်သော ပစ္စည်းများ)

ဤ WP သည် WP ၃-၁ ၏ ရလဒ်များနှင့် တွေ့ရှိချက်များအပေါ် အခြေခံခြင်းဖြစ်ပြီး အောက်ပါလုပ်ငန်းများ ပါဝင်သည်။

- စမ်းသပ်လုပ်ငန်းအဖွဲ့များဖွဲ့စည်းခြင်း

- အကောင်အထည်ဖော်မည့် အကြောင်းအရာများနှင့် နည်းစနစ်များကို ခွဲခြားသတ်မှတ်ရန် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်ခြင်း
- ကိုက်ညီသောအဖွဲ့များအား သင်တန်းပေးခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ကြီးကြပ်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းစတင်သောပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်း

WP ၃-၁ ပြီးဆုံးသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် WP ၃-၂ အရ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့်အပြိုင် ရပ်ရွာစည်းရုံးလှုံ့ဆော်မှုသူများက ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားသော စမ်းသပ် 3Rs အစရှိဆောင်ရွက်မှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို စိတ်ပါဝင်စားသည့် သတ်မှတ်အုပ်စုများအား စတင်ခွဲခြားမည် ဖြစ်သည်။ 3Rs လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်လျက်ရှိသော ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူများ သို့မဟုတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအရ စိတ်ဝင်စား သော စမ်းသပ်မြို့နယ်များမှ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူများကို ဦးစားပေးမည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပြုချက်သည် မြို့နယ်တစ်မြို့နယ် လျှင် လူဦးရေ ၁၀၀-ခန့် အထိ ပါဝင်ရန် ရည်ရွယ်သည်။

ပါဝင်ဆွေးနွေးသော မြို့နယ်အဆင့်အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ (စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ပြီးသည်အထိ ၂၄ - ၃) ကို PCCD အရာရှိများက သတ်မှတ်အဖွဲ့များနှင့် ကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။ အစတွင် စမ်းသပ် စိတ်ကူးများ၏ အကောင်အထည်ဖော်မှု အဓိကအကြောင်းအရာများနှင့် ပုံစံများကို ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်း၊ တန်ဖိုးကွင်းဆက်နှင့် ဈေးကွက်ဆန်းစစ်မှု ရှာဖွေတွေ့ရှိချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပါဝင်ဆွေးနွေးသူများအား ညွှန်ကြားခြင်း ထို့နောက် အကောင်အထည်ဖော်သည့် ကာလအတွင်း အဓိကပြဿနာများနှင့် ပြဿနာများအလားအလာကို ဖြေရှင်းခြင်းတို့အား ဆွေးနွေးကြမည် ဖြစ်သည်။

ဆန်းစစ်မှုအဖွဲ့က PCCD နှင့် ဆောင်ရွက်သော အကြံဉာဏ်များ ဖော်ထုတ်သည့် လေ့ကျင့်ခန်းအတွင်း WP ၃-၁ နှင့်ပတ်သက်၍ သတ်မှတ်ထားသော ရည်ရွယ်ချက်များနှင့်ပုံစံများကို တုံ့ပြန်ရန်ပေါ်ထွက်လာနိုင်သော အကြံဉာဏ်အချို့မှာ အိမ်ထောင်စုအဆင့် သစ်ရွက်ဆွေး မြေဆွေး ထုတ်လုပ်မှုတွင် ရပ်ရွာအဖွဲ့များပါဝင်ကာ PCCD ၏ အကူအညီဖြင့် ရောင်းချမည်၊ ရပ်ရွာအဖွဲ့များက သဘာဝစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မှန်ကန်စွာခွဲခြားပြီး PCCD က ဝယ်ယူကာ နောက်ဆုံးစွန့်ပစ်အမှိုက်ပုံစံကျင့်မှ သဘာဝသစ်ရွက်ဆွေး မြေဆွေးများ ထုတ်လုပ်ရေးတွင် အသုံးပြုခြင်း တို့ပင်ဖြစ်သည်။ သဘာဝစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည် YC က ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထုတ်ကုန် အနည်းငယ်မှတစ်စုံဖြစ်သည်။ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့သော သဘာဝမြေဆွေးဆိုင်များသည် မြေဆွေးဓာတ်မြေဩဇာ ရောနှောသော ကုမ္ပဏီများကဲ့သို့ပင် ထိုစမ်းသပ်လုပ်ငန်းမှ သဘာဝမြေဆွေးရရှိမှု အလားအလာကို အပြုသဘော ရှုမြင်ကြသည်။ မည်သို့ဆိုစေကာမူ အဆိုပါ အယူအဆများ၏ ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းကို ထပ်မံစူးစမ်းလေ့လာရမည်ဖြစ်ပြီး ထိုအယူအဆများကို နမူနာယူရေးအတွက် အစီရင်ခံမည်ဖြစ်သည်။ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးသော တန်ဖိုးကွင်းဆက် လေ့လာမှုတွင် ရွေးချယ်ခွင့်ပေါ်ပေါက်ခြင်း မရှိပါက ဤWP ၏ အရံစီမံချက် (ခ) သည် WP ၃-၃ တွင် အလားတူပါဝင်သော အသေးစားသဘာဝမြေဆွေး ထုတ်လုပ်မှု များ သို့မဟုတ် ကျောင်းများအတွင်းရှိ ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲရေးယူနစ်များ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဖြစ်နိုင်ပေသည်။ ဤတွင် ဝင်ငွေတိုးတက်မှုနှင့် စပ်ဆိုင်မှု မရှိနိုင်ကောင်းသော်လည်း ထိုလုပ်ငန်းသည် အနည်းဆုံးအားဖြင့် ကလေးငယ် များ၏ အသိအမြင်ဗဟုသုတနိုးကြားမှုကို အင်အားဖြည့်ပေးနိုင်ပေသည်။

