

ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ကျေးလက်ဒေသ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းပညာပေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်



ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်အတွဲ (၁)

အပူပိုင်းရန်ဒေသအတွင်း ရေချွေတာသုံးစွဲသည့်
စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတတ်ရေး စီမံကိန်း
(ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)



International Development
Australian Broadcasting Corporation

ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းပညာပေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်

ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်အတွဲ (၁)။ ။ အပူပိုင်းဇုန်ဒေသအတွင်း ရေချွေတာသုံးစွဲသည့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတတ်ရေး စီမံကိန်း (ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)

ရည်ရွယ်ချက်

ဤရေဒီယိုဆွေးနွေးခန်းအစီအစဉ်ပြီးသည့်နောက် ပါဝင်ဆွေးနွေးသူများသည် အောက်ပါရည်ရွယ်ချက်များ ဖြစ်သော

၁။ အပူပိုင်းဇုန်ဒေသတွင် ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေသည့် သတင်း အချက်အလက်များကို ရရှိစေရန်။

၂။ အပူပိုင်းဇုန်နှင့်ကိုက်ညီသော အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် မျိုးစေ့များ ထုတ်လုပ်စိုက်ပျိုးမှု၊ ရေကို စနစ်တကျ ချွေတာသုံးစွဲပြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ဆောင်မှုများကို သိရှိသွားစေရန်။

၃။ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ အသိပညာပြန့်ပွားရေးကို ဆောင်ရွက် ပေးသော ဝန်ထမ်းများမှ တစ်ဆင့်သော်လည်းကောင်း၊ တောင်သူအချင်းချင်း နည်းပညာ ပြန်လည်ဝေငှခြင်းဖြင့် သော်လည်းကောင်း စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများ လေ့လာခြင်းနှင့် လက်တွေ့လုပ်ဆောင်နေခြင်းတို့ကို သိရှိသွား စေရန်။

- ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူ။** ။ အစိုးရဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများ သို့မဟုတ် အရပ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများမှ ဝန်ထမ်းများ
- ဆွေးနွေးမည့်နည်းစနစ်။** ။ အုပ်စုဖွဲ့ ဆွေးနွေးခြင်း (လက်ဖက်ရည်ကြမ်းစကားပိုင်း)
- ဆွေးနွေးပွဲတွင်ပါဝင်သူများ။** ။ ၅ ဦး (လယ်သမားများ၊ လယ်ယာလုပ်သားများ၊ ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများ)
- ကြာမည့်အချိန်။** ။ ၁ နာရီ ၃၅ မိနစ်
- လိုအပ်သောပစ္စည်း။** ။ DVD Player ၊ ပိုစတာဆိုင်ရာ စာရွက်အကြီး၊ မှတ်စုစာအုပ်နှင့် ဘော်ပင်

ဆွေးနွေးပွဲ အစီအစဉ်

- အခန်း ၁။ ။ မိတ်ဆက်ခြင်း (၁၀ မိနစ်)**
- ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူ (The moderator) က ဆွေးနွေးပွဲသို့ တတ်ရောက်လာသူများ အချင်းချင်းကို မိတ်ဆက်ခြင်းဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲကို စတင်ပါ။ (တစ်ဦးချင်း ၎င်းတို့၏နေရပ်လိပ်စာနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကြောင်း လုပ်ငန်းကို ပြောပါစေ။)
 - ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူက ပါဝင်ဆွေးနွေးသူတစ်ဦးချင်းစီကို ဤဆွေးနွေးပွဲတတ်ရောက်ခြင်းမှ ၎င်းတို့ ရရှိမည်ဟု မျှော်လင့်ထားသော တစ်စုံတစ်ရာ ရှိမရှိကို မေးမြန်း၍ ဆွေးနွေးစေပါ။

ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်စာမူ

- ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူသည် အထက်တွင်ဖော်ပြထားသော ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြပြီး၊ ဆွေးနွေးပွဲ အစီအစဉ်ကို ရှင်းလင်းပြပါ။

အခန်း ၂။ ။ ပူးပေါင်းစဉ်းစားခြင်း (၁၀ မိနစ်)

- မိတ်ဆက်ခြင်းပြီးနောက် ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူသည် ပါဝင်ဆွေးနွေးသူ တစ်ဦးချင်းကို သူတို့လိုအပ်သော သတင်းအချက်အလက်များကို ပဏာမသိရှိနိုင်ရန် အောက်ပါ ယေဘုယျဆန်သော မေးခွန်းများ မေးခြင်းဖြင့် စူးစမ်းလေ့လာ ကြည့်ပါ။

(က) အပူပိုင်းဖုန်းဒေသဖြစ်သော ညောင်ဦးမြို့တွင် ဘယ်လို သီးနှံအမျိုးအစားကို တောင်သူများ အဓိက စိုက်ပျိုးကြပါသလဲ။

(ခ) အပူပိုင်းဖုန်းရာသီဥတုမှာ တောင်သူတွေ အဓိက ရင်ဆိုင်ရတဲ့ အခက်အခဲတွေက ဘာတွေပါလဲ။

(ဂ) အပူပိုင်းဖုန်းဒေသ စိုက်ပျိုးရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတတ်ရန်နှင့် တောင်သူတွေ ဝင်ငွေတိုးပွားရန် မည်သည့် သတင်းအချက်အလက်များ လိုအပ်မည်နည်း။

(ဃ) အပူပိုင်းဖုန်းဒေသ စိုက်ပျိုးရေး အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေမည့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာစနစ်သစ်များကို သင်ယူလေ့လာခြင်း၊ စမ်းသပ်အသုံးပြုခြင်းတို့ကို စိတ်ဝင်စားပါသလား။

အခန်း ၃။ ။ “အပူပိုင်းဖုန်းဒေသအတွင်း ရေချွေတာသုံးစွဲသည့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတတ်ရေး စီမံကိန်း” အကြောင်း ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်းအစီအစဉ်ကို ကြည့်ရှု လေ့လာခြင်း (၂၀ မိနစ်)

- ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူသည် ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဂျပန် နိုင်ငံတကာ ဖွံ့ဖြိုးရေးအေဂျင်စီ (JICA) တို့ပူးပေါင်းပြီး “အပူပိုင်းဖုန်းဒေသအတွင်း ရေချွေတာသုံးစွဲသည့် စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတတ်ရေး စီမံကိန်း” အကောင်အထည်ဖော်နေသည့်အကြောင်း တီဗွီဇာတ်လမ်း အစီအစဉ်ကို ဖွင့်ပြပြီး၊ သေချာ အာရုံစိုက် ကြည့်ရှု လေ့လာပေးရန် တိုက်တွန်းပါ။

- တီဗွီအစီအစဉ်ကို နားမထောင်မီ စီမံကိန်းအကြောင်း အကျဉ်းမျှကို ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူမှ ရှင်းပြပေးပါ။

