

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် နည်းပညာပြန့်ပွားရန်ဆောင်ရွက်ချက်များ

စေတနာအဖွဲ့၏ ဝန်ထမ်းချက်တစ်ရပ်ဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေး အခန်းကဏ္ဍဆောင်ရွက်မှုအား ၂၀၁၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင် ဦးသာဟရမ်း ၏ ကျွမ်းပမ်းမှုနှင့် မိတ်ဆက်ပေးလိုက်ပါသည်။ ၎င်းသည် တောင်ကြီးမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကုန်းညွန့်ကျေးရွာသို့ နိုဝင်ဘာလအတွင်း (၆) ကြိမ် သွားရောက်ခဲ့ပြီး အောက်ပါလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

စဉ်	နေ့၊ ခွဲ	မြို့နယ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ကျေးရွာ	တောင်သူဦးရေ	ဆောင်ရွက်မှု
၁။	၃.၁၁.၂၀၁၄	တောင်ကြီး	ဘန့်ကျေး	ကုန်းညွန့်	၃	SRI စနစ်(ပျိုးသက်နုနှင့် စပါးစိုက်ပျိုးမှုစနစ်)ဖြင့် စိုက်ပျိုးစေခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် (၀.၅)ဧက မှာ ရာနှုန်းပြည့် စီမံခန့်ခွဲမှုကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ သေးငယ်စားများ ဖေဖြတ်ထားပြီးဖြစ်၍ တောင်ပေးခြင်း မိမိတို့သာထားကိုးရပါသည်။
၂။	၄.၁၁.၂၀၁၄	တောင်ကြီး	ဘန့်ကျေး	ကုန်းညွန့်	၁၈	ဥက်ပျောသီးဖြင့် သစ်သီးအားစားထုတ်နည်း၊ စပါးစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် မျိုးစပါးပုတ်တွင် သမိုင်းပြန်သို့လောင်းနည်းများအားပြသခဲ့ပါသည်။
၃။	၁၃.၁၁.၂၀၁၄	တောင်ကြီး	ဘန့်ကျေး	ကုန်းညွန့်	၃	တောင်သူဦးရေအောင်စီလယ်စပါးစိုက်ပျိုးမှုအားကွင်းထင်ကြည့်ရခဲ့ပါသည်။ တစ်ဧကလျှင်စပါး အစိုတင်း(၁၃၇.၇၅)တင်းထွက်ရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ စီမံခန့်ခွဲမှုစပါး စိုက်ပျိုးနည်းကိုလက်တွေ့ပြသခဲ့ပါသည်။
၄။	၁၄.၁၁.၂၀၁၄	တောင်ကြီး	ဘန့်ကျေး	ကုန်းညွန့်	၃	တောင်သူဦးရေအောင်စီလယ်စပါးစိုက်ပျိုးမှုအားကွင်းထင်ကြည့်ရခဲ့ပါသည်။ တစ်ဧကလျှင်စပါး အစိုတင်း(၁၂၄.၉၆)တင်းထွက်ရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ တွက်ချက်ခြင်းသိရှိရပြီးစီမံခန့်ခွဲမှုစပါးစားဆောင်ရန်မှာကြားခဲ့ပါသည်။
၅။	၁၇.၁၁.၂၀၁၄	တောင်ကြီး	ဘန့်ကျေး	ကုန်းညွန့်	၂	SRI စနစ် ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသောစပါးစိုက်ပျိုးမှုအား သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ပါသည်။
၆။	၂၅.၁၁.၂၀၁၄	တောင်ကြီး	ဘန့်ကျေး	ကုန်းညွန့်	၆၁	SRI စပါးစိုက်ပျိုးနည်း၊ မျိုးစပါးသို့လောင်းနည်း၊ သဘာဝမြေထွေးအသုံးပြုရန် လိုအပ်မှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှုစပါး စားဆောင်နည်းများကိုပညာပေးဟောပြောခဲ့ပြီးတောင်သူများမှ မေးမြန်းချက်များကို ဖြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။



စေတနာအဖွဲ့ဝန်ထမ်းများ၏ ထိုင်းနိုင်ငံ ချင်းမိုင်မြို့သို့လေ့လာရေးခရီးစဉ်



စေတနာအဖွဲ့တွင် ဝန်ထမ်းအားလုံး စုစုပေါင်း (၁၆) ဦးရှိပြီး၊ ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလ (၂၈) ရက်မှ (၃၁) ရက်အထိ ချင်းမိုင် မြို့ရှိ အော်ဂဲနစ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးခြံ (Maeping Natural Farming Partnership) သို့ အော်ဂဲနစ်စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများ လေ့လာရန် သွားရောက် ခဲ့ကြပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏ခရီးစဉ်အတွင်း သဘာဝမြေထွေးပြုလုပ်နည်း၊ သဘာဝ အပင်အားတိုးဆေးများနှင့် အော်ဂဲနစ် ဝက်မွေးမြူရေး၊ ကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအား အသေးစိတ်လေ့လာခဲ့ကြပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ လေ့လာသိရှိခွင့်ရခဲ့သော အခြားနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်