ထို့နောက် အတည်ပြုထားသော စမ်းသပ်အဖွဲ့များကို အထူးစာချုပ်ချုပ်ဆိုထားသော ကျွမ်းကျင်သူနည်းပြက လေ့ကျင့်ပေးသည်။ အဆိုပါ အကြောင်းအရာကျွမ်းကျင်သူနည်းပြသည် အဖွဲ့များအား ကနဦးစောင့်ကြည့်ကြီးကြပ်ခြင်း နှင့် နည်းပညာအကူအညီပေးခြင်း (တစ်ဖွဲ့လျှင် ၄၀-ရက်) တို့အတွက်လည်း တာဝန်ရှိသည်။ မြို့နယ်အဆင့်ရှိ PCCD

ဝန်ထမ်းများသည်လည်း သင်တန်းတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကာ နောက်ပိုင်းတွင်စောင့်ကြည့်ကြီးကြပ်ခြင်းကို ထပ်မံအကူအညီပေးနိုင်သည်။ ၎င်းတို့သည် ဘုံရည်မှန်းချက်များအား အောင်မြင်ရေးအတွက် ရပ်ရွာအဖွဲ့များကို အကူအညီပေးရေးတွင် အဓိကဆောင်ရွက်သူများ ဖြစ်သည်။ သင်တန်းသည် အလွန်လက်တွေ့ကျပြီး နည်းပညာများကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့်သင်ယူမှုကို အခြေခံသည်။ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး အတွက် မှန်ကန်သော အလေးထားမှုကဲ့သို့ မှန်ကန်သော အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှု အခြေခံစည်းမျဉ်းများနှင့် နည်းစနစ်များကို အကျဉ်းချုပ်ထား သည့် ရိုးရှင်းသောလက်စွဲစာအုပ်များကို ပံ့ပိုးပေးသည်။ စီမံကိန်းသည် လုပ်ငန်းအဖွဲ့များအား လုပ်ငန်းများ စတင်ရေး အတွက် EU၏ လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းများနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအား လိုက်နာကာဝယ်ယူထားသည့် လိုအပ်သည့် အသုံးအဆောင် ကိရိယာတန်ဆာပလာများ အားပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

W.P ၃-၄။ ရွယ်တူတန်းတူ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများနှင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်နှင့် သက်ဆိုင်ရာပါဝင်ဆောင်ရွက် သူများပါဝင်သော အပြီးသတ်ညီလာခံ

ဤ WP သည် အကောင်းဆုံးအလေ့အကျင့်များ ပြန့်နှံ့ရေးနှင့် ယင်း၏ အောင်မြင်သော အတွေ့အကြုံများ နှင့် သင်ယူရရှိသော သင်ခန်းစာများ၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို ပြန့်ပွားစေရန် ရည်ရွယ်သည်။ အကောင်အထည်ဖော်မှု ၏ နောက်ဆုံးနှစ်ပတ်တွင် ပါဝင်လာသော WP ကို အောက်ပါတို့ဖြင့် စုစည်းထားသည်။

- စမ်းသပ်အဖွဲ့ကိုယ်စားလှယ်များများနှင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများ၏ ရွယ်တူတန်းတူအလုပ်ရုံဆွေး နွေးပွဲများ (မြို့နယ်များအတွင်း)
- အပြီးသတ်ညီလာခံ