- တီဗွီအစီအစဉ်ကို ကြည့်ရှုပြီးနောက် ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူက ကြည့်ရှုသူတစ်ဦးချင်းစီကို ၎င်းတို့၏ ယေဘုယျ ထင်မြင်ချက်များမေးမြန်းပါ။ တစ်ဦးချင်းစီ၏ ထင်မြင်ချက်များကို မှတ်စုစာအုပ်တွင် ချ၍ မှတ်တမ်းတင်ပါ။ ဆွေးနွေးချက်များတွင် အောက်ပါအချက်များ ပါဝင်စေပါ။

(က) ဒေသမျိုးရင်း မျိုးစေ့နှင့် မျိုးစေ့အသစ်တို့အကြား ကွာခြားချက်များ (ဥပမာ - အချိန်တို ရိတ်သိမ်းနိုင်ခြင်း၊ အထွက်နှုန်းကောင်းခြင်း၊ ရေနည်းနည်းဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း)

(ခ) အပူပိုင်းဒေသ ရာသီဥတုတွင် ရေကို စနစ်တကျနှင့် အကျိုးရှိရှိ သုံးစွဲသည့် နည်းလမ်းများ (ဥပမာ - အစက်ချ စနစ်၊ ရေမြှောဖြန်းစနစ်)

(ဂ) မြေပြန့် ချယ်ရီပင်များကို စိုက်ခင်းများထဲတွင် လေကာတန်းအဖြစ် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းနည်း စနစ်။

(ဃ) စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များနှင့် တောင်သူများ လက်တွဲလုပ်ကိုင်ရင်း သင်ယူလေ့လာခြင်းနှင့် တောင်သူအချင်းချင်း နည်းစနစ်အသစ်များကို ဖြန့်ဖြူးခြင်း။

အခန်း ၄။ ။ ရေဒီယိုအစီအစဉ် နားဆင်ပြီးနောက် လေ့လာတွေ့ရှိချက်များကို ဆွေးနွေးခြင်း (၄၀ မိနစ်)

- ဤအပိုင်းတွင် စီမံကိန်းအကြောင်း တိတိအတိအလင်း ကြည့်ရှုပြီးနောက် လေ့လာရရှိခဲ့သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို နားထောင်သူတစ်ဦးချင်းအလိုက် စနစ်တကျ ဆွေးနွေးနိုင်ရန် ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူက အပိုင်း (၄) ပိုင်းခွဲ၍ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပါ။ တစ်ပိုင်းကို (၁၀) မိနစ်မျှ အချိန်ပေးပါ။

အပိုင်း (၁) စီမံကိန်းဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် ရရှိမှု

- (က) စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် JICA တို့ပူးပေါင်းပြီး အကောင်အထည်ဖော်နေသော ဤစီမံကိန်းအကြောင်း ယခင်က သိရှိပါသလား။ မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့် သိရှိပါသနည်း။
- (ခ) ဤတီဗွီအစီအစဉ်ကို ကြည့်ရှုခြင်းအားဖြင့် စီမံကိန်းက အပူပိုင်းဇုန်ဒေသ စိုက်ပျိုးရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတတ်ရန်အတွက် မည်သည့်အရာတွေကို လုပ်ဆောင်နေပါသလဲ။ သင် လေ့လာသိရှိသလောက် အခြားသူများကို မျှဝေပေးပါ။

အပိုင်း (၂) မျိုးစေ့ အသစ်နှင့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာအသစ်ကို လက်တွေ့စမ်းသပ်ခြင်း

- (က) စီမံကိန်းက မည်သည့်မျိုးစေ့အသစ်တွေ ဖြန့်ဖြူးနေသလဲ သိရှိပါသလား။ အဆိုပါမျိုးစေ့ရဲ့ အားသာချက်များက အဘယ်နည်း။ ယခင်က သုံးစွဲခဲ့သော ဒေသမျိုးစေ့များနှင့် မည်ကဲ့သို့ ကွာခြားမှုရှိပါသနည်း။
- (ခ) စိုက်ပျိုးနည်းပညာအသစ် ဆိုတာ ဘယ်လိုအရာမျိုးလဲ။ ယခင်က မိရိုးဖလာစိုက်ပျိုးနည်းတွေနဲ့ မည်ကဲ့သို့ ကွာခြားသနည်း။
- (ဂ) မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့များ နှစ်စဉ်ရရှိရေးအတွက် မည်သို့ဆောင်ရွက်နေပါသလဲ။ မည်သည့်အခက်အခဲတွေ ရှိနေသလဲ။
- (ဃ) မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့အသစ်များနဲ့ စိုက်ပျိုးနည်းပညာအသစ်များကြောင့် အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်းမှာ မည်ကဲ့သို့ အပြောင်းအလဲတွေ ရှိလာသလဲ။ ရေရှည်တိုးတက်ကောင်မွန်ရေးအတွက် မည်သည့်အရာတွေ လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ပါသလဲ။
- (င) အပူပိုင်းဒေသ ရာသီဥတုတွင် မြေဆီလွှာ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းကို မည်ကဲ့သို့သော် နည်းစနစ်တွေနဲ့ လုပ်ဆောင်ပေးသလဲ။
- (စ) အပူပိုင်းဇုန်ဒေသဖြစ်သည့်အလျောက် စိုက်ပျိုးရေး အရင်းအမြစ်များကို ထိထိရောက်ရောက် အသုံးချရေး မည်သည့်နည်း လမ်းများဖြင့် လုပ်ဆောင်နေသနည်း။ အဆိုပါနည်းလမ်းတွေက သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးကို မည်ကဲ့သို့ အထောက်အကူပြုပါသလဲ။

အပိုင်း (၃) စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာသစ် သင်တန်းများပေးခြင်းနှင့် တောင်သူအချင်းချင်း ဖြန့်ဝေမှု

- (က) မည်သည့် စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာသစ် သင်တန်းများ တတ်ရောက်လေ့လာဖူးပါသလဲ။ ဘယ်သူတွေက သင်ကြားပေး နေပါသလဲ။ သင်တန်းက သင်ယူခဲ့သည့် နည်းစနစ်များသည် လက်တွေ့အသုံးကျမှု ရှိပါသလား။ ရှင်းပြပါ။

ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်စာမူ

- (ခ) စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာသစ်များကို တောင်သူများအကြား ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိကျင့်သုံးနိုင်ရန် မည်ကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်နေသလဲ။ ဤနည်းစနစ်သစ်များကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် ဖြန့်ဖြူးနိုင်သည့် အခြားနည်းလမ်း ရှိပါသေးသလား။
- (ဂ) အပူပိုင်းဇုန်ဒေသ စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတတ်ရန် အခြားမည်သည့် နည်းပညာများ လိုအပ်ပါသေးသလဲ။ လိုအပ်နေသည့် နည်းစနစ်များ ရရှိရန် မည်ကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသလဲ။