များအားစေတနာအဖွဲ့၏ ဝန်ထမ်း များမှတစ်ဆင့် ဒေသခံပြည်သူများ သို့ ပြန်လည်လက်ဆင့်ကမ်း ပေးနိုင်မည်ဆိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ခရီး စဉ်သည် အကျိုးရှိသော လေ့လာရေးခရီးစဉ်တစ်ခုသာဖြစ်ပါတော့ သည်။



မီးအိမ်ရှင်



လူသားတိုင်းအလင်းရောင်မရှိသောအရပ်ဒေသတွင် နေချင်ကြမည်မဟုတ်ပါ။ စေတနာအဖွဲ့၏စီမံကိန်းဆောင်ရွက်သော ဒေသများတွင် လျှပ်စစ်မီး မရရှိသေးသော ကျေးရွာများစွာ ကျန်ရှိနေပါသေးသည်။ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းအဖြစ်စေတနာအဖွဲ့မှအသေးစားရေအား လျှပ်စစ်စီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော်လည်း၊ ရေအရင်းအမြစ် နည်းပါလာမှု၊ နည်းပညာအားနည်းမှုစသဖြင့် အခက်အခဲများနှင့် ရင်ဆိုင်ရသည်များလည်း ရှိတတ်ပါသည်။ ယခုလိုအချိန်တွင် စေတနာ အဖွဲ့အား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပံ့ပိုးကူညီလာသည့် ဂျပန်နိုင်ငံ Panasonic

ကုမ္ပဏီ၏ ဆိုလာမီးအိမ်များသည် စေတနာအဖွဲ့၏ လျှပ်စစ်မီးမရရှိသေးသော စာသင်ကျောင်း များအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုလျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၁၄ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ (၁၈)ရက်နေ့တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ Panasonic ကုမ္ပဏီမှ ဆိုလာမီးအိမ် အလုံး ၄၈၀ အား ထပ်မံလက်ခံရရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါလှူဒါန်းမှုမှာ Panasonic ကုမ္ပဏီ၏ ၂ကြိမ်မြောက် လှူဒါန်းမှုဖြစ်ပြီး စေတနာအဖွဲ့မှ စုစုပေါင်း မီးအိမ် (၁၁၀၄)လုံး လက်ခံရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုသို့ လက်ခံရရှိခဲ့သော ဆိုလာမီးအိမ်များအား စေတနာအဖွဲ့ မှ သက်ဆိုင်ရာစာသင်ကျောင်းပေါင်း (၉၂) ကျောင်းသို့ ဆက်လက်ပေးအပ် လှူဒါန်းခဲ့ ကြပါသည်။ ထိုသို့ လက်ခံရရှိသော ဆိုလာမီးအိမ်များအား သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်းများနှင့် ရပ်ရွာများမှ အခြေခံပညာမူလတန်း၊



အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းကျောင်းသူ/သားများသည် အချိန်ပိုသင်ကြားပေးသော ညစာကျက်ပိုင်းများတွင် အသုံးပြုခြင်း၊ အထက်တန်းကျောင်းသားများမှာ မတ်လတွင် ဖြေဆိုရမည့် စာမေးပွဲအတွက် မနက် (၄)နာရီမှ (၆)နာရီထိ တစ်ကြိမ်၊ ညနေ (၆)နာရီမှ ည (၁၀)နာရီထိ တစ်ကြိမ် အသီးသီးအသုံးပြုလျက်ရှိပြီး ဆရာ/ဆရာမ များ၏ ညပိုင်း အလုပ်တာဝန် ဆောင်ရွက်ချိန်များတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိကြပါသည်။ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းရှိ နှစ်စလပ်ကျေးရွာများတွင် ဆိုက်ကယ် မတော်တဆထိခိုက်မှု၊ မွေးလူနာများစသည်တို့ အရေးပေါ်ဆေးကုသရန် လိုအပ်သော ဒေသခံများအား ညပိုင်းကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။ Panasonic ဆိုလာမီးအိမ်များ လှူဒါန်းခြင်းဖြင့် အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိသူ ပျမ်းမျှကျောင်းသားဦးရေမှာ ရှမ်းပြည် နယ်တောင်ပိုင်းတွင် ၃၆၅၅ဦးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းတွင် ၄၀၈၄ဦး ခန့်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။



ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာသင်ကြားခြင်း စီမံကိန်း



စေတနာသတင်းစာ

Education for Peace and Development Project (EPD)- Saetanar Newsletter Vol.7, No.3
Saetanar / The Nippon Foundation / Nataka

အတွဲ (၇)၊ အမှတ်စဉ် (၃)

၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ

စေတနာအဖွဲ့၏ ဥပေျာဇဉ်

မင်္ဂလာနှစ်သစ်ပါ။

၂၀၁၅ခုနှစ်သို့ ရောက်ရှိလိုလားအံ့ပါပြီ။ စေတနာအဖွဲ့အနေဖြင့် ၂၀၀၂ခုနှစ်မှ ယခုနှစ်အထိ စာသင်ကျောင်းဆောင်သစ် ၅၀၀ (၂၄၀) ကျောင်းဆောင်ဆောက်လုပ်ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး အသေးစားပြင်ဆင်မှုဖြင့်ကျောင်း (၆၂) ကျောင်းအား ပြင်ဆင်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယခုနှစ်အတွက် ထူးခြားချက်မှာ စေတနာအဖွဲ့၏ စာသင်ကျောင်း ဆောင်သစ်ဆောက်လုပ်ခြင်း အပြင်ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အား လူအများအာရုံစိုက် စိတ်ဝင်စားမှုများပြားလာပါသည်။ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် နိုင်ငံခြားနာမည်ကြီး တက္ကသိုလ်များတွင် ပညာသင်ကြားနေကြသော နိုင်ငံခြားသား ကျောင်းသား လူငယ်များပင်ပါရှိပါသည်။ အကြောင်းမှာ ၁၀နှစ်ကျော်ကာလကို ဖြတ်သန်းလာခဲ့သော စေတနာအဖွဲ့၏ လုပ်ဆောင်ချက် ခိုင်မာမှုနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ ကြိုးပမ်း အား ထုတ်မှုကြောင့်သာဖြစ်ပါသည်။ စေတနာအဖွဲ့သည် ယခုနှစ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နည်းပညာပြန့်ပွားရေး ဆောင်ရွက်ချက်များကို ပြန်လည်အားစိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် ကျောင်းသား ကလေးများအတွက် ကောင်းမွန်သော ပညာရေး ရရှိရန် စာသင်ကျောင်းများ ဆောက်လုပ်ခြင်းအပြင် ပညာသင်စရိတ်ထောက်ပံ့ပေးခြင်းအား တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း သတင်းကောင်းပါးလိုက်ရပါသည်။

(စေတနာအဖွဲ့)



မင်္ဂလာပါရှင်။ ကျွန်မနာမည် နန်းလှရင် ပါ။ ၂၀၁၄ မတ်လ ၃ ရက်နေ့မှစ၍ စေတနာလူမှု အဖွဲ့အစည်း တွင် ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း စီမံကိန်းဒေသမှ လက်ထောက် ကွင်းဆင်း အရာရှိအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပါသည်။ လုပ်သက် ၁၀ လ ခန့် ရှိလာသည့်အလျောက် စေတနာမှ လုပ်ကိုင်နေသော ရပ်ရွာ ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုနားလည် သဘောပေါက်လာ သည့်အတွက် စေတနာ တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေရသည် ကို ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိပါသည်။

“အမြဲဂုဏ်ယူနေပါမည်”

- ➔ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာသင်ကြားခြင်း (တဲ့) အဟုတ်မှန်စွာ ရည်ရွယ်သမုတ် ဒီဆောင်ပုဒ်သည် တိုပြည်ရွာထွက် ကိုက်လျက်စဉ်လာ များစွာလူပေါင်း နှစ်ထောင်းအားရနေကြသည်။
- ➔ အနာဂတ်ရေး တိုကလေးတွေ ငြိမ်းချမ်းပညာ သင်နိုင်ရာထွက် ရည်ရွယ်လျက် ရပ်ရွာအကျိုး ဝင်ငွေတိုးအောင် ပျိုးထောင်လမ်းပြ ဖေးမမုတွက် ရည်ရွယ်လျက်
- ➔ ကဝိအမြင်နိပွန်သင်ကြောင့် အနာဂတ်ရေး တိုကလေးတွေ ငြိမ်းအေးပညာ သင်ရရာပြီ အနာဂတ်ရေး တိုရွာလေးလည်း အမြဲဝင်ငွေတိုးတော့မည်။
- ➔ ထိုကြောင့် တမလွန်ထိ ရောက်ရှိသွားလည်း အမြဲဝင်ငွေဖြူစင်မေတ္တာ သန်စေတနာမှီး ရွာဖြိုးတတ်သည့် ကဝိအရှင်နိပွန်သင်ကို အမြဲရှိကျိုး ဦးညွတ်နေမိသည်။
- ➔ နိပွန်ပြည်သူ အသံဖြူ၏ နိပွန်နလုံး အပြုံးလှ၏ ထာဝရပင် ငါလျှင်သည်လည်း အမြဲဂုဏ်ယူနေမည် ထာဝစဉ်။