စမ်းသပ်မြို့နယ်တစ်ခုချင်းစီအတွက် ရွယ်တူတန်းတူ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတစ်ခုစီသည် အခြားသော လုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်သူများ၏ အတွေ့အကြုံများဖလှယ်ရေး၊ အကောင်းဆုံးအလေ့အကျင့်များနှင့် ရရှိသော သင်ခန်း စာများကို ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ရေး တို့အတွက် ရည်ရွယ်ပါသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်သူများသည် စမ်းသပ်အဖွဲ့များ၏ ကိုယ်စားလှယ်များ ၊ PCCD အရာရှိများ၏ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် အခြားရပ်ရွာကိုယ်စားလှယ်များ (ဆွေးနွေးပွဲတစ်ခု လျှင် ၅၀-ဦးခန့်) ဖြစ်ကြသည်။ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများကို မြို့နယ်အဆင့်၌ PCCD ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်း၏ အကူအညီဖြင့် ကျင်းပခြင်း ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ညှိနှိုင်းရေးမှူးနှင့် PCCD တို့သည် အခြားသက်ဆိုင်သော ပါဝင် ဆောင်ရွက်သူများသို့ ဖြန့်ဖြူးရန် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ၏ တွေ့ရှိချက်များကို အကျဉ်းချုပ်၍ မှတ်တမ်းတစ်ခုတွင် စုစည်းမည်ဖြစ်သည်။

YC ရှိ PCCD ဝန်ထမ်းများက လုပ်ငန်း၏အကူအညီဖြင့် ကျင်းပသော အပြီးသတ်ညီလာခံသည် ပါဝင် ဆောင်ရွက်သူများအတွက် ရရှိနိုင်သော အဓိကရှာဖွေတွေ့ရှိချက်များကို ရှင်းလင်းဖော်ပြရန်နှင့် အဓိကရလဒ်များနှင့် လေ့လာမှုများကို ဖြန့်ဖြူးရန်စီစဉ်သော အပြီးသတ် အခြေအနေတစ်ခု ဖြစ်သည်။ သတ်မှတ်သော တက်ရောက်သူများ မှာ YC ၏ ၃၃ - မြို့နယ်မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေအာဏာပိုင်များ၏ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် အကောင်အထည်ဖော်စဉ် ကာလအတွင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော နိုင်ငံသားလူ့အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ အနည်းဆုံး ၁၅၀-ခန့် ပါဝင်သည်။

အဓိကဗဟိုပြုထားမည်မှာ

- EU နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအတွက် မူဘောင်
- အမြဲပေါ်ပေါက်လျက်ရှိသော အဆိုပါ စိန်ခေါ်မှုများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ပြဿနာများ၏ အရေးကြီးမှုနှင့် နယ်မြေအာဏာပိုင်များ၏ အခန်းကဏ္ဍ
- စီမံကိန်းတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သော လုပ်ဖော်ကိုင်ဘက်များအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အကြောင်း ရင်းများ
- အောင်မြင်သောရလဒ်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ
- သက်ရောက်မှုနှင့် တာရှည်ခံသော ရလဒ်များ

အဆိုပါ ညီလာခံမျိုးသည် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် EU အထောက်အကူတို့အား မြင်သာစေသော အခမ်းအနားတစ်ရပ်ဖြစ်မည့်အပြင် သတ်မှတ်ထားသော အကောင်းဆုံးအလေ့အကျင့်များ ပုံတူအဆက်မပြတ် တိုးပွားဆောင်ရွက်မှု တိုးတက်စေရန် သက်ဆိုင်သော ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများနှင့် စုစည်းတွေ့ဆုံတွန်းအားပေးမှုအတွက် အခမ်းအနား တစ်ရပ်လည်းဖြစ် သည်။

အောက်ပါဇယားတွင် ဤစီမံကိန်း အစိတ်အပိုင်း/ရလဒ်အရ WPs များ၏ အဓိကအကျိုးရှိမှုများနှင့် ရလဒ်များအား သုံးသပ်မှုကို ဖော်ပြထားသည်။