အပိုင်း (၄) စိုက်ပျိုးရေး ဈေးတာဝန်သုံးသည့် နည်းစနစ်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ

- (က) ညောင်ဦးဒေသမှာ စိုက်ပျိုးရာသီက တစ်နှစ်မှာ ဘယ်နှစ်လ စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသလဲ။ စိုက်ပျိုးရေးကို အဓိက ဘယ်က ရရှိပါသလဲ။
- (ခ) ရေရှာပါးတဲ့ အပူပိုင်းဒေသမှာ ယခင်က စိုက်ပျိုးရေးကို စနစ်တကျ သုံးစွဲတဲ့ နည်းစနစ် ရှိပါသလား။ ဘယ်လို နည်းလမ်းများ ဖြစ်ပါသလဲ။
- (ဂ) ဤစီမံကိန်းက မိတ်ဆက်ပေးတဲ့ စိုက်ပျိုးရေး ဈေးတာဝန်သုံးသည့် နည်းစနစ်က မည်ကဲ့သို့နည်း။ မည်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိပါသလဲ။
- (ဃ) အဆိုပါ နည်းစနစ်ကို အသုံးပြုနိုင်ရန် မည်သည့်အရာများ လိုအပ်ပါသနည်း။ လက်တွေ့လုပ်ဆောင်ရန် ဖြစ်နိုင်ပါသလား။

အပိုင်း ၅။ ။ ဤရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်ကို အဆင့် (၂) ဆင့်ဖြင့် သုံးသပ်လေ့လာခြင်း (၁၅ မိနစ်)

➢ ဆွေးနွေးမှုများ ပြီးစီးသည့်အခါ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူသည် ဤရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်ကို အဆင့် (၂) ဆင့်ဖြင့် အကဲဖြတ် လေ့လာမှု ပြုလုပ်မည်။ **အဆင့် (၁)** တွင် အစီအစဉ်ပါ အကြောင်းအရာများ တိကျမှန်ကန်မှု ရှိမရှိနှင့် နားစဉ်သူများ၏ အပြုအမူ သဘောထားအပေါ် မည်ကဲ့သို့ အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိပုံကို အကဲ ဖြတ် လေ့လာရန် ဖြစ်သည်။ **အဆင့် (၂)** တွင် ဤဆွေးနွေးပွဲလမ်းညွှန် အစီအစဉ်သည် အသုံးပြုသူ ပညာပေးဝန်ထမ်းများအတွက် လက်တွေ့ကျကျ အသုံးပြုနိုင်ခြင်းရှိမရှိနှင့် အသုံးပြုရလွယ်ကူစေရန် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်ခြင်း ရှိမရှိ အကဲဖြတ် လေ့လာရန် ဖြစ်သည်။

အဆင့် (၁)။ ။ အကြောင်းအရာပိုင်း တိကျမှန်ကန်မှုနှင့် နားဆင်သူများ၏ သဘောထားအပေါ် အကျိုး သက်ရောက်မှု

- ✓ ဤရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်ထဲတွင် ပါဝင်သောအကြောင်းအရာ အချက်အလက်များ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း (သို့မဟုတ်) လုံးဝ မှားယွင်းမှု ရှိ ပါသလား။ ဘယ်အရာတွေပါသလဲ။
- ✓ ဤရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်ကို ကြည့်ရှုခြင်းဖြင့် ရရှိခဲ့သော အဓိက သတင်းအချက်များက အဘယ်နည်း။ ထိုသတင်းအချက်အလက်များသည် သင့်အတွက် အရေးပါသလား။ အဘယ်ကြောင့်နည်း။
- ✓ ဤစီမံကိန်းအကြောင်းကို ယခင်က သိရှိပါသလား။ သို့မဟုတ် ပါဝင် လုပ်ဆောင်ဖူးပါသလား။

ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်စာမူ

- ✓ ဤသတင်းအချက်အလက်များကို အခြားနေရာများတွင် အသုံးပြုမည်ဆိုလျှင် အသုံးဝင်ပါသလား၊ လက်တွေ့ကျပါသလား။
- ✓ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတတ် ကောင်းမွန် ရေးအတွက် မည်သည့် အခြားသတင်းအချက်အလက် သို့မဟုတ် အထောက်အပံ့မျိုးကို လိုချင်ပါ သနည်း။
- ✓ ယခုကဲ့သို့ ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်နှင့် ဆွေးနွေးပွဲမျိုးက ကျေးလက်ဒေသမှာ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ သတင်း အချက်အလက်များ ဖြန့်ဝေရေးအတွက် အသုံးဝင်ပြီး လက်တွေ့ကျပါသလား။ နိုင်ငံ၏အခြားဒေသ များမှာ ယခုလိုအစီအစဉ်မျိုး ဆောင်ရွက်နိုင် ပါသလား။ ဆောင်ရွက်ရန်မဖြစ်နိုင်ပါက အခြား မည် သည့်နည်းလမ်း ရှိပါသေးသနည်း။

အဆင့် (၂)။ ။ ဤစကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ လမ်းညွှန်ကို လက်တွေ့ သုံးစွဲနိုင်ခြင်း ရှိမရှိနှင့် အခြားနေရာများတွင် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း ရှိမရှိ။ (ဆွေးနွေးပွဲဦးဆောင်သူကို မေးမြန်ရန်)

- ✓ ဤစကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ လမ်းညွှန်သည် ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူအတွက် ထိထိရောက်ရောက် အသုံးပြုနိုင်ရန် လက်တွေ့ကျမှု ရှိပါသလား။
- ✓ လက်တွေ့မကျသော သို့မဟုတ် အချက်အလက် မတိကျသော အပိုင်းများ ရှိပါသလား။ ပိုမို ကောင်းမွန်စေရန် မည်ကဲ့သို့ ပြုပြင်နိုင်မည်နည်း။
- ✓ ယခုကဲ့သို့ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲမျိုး အနာဂတ်ကာလတွင် လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် မည်သည့် ခေါင်းစဉ် မျိုး၊ သတင်းအချက်အလက်မျိုး လိုမည်ဟု ထင်ပါသနည်း။
- ✓ ဤစကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲလမ်းညွှန်ကို အခြားနေရာများတွင် ပြန်လည်သုံးစွဲနိုင်ပါသလား။ အကယ်၍ မဖြစ်နိုင်ဟု ယူဆလျှင် ထိုသို့သုံးစွဲနိုင်စေရန် မည်သို့ ပြောင်းလဲပြင်ဆင်ရမည်နည်း။

ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူအတွက် မှတ်စု။ ။ ဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ပြင်ဆင်ရာတွင် လိုအပ်သောအချက်များ