ဦးခွန်ဝင်းမောင် (ဂါမောဒမဏ္ဍလှိုင်)

“မကြိုင်ကြိုင်စမ်း မြိန်ရေယုက်ရေ ကန်စွန်းဥနှမ်းကပ်လုံးပြုလုပ်နည်း”



ကန်ကြမ်းပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းခြေ လူ ၅-၆ ယောက်စာ)
 - ကန်စွန်းဥ ၁၀ သား
 - နီဆီ ထမင်းစားစွန်း ၅ စွန်း
 - နမ်းစေ့လှော် အသင့်အတင့်ပမာဏ

ပြုလုပ်နည်း

- (၁) ပြုတ်ပြီးသား ကန်စွန်းဥကို ချေပြီး နီဆီဖြင့် ရောမွှေပါ။
- (၂) ပါးစပ်တလုပ်စာအရွယ် အလုံးလေးများကို လက်ဖြင့် လုံးပါ။ (အလုံးပုံစံသည် ကြော်ရလွယ်ကူစေပါသည်)
- (၃) ကန်စွန်းဥလုံး ပတ်ပတ်လည်ကို နမ်းစေ့ကပ်၍ ကန်စွန်းဥ နှမ်းကပ်လုံးပြုလုပ်ပါ။
- (၄) ဒယ်အိုးထဲသို့ ဆီအနည်းငယ် ထည့်၍ အပူပေးကာ မိနစ် အနည်းငယ် ကန်စွန်းဥ နှမ်းကပ်လုံးကို ကြော်ပါ။
- (၅) အရောင်ပြောင်းလာပြီး နမ်းစေ့လှော်အနံ့ မွှေးလာပါက ပြုလုပ်နည်းပြီး ဆုံးပြုဖြစ်ပါသည်။

အကြံပြုချက်

- ကန်စွန်းဥအစား ရွှေဖရုံသီးကိုလည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
- နမ်းစေ့သည် နှမ်းမည်းဖြစ်ဖြစ်၊ နှမ်းဖြူဖြစ်ဖြစ် အဆင်ပြေပါသည်။
- ပြုတ်မည့်အစား မီးဖုတ်ပါက အချိုဓါတ်ကို ပိုက်စေပါသည်။



ထိရောက်မှုကောင်းတဲ့အိမ်လုပ် ခြင်ထောင်ချောက်



လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများ

- 1) ရေတစ်ဖန်ခွက်
- 2) သကြား ဖန်ခွက်လေးပုံတစ်ပုံ
- 3) တဆေး ၁ ဂရမ် (လွှက်ရည်စွန်းတစ်စွန်း)
- 4) ပလပ်စတိတ်ဘူး (တစ်လီတာဝင် သို့ ၂ လီတာ)

ပြုလုပ်နည်း

- 1) ပလပ်စတိတ်ဘူးကိုထက်ဝက်ဖြတ်ပါ။
- 2) သကြားကိုရေ ပူနှင့်ဖျော်ပြီးအအေးခံပါ။ အေးသွားလျှင် ဖြတ်ထားသော ပလပ်စတိတ်ဘူး အောက်ခြေပိုင်းတွင်ထည့်ပါ။
- 3) တဆေးထည့်ပါ။ မွှေဖို့ မလိုပါ။ ကာဘွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ထွက်လာ မည်။ ၎င်းသည်ခြင်ကိုဆွဲဆောင်ပါသည်။
- 4) ပလပ်စတိတ်ဘူးအပေါ်ကိုပြောင်းပြန်ထားပြီးအောင်ခြေပိုင်း ပေါ်ပုံမှာပြ ထားသည့်အတိုင်းစွပ်ပြီး တိတ်ကပ်ပါ။
- 5) အမဲရောင်တစ်ခုခုဖြင့်ပတ်ပြီးလူတွေစုဝေးတဲ့နေရာနဲ့ ဝေးဝေးမှာထားပါ။