ER 3	ဖြစ်ထွန်းမှုများ	အကျိုးရလဒ်
WP ၃-၁	<ul style="list-style-type: none"> • PCCD အရာရှိများနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ၂-ခု • ပြုစုပြီးသော 3Rs ၏ ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းနှင့် ပတ်သက်၍ တန်ဖိုးကွင်းဆက်နှင့် ဈေးကွက်ဆန်းစစ်ချက်တစ်ခု 	<ul style="list-style-type: none"> • ပြန်နံ့ပြီးသော အသေးစား 3Rs အစပျိုးဆောင်ရွက်ချက်များ၏ အလားအလာနှင့်ပတ်သက်သော အသိပညာ • စမ်းသပ်အစပျိုးမှုများ စီးပွားရေးရှုံးနိမ့်မှု အတွက် စွန့်စားမှု လျော့ပါးခြင်း
WP ၃-၂	<ul style="list-style-type: none"> • တိုးတက်သော အသိအမြင်မြင့်မားရေး နည်းစနစ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လေ့ကျင့်ပြီးသော PCCD ဝန်ထမ်း ၂၀ • ထုတ်လုပ်ပြီးသော IEC ပစ္စည်းများ • ပျမ်းမျှကျောင်းသားနှင့် ဆရာ ၄၀၀၀ ရှိသော ကျောင်း ၄၀ သို့ ဖြန့်ဖြူးသော အသိအမြင်မြင့်မားရေးလှုပ်ရှားမှု ရက်ပေါင်း ၈၀ • သတ်မှတ်သော ၃-မြို့နယ်တွင် ဆောင်ရွက်သည့် အများပြည်သူအသိအမြင် မြင့်မားရေး နေ့များ ၉-ရက် • အဓိက ကဏ္ဍတွင် စက်မှုစွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ပါဝင်သူများသို့ ဖြန့်ဖြူးသည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ၃-ခု • နားဆင်သူ ၂ - သန်းခန့်ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းရသော ၃-နှစ်အတွင်း ရက်ပေါင်း ၃၀၀ အတွက် အသိလွှင့်သည့် အသိအမြင်မြင့်မားရေး ရေဒီယိုသတင်းများ 	<ul style="list-style-type: none"> • ကျောင်းသားလေးများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိသားစုများသည် SWM နှင့်ပတ်သက်သောကျန်းမာရေး ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် အမူအကျင့်ကောင်းများဆိုင်ရာအသိပညာရရှိကြသည်။ • LAs များ ပညာရေးအတွက် အသုံးအဆောင်များနှင့် နည်းစနစ်သစ်များ ရရှိခြင်း • အသိအမြင် မြင့်မားရေး အစပျိုးမှုများ တိုက်ရိုက်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြင့် LAs များနှင့် သတ်မှတ်ရပ်ရွာလူထုများ၏ ဆက်ဆံရေးခိုင်မာတောင့်တင်းမှု • စက်မှုကဏ္ဍ၏ အဓိက ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများနှင့် PCCD ဝန်ထမ်းများသည် စက်မှုစွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အသိပညာ၊ အသုံးအဆောင်၊ ကိရိယာ၊ နည်းစနစ်များနှင့် အလေ့အကျင့်သစ်များရရှိမှု • YC လူ ၂ - သန်းခန့်သည် SWM သတင်းများနှင့် ဆက်စပ်သော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကောင်းသောအလေ့အကျင့်များကို နားဆင်ကြရခြင်း • ခိုင်မာတောင့်တင်းသော စီမံကိန်း၏ သိသာထင်ရှားမှု

<p>WP ၃-၃</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 3Rs များ၏ စမ်းသပ်မှုအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုရန် မြို့နယ်တစ်ခု၌ PCCD နှင့် ရပ်ရွာလူထုတို့ ဆောင်ရွက်သော အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ၂၄-ခု • လူပေါင်း ၃၀၀ အား လုပ်ငန်းစတင်ရေး အတွက် လေ့ကျင့်ပေးပြီး အကူအညီပေးခြင်း • အဖွဲ့များသို့ ဖြန့်ဖြူးသော အခြေခံပစ္စည်း ကိရိယာ တန်ဆာပလာများ 	<ul style="list-style-type: none"> • ရပ်ရွာနှင့် LAS များအကြား ယုံကြည်မှုမြှင့်မားခြင်း • ခိုင်မာတောင့်တင်းသော အစပျိုးမှုများ၏ ပိုင်ဆိုင်မှု • စမ်းသပ်အစပျိုးမှုများ ရှုံးနိမ့်မှုအတွက် စွန့်စားမှု သက်သာရေး • 3Rs အစုအစည်းနှင့် ပတ်သက်၍ လူများ၏ အသိပညာ
	<ul style="list-style-type: none"> • ၃-မြို့နယ်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ရွယ်တူ တန်းတူ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ၃-ခု • ၃၃-မြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် လူအများ ၁၅၀ - ခန့် တက်ရောက်သော YC တွင် ကျင်းပသည့် အပြီးသတ်ညီလာခံ 	<ul style="list-style-type: none"> • အတွေ့အကြုံများနှင့် ရရှိသော သင်ခန်းစာများ ဖလှယ်ခြင်း • စီမံကိန်းသိသာထင်ရှားမှု အားကောင်းလာခြင်း • ခိုင်မာတောင့်တင်းသော ပုံတူဆောင်ရွက်မှု၏ အလားအလာ

Partners



In collaboration with



Donors



Cooperazione Italiana
allo Sviluppo
Ministero Affari Esteri



This project is funded by the European Union