<p>ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူသည် အောက်ပါတို့ကို လုပ်ဆောင်သင့်သည်။</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ရေဒီယို အစီအစဉ်ပါ အကြောင်းအရာအတွက် သင့်လျော်သော နားထောင်သူအုပ်စုကို ကြိုတင်စုစည်းထားပြီး ဆွေးနွေးပွဲမတိုင်မီ ၎င်းတို့အား ကြိုတင်အကြောင်းကြားထားရန်။ ✓ အကယ်၍ နားထောင်သူအုပ်စုသည် တိုင်းရင်းသားများဖြစ်ပြီး ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူသည် ဒေသဘာသာစကား ကို မပြောနိုင်ပါက ဒေသခံ ဘာသာစကားပြောဆိုနိုင်သူတစ်ဦးကို ဘာသာပြန်ပေးရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။ ✓ နားထောင်သူများ အလွယ်တကူ လာရောက်နိုင်သည့် အဆင်ပြေသောနေရာတွင် လုပ်ဆောင်ရန် ဆုံးဖြတ်ပါ။ ✓ ဆွေးနွေးပွဲတွင် အသုံးပြုမည့် ပစ္စည်းများ (ဥပမာ - ရေဒီယိုအသံဖိုင် ဖွင့်ပြနိုင်သည့် စက်ကရိယာ) ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပသည့်နေရာတွင် ရရှိနိုင်ခြင်းရှိမရှိနှင့် မရရှိနိုင်ပါက ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူမှ ၎င်းနှင့်အတူတကွ ယူဆောင် လာရန် ဖြစ်သည်။ ✓ ဆွေးနွေးချက်များကို မှတ်တမ်းတင်နိုင်ရန်နှင့် အနာဂတ်ဆွေးနွေးပွဲများအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ ဆောင်ရွက် နိုင်ရန် အသံဖမ်းစက်ဖြင့် သို့မဟုတ် မှတ်စုစာအုပ်ဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ရန် လိုအပ်သည်။

ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူအတွက် ရည်ညွှန်းချက်

အပူပိုင်းရန်ဒေသ ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှု ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုအစီအစဉ်

အဖွင့်မိတ်ဆက်

ခင်သူဇာနွယ် (တင်ဆက်သူ)။ ။ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားပရိတ်သတ်များအားလုံး...မင်္ဂလာပါရှင်။ ကျမကတော့ ခင်သူဇာနွယ်ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားပရိတ်သတ်ကြီးများအတွက် ကျမတို့နိုင်ငံရဲ့ အရပ်ဒေသအသီးသီးမှာ စိုက် ပျိုးထုတ်လုပ်နေကြတဲ့ တောင်သူတွေရဲ့ စိုက်ပျိုးမှုအကြောင်းတွေကို အပိုင်း (၆) ပိုင်းခွဲပြီးတော့ စီစဉ်တင်ဆက် ပေးသွားမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားပရိတ်သတ်များရှင်...ကျမတို့မြန်မာနိုင်ငံဟာ ကွဲပြားခြားနားတဲ့ ရေမြေ ရာသီဥတုဒေသတွေ အသီးသီးရှိကြတယ်ဆိုတာကို သိရှိပြီးပဲ ဖြစ်မှာပါ။ ဒီလိုကွဲပြားခြားနားတဲ့ ရာသီဥတု ရေမြေ ဒေသတွေ ရှိတဲ့အတွက် ကြောင့်မို့လို ကျမတို့မြန်မာနိုင်ငံမှာဆိုလို့ရင် ချင်းပြည်နယ်မှာ မြင့်မားတဲ့တောင်တန်းတွေ မှာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရတဲ့ တောင်သူတွေရှိသလို ဧရာဝတီဒေသကဲ့သို့သော မြေပြန့်ဒေသတွေမှာလည်းပဲ စိုက်ပျိုး ရေး လုပ်ကိုင်နေကြတဲ့ တောင်သူတွေ ရှိပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး တောင်သူတွေအနေနဲ့ သူတို့ရဲ့ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်တွေကို လုပ်ကိုင်တဲ့အခါမှာ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်တွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီးတော့မှ နည်းပညာတွေကို ဘယ်လိုမျိုးရယူဆောင်ရွက် နေတယ် ဆိုတာကို တင်ဆက်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခု ပထမဦးဆုံးအနေနဲ့ ကျမတို့အနေနဲ့ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး အပူပိုင်းရန်ဒေသလို့ အားလုံးသိရှိနေကြတဲ့ ညောင်ဦးဒေသမှာ ရှိနေတဲ့ တောင်သူတွေအနေနဲ့ သူတို့ရဲ့ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ဖို့အတွက် ပညာရှင်တွေနဲ့ပဲ ချိတ်ဆက်ပြီးတော့မှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ် ငန်းတွေမှာ တိုးတတ်ဖို့အတွက် ဘယ်လို နည်းပညာတွေကို အသုံးပြုနေတယ်၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေကို ဘယ်လို အသုံးပြုနေတယ်ဆိုတဲ့ အကြောင်းတွေကို စီစဉ်တင်ဆက်ပေးသွားမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်ရှင်။ ဆက်လက်ပြီးတော့မှ ဒီအစီ အစဉ်တွေကို သတင်းထောက် အောင်ကျော်မိုးမှ စီစဉ်တင်ဆက်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်ရှင်။

အပိုင်း (၁)။ ။ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ

အောင်ကျော်မိုး (သတင်းထောက်)။ ။ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားပရိတ်သတ်များခင်ဗျာ...မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ လူဦးရေ (၇၀) ရာခိုင်နှုန်းဟာ ကျေးလက်ဒေသမှာ နေထိုင်ကြပြီး၊ လယ်ယာလုပ်ငန်းကိုသာ အဓိကထား လုပ်ကိုင်ကြပါတယ်။ တောင်သူအများစုကတော့ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုကို မှီတည်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွေကို မိရိုးဖလာအတိုင်း လုပ်ကိုင်လျက် ရှိပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ ပြောင်းလဲလာတဲ့ ခေတ်စနစ်နဲ့အညီ၊ လယ်ယာလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ကြ ရာမှာ တောင်သူတွေအတွက် ပိုမိုအကျိုးရှိစေမယ့် သိပ္ပံနည်းကျ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်တွေကို ကျယ်ပြန့်စွာ အသုံး ပြုနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနတွေအနေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး တောင်သူ အသိ ပညာပေးရေး လုပ်ငန်းတွေကို အင်တိုက်အားတိုက် လုပ်ဆောင်ပေးလျက် ရှိပါတယ်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်ဦးခရိုင်၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်မှာလည်း စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး တောင်သူတွေ လက်ရှိအနေအထားထက် ပိုမိုအကျိုးရှိစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သီးနှံစိုက်ပျိုးရေး နည်းစနစ်များ၊ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ မိုးနံရပ်ဝန်းဖြစ်တာကြောင့် ရေကို စနစ်တကျ ချွေတာသုံးစွဲနည်း စနစ်များ ဖွံ့ဖြိုးလာစေ ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အေဂျင်စီ (JICA) တို့ပူးပေါင်းပြီး လယ်ယာကဏ္ဍ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် စီမံကိန်းများ ချမှတ်ကာ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ အဲ့ဒီလို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာမှာ ဂျပန်နိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက် ရေး အေဂျင်စီ (JICA) မှ အပူပိုင်းဒေသအတွက် ရေချွေတာသုံးစွဲတဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းကို ၂၀၁၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှ စတင်ကာ ၂၀၁၈ နိုဝင်ဘာလအထိ (၅) နှစ်စီမံကိန်းချမှတ်ကာ အကောင် အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို၊ ရေမြေရာသီဥတုနဲ့ ကိုက်ညီမဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းလမ်းတွေကို တောင်သူတွေ ပိုမိုသိရှိ နားလည်လာစေဖို့ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက် ရှိပါတယ်။

ဒေါက်တာ နာအိုရာ ဖူဂျီမိုတို (Chief Advisor, Dry Land Crop Cultivation, JICA)။ (အင်္ဂလိပ် စကား ပြော)... ပူပြင်းခြောက်သွေ့တဲ့ ဒေသမှာ မိုးရေချိန်ဟာ (၇၀၀) မီလီမီတာလောက်ဖြစ်ပြီး၊ တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် ကွာဟမှုတွေ လည်း ရှိပါတယ်။ လယ်သမားတွေဟာ မိုးဘယ်တော့ ရွာမယ်ဆိုတာကို မခန့်မှန်းနိုင်ပါဘူး။ လယ်သမားတွေ အနေနဲ့ စိုက်ပျိုးပင်တွေအတွက် လိုအပ်တဲ့ရေကို ထိန်းသိမ်းနိုင်တဲ့ နည်းလမ်းကိုသာ ရမယ်ဆိုရင်၊ ဒီအခက်အခဲတွေကို သူတို့ ကျော်လွှာနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဦးဌေးနိုင် (ခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန)။ ကျနော်တို့ဆီကတော့ နည်းပညာကို အဓိက ပံ့ပိုးပါတယ်။ နည်းပညာပံ့ပိုးတဲ့ အချိန်မှာ ဆိုလိုရုံရင် ဒီဒေသဟာ မိုးနည်းဒေသ ဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့်၊ သက်တမ်းတိုတဲ့ သီးနှံတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ မိတ်ဆက်ပြီး၊ တောင်သူတွေကို ဖြန့်ဖြူးပေးတယ်။ နောက်တစ်ခါ ရေငတ်ဒဏ်ခံနိုင်တဲ့၊ ရေအနည်းငယ်လိုတဲ့ သီးနှံမျိုးတွေနဲ့ ပြန်ပြီး အစားထိုးပြီး နည်းပညာတွေ ဖြန့်ဖြူးပေးတယ်။ နောက် စိုက်နည်းစနစ်တွေ၊ ရေအနည်းငယ်ပဲလိုတဲ့ သီးနှံတွေ၊ Water Saving နည်းပညာတွေကို JICA Project နဲ့ အခြား NGO တွေနဲ့ ပေါင်းစပ်ပြီး တောင်သူတွေဆီကို ဒီနည်းတွေကို ပြန့်နှံ့အောင်လုပ်ဖို့ ဒေသနဲ့ကိုက်ညီတဲ့ တောင်သူတွေအကျိုးအမြတ် ရလာဖို့အတွက် လုပ်ငန်းတွေနဲ့ နည်းပညာဖြန့်ဖြူးမှု တွေ ကျနော်တို့ဌာနအနေနဲ့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

အောင်ကျော်မိုး (သတင်းထောက်)။ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားပရိတ်သတ်များခင်ဗျာ...အရင်က ညောင်ဦးမြို့နယ် အတွင်းရှိ တောင်သူတွေအနေနဲ့ မိရိုးဖလာ စိုက်ပျိုးရေးနည်းလမ်းတွေကိုသာ အသုံးပြုခဲ့ကြပြီး စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အဓိကကျတဲ့မျိုး ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရာမှာ ရာသီဥတုနဲ့ကိုက်ညီနိုင်မယ့် ဒေသမျိုးရင်းတွေကိုသာ သုံးစွဲစိုက်ပျိုးခဲ့ကြ တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် လက်ရှိမှာတော့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာနတို့မှ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး တောင်သူတွေဆီအရောက် ကွင်းဆင်းနည်းပညာပေး ဆောင်ရွက်မှုတွေ ရှိလာတာ ကြောင့် တောင်သူတွေအနေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနည်း စနစ်များ ပိုမိုသိရှိနားလည်လာကာ ရေမြေရာသီဥတုနဲ့ကိုက်ညီမယ်၊ အထွက်နှုန်းကောင်းတဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေကို သက်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ကာ ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးလာကြတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒါအပြင် မြေဆီလွှာ ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းတွေကိုလည်း တောင်သူတွေ ပိုမိုသိရှိနားလည်လာကာ ရေရှည်အကျိုးရှိစေမယ့် နည်းလမ်းတွေကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါ တယ်။

အပိုင်း (၂)။ **မျိုးစေ့ အသစ်နှင့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာအသစ်ကို လက်တွေ့စမ်းသပ်ခြင်း**
အောင်ကျော်မိုး။ ဒီစိုက်ခင်း စိုက်ထားတာ ဘယ်လောက်ရှိပြီလဲ။
တောင်သူ။ စိုက်ထားတာ ပြီးခဲ့တဲ့ (၈) လပိုင်း (၃) ရက်နေ့က စိုက်ထားတာ အခုဆိုရင် (၁) လနဲ့ (၁၈) ရက်လောက်ရှိသွားပြီ။

အောင်ကျော်မိုး။ ဘယ်အချိန်လောက်မှာ နတ်လို့ရမလဲ။
တောင်သူ။ နောက် (၁) လခွဲဆိုရင် နှုတ်လို့ရပြီ။

အောင်ကျော်မိုး။ အခုစိုက်ထားတာကရော ဘယ်လိုနည်းစနစ်တွေနဲ့စိုက်ထားလဲ၊ ဘယ်လိုမျိုးတွေ သုံးစွဲစိုက် ထားလဲ။
တောင်သူ။ မျိုးကတော့ ဆင်းပဒေသာ (၁၁) မြေပဲမျိုးပေါ့။ စိုက်နည်းစနစ်ကတော့ လက်မ (၂၀) ခြားပြီး စိုက် တယ်။

အောင်ကျော်မိုး။ အခုစိုက်ထားတဲ့ စနစ်တွေက အရင်စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နဲ့ ဘာကွာလဲ။
တောင်သူ။ အရင်စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်က (၂၂) လက်မ ခွာပြီး စိုက်တာ။ နည်းနည်းလေးတော့ ကျဉ်းတာပေါ့။ ဒါ့ထက် ကျဉ်းလို့လည်း ရတော့ရသေးတယ်။ အခုလောလောဆယ်က လက်မ (၂၀) စနစ်နဲ့ပဲ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထား တာ ဖြစ်တယ်။

အောင်ကျော်မိုး။ ။ အခုအပင်က ဥချပြီလား။ ပြုလို့ရမလား။
တောင်သူ။ ။ ရပါတယ်ဗျ... (၃) ချတော့ ချပါပြီ။ (တောင်သူက မြေပဲပင်ကို ဆွဲနှုတ်ပြတယ်)
အောင်ကျော်မိုး။ ။ ဒါဆိုရင်...အစေ့ထည့်ပြီပေါ့။
တောင်သူ။ ။ အစေ့ထည့်တော့မှာ...နီးနေပြီ။

အောင်ကျော်မိုး။ ။ ဒါဆိုရင် မြေပဲက (၄) လလောက်ကြတာပေါ့။
တောင်သူ။ ။ (၄) လနီးပါးပေါ့....(၃) လခွဲလောက်ပဲ ကြာတယ်။

အောင်ကျော်မိုး။ ။ အခုဟာက ဆင်းပဒေသာ (၁၁) စိုက်တယ်ဆိုတော့...အရင်က မျိုးတွေကရော ဘယ်လိုသုံးစွဲသလဲ။ အခုမျိုးက ဥကတော့ တော်တော်များတယ်။ အရင်က မျိုးနဲ့ ဘယ်လောက်လောက်ကွာသလဲ။
တောင်သူ။ ။ အရင်က ဒေသမျိုး (၆) လကြာတဲ့ မြေပဲ စိုက်တာ။ အခုကတော့ ရာသီဥတုကြောင့် ရပ်တိုတိုနဲ့ မိုးကောင်းတဲ့အချိန် ရွေးစိုက်တယ်။ ဒါကြောင့်မို့လို့ ဆင်းပဒေသာ (၁၁) ကို ရွေးစိုက်တာ။

အောင်ကျော်မိုး။ ။ အခု အပူပိုင်းဒေသမှာဆိုရင် စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး အသိပညာပေးတာတွေ၊ စိုက်နည်းစနစ်တွေ၊ ရေအသုံးပြုမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရယ်၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာနရယ်၊ JICA အဖွဲ့ရယ် ဆောင်ရွက် နေတယ်ဆိုတာ သိတယ်ပေါ့။
တောင်သူ။ ။ သိပါတယ်။

အောင်ကျော်မိုး။ ။ အဲ့လိုဆောင်ရွက်မှုတွေက အကိုတို့လို တောင်သူလယ်သမားအတွက်၊ လယ်ယာလုပ်ငန်းအတွက် ဘယ်လောက် အထောက်အပံ့ ဖြစ်စေသလဲ။
တောင်သူ။ ။ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုဟာ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနရယ်၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဌာနရယ်၊ JICA ရယ် ပူးပေါင်း ပြီးတော့ ကျနော်က နတ်ပလ္လင်ကျေးရွာကနေ အကျိုးဆောင်တောင်သူအဖြစ်နဲ့ လုပ်ပြီးတော့၊ ပြီးခဲ့တဲ့ (၂) နှစ်လောက်က နေ JICA အဖွဲ့နဲ့ဆက်သွယ်ပြီး၊ တစ်နှစ်ကို တောင်သူ ဦး (၂၀) နဲ့ အခု ဦး (၆၀) ဖြစ်လာပြီးတော့၊ JICA အဖွဲ့ကနေ စိုက်ပျိုးရေး နည်းစနစ်သင်တန်းတွေ ပို့ချတယ်။ နောက်တစ်ခု အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်းတွေ စမ်းသပ်ပေးတယ်။ မြေဆီလွှာထိန်း သိမ်းဖို့အတွက် မြေပြန့်ချယ်ရိပ်ပင်ကို တောင်သူတွေကို ဝေပေးပြီး အသုံးပြုဖို့ရယ် စတဲ့ နည်းပညာတွေကို ဖြန့်ဝေပေးတယ်။

အောင်ကျော်မိုး။ ။ အကိုတို့က အခုစိုက်နည်းစနစ်လည်း ရပြီ၊ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းရေး နည်းပညာလည်း အထိုက်အလျောက်တော့ ရလာပြီ။ မြေဆီလွှာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အဓိက ကောင်းအောင် ဘယ်လိုလုပ်ဆောင်သလဲ။
တောင်သူ။ ။ အရင်ကတော့ သမရိုးကျဘဲ နွားချိုးပဲ ချတာပေါ့။ အခုဟာဆိုလို့ရိရင် နည်းပညာရော၊ ဓာတ်မြေဩဇာရော၊ ကျောက်မှုန့်ရော ထောက်ပံ့ပေးတယ်။

အောင်ကျော်မိုး။ ။ အခုဟာက စိုက်နည်းစနစ်တွေရော၊ မျိုးတွေရော ရလာပြီးဆိုတော့၊ စိုက်တဲ့ရာသီဥတုကြောင့် ဒီက တောင်သူအများစုက မိုးရာသီကိုပဲ အားထားစိုက်နေရလား။
တောင်သူ။ ။ မိုးရာသီကိုပဲ အားထားစိုက်ရတယ်။ အဲ့ဒါလည်း ဦးစီးဌာနက မိုးရွာမယ့်အချိန်ကို တွက်ချက်ပြီး ဘယ် အချိန်မှာ စိုက်သင့်တယ်ဆိုပြီး နည်းပညာတွေ ပေးတာပေါ့။

အောင်ကျော်မိုး။ ။ အခြား ဥပမာပေါ့လေ...ရေသွင်းစိုက်ပျိုးနည်းတို့ ရေကိုသိုလှောင်စိုက်ပျိုးနည်းတို့...အခု JICA အဖွဲ့က လုပ်နေတာတွေလည်း ရှိတယ်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနလည်း ပံ့ပိုးမှုတွေတော့ ရှိတယ်။ အဲ့ဒါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တော့ အကိုတို့ တောင်သူတွေကရော ရှေ့ဆက်ပြီး နည်းစနစ်ရလာမှုအပေါ် ရေရှည်ပေါ့လေ ရာသီမရွေးစိုက်ပျိုးနိုင်အောင် လုပ်ဆောင် သွားနိုင်မယ့် အနေအထားမျိုး ရှိသလား။

တောင်သူ။ ။ အဲ့လိုတော့ ရှိပါတယ်။ နည်းပညာလည်း ရလာမယ်၊ ရေလည်း အမြဲတမ်းရလာမယ်ဆိုရင် ကျနော်တို့ က လုပ်ဆောင်မှာပေါ့။ အခုက ရာသီဥတုနဲ့ပဲ မိုးနဲ့ပဲမျောစိုက်ရတာဆိုတော့ (၁၂) လလုံး စိုက်လို့ မရဘူး။

အပိုင်း (၃)။ ။ **စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာသစ် သင်တန်းများပေးခြင်းနှင့် တောင်သူအချင်းချင်း ဖြန့်ဝေမှု အောင်ကျော်မိုး။** ။ အခုလို ညောင်ဦးမြို့နယ်မှာ မိုးနဲ့ဒေသနဲ့ကိုက်ညီမယ့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတွေကို စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနနဲ့ JICA တို့မှာ အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာမှာ ရရှိလာတဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတွေကို စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သူ တောင်သူအချင်းချင်း မျှဝေကာ ဆင့်ပွားအသိပညာပေး ဖလှယ်မှုတွေ ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။

ဦးဌေးနိုင် (စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန)။ ။ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာတွေပေါ်နေ...ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်းမှာ ပြန့်ပွားဖို့ ဆိုရင် ဒေသနဲ့ကိုက်ညီတဲ့ မျိုးစိတ်တစ်ခုကို တွေ့ပြီဆိုလို့ရှိရင် အကျိုးဆောင်တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး စံပြအကွက်လေးတွေ လုပ်ပါတယ်။ စမ်းသပ်ကွက်လေးတွေ လုပ်ပါတယ်။ ပြီးလို့ရှိရင် အခြားတောင်သူတွေကို သီးနှံ မျိုးတွေရဲ့ ကောင်းကြောင်းတွေ၊ စိုက်နည်းစနစ်ကောင်းတာတွေကို ကွင်းသရုပ်ပြပွဲတွေနဲ့ ပြပြီး လုပ်ပါတယ်။ အဲ့ဒီ အချိန်မှာဆိုလို့ရှိရင် မျိုးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ လက်ကမ်းစာစောင်၊ စိုက်နည်းစနစ်နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ လက်ကမ်းစာစောင်တွေ ကို တောင်သူတွေကိုဖြန့်ပြီး သတင်းအချက်အလက် ပေးပါတယ်။

တောင်သူ ဦးချစ်ပို။ ။ ကျနော်တို့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာရှင်တွေနဲ့ တွေ့ဆုံမှုက (၄) နှစ်လောက်ရှိပြီ။ သူတို့နဲ့ တွေ့ဆုံပြီးတဲ့အချိန်မှာ စိုက်ပျိုးရတာ ပိုအဆင်ပြေတယ်။ အရင်က မိရိုးဖလာနည်းနဲ့ စိုက်တုန်းက အထွက်နှုန်းတွေ ကျဆင်းတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်တွေနဲ့ တွေ့ဆုံပြီးတော့ သူတို့ဆီမှာ သင်တန်းတွေတက်၊ သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးနည်း စနစ်တွေကို ယူ ဆောင်ပြီးတော့ စိုက်တဲ့အခါမှာ အထွက်နှုန်းတိုးတတ်လာတာ တွေ့ရပါတယ်။

အောင်ကျော်မိုး (သတင်းထောက်)။ ။ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားပရိတ်သတ်များခင်ဗျာ.... (မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး အတွက် လေကာတန်းစနစ်နဲ့ မြေပြန်ချယ်ရီပင် စိုက်ပျိုးထားပုံ) ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတတ်လာစေဖို့အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မိုးနဲ့ဒေသနဲ့ ကိုက်ညီမယ့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များ သက်တမ်းတိုးပြီး ရေငတ်ဒဏ်ခံနိုင်တဲ့ မျိုးစေ့များ ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းနဲ့ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းတွေမှာ တောင် သူတွေကို အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ အပူပိုင်းဒေသအတွင်း မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရွက်ရာမှာ ငွေကုန်ကြေးကျသက်သာပြီး ရေရှည်အကျိုးရှိစေမယ့် လေကာတန်းစိုက်ပျိုးရေး နည်းစနစ်နဲ့ အဆိုဓာတ်ထိန်းသိမ်းမှု အားကောင်းတဲ့ မြေပြန်ချယ်ရီပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိတာကြောင့် တောင်သူ တွေ မြေဆီလွှာပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းမှာ ထိရောက်တဲ့ နည်းစနစ်တွေ ရရှိတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

တောင်သူ ဦးသောင်းဝင်း။ ။ အရင်တုန်းကတော့ ဒီတိုင်း မိရိုးဖလာ နွားချီးချတာကိုပဲလုပ်တယ်။ အခုကြတော့ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးသုတေသနဌာနနဲ့ ဆက်သွယ်ပြီးတော့ မြေပြန်ချယ်ရီပင် တောင်သူတွေရဲ့ ခြံစည်းရိုးမှာ လေကာပင် အဖြစ်နဲ့ စိုက်ရတယ်။ အဲ့ဒီချယ်ရီပင်ကို (၂) နှစ်လောက်ဆိုရင် ခုတ်ပြီးတော့ ရတဲ့အရွက်တွေကို ယာထဲမှာ ဖြန့်ပြီး ထားတော့ သစ်ပင်ရဲ့ နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ် ထိန်းအား အားကောင်းတဲ့အတွက် မြေဩဇာလည်း ထိန်းသိမ်းပြီးသား ဖြစ်တယ်။

အပိုင်း (၄) Water Saving Technology နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ
အောင်ကျော်မိုး (သတင်းထောက်)။ ။ ညောင်ဦးမြို့နယ်မှာ ယာမြေဧက (၂) သိန်းကျော်ရှိပြီး မိုးကိုသာ မျှော်ပြီး လုပ်ကိုင်ရတဲ့အတွက် မိုးရာသီကာလအတွင်းသာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွေကို အချိန်မီဆောင်ရွက်ကြရတယ်လို့ သိရှိရပါတယ်။ မိုးရွာသွန်းမှု နည်းပါတဲ့ နှစ်တွေမှာ တောင်သူတွေ သီးနှံဖြစ်ထွန်းမှု လျော့နည်းပြီး၊ အကျိုးအမြတ်ရရှိမှု နည်းပါတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် မိုးရာသီအတွင်း စိုက်ပျိုးရေး လုံလောက်စွာ ရရှိနိုင်ဖို့အတွက် မိုးရေကို စနစ်တကျ သိုလှောင်ပြီး ရေကိုချွေတာသုံးစွဲတဲ့ စိုက်ပျိုးနည်းပညာတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသန ဦးစီးဌာနတို့နဲ့ JICA တို့ ပူးပေါင်းပြီး အပူပိုင်းဒေသအတွင်းရှိ ညောင်ဦးမြို့နယ်မှာ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

တောင်သူ (ဦးသံချောင်း)။ ။ အရင်တုန်းကဆိုရင် ဒီနေရာက မြောက်ကုန်းဘဲ။ ပြောင်းကလွဲလို့ ဘာမှစိုက်လို့ပျိုး လို့မရဘူး။ စိုက်ပျိုးသီးနှံ ဘာမှမထွက်ဘူး။ အခုကျတော့ ဒီလိုစိုက်လိုက်ပျိုးလိုက်တော့ မြေအနေအထားအရရော အကူအညီနဲ့ရော အောင်မြင်အောင် စိုက်လို့ရသွားတာပေါ့။ အရင်ကတော့ ဒီရေကန်မှ မရှိလို့ရှိရင် မစိုက်ပုံဘူး။ မိုးခေါင်တာနဲ့ အကုန်သေ ကုန်တာ။ အခု ရေပေးစရာရှိတော့ စားသုံးသီးနှံကို စိုက်နိုင်တာပေါ့။ စားသုံးသီးနှံ ထွက်တော့ လက်တွေ့လည်း ချက်စားရတယ်၊ ဝင်ငွေလည်းရတယ်၊ ဆွေမျိုးအသိုင်းအဝိုင်းကိုပါ ပေးလို့ရတယ်။ အရင်ကထက် စိတ်ချမ်းသာမှု ပိုရှိတာပေါ့။

ဦးဌေးနိုင် (စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန)။ ။ ကျနော်တို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရယ်၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာနရယ်၊ JICA မှ စီမံကိန်းအဖွဲ့တွေနဲ့ ဝန်ထမ်းတွေ ပူးပေါင်းပြီး၊ ဆောင်ရွက်တာဆိုလို့ရှိရင် ရေအသုံးချနည်းပညာမှာလည်း တော်တော်များများ ထိရောက်လာတာ တွေပါတယ်။ တောင်သူတွေလည်း တော်တော် စိတ်ဝင်စားပါတယ်။ ဘာလို့ ဆိုတော့ ကျနော်တို့ဒေသဟာ ရေခက်ခဲတဲ့နေရာ ဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့်မို့လို့ ရေကိုအကျိုးရှိရှိ အသုံးချဖို့အတွက် ဆိုလို့ရှိရင် JICA Project က ရေအသုံးချနည်းပညာပေးတာလည်း တော်တော်ကောင်းပါတယ်။ အဲ့ဒီအပြင်ကို မျိုး ကောင်းမျိုးသန့်တွေ ပံ့ပိုးပေးတဲ့အတွက်၊ တစ်ခါ မျိုးတွေပြန့်ပွားပေးတဲ့အတွက် တောင်သူတွေ အတော်များများ ဟာလည်း ဌာနတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး လုပ်တဲ့အတွက်ကြောင့် မျိုးစေ့နဲ့ ရိက္ခာဆိုတာကို ကွဲကွဲပြားပြား သိရှိလာတယ်။

အောင်ကျော်မိုး (သတင်းထောက်)။ ။ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားပရိတ်သတ်များခင်ဗျာ...အခုလို ညောင်ဦးမြို့နယ် အတွင်း တောင်သူများ လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်မှာ အကျိုးအမြတ်ပိုမိုရရှိပြီး ဝင်ငွေတိုးတတ်မြင့်မားစေဖို့အတွက် မိုးနဲ့ ဒေသနဲ့ ကိုက်ညီမယ့် သိပ္ပံနည်းကျ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်တွေ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေး နည်းလမ်းတွေ၊ မြေဆီလွှာ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး နည်းပညာတွေနဲ့ ရေကိုချွေတာအသုံးပြု စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်တွေကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာနအသီး သီးမှ တောင်သူတွေဆီ အရောက်အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိတာကြောင့် အပူပိုင်းဒေသ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များ ဖွံ့ဖြိုးရေးကို များစွာ အထောက်အကူပြုလျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ် ခင်ဗျာ။

ခင်သူဇာနွယ် (အစီအစဉ် တင်ဆက်သူ)။ ။ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား ပရိတ်သတ်များရှင်...အခုဆိုရင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး အပူပိုင်းဇုန်မှာရှိနေတဲ့ ညောင်ဦးဒေသမှာ ရှိနေတဲ့ တောင်သူတွေအနေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ ဘယ်လောက်အထိ ဗဟုသုတတွေ ရှိနေပြီလဲဆိုတာတွေ၊ တောင်သူတွေအနေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းတွေမှာ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်တဲ့အခါမှာ သက်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်တွေ၊ သုတေသနပညာရှင်တွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီးတော့မှ နည်းပညာ ဗဟုသုတတွေ ဘယ်လောက်ထိ ရရှိနေပြီလဲဆိုတဲ့ အကြောင်းအရာတွေရယ်၊ ရေချွေတာအသုံးပြု နည်းစနစ်ဟာ ဆိုလိုရှိရင် မိုးနဲ့ရပ်ရှားဒေသတွေမှာ တည်ရှိနေတဲ့ တောင်သူတွေရဲ့ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ ဘယ်လောက်အထိ အကျိုးထိရောက်နေပြီးလဲဆိုတဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို သတင်းထောက် အောင်ကျော်မိုးကနေပြီး စုစည်းတင်ဆက်ပေး သွားတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ပရိတ်သတ်ကြီးရှင် စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး အကြံညွှန်များ ရရှိလိုတယ်ဆိုရင် ဖော်ပြပါ ဖုန်း နံပါတ်တွေကို ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါတယ်ရှင်။ ကြည့်ရှုနေကြတဲ့ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားပရိတ်သတ်ကြီးအားလုံးကို အထူးပဲ ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်ရှင်။

ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်စာမူ

နောက်ဆက်တွဲ (၁)။ ။ ဆွေးနွေးချက် မှတ်စုပုံစံ

နေရာ။ ။ _____ မြို့နယ် ၊ ကျေးရွာအုပ်စု။ _____ ကျေးရွာအုပ်စု ၊ _____ ကျေးရွာ

ဦးရေ။ ။ (_____) ဦး

ရေဒီယိုအစီအစဉ် အမည်။ ။ _____

နေ့စွဲ။ ။ _____

စဉ်	ဆွေးနွေးသူ အမည်	ဆွေးနွေးချက်များနှင့် လေ့လာတွေ့ရှိချက်များ	ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရန်

ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်စာမူ

စဉ်	ဆွေးနွေးသူ အမည်	ဆွေးနွေးချက်များနှင့် လေ့လာတွေ့ရှိချက်များ	ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရန်