

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထွက်ကုန်များ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်နှင့်
 ဈေးကွက်ပိုမိုရရှိနိုင်ရန်အတွက်
 စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေးအကျင့်ကောင်း (GAP)
 ကောင်းမွန်သော ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကျင့်စဉ် (GAQP)
 ကောင်းမွန်သော တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးကျင့်စဉ် (GAHP)
 တို့ကိုကျင့်သုံးပါ။

၁၃၀၃ ခုနှစ်၊ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ အင်္ဂါနေ့ (15-2-2022) အမှတ် (၇၉၆)

စပါးဆန်ကောက်ရိုးအကျိုးရှိရှိအသုံးချ
 ၈-၆ ဘုန်းမြတ်

သဘာဝမြေဩဇာသုံးစွဲမှု မြင့်တက်လာ
 ၈-၇ ဇော်လင်းထွဋ်

မေမြို့ပုန်းပင်သေးဖက်ဝင်
 ၈-၁၇ ကြေးမုံငယ်

ပြန်ဟ

နိုင်ငံ၏လူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျေးလက်ဒေသများတွင်နေထိုင်ကြပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အဓိကထား လုပ်ကိုင်ကြသည်။ ထို့အတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အဓိကထားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပေသည်။

ပြည်တွင်း၌ စိုက်ပျိုးရေး သာမက မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပါ လုပ်ကိုင်နိုင်သည့် သဘာဝ အရင်းအမြစ်များရှိပြီး မျိုးကောင်း မျိုးသန့်နှင့် ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ နည်းပညာများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဆိုပါက စားနပ်ရိက္ခာ

ပေါများပြီး လူနေမှုဘဝများပါ တိုးတက်မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မွေးမြူရေး၊ တိရစ္ဆာန်များ တိုးပွားစေရန်၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူအချင်းချင်း မွေးမြူရေး နည်းပညာများ ဖလှယ်နိုင်ရန်၊

ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ နည်းပညာများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပဈေးကွက်

ယှဉ်ပြိုင်မှု အားကောင်းလာစေရန် အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်တို့ပူးပေါင်းပြီး ၇၅ နှစ် မြောက် စိန်ရတု ပြည်ထောင်စုနေ့

အထိမ်းအမှတ် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲ အား ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ကိုးရွာ

၈ - ၁၀ သို့

တိရစ္ဆာန်ပြပွဲမြိုင်ပွဲ

မွေးမြူထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်စေမည့်



ဇော်လင်းထွဋ်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံခြား ဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် ကော်ဖီနှင့် မက္ကဒေးမီးယားသီးနှံများကို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြသည်။ ကော်ဖီ သီးနှံ များကို ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပေ ၂၅၀၀ အထက်မြင့်သော တောင်ပေါ်ဒေသများတွင် အာရေဗီးယား ကုန်းမြင့်ကော်ဖီ မျိုးများနှင့် ပေ ၂၅၀၀ အောက်ရှိ တောင်ပေါ်ဒေသများတွင် ရိုဘတ် စတာ မြေခိုင်ကော်ဖီမျိုးများကို



ကော်ဖီနှင့်မက္ကဒေးမီးယား သီးထပ်စီးပွား

ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသွားကြရမည် ဖြစ်သည်။ ကော်ဖီ သီးနှံ များကို စိုက်ပျိုးရာတွင် အရိပ်ပင်များနှင့် တွဲ၍ အရိပ်လည်းရ၊ ဝင်ငွေလည်း ရနိုင်သော မက္ကဒေးမီးယားသီးနှံ ကို သီးညှပ်သီးနှံအဖြစ် ထည့်သွင်း ပေးကာ တွဲဖက်စိုက်ပျိုးလျှင် ပိုမို သင့်တော်မည် ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကော်ဖီ သီးနှံ ကို မိုးကုတ်၊ ပြင်ဦးလွင်၊ နောင်ချို၊ ရွာငံမြို့နယ် ဒေသများတွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုး ပြီး မက္ကဒေးမီးယားသီးနှံကို အရိပ် လည်းရ၊ ဝင်ငွေလည်းရ သီးညှပ် သီးနှံများအဖြစ် တွဲဖက်စိုက်ပျိုး နေကြသည်။ မက္ကဒေးမီးယားအသီးများ သည် တရုတ်အာဆီယံနိုင်ငံများက ဝယ်ယူမှုများရှိနေ၍ ဈေးကောင်း

၈ - ၄ သို့



စိုက်ပျိုးရေးမြှူရေးပညာရှင်များဖွဲ့ထုတ်ပေးရေး - အနာဂတ်အလားအလာအသေးစဉ်ဖြင့် ပုဒ္ဒဟူးနေ့စကားစိုင်းဆွေးနွေးပွဲ နေပြည်တော်တွင်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃
အရည်အချင်းပြည့်မီသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ပညာရှင်များ တိုးတက်မွေးထုတ်ပေးရန်၊ နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ သင်ကြားရေးနှင့် သုတေသနစနစ်များ ထူထောင်နိုင်စေရန်၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ

လိုအပ်သောပညာရှင် အမျိုးအစားများနှင့် ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးရေးအတွက် ရေရှည်အစီအမံများ ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန် ကိစ္စရပ်များနှင့်အညီ အလုပ်အကိုင်ဆောင်ရွက်ရန် အခြေခံအုတ်မြစ်များ ရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အောက်ရှိ တက္ကသိုလ်များ၊ ဦးစီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများအကြား လုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် အမြင်ချင်း

ဖလှယ်ဆွေးနွေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ “စိုက်ပျိုးရေးမြှူရေး ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးရေး- အနာဂတ်အလားအလာ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပုဒ္ဒဟူး စကားစိုင်း ဆွေးနွေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စုဝေးဆောင်ခန်းမ၌ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စာ - ၃ သို့

ရေထဲက ရတနာသိုက်

- ရွှေပစ္စည်း ငွေအရွက်ရ။
- အထွက်ရယ် ဘယ်မချိုတယ် ပိုကုန်ပြည်။ ။
- ပွက်ပွက်ကြဲ သည်မှာ ... ဟိုမှာ ရေချိုက ဝါး။
- ရေထဲမှာလည်း ပိုက်ဆံတိုင်း ငွေရောင်တောက်တယ် ပိုက်ပေါက်လိမ့်လော့။ ။
- ရေထဲက အသပြာ . . . ။
- ယုတတ်လျှင် အကျိုးများ တိုးပွားစာဏ္ဍာ။
- အတ္တ ပရ မှုတစွာ တိုးဖြောင့်ကြပါ။
- ဝါးပစ္စည်း ရတနာသိုက်ကို ဖွင့်ထိုက်ပေစွ။ ။

ကို (ခေလက္ခာသိင်္ဂ)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် နွေစပါးထုတ်လုပ်မှုအား တစ်သိန်းတစ်သောင်း စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် စိုက်ပျိုးရေးအပြည့်အဝ ရရှိပါက နွေစပါးစိုက်ဧက တစ်သိန်းတစ်သောင်းအထိ အမြင့်ဆုံးစိုက်ပျိုးရန် လျာထားဆောင်ရွက် လျက် ရှိကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ယခင်နှစ်က မိုးရွာသွန်းမှု နည်းပါးခြင်းကြောင့် ကန်၊ ဆည်နှင့်ချောင်းမြောင်းများတွင် ရေဝင်ရောက်မှုနည်းပါးခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးရေး လုံလောက်မှုမရှိခဲ့သဖြင့် နွေစပါးဧက ရှစ်သောင်းခန့်သာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။
“ပုံမှန် လျာထားတာကတော့ အခုနှစ် နွေစပါးကို ဧကရှစ်သောင်းရှစ်ထောင် စိုက်ဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနှစ်က မိုးကောင်းတော့ ဆည်၊ မြောင်း၊ ကန်ချောင်းတွေ ရေအဝင်များတယ်။ အဲဒီအတွက် စိုက်ပျိုးရေးကိုသာ ပြည့်ပြည့်စုံစုံ လုံလုံလောက်လောက် ရရှိမယ်ဆိုရင် နွေစပါးကို ဧကတစ်သိန်း

တစ်သောင်းလောက်အထိ အမြင့်ဆုံး လျာထားစိုက်ပျိုးသွားမှာပါ” ဟု မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဦးစီးမှူး ဦးတိုးမင်းက ပြောသည်။
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် နွေစပါးအပြင် မြေပဲ၊ နေကြာ၊ ဆောင်းသီးနှံအဖြစ် ပဲမျိုးစုံကိုလည်း စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ နွေစပါးဆည်ရေသောက်ဧကမှာ ခုနှစ်သောင်းကျော် လျာထားပြီး ကင်းတားဆည် ရေသောက်မှာ ဧကနှစ်သောင်းခန့် ရှိကြောင်း သိရသည်။
“ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်မှာ ဆည်ရေစတင်လွှတ်မှာဆိုတော့ အဲဒီအချိန်ကျမှ ဆည်ရေသောက်စိုက်ဧကတွေ အတွက် ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးမှုတွေ စတင်လုပ်ဆောင်ရမှာပေါ့။ တချို့က ပျိုးကြိုစိုက်ပျိုးကြတယ်။ အခုအချိန်မှာတော့ ရေကျနေတာစိုက် စက မရင်းဧကတစ်သောင်းလောက်နဲ့ သဘာဝရေနဲ့ နွေစပါးကို စတင်စိုက်ပျိုးနေတဲ့ နေရာတွေလည်း ရှိပါတယ်။ စကမရင်းဆိုတာက မြစ်ချောင်းနဲ့



ရေဝင်တဲ့နေရာတွေမှာ ရေကျရင် စိုက်တာကိုပြောတာပါ။ မတ်လလောက်ဆိုရင်တော့ နွေစပါးလျာထားဧကရဲ့ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက် စိုက်ပျိုးသွားနိုင်မှာပါ” ဟု ငင်းက ဆိုသည်။
တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးမည့်

တောင်သူများ စိုက်ပျိုးစရိတ် သက်သာပြီး ဝင်ငွေတိုးတက်စေရန် အတွက် ဓာတ်မြေဩဇာ တစ်အိတ်လျှင် ၃၂၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနရုံးများတွင် နှစ်ဧကလျှင် တစ်အိတ်နှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။
ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေနှင့် တောင်သူဦးကြီးများ

စိုက်ပျိုးစရိတ်သက်သာပြီး ဝင်ငွေတိုးတက်ကာ လူမှုဘဝများ မြင့်မားလာစေရန် သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သည့်နည်းပညာများ ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းနှင့် အထွက်နှုန်းများ တိုးတက်မြင့်မားလာစေရန် စံပြုစိုက်ပျိုးရေးစိုက်ပျိုးပြဿနာတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။



အယ်ဂရီဘီစနစ်

မြတ်စိုး(လှိုင်)

အမှုဆောင်အယ်ဂရီဘီစနစ်

တင်ကြည်လှိုင်

ထုတ်လေ့

ဦးမျိုးတင့်ထွန်း

မြ - ၀၀၄၁၀

ပုံနှိပ်သူ

ဦးမောင်နီ

မြ - ၀၀၂၆၉

ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်း၊

စိမ်းလဲ့မေလမ်းသွယ်

ရန်ကင်းစာတိုက်ရန်ကုန်မြို့

ခေါင်းစီးစာလုံး

သက်မော်

ဗိုလ်

မြတ်လင်း၊ ခင်နွယ်နီအောင်သိန်း

ဗလင်၊ ကာလာဂွီ

Eagle

ကြော်ငြာ

လယ်ယာစီးပွားသတင်းအဖွဲ့

ဖြန့်ချိရေး

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်

ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးရုံးများ

ရန်ကုန် - စာပေဗိမာန်အရောင်းဆိုင်

- ဝါမိုးအောင်စာပေ၊

စာပေဗိမာန်အနီး

မန္တလေး - မန္တလေးရုံးခွဲ

- စိမ်းကုန်းဦးစီးဌာန

ဆက်သွယ်ရန်

လယ်ယာစီးပွားသတင်း

ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်း၊

စိမ်းလဲ့မေလမ်းသွယ်

ရန်ကင်းစာတိုက်ရန်ကုန်မြို့

ပုန်း-၆၆၃၅၅၅

Email:

agribusinessnews

2000@gmail.

com

အယ်ဂရီဘီစနစ်

ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး အရည်အသွေးကောင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက် သစ်သီးဝလံများ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ် တင်ပို့ရောင်းချရေး အလေးထား

ဟင်းသီးဟင်းရွက် သစ်သီးဝလံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်သော မျိုးစေ့နှင့်ပျိုးပင်များ ထုတ်လုပ်ကာ ခေတ်မီနည်းစနစ်များ အသုံးပြု၍ ရာသီအလိုက်၊ ရေမြေဒေသအလိုက် အရည်အသွေးမြင့်သီးနှံထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ လှည်းကူးမြို့နယ် ဟင်းသီးဟင်းရွက် သစ်သီးဝလံ သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးဗဟိုဌာန (VFRDC) က အဓိကဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက် သစ်သီးဝလံများသည် အရေးကြီးသော တန်ဖိုးမြင့်စားသောက်ကုန်များအဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် သီးနှံအုပ်စု ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မတူညီသည့် ရာသီဥတုအခြေအနေမျိုးစုံကို အခွင့်အရေးအဖြစ် အသုံးပြုကာ သီးနှံအမယ်မျိုးစုံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်၍ ပြည်တွင်းဖူလုံရေးသာမက ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ်ပါတင်ပို့ကာ နိုင်ငံ့ဘဏ္ဍာရရှိရေးကိုပါ ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ကို အမြဲသုံးသပ်ကာ ပြည်တွင်းပြည်ပဈေးကွက်အခြေအနေ ကောင်းမွန်သည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြမှသာ အကျိုးအမြတ်ပိုမိုရရှိမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် လှည်းကူးမြို့နယ် ဟင်းသီးဟင်းရွက် သစ်သီးဝလံသုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးဗဟိုဌာန (VFRDC) အနေဖြင့် မျိုးကောင်း မျိုးသန့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစေ့များ၊ သစ်သီးဝလံပျိုးပင်များ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို သုတေသနပြု ဖော်ထုတ်၍ တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း တစ်ပြိုင်နက်တည်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထို့ပြင် သီးနှံထုတ်ကုန်များ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်အတွက် GAP နှင့် အော်ဂဲနစ်စံချိန်စံညွှန်းများ ရေးဆွဲသည့်လုပ်ငန်းများ၊ GAP Guid Line ရေးဆွဲသည့်လုပ်ငန်းများနှင့် GAP ထောက်ခံချက်လက်မှတ်ထုတ်ပေးနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် လည်း ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်ပြင် အော်ဂဲနစ်သုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် အော်ဂဲနစ်သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးဇုန်များ ထူထောင်ကာ စိုက်ပျိုးရေးပညာပေးဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူလယ်သမားများကို ဖိတ်ကြားပြသ၍ ပညာပေးမှုများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

VFRDC ၏ အခြားအရေးပါသောလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်မှာ ပိုးမွှားရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးများကို မျိုးပွား ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ယင်းမျိုးများကို စုဆောင်းထားရှိခြင်းကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် အပင်အတွက် အထူးအရေးကြီးသည့် သဘာဝမြေဩဇာများနှင့် ရွက်ဖျန်းအားဆေးများ၏ သီးနှံများတွင် အာနိသင် အကျိုးသက်ရောက်မှုများကိုပါ သုတေသနပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယနေ့မျက်မှောက်ကာလတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း စိုက်ပျိုးသီးနှံစားသုံးသူများသည် အာဟာရဖြစ်ရေးတစ်ခုတည်းကိုသာ အာရုံမထားဘဲ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော အစားအစာများကို ရွေးချယ်စားသုံးလာကြရာ ယင်းကိစ္စမှာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ တောင်သူများနှင့် ထုတ်ကုန် တင်ပို့သူများက အလေးထားရမည့်ကိစ္စရပ်ဖြစ်သဖြင့် လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ VFRDC ကဲ့သို့ သုတေသန(ဗဟို)လုပ်ငန်းဌာနကြီးများတွင် စနစ်တကျလေ့လာပွားများကာ ထုတ်လုပ်တင်ပို့ကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပေသည်။

စာ - ၂ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့စကားဝိုင်း မှ

ညွှန် ကြားချက် များ နှင့် အညီ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးကျော်မင်းဦး နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်များမှ ကိုယ်စားလှယ်များက အွန်လိုင်းစနစ် ဖြင့် ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။

စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာ၌ လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လူသား အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အဆင့်မြင့်ပညာအတွက် ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေး ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်၊ အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းပညာအတွက် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများ၊ ငါးသင်တန်းကျောင်းများမှ စိုက်ပျိုး

မွေးမြူရေးပညာရှင်များ မွေးထုတ် ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊

လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်တလျှောက်၌ လုပ်ငန်း အမျိုးအစားအလိုက် ဘွဲ့ရ အသိ ပညာရှင်များ လိုအပ်သောနေရာ များရှိသကဲ့သို့ Vocational Education အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်း အတတ်ပညာသည်များ လိုအပ်သည့် နေရာများလည်း ရှိပါကြောင်း၊

အထူးသဖြင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ၏ စိုက်ပျိုးရေး အခြေခံ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် Vocational Education အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်း အတတ်ပညာကျောင်းဆင်း များ ပိုမိုလိုအပ်ကြောင်း၊ လူသား အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အဆင့်မြင့်ပညာ (Higher Education) နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာ (Vocational Education) တို့ ဟန်ချက်ညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သို့ပါ၍ ယနေ့ ဆွေးနွေးပွဲ

တွင် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း များအရ ဌာနအသီးသီး၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ရာတွင် ရင်ဆိုင်နေရသည့် အခက်အခဲများ၊ စိန်ခေါ်မှုများကို ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးပြီး အဖြေရှာကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။ တက္ကသိုလ် ကျောင်းများ သင်တန်းကျောင်း များ၏ ရေရှည် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ကိုလည်း ခေတ်နှင့်အညီပြုပြင် ပြောင်းလဲရေးကိုလည်း ဝိုင်းဝန်း လုပ်ဆောင်ကြရမှာဖြစ်ကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် “စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေး ပညာရှင်များ မွေးထုတ် ပေးရေး - အနာဂတ်အလား အလာ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ကျင်းပသည့် ဗုဒ္ဓဟူးစကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရာ ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ န င်း ယု လွင် က အစီအစဉ်များအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခ

ဒေါက်တာယုယုမင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာလေးလေးခိုင်၊ မွေးမြူ ရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် တွဲဖက် ပါမောက္ခဒေါက်တာလှိုင်မင်းဦး၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါက်တာယဉ်ယဉ်သန်းတို့က ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသည်။

လယ်ယာသားငါးကဏ္ဍ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းစဉ် ကွင်းဆက်တစ်လျှောက် တွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေကြသူများ အတွက် လိုအပ်ချက်များဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်း ဆွေးနွေးအဖြေရှာရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာနက လစဉ် ပထမပတ် ဗုဒ္ဓဟူး တွင် လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် ခေါင်းစဉ်များ သတ်မှတ်၍ ဗုဒ္ဓဟူး စကားဝိုင်းကို ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယနေ့ကျင်းပသည့် စကားဝိုင်း ဆွေးနွေးပွဲမှာ ပဉ္စမအကြိမ်ကျင်းပ ခြင်းဖြစ်သည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး



ထိုင်းသို့မြန်မာ့ပြောင်းတင်ပို့မှု

ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ဩဂုတ် ၃၁ ရက်အထိအခွန်လွတ်သတ်မှတ်ထား
ယခုနှစ် ထိုင်းသို့ပြောင်းတင် တစ်သန်းခွဲတင်ပို့ရန် လျာထား

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃
မြန်မာနိုင်ငံမှ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ပြောင်းတင်ပို့ရာတွင် နှစ်စဉ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ဩဂုတ် ၃၁ ရက်အထိ နှစ်စဉ် အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားရာ ယခုနှစ်တွင် မြန်မာ့ပြောင်းတင် တစ်သန်းခွဲအထိ တင်ပို့ရန် ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။
မြန်မာ့ပြောင်းကို နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးမှ တရုတ်၊ လာအိုနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့လျက်ရှိပြီး ပင်လယ်ရေကြောင်းလိုင်းမှ စင်ကာပူ၊ မလေးရှားနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့လျက် ရှိသည်။
ယခုနှစ်တွင် မြန်မာ့ပြောင်းကို ဝယ်လိုအားများပြားနေ၍ စိုက်ပျိုးသည့်တောင်သူများအတွက်

ဈေးကွက်တစ်ခု ရရှိထားပြီး ထိုင်းသို့ အခွန်လွတ်တင်ပို့မည့် ပြောင်းဈေးနှုန်းမှာ ပြောင်းတစ်ပိဿာလျှင် ၈၁၅ ကျပ်ဈေးရရှိနေကြောင်း သိရသည်။
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှမ်း၊ ကချင်၊ ကယားနှင့် ကရင်ပြည်နယ်များ၊ မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်း၊ မကွေးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အများအပြား စိုက်ပျိုးကြသည်။
ပြောင်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် ဆောင်းပြောင်း၊ နွေပြောင်း၊ မိုးပြောင်းဟူ၍ လေးလတစ်ကြိမ် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မြန်မာ့ပြောင်းအများအပြား တင်ပို့သည့် ဈေးကွက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံက အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ PAK-Bio



ဧရာဝတီပေါ်ဆန်းခေတ် ပြန်လည်ဖော်ထုတ် တစ်တင်းလျှင် ၁၃၀၀ ကျပ်အထိ ဈေးကောင်းရ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀
ဧရာဝတီပေါ်ဆန်းခေတ် ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ရန်၊ တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များနှင့် စက်ပိုင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ရေကြည်မြို့နယ် နွားရေတိုက်ကျေးရွာအုပ်စုမှ ဧက ၁၆၀၀ အပါအဝင် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းရှိနေသော ပန်းဇံကွင်း၊ ကွင်းကြီး၊ မကျည်းသဟာစသည့် ကျေးရွာများတွင် တောင်သူ ၃၆၇ ဦးတို့က ပေါ်ဆန်းစိုက်ဧက ၂၆၃၈ ကို ကန်ထရိုက် လယ်ယာစနစ်ဖြင့်

ဆောင်ရွက် လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဧရာဝတီပေါ်ဆန်း(ဘေးကြား) ဈေးကွက် ကျယ်ပြန့်လာရေးအတွက် ၂၀၀၇-၂၀၀၈ ခုနှစ်ကတည်းကစတင်ကာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်သည်။
နည်းပညာလိုအပ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍လည်း စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဌာနစိတ်က စမ်းသပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ယခင်နှစ်က ပျမ်းမျှအတွက်

နှုန်းထက် အနည်းငယ်ပိုကာ ယခုနှစ်တွင် တစ်ဧက ပျမ်းမျှတင်း ၈၀ ခန့် ထွက်ရှိလာကြောင်း သိရသည်။ ဈေးနှုန်းအနေဖြင့်လည်း ယခင်နှစ်က ၅၀ ပေါင်ကိုက် စပါးအခြောက်တစ်တင်းလျှင် ၁၂၅၀၀ ကျပ်ရှိခဲ့ရာမှ ယခုနှစ်တွင် ၁၃၂၀၀ အထိ မြင့်တက်လာသည်။
စပါးပေါ်ချိန်တွင် ကုန်သည်စက်ပိုင်များနှင့် ပုသိမ်၊ မြောင်းမြ ဈေးကွက်မှ ဝယ်လက်များသာမက အညာဒေသကပါ လာရောက်ဝယ်ယူလျက်ရှိသည်။
PAK-Bio



ထောပတ်ပဲအဝယ်လိုက်၍ ဈေးမြင့် ကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅၆၄ သန်းဖိုးတင်ပို့ခဲ့

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀
ပြည်တွင်းပြည်ပ ဝယ်လိုအားရှိနေ၍ ထောပတ်ပဲ ဈေးမြင့်နေသည်။
ဇန်နဝါရီနောက်ဆုံးပတ်တွင် ထောပတ်ပဲ(ကြီး) ၅၆ ဒသမ ၂၅ ပိဿာဝင် တစ်အိတ်လျှင် ကျပ် ၁၂၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၆၂၅၀၀ ကျပ်ဈေးရှိပြီး၊ ထောပတ်ပဲ (သေး)မှာ ၅၆ ဒသမ ၂၅ ပိဿာဝင် တစ်အိတ်လျှင် ၁၃၂၅၀ ကျပ် ဈေးရှိသည်။
ပြည်ပသို့အပတ်စဉ် တင်ပို့ခဲ့ရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၂၀၂၂ ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်အထိ ပင်လယ် ရေကြောင်းမှ ကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅၆၄ သန်းဖိုးနှင့် နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးမှ ကန်ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၀၁၉ သန်းဖိုး၊ စုစုပေါင်း ကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅၆၄ သန်းဖိုး တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ PAK-Bio



ရှေ့ဖုံး - ကော်ဖီမု
ရရှိနေသည်။
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကော်ဖီရာသီဌာနခွဲ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ကော်ဖီနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန(ပွေးတောင်)တွင် ကော်ဖီသီးနှံ၊ အာရေဗီးကာ၊ ကုန်းမြင့်ကော်ဖီမျိုးများကို စိုက်ပျိုးထားပြီး မကြာခင် မီးယားသီးနှံများကို အရိပ်ရပင်များအဖြစ် တွဲဖက်စိုက်ပျိုးထားသည်။
“မကြာခင်မီးယားနဲ့ကော်ဖီတို့က နှစ်ရှည်ပင်သီးနှံတွေဖြစ်တဲ့အတွက် တွဲဖက်စိုက်ပျိုးသင့်ပါတယ်။ အဲဒီလိုစိုက်ပျိုးပေးထားရင် တောင်သူတွေ ဝင်ငွေတိုးမယ်။ သီးနှံတစ်ခု ဈေးနှုန်းကျရင်လည်း ကျန်သီးနှံတစ်ခုက ဈေးကောင်းရနေရင် တောင်သူတွေ အနေနဲ့ သက်သာခွင့်ရမယ်”ဟု အာရှကော်ဖီအသင်း၏ ဒုတိယ

ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမြင့်က တောင်သူတွေဆုံပွဲတစ်ခုတွင် ပြောပြသည်။
မကြာခင်မီးယားသီးနှံသည်လည်း အရည်အသွေးကောင်းများရှိနေပြီး၊ စားသောက်ကုန်အမျိုးမျိုး ပြုလုပ်စားသုံးနိုင်သည့်စားသောက်ကုန်သီးနှံဖြစ်၍ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ လက်ရှိအခြေအနေတွင် မကြာခင်မီးယားအသီး တစ်တန်လျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ အထိ ပေါက်ဈေးရှိနေသည်။
“မကြာခင်မီးယားသီးနှံများကို စိုက်ပျိုးမယ်ဆိုရင် တောင်သူကြီးများအနေနဲ့ နည်းပညာများနဲ့ နည်းစနစ်တွေ အခြေခံလေ့လာပြီးမှ စိုက်ပျိုးသွားကြဖို့ လိုပါတယ်။ မကြာခင်မီးယားရဲ့ ဈေးကွက်ကတော့ ရှိနေပါတယ်။ လက်ရှိပြည်ပနိုင်ငံ အတော်များများကလည်း မှာယူပါတယ်”ဟု ဦးရဲမြင့်က ရှင်းပြသည်။

မြန်မာ့ကော်ဖီနှင့် မကြာခင်မီးယားသီးနှံသည် ဈေးကောင်းရရှိနေပြီး ကော်ဖီသီးနှံစိုက်ခင်းများအတွင်း အရိပ်လည်းရ၊ ဝင်ငွေလည်းရသဖြင့် သီးညှပ်အဖြစ် ထည့်သွင်း စိုက်ပျိုးပေးသင့်သည်။
တောင်သူများ အများဆုံး စိုက်ပျိုးနေကြသည့် သီးနှံအများစုသည် ကြာရှည်စွာ သိုလှောင်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်သဖြင့် လက်ရှိပေါက်ဈေးရသမျှဖြင့် အဆင်ပြေသလို ရောင်းချပေးနေကြရသည်။
ကော်ဖီသီးနှံနှင့် မကြာခင်မီးယားသီးနှံများမှာမူ အေးမြခြောက်သွေ့သည့် သိုလှောင်အအေးခန်းများတွင် အချိန်ကြာအောင် ထားရှိနိုင်ပြီး ဈေးနှုန်းကောင်းများ ရရှိသည့် အချိန်ကျမှ ပြန်လည်ရောင်းချပေးနိုင်သော သီးနှံဖြစ်သည်။
ရွှေမင်းအောင် (ကျောက်ပန်းတောင်း)

သင့်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်မှုရရှိစေရန် လယ်ယာစီးပွားသတင်းတွင် ကြော်ငြာပါ။



အိန္ဒိယ လယ်ယာကဏ္ဍပို့ကုန်တန်ဖိုး ဒေါ်လာ ၅၀ ဘီလီယံကျော် ရရှိနိုင်ဖွယ်ရှိ

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဧပြီလမှ နိုဝင်ဘာအထိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များအား ပြည်ပသို့တင်ပို့မှုမှာ ယခင်နှစ်ကာလတူထက် ၂၃ ဒသမ ၂၁ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်လျက် တန်ဖိုးအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၁ ဒသမ ၀၅ ဘီလီယံရရှိထားပြီးဖြစ်ရာ ဘဏ္ဍာနှစ်ကုန်ဆုံးချိန်၌ ဒေါ်လာ ၅၀ ဘီလီယံအထိ ရရှိနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ခန့်မှန်းချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အိန္ဒိယကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း အရည်အသွေးဆိုင်ရာ အသိအမှတ်ပြုမှုနှင့် သက်သေခံလက်မှတ် ထုတ်ပေးမှုဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများ၏ သက်တမ်းကို တိုးမြှင့်ပေးခြင်း၊ အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းရန် ထိန်းချုပ်ရေးဌာနများ တည်ထောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပို့ကုန်များအတွက် အင်တာနက် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ထောက်ခံချက်များ ထုတ်ပေးခြင်း၊ ကုန်သွယ်မှု လွယ်ကူချောမွေ့ရေး ဓာတ်ခွဲ စမ်းသပ်ခန်းများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းစသည်တို့အပါအဝင် လုပ်ငန်းအဆင့်များစွာကို

လုပ်ဆောင်ခဲ့သဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍပို့ကုန် အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်မှုကို အထောက်အကူပြုကာ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ခဲ့သည်ဆို၏။

လက်ရှိတိုးတက်မှုနှုန်းထားအရ ယခင်ဘဏ္ဍာနှစ်က ရရှိခဲ့သည့် လယ်ယာကဏ္ဍပို့ကုန် တန်ဖိုး ဒေါ်လာ ၄၁ ဒသမ ၅၅ ဘီလီယံထက်ပိုမိုလျက် ပထမဦးဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ၅၀ ဘီလီယံ ကျော်ရရှိနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။

ယခုနှစ်တွင် ဆန်တင်ပို့မှုကို တန်ချိန် ၂၁ သန်းမှ ၂၂ သန်းအထိ ဆောင်ရွက်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း၊ ဘာစမာတီမဟုတ်သော ဆန်တိုးတက်မှု ၄၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဂျုံ ၄၂၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ သကြား ၆၂ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အခြားနှံစားသီးနှံ ၇၉ ရာခိုင်နှုန်းတို့ကို စံချိန်တင်တင်ပို့ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ရေထွက်ပို့ကုန်မှလည်း ဒေါ်လာ ရှစ်ဘီလီယံအထိ ပထမဆုံးအကြိမ် တင်ပို့နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း၊ အလားတူ ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်တင်ပို့မှုမှာလည်း ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၈ ဘီလီယံ တန်ဖိုးဝန်းကျင်ဖြင့် စံချိန်တင်ရရှိနိုင်ရန် ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။ **နေအေးလွင်**

ထိုင်းအစိုးရ ကြက်နှင့်ကြက်သား ဈေးနှုန်းထိန်းချုပ်

ထိုင်းအစိုးရ၏ ဈေးနှုန်းထိန်းချုပ်မှုစာရင်းတွင် ကြက်နှင့်ကြက်သားတို့ကို ထည့်သွင်းရန်နှင့် ကြက်မွေးမြူသူများ၊ သားသတ်ရုံများနှင့် အစာစက်ရုံများအတွက် ပိုမိုပြင်းထန်သော အရေးယူမှုများ ဆောင်ရွက်သွားရန် အဆိုပြုချက်ကို အစိုးရအဖွဲ့က သဘောတူထားသည်။

အစိုးရ၏ဈေးနှုန်းထိန်းချုပ်ရေးစာရင်းတွင် ကြက်နှင့်ကြက်သားတို့ကို ထည့်သွင်းခြင်းမှာ အစားအသောက်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာခြင်းမှ ပြည်သူများ၏ အခက်အခဲများကို သက်သာစေရန် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဈေးနှုန်းထိန်းချုပ်ရေးစာရင်းတွင် အဓိကအားဖြင့် အစားအစာများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လယ်ယာထွက်ကုန်များ၊ ဓာတ်မြေမြင်စာ၊

ဝက်သားတို့ပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းထိန်းချုပ်ရေး စာရင်းသွင်းထားသော ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများတွင် အွန်လိုင်းပို့ဆောင်ရေးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆက်စပ်သော ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ အခြားကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်နေရာများတွင် ငွေပေးချေမှု ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများလည်း ပါဝင်ကြသည်။

ကြက်နှင့်ကြက်သား အပါအဝင် ဈေးနှုန်းထိန်းချုပ်ရေးစာရင်း ၅၂ ခုရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် ၄၇ ခုမှာ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်ပြီး ငါးခုမှာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများဖြစ်ကြသည်။

လူနေမှုကုန်ကျစရိတ်များ

ကောင်ရေ ၁၀၀၀၀၀ ကျော် မွေးမြူသည့် လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တစ်ရက်လျှင် ကြက်ကောင်ရေ ၄၀၀၀၀ ကျော် သတ် သည့် ကြက်သက်ရုံများကို အရေအတွက်၊ စတော့စာရင်း၊ လစဉ်အရောင်းကုန်ကျငွေတို့ အစီရင်ခံတင်ပြရန် ညွှန်ကြားထားသည်။

အစိုးရအဖွဲ့က ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းလေးခုအတွက် ဈေးနှုန်းထိန်းချုပ်မှုကို နောက်ထပ် တစ်နှစ် သက်တမ်းထပ်တိုးရန် အတည်ပြုပေးထားကြောင်း၊ ၎င်းတို့မှာ နှာခေါင်းစည်းများ၊ နှာခေါင်းစည်းများပြုလုပ်ရန် လိုအပ်သော Synthetic fibres များ၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးအတွက် ပါဝင်ပစ္စည်းအဖြစ် အရက် (alcohol) ကို အသုံးပြုထားသောထုတ်ကုန်များ၊ Waste paper နှင့် Recycle paper တို့ ပါဝင်သည်။



ပိုးသတ်ဆေး၊ တိရစ္ဆာန်အစာ၊ လယ်ထွန်စက်များ၊ စပါး၊ ရိတ်သိမ်းစက်များ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စက္ကူ၊ ရေနံနှင့်ဆေးဝါးများ အကျုံးဝင်သည်။

ဈေးနှုန်းထိန်းချုပ်ရေးစာရင်းသွင်းထားသော အစားအစာများတွင် ကြက်သွန်ဖြူ၊ စပါး၊ ကြိတ်ခွဲပြီးဆန်၊ ပြောင်း၊ ကြက်ဥ၊ ပီလောပီနံ၊ ဂျုံမှုန့်၊ သကြား၊

မြင့်တက်လာမှုကို ကူညီရန်အတွက် စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက အဆိုပြုလာသည့် စားသုံးသူသက်သာချောင်ချိရေးအစီအမံများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဗဟိုရန်ပုံငွေမှ ဘတ်ငွေ ၁ ဒသမ ၄၈ ဘီလီယံကို ခွင့်ပြုချထားပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အစိုးရအဖွဲ့သည် ကြက်

ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ထုတ်လုပ်သူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် စားသောက်ကုန်များနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အဖွဲ့အစည်းများအား ကြက်သားသမားကတ် ဟင်းခတ်ဆော့စ်များ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်များ၊ အချိုရည်များပါမကျန် ကုန်ပစ္စည်းများစွာတို့၏ ဈေးနှုန်းများကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် တောင်းဆိုထားကြောင်း သိရသည်။

ထိုင်းဝန်ကြီးမှူးမြူသူများ အသင်းအနေဖြင့် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ပြီးဆုံးသည်အထိ ဝက်သားတစ်ကိုယ်ရေလျှင် ဘတ်ငွေ ၁၁၀ နှုန်းဖြင့် မွေးမြူရေးခြံများ၏ ဈေးနှုန်းကို ထိန်းသိမ်းထားပေးရန် သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **လွင်မျိုးဇော်**

တရုတ်နိုင်ငံ လယ်ယာထွက်ကုန်ပတ်ဝန်းကျင် ဈေးနှုန်း အနည်းငယ်ကျ



တရုတ်နိုင်ငံ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ လက်ကားရောင်းချသည့် ဈေးနှုန်းအညွှန်းကိန်းမှာ ၁၂၇ ဒသမ ၇၃ သို့ ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်က ကျဆင်းသွားကာ ယခင်နေ့ကထက် ၀ ဒသမ ၉ ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အထူးသဖြင့် ဝက်သား လက်ကားဈေးနှုန်းမှာ တစ်ကိုယ်ရေလျှင် ယွမ်ငွေ ၂၂ ဒသမ ၁၃ သို့ ကျဆင်းခဲ့ခြင်းနှင့် ကြက်ဥဈေးနှုန်းမှာ တစ်ကိုယ်ရေလျှင် ယွမ်ငွေ ၉ ဒသမ ၈၄ သို့ ကျဆင်းခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် အဓိက ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၂၈ မျိုး၏ ပျမ်းမျှလက်ကားဈေးနှုန်းကိန်းမှာ ၀ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်ခဲ့ပြီး၊ အဓိကသစ်သီးဝလံခြောက်မျိုး၏ ပျမ်းမျှလက်ကားဈေးနှုန်းကိန်းမှာ ၁ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်ခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး လက်ကားဈေးကြီး ၂၀၀ ခန့်မှရရှိသည့် အချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံ၊ ရေထွက်ကုန်၊ အသား၊ ကောက်ပဲသီးနှံနှင့် စားသုံးဆီများအပါအဝင် ကုန်စည်များ၏ ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းများကို ထင်ဟပ်ထားသည့် အညွှန်းကိန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ဒေါက်တာရွှေစင်ကို**

စိုက် ပျိုးသီးနှံထွက်ကုန်အများစုဟာ ပစ်ပယ်အသုံးချ စရာမရှိအောင်ကို အသုံးဝင်လှပါတယ်။ စပါးစိုက်တော့ ဆန်ရတယ်။ ဆန်ကိုချက်၊ ထမင်းစားကြ၊ မုန့်လုပ်စားကြ၊ ဆန်ကြမ်း၊ ဆန်ညှို့ကို အရက်ချက်၊ ဆန်ကွဲကို ကော်ကြ၊ ဖွဲနုကို စားသုံးဆီပြုလုပ်၊ ဗီတာမင်ဆေးပြားထုတ်ကြ၊ ဖွဲကြမ်းစပါးခွံကို ထင်းအစားထိုးလောင်စာအဖြစ် သုံးကြ၊ စပါးခွံဖွဲပြာမြေဆေး၊ စပါးခွံပေါင်းခံရည်ထုတ်လုပ်ကြ၊ စပါးခွံမီးရှို့တော့ ဖွဲပြာရတယ်။ မြေဩဇာသုံးကြပြန်တယ်။ ကောက်ရိုးကိုလည်း မြေဆွေးလုပ်ကြ၊ မှိုမွေးရာမှာ အသုံးပြုကြ၊ စက္ကူဂျပ်ထုတ်လုပ်ကြ။ ကျွဲနွားစာချဉ်ဖတ်လုပ်ကြ၊ အမိုးပြားတွေမှာ ထည့်သုံးကြဆိုတော့ စပါး၊ ဆန်၊ ဆန်ကွဲ၊ ဖွဲနု၊ ဖွဲကြမ်း၊ စပါးခွံ၊ ဖွဲပြာ၊ ကောက်ရိုးအထိ အသုံးတည့်နေကြရပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့တွဲဖက်ဖြစ်တဲ့ မွေးမြူရေးမှာလည်း ဆန်နဲ့ဆန်ထွက်ပစ္စည်းတွေဟာ အသုံးတည့်တာ အများကြီးပါ။ လယ်ယာထဲကထွက်ရှိလာတဲ့ သီးနှံအစေ့အဆန်တွေနဲ့ ရိတ်သိမ်းပြီး အပင်အကြွင်းအကျန်တွေကို ဂိတ်ဆုံးအထိ ဘာမှမပစ်ပယ်ရအောင်သုံးနိုင်မှ အကျိုးရှိတာပါ။

ဆီကြမ်းကို ပေါင်းခံလိုက်လျှင် ဆပ်ပြာ၊ အလှကုန်၊ ပေါလစ်ဆေး၊ ပလစ်စတစ်ရန်ငံတယ်။ ဆပ်ပြာမှုန့်၊ ကာဗွန်စက္ကူ၊ ဖိနပ်တိုက်ဆေး၊ နှုတ်ခမ်းဆိုးဆေးတို့ထက် နည်းပညာအသုံးချတတ်လျှင် ယူရီလွန်ဟုခေါ်သော ချည်မျှင်အထိ ရရှိကြပါတယ်။ ဒီအချိန်က ပြည်တွင်းသုံး အပြင် ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချသော ကုန်ကြမ်းကိုလည်း ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြသည်ဟု သိရပါတယ်။

ကောက်ရိုးမှာလည်း စပါးခင်းထဲထည့်လိုက်ကြတဲ့ ဓာတ်မြေဩဇာတွေရဲ့ အကြွင်းအကျန်တွေပါရှိနေတယ်။ နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့စပရပ်(စ်)၊ ပိုတက်စီယမ်တွေဟာ ကောက်ရိုးတစ်တန်မှာ နိုက်ထရိုဂျင် ၅ ပေါင်၊ ဖော့စပရပ် ၃ ပေါင်၊ ပိုတက်စီယမ် ၉ ပေါင်ခန့်ပါရှိတယ်။ ဒါတွေကို ပြန်တွက်ကြည့်လိုက်တော့ ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာ ၁၀ ပေါင်၊ တီစူပါ ၅ ပေါင်၊ ပိုတက်စီယမ်ဓာတ်မြေဩဇာ ၁၅ ပေါင်ခန့်နဲ့လာပြီး ညီမျှမှုရှိတယ်ဆိုတာ မှန်ပဲဟုပြောနိုင်တယ်။ သုတေသနပြုထားတာရှိတယ်။ ကောက်ရိုးကို ကျွဲနွားတွေ အစာကျွေးရင် ပရိုတိန်းဓာတ်၊ အဆီဓာတ်၊ အမျှင်ဓာတ်၊

ထယ်ရေးခံထားလျှင် ရိုးပြတ် အကျိုးကျေးဇူးကောင်းကောင်း ရပါတယ်။ တချို့က စပါးရိတ်အပြီး ရိုးပြတ်ကို တစ်ဆောင်းလုံး၊ တစ်နှေလုံး လယ်ထဲပစ်ထားပြီးမှ မိုးကျလာတဲ့ မိုးရာသီ အစရောက်မှ လယ်ထဲရေသွင်း၊ ထယ်ရေးဝင်တာမျိုး ပြုလုပ်ကြတာလည်း ရှိပါတယ်။ မြေဆီဓာတ်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းမှာ အဲသည်လို ပြုလုပ်မှုမျိုးဟာ မကောင်းပါ။ ပထမရှေ့မှာပြောခဲ့တဲ့ မြေအစိုအသင့်အတင့်ရှိချိန်မှာ ရိတ်ပြီးတာနဲ့ ထယ်ထိုးမြေမြုပ်ပေးမှ ရိုးပြတ်က သစ်ဆွေး ဓာတ်များရရှိနိုင်ပါတယ်။ ရိုးပြတ်ဆွေးမှ မြေဩဇာရပြီး စပါးအထွက်ကောင်းသည်။ ပိုးမွှားတွေ သေစေသည်ဆိုကာ ရိုးပြတ်များ လယ်ထဲမီးရှို့ခြင်း မပြုလုပ်သင့်ပေ။ လယ်ယာ မြေကောင်းအောင် အသုံးချသင့်တယ်။ တစ်ချိန်က စပါးစိုက်ပျိုးမှုမှ ဆန်နှင့်ဆန်ထွက် ပစ္စည်း၊ ဆန်ဖြူ၊ ပြုတ်ဆန်၊ ဆန်ကွဲ၊ ဖွဲနုတို့ ပြည်ပရောင်းချခဲ့ကြရပါတယ်။ စပါးခွံတွေကို ဆန်စက်မှာ မီးထိုးကြတယ်။ ဒီနေ့ခေတ်မှာ မြေဆွေးလုပ်ကြတယ်။ ပေါင်းခံရည်ထုတ်တယ်။ ဟိုစဉ်က ဖွဲပြာတွေ ဆန်စက်တွေမှာ တောင်လိုပုံထားကြတယ်။ အခု ပြာဓာတ်

စပါး ဆန် ကောက်ရိုး အကျိုးရှိ အသုံးချ ဘုန်းမြတ်

ရိုးပြတ်တွေ မီးရှို့၊ ကောက်ရိုးတွေလည်း အသုံးမချ။ စပါးခွံ၊ ဖွဲပြာလည်း လယ်ထဲယာထဲပြန်လည်မချကြရင်၊ မထည့်ပေးကြရင် အမှိုက်ဖြစ်သွားမှာပဲ။ သိနေကြပေမယ့် အသုံးပြုကြဖို့ နှိုးဆော်ရပါသေးတယ်။ စပါးကို လက်လှည့်ကြိတ်ပြီး အခွံချွတ်တဲ့လုံးတီးဆန်ရတယ်။ ဒါကို မောင်းထဲထည့် ဖွပ်တော့ မောင်းထောင်းဆန်ရတယ်။ ဆန်နဲ့ကပ်နေတဲ့ အလွှာကို စင်အောင်ဖွပ်တဲ့ဆန်ဖြူထက် မောင်းထောင်းဆန်က ဗီတာမင်ဘီပါရှိမှု ပိုကောင်းတယ်။



စပါးတစ်ပင်လုံးမှ အသုံးတည့်သည့်ပစ္စည်းမျိုးစုံ ထုတ်လုပ်အသုံးချကြရာမှာ ဖွဲနုရောင်းချမှုတစ်ခုတည်းကို ကြည့်ပါက ပထမဦးစွာ စပါးစေ့ခွံနှင့်အနီးဆုံးဖွဲနုကို ပွတ်၍ဖယ်ထုတ်ယူပါတယ်။ ဒုတိယအလယ်ပိုင်း ပွတ်ယူပြီး တတိယဆန်စေ့နဲ့အနီးဆုံးမှ ပွတ်ထုတ်ယူကြတယ်။ ဖွဲနု သုံးမျိုးသုံးစားရှိပါတယ်။ ပထမဆုံးရတဲ့ အထူးဖွဲနုက (Special Rice Bran) ပြည့်ဝအဆီအက်ဆစ်များစွာ ပါတယ်။ ဒုတိယမှာ ရိုးရိုးဖွဲနု (White Rice Bran) တတိယက ပြုတ်ဖွဲနု (Boil Rice Bran) ရပြီး အထူးဖွဲနုက စားသုံးဆီထုတ်ယူတဲ့ ရိုးရိုးဖွဲနုက စားသုံးဆီထုတ်ယူလေ့ ရှိပါတယ်။ တစ်ချိန်က မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဖွဲနုဆီစက် ၂၂ လုံး ရှိခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၄၇-၄၈ မှ ၁၉၅၃-၅၄ ခုနှစ်အထိ

သတ္တုဓာတ်၊ ကော်ဓာတ်တွေရတယ်။ အများဆုံးက အမျှင်ဓာတ်ဖြစ်တယ်။ မြန်မာဒေသစပါးတွေက ကောက်ရိုးပိုမိုရရှိမှု၊ အထွက်ကောင်းစပါးတွေထက် သာမှုရှိပေမယ့် အာဟာရဓာတ်ပါရှိမှုမှာ ဓာတ်မြေဩဇာ စားသုံးမှုပိုကောင်းတဲ့ အထွက်ကောင်းစပါးတွေကရတဲ့ ကောက်ရိုးက ပိုမိုပါရှိမှုများတယ်။ လယ်ထဲက ရိုးပြတ်တွေ

ပါတယ်ဆိုပြီး လယ်ထဲမြေဩဇာချကြတယ်။ ကောက်ရိုးလည်း မျိုးစုံ အသုံးချကြတော့ စပါးပင်ကဖြစ်လာတဲ့ စပါး၊ ဆန်၊ ဆန်ကွဲ၊ ဖွဲကြမ်း၊ ဖွဲနု၊ ဖွဲပြာ၊ ကောက်ရိုးအားလုံး အသုံးချ နေကြရာမှ လယ်ထဲယာထဲ ထည့်သင့်တာ ပြန်ထည့်၊ မွေးမြူရေးအစာ အသုံးချ၊ အစုံပြုလုပ်ကြမှု အမှိုက်မဖြစ်ဘဲ အကျိုးပြု ဖြစ်လာမှာပါ။

ကောက်ရိုးလည်းမျိုးစုံအသုံးချကြတော့စပါးပင်ကဖြစ်လာတဲ့စပါး၊ဆန်၊ဆန်ကွဲ၊ဖွဲကြမ်း၊ဖွဲနု၊ဖွဲပြာ၊ ကောက်ရိုးအားလုံးအသုံးချနေကြရာမှလယ်ထဲယာထဲထည့်သင့်တာပြန်ထည့်၊မွေးမြူရေးအစာအသုံးချ၊ အစုံပြုလုပ်မှုအမှိုက်မဖြစ်ဘဲ အကျိုးပြုဖြစ်လာမှာပါ။

ဖွဲနုနှစ်စဉ်တန်ချိန် တစ်သိန်းခန့်ရောင်းချခဲ့ရာမှ ၁၉၆၀-၆၁ ခုနှစ်တွင် ဖွဲနုဆီကို ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး ဖွဲနုဆီ ထုတ်လုပ်ရာမှ အပိုဖွဲဖတ်ကို ပြည်ပရောင်းချခဲ့ဖူးသည်။ စားသုံးဆီအပြင် ဆီကြမ်း၊ ဖွဲဖတ်၊ ဖယောင်းချော၊ ဖယောင်းကြမ်း၊ ဆပ်ပြာကြမ်း၊ အရောင်ချွတ်ဖတ်များ ထုတ်လုပ်ခဲ့ဖူးတယ်။ ပြုတ်ဖွဲနုကိုတော့ မလုပ်နိုင်ခဲ့ပေ။

ဆွေးမြည့်အောင် ရေသွင်းမြုပ်ထားတာထက် အစိုဓာတ် အသင့်အတင့် လေဝင်လေထွက်ရှိပြီး နေပူဓာတ်လေးရပါက ပို၍မြန်မြန်ဆွေးပါတယ်။ ထယ်ထိုးမြေမြုပ်ထားတာလည်း အဆွေးမြန်ပါတယ်။ တောင်သူလယ်သမားကြီးများဟာ စပါးရိတ်သိမ်းပြီး လယ်ထဲငုတ်တိုကျန်ခဲ့တဲ့ ကောက်ရိုးကို မြေအစိုဓာတ်သင့်တင့်မှုရှိချိန် ထယ်ထိုးမြေမြုပ် မိုးနေခင်း

ဒါက စပါးပင်တစ်ပင်လုံး အသုံးချနိုင်တာကို စိုက်ပျိုးသူ တောင်သူလယ်သမားကြီး အသုံးချနိုင်စေဖို့ နှိုးဆော်လိုက်ရတာဖြစ်ပေမယ့် စပါးမှ မဟုတ်ပါဘူး။ နှမ်း၊ ပြောင်း၊ မြေပဲ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အရိုး၊ အရွက်၊ နှစ်ရှည် သီးနှံပင်မှ လေလွင့်အသီးအရွက်၊ အကိုင်းမှစပြီး လယ်ယာမြေ စိုက်ပျိုးမြေကို ပြန်လည်ပြီး မြေကောင်းအောင်ပြုလုပ်ပေး နိုင်တာတွေ ရှိလာပါပြီ။ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတွေလည်း တီထွင်ပြုလုပ်လာကြပါပြီ။ လယ်ယာစွန့်ပစ်အစိတ်အပိုင်း တွေကို လယ်ယာထဲပြန်ထည့်၊ မွေးမြူရေးအစာပြုလုပ်ကြ၊ မွေးမြူရေးက စွန့်ပစ်အစိတ်အပိုင်းတွေကို လယ်ထဲပြန်သုံး၊ ဒီလိုလည်ပတ်နေမှလည်း စိုက်ပျိုးရေးနဲ့မွေးမြူရေးမှာ အသုံးကျ၊ အသုံးတည့်ပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

၁၂ နှစ်အတွင်း အပြင်ဆုံးစိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေမည့် ငမိုးရိပ်

မြတ်ဗုဒ္ဓက ရေလျှော့ဒါန်း ရခြင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး သက်ရှည် ဆင်းလှ ချမ်းသာရ ဗလ ဉာဏ်ပညာ စင်ကြယ်သန့်ရှင်း ကျော်စောခြင်း ခပင်းခြွေရုံကာ ရေမငတ်ငြား လျင်မြန်သွား ဆယ်ပါးရေ ကျိုးလာဟု ဆိုမိန့်ခဲ့သည်။

ရေသည် လူသားတို့ အတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော အရာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ထမင်း အသက် ခုနစ်ရက် ရေအသက် တစ်မနက်လို့ ဆိုရိုးစကား ပေါ်လာ ခြင်းဖြစ်ပေသည်။ လူသားတို့ အသက်ရှင် ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် ရေသည် အဓိကကျသလို စိုက်ပျိုးရေး အတွက် ရေလွန်စွာအရေးပါသော အရာလည်း ဖြစ်ကြောင်းကို မည်သူမှ မငြင်းနိုင်ပေ။

ထိုသို့ လူသားတို့အတွက် လိုအပ်သော သောက်သုံးရေနှင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအတွက် လိုအပ်သော စိုက်ပျိုးရေးကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူး မြို့နယ် ဖောင်ကြီးကျေးရွာအနီး နှစ်မိုင်ခန့်အကွာရှိ ငမိုးရိပ် ရေလှောင်တံခံမှ စနစ်တကျ ထုတ်လွှတ်ပေးလျက်ရှိသည်။ ငမိုးရိပ်ရေလှောင်တံခံကြီး



သည် ငမိုးရိပ်ချောင်းကို ပိတ်ကာ တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ရေဆင်းစရိယာ ၁၆၀ စတုရန်းမိုင်၊ နှစ်စဉ်မိုးရေချိန် ၁၀၀ လက်မ၊ နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှစီးဝင်ရေ ၆၄၀၀၀၀ ဧကပေ၊ ကန်ရေပြည့်ရေလှောင် ပမာဏ ၁၈၀၀၀၀ ဧကပေ၊ ရေသေ ရေလှောင်ပမာဏ ၁၂၀၀၀ ဧကပေ၊ ရေပြည့် ရေပြင် ကျယ် ဧရိယာ ၁၁၀၀၀ ဧက၊ တံခံအလျား ၁၅၅၀၀ ပေ၊ တံခံအမြင့် ၇၅ ပေရှိကာ မြေ သားတံခံအမျိုးအစား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

အတွင်း နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ မိုးရေချိန် မှာ ၁၀၀ လက်မရှိသော်လည်း မိုးရွာသွန်းမှုအားလုံးမှာ မေလ အလယ်မှ အောက်တိုဘာအလယ် အတွင်းမှာသာ အဓိကရွာသွန်း သည်။ ကျန်လများတွင် မိုးရွာသွန်းမှု မရှိသလောက် နည်းပါးသဖြင့် သီးထပ်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးရန် မဖြစ်နိုင်ပေ။ ထို့ကြောင့် ရန်ကုန် မြို့တော်အနီး ရေပေးသွင်းရန်၊ သီးထပ်စိုက်ပျိုးရန်၊ ဆီထွက် သီးနှံများ၊ ပဲမျိုးစုံ၊ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် တိုးချဲ့မြို့သစ်

များရှိ တိုးတက်နေသော လူဦးရေ အတွက် သောက်သုံးရေပေးဝေမှု ကို ထပ်မံဖြည့်စွက်နိုင်ရန်အတွက် ငမိုးရိပ်ချောင်းပေါ်တွင် ငမိုးရိပ် ရေလှောင်တံခံကို တည်ဆောက် ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ငမိုးရိပ်ရေလှောင်တံခံ မှ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရေးကို နှစ်စဉ် ဒီဇင်ဘာမှ ဧပြီလကုန်အထိ ရေပေးဝေလျက်ရှိသည်။ ဆည်ရေ သောက်စိစစ်ဧရိယာမှာ ၃၃၈၅၂ ဧက ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် မိုးရွာသွန်းမှု နည်းပါးသဖြင့် ကန်ရေပြည့်သို့ လှောင်နိုင်ခြင်း

မရှိသောကြောင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရေး မပေးဝေနိုင် ခဲ့ပေ။ သို့သော်လည်း ငမိုးရိပ် ချောင်းဘေးဝဲယာချောင်းနှင့် နီးစပ် သောနေရာများတွင် ရေစုပ်စက်များ ဖြင့် စုပ်တင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် အဝီစိတွင်းတူး၍ စိုက်ပျိုးခြင်းတို့ ကြောင့် နွေစပါး ၃၁၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် မိုးရွာသွန်း မှု ကောင်းမွန်သဖြင့် ၃.၁၁.၂၀၂၁ ရက်အထိ ငမိုးရိပ် ရေလှောင်တံခံ၌ ဝင်ရေ ၃၅၉၂၈၄ ဒသမ ၇၉ ဧကပေ ရှိနေပြီ ဖြစ်သည်။ ယင်းရေ သို့လှောင်နိုင်မှုအရ ၂၀၂၁-၂၂ ခုနှစ် နွေစပါးလျာထားဧက ၃၀၀၀၈ ဧကအတွက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ရန်ကုန် မြို့တော်သောက်သုံးရေ တစ်နေ့လျှင် ဂါလန် ၁၃၀ သန်း လုံလောက်စွာ ရေပေးဝေနိုင်တော့ မည်ဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် ငမိုးရိပ်ရေလှောင် တံခံမှ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေမှု လျာထားဧကသည် ၁၂ နှစ်တာ ကာလအတွင်း အမြင့်ဆုံး စိုက်ပျိုး ရေးပေးဝေမှု လျာထားမှုဖြစ်သည်။ ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင် နွေစပါးလျာထား

စာ - ၁၈ သို့

သဘာဝမြေဩဇာ သုံးစွဲမှုဖြင့်တတ်လာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်ရှိ နွေစပါး စိုက်ပျိုးသော တောင်သူများအနေ နှင့် သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ် သုံးစွဲမှု များပြားလာကြောင်း ကွမ်းခြံကုန်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သွင်းအားစုဓာတ်မြေဩဇာ ဈေးနှုန်းများ အဆမတန် မြင့်တက် နေသောကြောင့် တောင်သူများ အနေနှင့် သဘာဝမြေဩဇာ၊ ငါး အမိုင်လို ပြုလုပ် နည်း များကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ရယူကာ ပြုလုပ်သုံးစွဲလာကြခြင်း ဖြစ်သည်။

“အခု ဓာတ်မြေဩဇာ ဈေးနှုန်းနဲ့က နွေစပါးစိုက်ဖို့ ဘယ်လိုမှ မဖြစ်နိုင်ဘူး။ စပါး ပေါ်ပေး စိုက်ပျိုးဖို့ဆိုတာကလည်း စပါးဈေးကမမြင့်ဘူး။ ရှင်းရှင်း ပြောရရင် မစွန့်စားရဲဘူးပေါ့ဗျာ။ အခုတော့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်နည်းနဲ့ ငါးအမိုင်လို လုပ် နည်းတွေကို သင်ယူပြီး ကိုယ်နိုင်



သလောက် ပြုလုပ်ထားတယ်။ လုပ်ထားတဲ့ သဘာဝမြေဩဇာနဲ့ ဓာတ်မြေဩဇာကို ရောပြီးသုံးတော့ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာတယ်။ အရင် ဓာတ်မြေဩဇာ သုံးအိတ် လောက် သုံးရမယ့်နေရာမှာ သဘာဝ မြေဩဇာ ရောပြီးသုံးတော့ တစ်အိတ်ခွဲလောက်ပဲ သုံးရတယ်” ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်မှ နွေစပါး

စိုက်ပျိုးသူ တောင်သူ ဦးစံထွန်း က ပြောသည်။

ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေစပါး ၁၅၃၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး လက်ရှိ အချိန်တွင် နွေစပါးဧက ၁၁၇၉၈ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နွေစပါးရာသီတွင် ၁၅၃၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။

“ကျွန်တော်တို့မြို့နယ်မှာ က နွေစပါးအပြင် နေကြာ၊ ပဲတီစိမ်း၊ မတ်ပဲ၊ ပဲလွမ်းတို့လည်း စိုက်ကြတယ်။ အခုလို သွင်းအားစု တွေ ဈေးမြင့်နေတဲ့ အချိန်မှာ တောင်သူဦးကြီးတွေ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာပြီး ဝင်ငွေ ပိုတိုးစေဖို့ အတွက် သဘာဝ မြေဩဇာပြုလုပ်

နည်းနဲ့ ငါးအမိုင်လို ပြုလုပ်နည်း တွေကို တောင်သူ ကိုယ်တိုင် ပြုလုပ်သုံးစွဲနိုင်အောင် နည်းပညာ တွေ ဖြန့်ဝေပေးနေပါတယ်။ အခု ဆိုရင် တောင်သူတွေ ကိုယ်တိုင် လိုလိုလားလားနဲ့ လာရောက် လေ့လာသင်ကြားလာကြတယ်။ တကယ်လည်း ပြုလုပ် သုံးစွဲလာ ကြတာ တွေ ရပါတယ်” ဟု ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းမြင့်မောင်က ပြောသည်။

ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်အနေ နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် နွေစပါးစိုက်ပျိုး ဧက ၁၁၉၀ တိုးမြှင့်လျာထားပြီး စိုက်ပျိုးရေးရရှိမှုအပေါ် လျာထား ဧက အားလုံး အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင် ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အဓိကစိုက်ပျိုးသော စပါးမျိုးများ မှာ အထွက်ကောင်းမျိုးများဖြစ်သော ရက် ၉၀၊ ဧရာမင်း၊ သီးထပ်ရင်၊ ပေါ်ဆန်းယဉ် (ဘေးကြား)နှင့် ရာကျော် (ငစိန်ထွန်းပု)စပါးမျိုးများ စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

ဇော်လင်းထွဋ်

မြန်မာ့ကော်ဖီ ယခုရောင်း တန်ချိန် ၄၅၀ မှ ၅၀၀ တင်ပို့မည်

ယခု ကော်ဖီ ရာသီ တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ကော်ဖီတန်ချိန် ၄၅၀ မှ ၅၀၀ ခန့် တင်ပို့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ကော်ဖီများ အထွက်နှုန်းကောင်းနေပြီး အရည်အသွေးမြင့်ကော်ဖီများကို ဒီဇင်ဘာနှင့် မတ်လတို့တွင် အများဆုံးရရှိသည်။ ယခုနှစ်ထွက် ရှိသည့် ကော်ဖီ တန်ချိန် ၄၅၀ မှ ၅၀၀ ခန့်ကို အမေရိက၊ နယ်သာလန်၊ ဩစတြေးလျ၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ ထိုင်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ များသို့ တင်ပို့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် မြန်မာ့ကော်ဖီ အရည်အသွေးမြင့်မားသောကြောင့် အပြိုင်အဆိုင်ဝယ်လိုအားများနေ



ကြောင်း၊ ကော်ဖီဈေးနှုန်းသည် မက်ထရစ်တစ်တန်လျှင် ကျပ်သိန်း ၄၀ မှ သိန်း ၅၀ ကြား ရှိနေကြောင်း၊

နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် ကော်ဖီဈေးနှုန်းသည် ကျပ်သိန်း ၅၀ အထက် ရှိကြောင်း၊ ယခင်နှစ်က

မြန်မာ့ကော်ဖီတန်ချိန် ၄၅၀ မှ ၅၀၀ ခန့် တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ကော်ဖီတင်ပို့မှု မရှိသေးသော်လည်း ယခင်နှစ်တွင် တင်ပို့ခဲ့သည့် ပမာဏအတိုင်း တင်ပို့ရန် စီစဉ်နေကြောင်း၊ ကော်ဖီသည် ဈေးကွက်အားကောင်းနေပြီး ပို့ကုန်ဈေးကွက်ရှိနေ၍ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့ကော်ဖီကို ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရာတွင် ယခုနှစ်

ကော်ဖီရာသီကုန်တွင် ကော်ဖီ၏ အရည်အသွေးကို ဝယ်ယူသူများက လာရောက် စမ်းသပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နှင့် ဘရာဇီးတွင် မှန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ကော်ဖီစိုက်ခင်းများပျက်စီးသွားရာ မြန်မာ့ကော်ဖီဈေးနှုန်းသည် သုံးနှစ်နီးပါးခန့် အတက်အကျရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထားပါကြောင်း သိရသည်။

ကေရီဝင်း

တရုတ်ဝယ်လိုအားကြောင့်

လျှောက်ခြောက် တစ်ပိဿာ ကျပ် ၈၀၀၀ အထိ ရိုလှာ

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဝယ်လိုအားကောင်းနေ၍ ငရုတ်သီးခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ၂၀.၁.၂၀၂၂ ရက်အထိ ငွေကျပ် ၈၀၀၀ အထိ ရရှိလာကြောင်း ယင်းမှာ ရန်ကုန်လက်ရှိပေါက်ဈေးဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံက ငရုတ်သီးများ ဝယ်ရန် အမှာစာတင်သွင်းထားကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ငရုတ်သီးဈေးကွက်နှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်းမှ သိရသည်။

လက်ရှိတွင် မကွေး၊ ဧရာဝတီနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ငရုတ်သီးအစုံများ ရိတ်သိမ်းနေ၍ တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၂၀၀၀ အထိ ဈေးကျဆင်းလျက်ရှိသည်။

ငရုတ်သီးအစုံများကို အခြောက်ခံပြီး သိုလှောင်ထားလျှင် စိုက်ပျိုးသူများ အမြတ်အစွန်းများစွာရနိုင်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက သုံးသပ်ထားသည်။

ယခင်နှစ်က ငရုတ်သီးအစုံ တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၄၀၀၀ အထိရှိခဲ့သည်ဆို၏။ ယခုနှစ်တွင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့်

အထွက်နှုန်းကျဆင်းခဲ့သည့်အပြင် အထွက်နှုန်းလျော့ကျခြင်းနှင့် အတူစိုက်ဧကအရေအတွက်သည်လည်း သိသိသာသာ လျော့ကျခဲ့သည်။ မြန်မာ့ငရုတ်သီးများကို ထိုင်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ အဓိကတင်ပို့လျက်ရှိရာ မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ရှိ မူဆယ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းကို ဇူလိုင် ၈ ရက်မှစတင်၍ ပိတ်လိုက်ခြင်းကြောင့် ငရုတ်သီးစိမ်း တင်ပို့မှု ရပ်တန့်သွားခဲ့သည်။

အလားတူပင် တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရန် အဆိုပြုထားသည့် ကျောက်ဆည် ဒေသထွက် ငရုတ်သီးများကို မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှတစ်ဆင့် ထိုင်းနိုင်ငံဘက်သို့ တင်ပို့ခဲ့သည်။ ဧရာဝတီ၊ မန္တလေး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် အများအားဖြင့် ငရုတ်စိုက်ပျိုးကြသည်။ ပြည်ပသို့ ပို့ကုန် ငရုတ်သီးမျိုးများမှာ 692,777, Karta Demon, Sunshine, Tharmo နှင့် Lucky One မျိုးတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖုန်းမြတ်ဝင်းမောင်မောင်



မန္တလေးဈေးကွက် ပဲစင်းငုံအသစ်များ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်နေ

ရိတ်သိမ်းပြီးစ မြန်မာပဲစင်းငုံအသစ်များ ဇန်နဝါရီတွင် ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာမှုနှင့် အတူ မန္တလေးဈေးကွက်သို့ အမြောက်အမြားဝင်ရောက်လာကြောင်း သိရသည်။

ပဲစင်းငုံအသစ်များ မန္တလေးဈေးကွက်မှတစ်ဆင့် ကျောက်ဆည်၊ စစ်ကိုင်း၊ မုံရွာ၊ မြင်းမူနှင့် မြောက်မြို့များသို့ တင်ပို့လျက်ရှိသည်။ ယခုနှစ်ရာသီဥတုကောင်းမွန်သောကြောင့် ပဲစင်းငုံအရည်အသွေးကောင်းမွန်ကာ ယခင်ဘဏ္ဍာနှစ်က ပဲစင်းငုံသုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၇၀၀၀၀ ရှိပြီး ယခုနှစ်တွင် ၁၂၄၀၀၀ ကျပ်အထိ သိသိသာသာမြင့်တက်လာသည်။

ပဲစင်းငုံကို မြန်မာလူမျိုးအနည်းစုသာ စားသုံးကြသော်လည်း ထူးခြားသောအရသာရှိပြီး

ခာတုကင်းလွတ်သော မြန်မာပဲစင်းငုံကို အိန္ဒိယလူမျိုးများက ကြိုက်နှစ်သက်ကြသည်။ မြန်မာပဲစင်းငုံသည် အာဖရိက ပဲစင်းငုံထက် ပိုမိုဈေးကွက်ဝင်ကာ မြန်မာပဲမျိုးစုံကို အိန္ဒိယက အဆက်မပြတ် ဝယ်ယူနေသောကြောင့် ဈေးနှုန်းကျဆင်းရန် အခြေအနေမရှိကြောင်း၊ မြန်မာပဲစင်းငုံကို အိန္ဒိယသို့ အဓိကတင်ပို့ပြီး နီပေါ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံများသို့လည်း တင်ပို့နေကြောင်း၊ ယခုအခါတွင် မန္တလေးဈေးကွက်သို့ ပဲစင်းငုံအိတ်ပေါင်း ၁၀၀၀၀ ခန့် နေ့စဉ် အဝင်ရှိကြောင်း၊ မကြာမီတွင် ရွှေဘိုနှင့် ခင်ဦးမြို့များမှလည်း ပဲစင်းငုံများ ထွက်ရှိလာတော့မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာပဲစင်းငုံသည် အနီရောင်၊ အဖြူရောင်နှင့် အဖြူ

အနီ ရောနေရာ အရောင် ဟူ၍ အမျိုးမျိုးရှိသည်။ ပဲစင်းငုံကို မန္တလေး၊ မကွေးတိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အဓိကစိုက်ပျိုးကြသည်။ ယခုအခါတွင် ချင်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်းတို့တွင်လည်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာကြသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၂၀၂၁-၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၅-၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ငါးနှစ်ဆက်တိုက် ပဲစင်းငုံတန်ချိန်တစ်သိန်းခန့်ကို ဝယ်ယူရန် နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ ရေးထိုးထားကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို တိုးချဲ့သင့်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက သုံးသပ်ထားသည်။

ဟောမာန်အောင်မင်း



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နွေရာသီ စိုက်ပျိုးရေး အပြည့်အဝ ပေးနိုင်ရန်နှင့် ဝေါမြို့နယ်နှင့် သနပ်ပင်မြို့များ ရေဝင်နစ်မြုပ်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် မိုးယွန်းကြီးကန် တွင် ရေပိုလွှဲ တည်ဆောက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

မိုးယွန်းကြီးကန်သည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝေါမြို့နယ် တွင် တည်ရှိပြီး ဧရိယာ စတုရန်း မိုင် ၄၀ ကျယ်ဝန်းသည်။ ကန် အတွင်းသို့ စီးဝင်သည့် ချောင်း ခုနစ်ချောင်းရှိသည်။ မိုးယွန်းကြီး ကန်သည် ပဲခူး-စစ်တောင်း တူးမြောင်းသို့ စိုက်ပျိုးရေးဖြည့်တင်း ပေးနေသည့် ရေအရင်းအမြစ်တစ်ခု ဖြစ်သကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့ ရေတိမ်ဒေသ

လွတ်ထားသည်။ မိုးနှောင်းကာလတွင် ကန်ရေအမြင့် ၂၆ ပေရရှိစေရန် ရေတံခါးများကို ပိတ်၍ သိုလှောင် ရသည်။ ယင်းသို့ သိုလှောင်ထား ချိန်တွင် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု များကြောင့် မိုးရွာသွန်းမှု ပုံမှန် မဟုတ်ဘဲ ဝင်ရေများပြားလာသည့် အခါ ရေတံခါးများမှ ရေလုံလောက် အောင် ထုတ်လွှတ်နိုင်ခြင်းမရှိပါက တာပေါင်များ ကျိုးပေါက်မည့် အန္တရာယ်နှင့် ကြုံတွေ့ရနိုင်သည်။ ထိုဘေးအန္တရာယ်များ မကြုံတွေ့ စေရန်အတွက် ကန်အတွင်း ရုတ်တရတ် ရေဝင်ရောက်လာနိုင် သည့်ရေများကို ထုတ်လွှတ်ပေးနိုင် မည့် ရေပိုလွှဲတစ်ခုကို အခိုင်အမာ



နေ့စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ရေနစ်မြုပ်မှု ကာကွယ်ရန်

မိုးယွန်းကြီးကန် ရေပိုလွှဲတည်ဆောက်

Ramsar siteတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကန်ကို အမှီပြု၍ စိုက်ပျိုးနေသော တောင်သူများ အဆင်ပြေစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ရေကို ထိန်းညှိထုတ်လွှတ်ပေးရပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးခြင်း မရှိစေရန်အတွက် ကန်အတွင်း သတ်မှတ်ရေအမြင့်ကျန်ရှိစေရန် စီမံခန့်ခွဲပေးလျက်ရှိသည်။

ကန်အတွင်း သတ်မှတ်ရေ အမြင့်ကျန်ရှိစေရန် ရေအမှတ် RL-၂၆ ပေအထိ သိုလှောင်ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်သည်။ မိုးယွန်းကြီးကန် အတွင်းသို့ စီးဝင်လာသည့် ချောင်းခုနစ်ချောင်းမှ ရေများကို မိုးရာသီကာလအတွင်း မိုးယွန်းကြီး ကန်တာပေါင်ဖြစ်သော မိုးယွန်းကြီး -ဇွဲဘက် တာတစ် လျှောက် ရှိ မိုးယွန်းကြီး၊ ကပင်နှင့် ဇွဲဘက် ရေတံခါးတို့မှတစ်ဆင့် ပဲခူး- စစ်တောင်းတူးမြောင်းသို့ ထုတ်

တည်ဆောက်နေခြင်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါရေပိုလွှဲတည်ဆောက် ထားခြင်းဖြင့် မိုးယွန်းကြီးကန်ရေကို



မိုးရာသီကာလတွင် RL-၂၃ ပေ မှ RL-၂၄ ပေ ရေအမှတ်တို့တွင် ပုံမှန်ထိန်းထားနိုင်ပြီး မိုးနှောင်းကာလ တွင် ကန်အတွင်း ရေအမှတ် RL-၂၆ ပေအထိ အန္တရာယ်ကင်းစွာ သိုလှောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းသို့ ကန်ရေကို RL-

၂၆ ပေအထိ သိုလှောင်ထားနိုင်ခြင်း ကြောင့် ဝေါနှင့်သနပ်ပင်မြို့နယ် များတွင် မိုးများ၍ တူးမြောင်း

ရေမြင့်တက်နေချိန်တွင် ရေတံခါး များကို ထိန်းထားကာ ရေထုတ် ခြင်းမပြုဘဲ တူးမြောင်း ရေအမှတ် ကို စောင့်ကြည့်ရေထုတ်လွှတ် ပါက ဝေါနှင့်သနပ်ပင်မြို့နယ် များတွင် ရေဝင်နစ်မြုပ်မှုများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ပေမည်။

စီမံကိန်းတွင် ယာယီ ရေတားတံတည်ဆောက်ခြင်း၊ အောက်ခြေဧရိယာရှင်းလင်းခြင်း၊ အောက်ခံဖောင်ဒေးရှင်းတူးဖော် ခြင်း၊ Steel Sheet Pileရိုက်သွင်း ခြင်း၊ Concrete Bearing Bile ရိုက်ခြင်း၊ သံကူကွန်ကရစ်လောင်း ခြင်း၊ Outfall Channel တူးဖော်ခြင်း၊ Lining စီခြင်းနှင့် ဇွဲဘက်ရေတံခါးဟောင်း ပြုပြင် မွမ်းမံခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများ ပါဝင်သည်။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အားလုံး၏ ၄၈ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လတွင် အပြီး တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

မိုးယွန်းကြီးကန် မှ ထုတ်လွှတ်သော စိုက်ပျိုးရေးဖြင့် ဝေါ၊ သနပ်ပင်နှင့် ကဝမြို့နယ် များအပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ခရမ်းနှင့်သုံးခွမြို့နယ် များရှိ နွေစပါးစိုက်ဧရိယာ ၅၀၀၀၀

ခန့် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသောကြောင့် မိုးယွန်းကြီးကန် ရေအပြည့် သိုလှောင်နိုင်ရေးမှာ လွန်စွာ အရေးကြီးပေသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နွေစပါးရာသီတွင် မိုးယွန်းကြီး ကန်ရေအမှတ် RL-၂၅ ဒသမ ၉ ပေ သိုလှောင်နိုင်ခဲ့သဖြင့် တောင်သူ များ နွေစပါးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး လုံလောက်စွာရရှိခဲ့ကြသည်။

ယခုတည်ဆောက်နေသော ရေပိုလွှဲတည်ဆောက်ပြီးသွားပါက မိုးယွန်းကြီးကန်တွင် ရေအမှတ် RL-၂၆ ပေအထိ သိုလှောင်နိုင်တော့ မည်ဖြစ်ရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ နွေစပါးရာသီအတွက် စိုက်ပျိုးရေးများ ပိုမိုထုတ်လွှတ်ပေး နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး အတွက် လွန်စွာအရေးပါသော စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။

ဇော်လင်းထွဋ်

Dr. စိုးနိုင်ထွန်း + Dr. ဓမ္မနုလှိုင် + Dr. ဆန်းထွန်း + Dr. ဒီဒီစ + ကိုမျိုးထိုက်ဇော် (B.M) + မလွင်စာမူန (B.A)

မိတ်ဆွေစစ် (II)

မွေးမြူရေး ဆေး၊ အစာ နှင့် ကြက်သားပေါက်ဖြန့်ချိရေး

ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်း၊ စွယ်တော်ဘုရားနှင့် ထုံးဘိုလမ်းခွဲကြား၊ ရှားတောလေးရပ်၊ မန္တလေးမြို့။

(ဆိုင်) 09-451002060
ကြက်စားဆေး 09-91005122, 09-781458913
ကြက်ပေါက် 09-259260388

တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်းဆိုင်ပိတ်သည်။

Sunjín ကိုရီးယား မွေးမြူရေးအစာ



အမှတ် (H-174)၊ ဝေရတ်လမ်း၊ ငွေ (A) နှင့် ငွေ (B) ကြား၊ စက်မှု (၁) ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ မန္တလေး။
09-၉၇၁၁၆၆၃၇၀

ရှေ့ပုံ - တိရစ္ဆာန်ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲမှ

သပြေကုန်းကျေးရွာအနီးရှိ စက်စက်ယိုကွင်းတွင် ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုစုစည်းမြေ၊ နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးမှ ကျွဲ၊ နွား ၁၄၉ ကောင်၊ သိုး၊ ဆိတ် ၁၁၃ ကောင်နှင့် မွေးမြူထားသည့် နွားနောက် သုံးကောင် စုစုပေါင်း ၂၆၅ ကောင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြ သည်။ ထို့အပြင် ကောက်ရိုးများ ကို စနစ်တကျစက်များဖြင့် ကောက်ရိုးထုံးများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အစာပင် ရှစ်မျိုးပြသခြင်း၊ ရာသီမရွေးအစာ သိုလှောင် ကျွေးနိုင်ရန် တိရစ္ဆာန်အစာ

ချဉ်ဖတ်ပြုလုပ်ခြင်း၊ တိရစ္ဆာန် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အစား အစာနှင့် ဆေးဝါး၊ စက်ကိရိယာနှင့် တန်ဖိုးမြင့်ထွက်ကုန်ပြခန်း ၁၄၅ ခန်း ပါဝင်ပြသခဲ့ကြသည်။

ယင်းမွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန် ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံ အရပ်ရပ်မှ ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ် မွေးမြူသူများနှင့် အစာနှင့် ဆေး ကုမ္ပဏီများပါ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ပြသခဲ့ကြသောကြောင့် တိရစ္ဆာန် မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးစနစ်ကြီးကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲရန် လိုအပ်ချက် များနှင့် မြန်မြန်ဆန်ဆန် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ Action Plan ဆွေးနွေးပွဲ ကိုလည်း ထည့်သွင်းပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ မွေးမြူရေး တိရစ္ဆာန်ပြိုင်ပွဲတွင် နွားသိုး၊ ခိုင်းနွား၊ နို့စားနွားမကြီး၊ နွား မတမ်း၊ အသားတိုးနွားအထီး၊ အမ၊ သိုးအထီး၊ အမနှင့် ဆိတ် အထီးအမစသည့် တိရစ္ဆာန် အမျိုး အစား ၁၁ မျိုးခွဲကာ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြ ရာ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစား တစ်ခုလျှင် ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆု၊ နှစ်သိမ့်ဆုနှင့် အထူးဆုများချီးမြှင့် ပေးခဲ့ပြီး နို့စားကျွဲအထီးနှင့် အမပြိုင်ပွဲတွင် အထူးဆုများသာ ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လယ်ယာသားငါးကဏ္ဍ သည် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုအတွက် အဓိက မဏ္ဍိုင်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ များကိုလည်း ကိုယ်စားပြုလျက် ရှိသည်။ ပြည်တွင်းအသားတင် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုး GDP ၏ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းကို ဖြည့်ဆည်းပေးနေသည့် လယ်ယာ သားငါးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအနေ



နှင့် ယခုကဲ့သို့ ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲများ ကို ကျင်းပပြုလုပ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန် ပြပွဲပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပပေးခြင်းဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ ရရှိနိုင် သောအရင်းအမြစ်များ ဖော်ထုတ် နိုင်ပြီး မွေးမြူထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာများ မျှဝေပေးခြင်း၊ မွေးမြူသူအချင်းချင်း ဆက်သွယ်မှု ကွန်ရက်ချဲ့ထွင်ခြင်းနှင့် အရည် အသွေးမြင့် မွေးမြူရေးထုတ်ကုန် များ ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် နည်းပညာ များ ဖြန့်ဖြူးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်

နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများအတွက် ကြီးမား သော အထောက်အပံ့ ဖြစ်စေသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် တိရစ္ဆာန် အကောင်ရေစာရင်းအရ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် ဒေသနွားအကောင်ရေ ၈ ဒသမ ၈ သန်း၊ နို့စားနွား ကောင်ရေ ငါးသောင်းကျော်၊ နွားနောက်အကောင်ရေ ငါးသောင်း ကျော်နှင့် ကျွဲအကောင်ရေ ၁ ဒသမ ၆ သန်းရှိကာ စုစုပေါင်း ကျွဲနွား အကောင်ရေ ၁၀ ဒသမ ၆ သန်း ကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကုန်သွယ်မှုအနေနှင့်လည်း



ကျောပုံ - ဆိုလာစွမ်းအင်သုံး မှ

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦးက တာဝန်ရှိသူတွေကို ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

အသုံးပြုနေတဲ့ လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင် စီမံကိန်းတွေကို ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံး ဆိုလာစနစ်နဲ့ ပြောင်းလဲအသုံးပြု ဆောင်ရွက်နေရာ လက်ရှိ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း မြစ်ရေတင်စီမံကိန်း ခုနစ်ခုမှာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရှိ ကျောင်းစုလျှပ်စစ် မြစ်ရေတင်စီမံကိန်း၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးရှိ ကမ်းနီနှင့်ကံလေးလျှပ်စစ်မြစ်ရေတင် စီမံကိန်း တွေမှာ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ လက်ပံခြေပေါ်နှင့် ငါ့သရောက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရှိ ပျော့ရွာ အပိုင်း-၂ (PS-II)၊ အပိုင်း-၃(PS-III) နဲ့ ကတ-၉၂ တို့ဟာ ဖေဖော်ဝါရီမှာ လုပ်ငန်းများပြီးစီးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လျှပ်စစ် ရေတင်ခုနစ်ခုရဲ့ ရေတင်အဆင့်ရှစ်ခုမှာ အကျိုးပြုဧက စုစုပေါင်း ၆၃၀၀ ကျော်အတွက် မိုးသီးနဲ့နွေသီးနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးတွေ ပေးဝေနိုင်မှာဖြစ်လို့ ဒေသခံတောင်သူတွေ အတွက်လည်း အကျိုးကျေးဇူးတွေကို ခံစားစေနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးကလည်း ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်ကလည်း ပဲခူးတိုင်း ပြည်ခရိုင် ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ဖန်ခါးကျေးရွာ တောင်နဝင်းဆည် ရေသောက်စနစ် (PK-1) မြောင်းအဖျားပိုင်း ကုန်းမြင့်လယ်ယာမြေတွေကို နေရောင် ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဆိုလာစနစ်နဲ့ရေတင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်က ရေအသုံးချသူများ အဖွဲ့နဲ့တွေ့ဆုံပြီး စိုက်ပျိုးရေးချွေတာရေးအတွက် ရေစီမံခန့်ခွဲမှု ဆိုင်ရာ နည်းပညာတွေကို အသုံးချဆောင်ရွက်ဖို့ တောင်သူ

အချင်းချင်း ညှိနှိုင်းပြီး ဝင်ငွေရ တန်ဖိုးမြင့်သီးနှံတွေ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးဖို့ကို ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီး ဌာနအနေနဲ့ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခု၊ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ဆိုလာစနစ် နဲ့ ရေပေးဝေတဲ့လုပ်ငန်း (၃) နေရာမှာသာ စမ်းသပ်ဆောင်ရွက် ထားရှိပြီး ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘားအံမြို့နယ်၊ နောင်ခရိုင် ကျေးရွာမှာ ရေတင်လုပ်ငန်းတစ်ခု (အကျိုးပြု ဧက-၁၀၀)၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ ကုသပိတ် ကျေးရွာမှာ မြေအောက်ရေစက်ရေတွင်းနှစ်တွင်း (အကျိုးပြု ဧက-၂၀) နဲ့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ သာယာဝတီခရိုင်မှာ မြေအောက်စက်ရေတွင်း ၁၂ တွင်း (အကျိုးပြုဧက-၆၀) တို့ ဖြစ်ကြပါတယ်။

Solar Power ကို အိမ်သုံး လျှပ်စစ်မီးနဲ့ စက်ရုံ

အလုပ်ရုံတွေမှာသာမက စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေတဲ့ လုပ်ငန်း တွေမှာလည်း အသုံးပြုနေသလို လျှပ်စစ်နဲ့စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေတဲ့ လုပ်ငန်းတွေမှာလည်း လျှပ်စစ်စွမ်းအင် သုံးစွဲမှုလျှော့ချဖို့နဲ့ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေဖို့ Solar Power တွေကို အစားထိုး အသုံးပြုလာကြတဲ့အတွက် ကမ္ဘာအနှံ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြင့်မားရေးကို အထောက်အကူပြုလျက်ရှိပါတယ်။

ဌာနအနေနဲ့ တည်ဆောက်ပြီး ရေတင်လုပ်ငန်း ၂၁၀ ခုကနေ စိုက်ဧက ၂၆၆၈၃၂ ဧကကို မိုးသီးနဲ့နွေ သီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး ဆောင်ရွက်နေသလို လျှပ်စစ်ရေတင် လုပ်ငန်းတွေမှာလည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးစွဲတဲ့ ပမာဏများပြားခြင်း၊ ဓာတ်အားခတွေ တိုးမြှင့် လာခြင်းတို့ကြောင့် ဓာတ်အားခ ကုန်ကျစရိတ်တွေလည်း





၅၄၂၄၅၅ ကောင် တင်ပို့ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူတစ်ဦး တစ်နှစ်တာ ပျမ်းမျှအသားစားသုံးမှုမှာ ကြက်သား ၉ ဒသမ ၅ ပိဿာ၊ ဝက်သား ၃ ပိဿာ၊ အမဲသား ၁ ဒသမ ၇ ပိဿာနှင့် ဆိတ်သား ၂၄ ပိဿာရှိပြီး လက်ရှိ မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်အကောင်ရေ အရ အသားလိုအပ်ချက်ကို လုံလောက်အောင် ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသည်။

သို့သော်လည်း နှစ်စဉ်



စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အမိန့်ကြော်ငြာအမှတ် ၄၉/၂၀၁၇ အရ ကျွန်ုပ်တို့ နွားများ ပြည်ပသို့ တရားဝင်ရောင်းချခွင့်ကို ၉.၁၀.၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် စတင်ခွင့်ပြုခဲ့သည်။ တရားဝင်ကုန်သွယ်မှုအနေဖြင့် မူဆယ်မှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာအထိ ကျွန်ုပ်တို့အကောင်ရေ

တိုးတက်လာသော လူဦးရေအတွက် လိုအပ်လာနိုင်သည့် အသားရိက္ခာနှင့် ပြည်ပသို့ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရန်အတွက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အသားထုတ်လုပ်မှုပတ်သက်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် စားကျက်

ဖြင့် မွေးမြူသည့်စနစ်မှ တိရစ္ဆာန်အစာကို စိုက်ပျိုးရိတ်သိမ်းကျွေးမွေးသည့်စနစ်ကို အမြန်ဆုံး ကူးပြောင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းဆီသည့် အချက်လေးချက်သည် အဓိကအကျဆုံး အခြေခံအချက်များဖြစ်သည်။ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ မွေးမြူနိုင်ရန် မြေဆီသည်မှာ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးတွင် လုံလောက်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းမွန်သည့် မြေများရှိရန် လိုအပ်သည်။ ထို့အပြင် တိရစ္ဆာန်များအတွက် ရေကောင်းရေသန့်များရရှိရန်နှင့် အစာကျွေးခြင်းများအပါအဝင် နည်းစနစ်တကျ သိုလှောင်မွေးမြူနိုင်ရန်လည်း လိုသည်။ ဇီဝပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များအရ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် ရေအစာနှင့်ဆေးသည် မလွဲမသွေ လိုအပ်သောအရာများ ဖြစ်သည်။

ယင်းသို့ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် လိုအပ်သော မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာများ၊

အစားအစာ၊ ဆေးဝါးနှင့် စက်ကိရိယာများကိုပါ တစ်နေရာတည်းမှာ လေ့လာနိုင်ဖို့အတွက် ယခုကဲ့သို့ မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်ပြပွဲ ဖြိုင်ပွဲကို ကျင်းပပေးခြင်းဖြင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် မွေးမြူမှုများအပါအဝင် မွေးမြူမှုအားလုံး စီးပွားဖြစ်မွေးမြူရေးအဖြစ် ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်နိုင်ပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပဈေးကွက်ကို အချိန်တိုအတွင်း ချဲ့ထွင်နိုင်ပေမည်။

ထို့သို့ ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းများ ချဲ့ထွင်နိုင်ရန်အတွက် ခွာနာလျှာနာရောဂါကင်းရှင်းရေးများ တည်ထောင်ခြင်း၊ ကျွဲနွားများ အမှတ်အသားပြုခြင်း၊ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ လွယ်ကူလျင်မြန်စေရန် OSS စနစ် တည်ထောင်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ

ဦးစီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်များကို မွေးမြူရေးခြံများမှ အသားဈေးကွက်အထိ တင်ပို့သည့်လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ကန့်သတ်မှုများကို ပြုပြင်ရန် ဆောင်ရွက်နေပြီ ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် အနာဂတ်ကာလမှာ ကျွဲ၊ နွား၊ သိုးနှင့်ဆိတ်ဈေးကွက်သည် ကျယ်ပြန့်လာမည် ဖြစ်ပြီး ဈေးကွက်ကိုအခြေခံသော မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုစနစ်လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်ပြပွဲပြပွဲ၏ ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း “တို့အနာဂတ်ကောင်းမွန်ဖို့ မွေးမြူထုတ်လုပ်ကြပါစို့”ဟု တိုက်တွန်းလိုက်ရပေသည်။

ဇော်လင်းထွဋ်



မြင့်တက်လျက်ရှိနေပါတယ်။ ယခုအခါ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်တွေကြောင့် မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မုတ်သုံအထွက်စောခြင်းတို့ မကြာခဏ ဖြစ်ပေါ်နေလို့ မိုးသီးနှံတွေ အောင်ရေရရှိရေးနဲ့ နွေသီးနှံအတွက် ရေသွင်းစိုက်ပျိုးဖို့ ပိုမိုလိုအပ်လာတဲ့အတွက်ကြောင့် ဓာတ်အားခကုန်ကျစရိတ် သက်သာနိုင်မယ့် ဆိုလာတွဲဖက်တပ်ဆင်တဲ့ ရေတင်စနစ်တွေ ဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဆိုလာစနစ်တပ်ဆင်ခြင်းကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခ၊ စက်သုံးဆီဖိုး ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေပြီး မိုးနဲ့နွေသီးနှံနှစ်မျိုးစိုက် တောင်သူဆိုရင် ကိုးနှစ်၊ နွေသီးနှံ တစ်မျိုးတည်း စိုက်သူဆိုရင် ၁၂ နှစ်အတွင်း အရင်းကြေးနိုင်ပါတယ်လို့ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနရဲ့ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းနိုင်ဦးက ပြောပြပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခု ဘဏ္ဍာနှစ်မှာ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေနဲ့ ဆောင်ရွက်မယ့် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး

ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ ဆောက်အင်း မြစ်ရေတင်စီမံကိန်း (ဧက -၁၀၀၀) ကို လည်း National Grid & Solar (Hybrid) စနစ်နဲ့ ရေပေးဝေနိုင်ရေးလျာထားဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ အလားတူ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေနဲ့ အသစ်တည်ဆောက်မယ့် မြစ်ရေတင် စီမံကိန်းတွေမှာလည်း ဆိုလာစနစ်တွဲဖက် တပ်ဆင်နိုင်ရေးအတွက် လျာထားဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ ကျေးရွာမှာ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ESAP အစီအစဉ်နဲ့ အနိမ့်တင်ပန် ၁၀ စုံကို ဆိုလာစနစ်နဲ့တွဲဖက်တပ်ဆင်ပြီး ရေမြောင်းစနစ်တွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့လို့ မနှစ်က နိုဝင်ဘာလ လောက်ကနေစပြီး ဧက ၁၀၀ ကို ဆိုလာစနစ်နဲ့ ရေတင်သွင်းပြီး စပါး စိုက်ခဲ့ပါတယ်။ ဆင်းသုခစပါးပဲ စိုက်ကြတာများပါတယ်။ ဒီအကျိုးပြုဧက ၁၀၀ မှာ တောင်သူ ၁၈ ဦး လောက်ပါတာပေါ့။ အလှည့်ကျ ရေတင်သွင်းကြရပါတယ်။ ဆိုလာတွေကိုလည်း ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့တွေ ကိုယ့်ဘာသာ ထိန်းသိမ်းကြရတာပေါ့။

အရင်က ဆိုလာစနစ်နဲ့ ရေတင်သွင်း စိုက်ပျိုးမှု မရှိခင်က မြောင်းထဲကရေကို ဒီဇယ်အင်ဂျင်နဲ့ စုပ်ယူပြီး ရေတင်သွင်း စိုက်ပျိုးခဲ့ရတော့ ငွေကုန်ကျမှုက တော်တော်များခဲ့ပါတယ်။ အခု ဒီဆိုလာစနစ်နဲ့ ရေတင်တဲ့အခါမှာတော့ ဒီဇယ်ဆီဖိုး ကုန်ကျမှုတွေအတွက် ငွေကုန်ကျမှုတွေ သက်သာသွားပါတယ်။

တခြားတောင်သူတွေကလည်း ဆိုလာစနစ်နဲ့ ရေတင်သွင်းတာကို သဘောကျကြလို့ သူတို့လည်း လုပ်ချင်တယ်ဆိုပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနကို တင်ပြထားတာတွေလည်း ရှိပါတယ်”လို့ ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘားအံမြို့နယ်၊ နောင်ခရိုင်

ရွာကတောင်သူ ဦးစောနေလင်းထွေးက ပြောပြပါတယ်။

ဆိုလာပြားတပ်ပြီးတော့ ဒီဇယ်ဆီဖိုးသက်သာသွားပါတယ်။ တစ်နှစ်ကို ကျပ်သုံးသိန်းလောက်သက်သာပါတယ်။ အရင်ကတော့ အဝီစိတွင်းတူးထားတာပေါ့။ ကျွန်တော်တို့ ကူသပိတ်ကွင်းက စိုက်ဧကတွေကျတော့ မိုးရေနဲ့အဓိကစိုက်ပျိုးပြီး မိုးမကောင်းရင်တော့ စပါးသီးနှံတွေ အထွက်မကောင်းဘူးပေါ့။ အခုတော့ ဆိုလာစနစ်နဲ့ ဖြည့်စွက်ရေတင်သွင်းလို့ရတော့ စပါးစိုက်ပြီးလို့ ရိတ်ပြီးသွားရင် အရင်က မတ်ပဲကို ကြံခဲ့တာကနေ နေပူရင်ပူသလို ရေတင်လို့ရတဲ့ ဆိုလာရေတင်စနစ်နဲ့က နောက်တစ်သီးမှာလဲ စပါးထပ်စိုက်ဖို့အဆင်ပြေနိုင်တာပေါ့။ အဲဒီတော့ သီးနှံအထွက်နှုန်းတွေလဲ ပိုလာနိုင်တာပေါ့”လို့ နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ် ကူသပိတ်ကျေးရွာက တောင်သူ ဦးလှဝင်း ပြောပြပါတယ်။

ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် အဓိက ဆောင်ရွက်နေရာမှာ ရေသောက်ဧရိယာများအတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးမြေတွေကို တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးရေး လုံလောက်စွာပေးဝေနိုင်ရေးနဲ့ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်တွေကြောင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံတွေ ရေလိုအပ်လာပါက ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး တို့အတွက် သဘာဝအရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် (Renewable Energy) ဖြစ်တဲ့ နေစွမ်းအင်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးချမယ်ဆိုရင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးစွဲမှုလျော့ချနိုင်ပြီး၊ မိတာခနဲ့ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းစရိတ်တွေ သက်သာလာမယ်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးကိုလည်း အထောက်အကူပြုနိုင်မယ့် (Solar Pump Irrigation System) ဆိုလာစနစ်နဲ့ ရေပေးဝေခြင်းကို ဆောင်ရွက်နိုင်မယ့်ဒေသတွေကို လေ့လာဖော်ထုတ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါတယ်။

ဗဟိန်း

ထိုင်းရောဘာ ထိုးမြင့်ထုတ်လုပ်ကုန်ပို့

ထိုင်းနိုင်ငံသည် ပြည်တွင်း ဌာန ရောဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးမြှင့်ရန် မျှော်မှန်းထားရာ လာမည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ရောဘာ မက်ထရစ်တန် ၁၇ သန်းအထိ ရရှိထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးစားသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခု ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံမှ ရောဘာထုတ်လုပ်မှု မက်ထရစ် တန် ၁၂ ဒသမ ၄၃ သန်းရရှိမည် လည်း မျှော်မှန်းထားသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ရောဘာ အများဆုံး စိုက်ပျိုးသည့်ဒေသမှာ နိုင်ငံတောင်ပိုင်းဒေသဖြစ်ပြီး နိုင်ငံအနှံ့ပြန့် ရောဘာ စိုက်ပျိုး ဧရိယာမှာ ဟက်တာ ၃ ဒသမ ၅ သန်းကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရောဘာအများဆုံး ထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် က ရောဘာ တန်ချိန် ၄ ဒသမ ၈ သန်းကို တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။

ရောဘာစိုက်ပျိုးတောင်သူ များမှာ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် စုစုပေါင်း ၁ ဒသမ ၇ သန်းခန့် ရှိရာ ရောဘာစိုက်ပျိုး ဧရိယာမှာ ဟက်တာ သုံးသန်းကျော်

ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ရောဘာစိုက် တောင်သူများတွင် ဧကအနည်းငယ်သာ စိုက်ပျိုးသော တောင်သူများ လည်း အများအပြား ပါဝင်သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က ရောဘာထုတ်လုပ်မှု မက်ထရစ်တန် ၄ ဒသမ ၃၇ သန်း ရှိခဲ့ပြီး ဒုတိယ အများဆုံးထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံမှာ အင်ဒိုနီးရှား ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရောဘာ အများဆုံးထုတ်လုပ်သည့်ဒေသ မှာ အာရှဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ရောဘာ ထုတ်လုပ်မှု၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကို အာရှနိုင်ငံများမှ ထုတ်လုပ်နေခြင်း ဖြစ်သည်။ ယင်းတို့အနက် ထိုင်း၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့်မလေးရှားနိုင်ငံ တို့သည် အာရှရောဘာထုတ်လုပ်မှု ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ထုတ်လုပ်နေ ခြင်း ဖြစ်သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းဒေသသည် ကမ္ဘာပေါ် တွင် အကြီးမားဆုံး ရောဘာစိုက် ဧရိယာရှိနေပြီး ရောဘာစိုက်ဧက ဟက်တာ ၁ ဒသမ ၇ သန်း ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုင်းတောင်ပိုင်းဒေသများ ရှိ ရောဘာစိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှုမှာ



လည်း တစ်ဟက်တာလျှင် ရောဘာစိုက်ခင်းတွင် ရောဘာ ၁၇၇၀၀ ကီလိုဂရမ်ထွက်ရှိသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ ရောဘာစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုကို ၂၀၂၁-၂၀၂၃ ခုနှစ် ကာလအတွင်း နှစ်စဉ်တိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အစီအစဉ်များ ချမှတ်ကာ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် ကြုံတွေ့ နေရသည့်ကာလဖြစ်သော်လည်း ရောဘာထုတ်လုပ်နိုင်မှု လျှော့ကျ မသွားစေရန်လည်း အစီအမံများ ပြုလုပ်ထားသည်။

ရောဘာသည် ကမ္ဘာ့ ဈေးကွက်တွင် လာမည့်နှစ်ပေါင်း များစွာတိုင် အရေးပါပြီး အဓိက

ကျသည့် ထုတ်ကုန်အမျိုးအစား အဖြစ် တည်ရှိနေမည်ဖြစ်ရာ ရောဘာကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချော ပစ္စည်း အမျိုးအစားပေါင်း ၄၀၀၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ်အသုံးပြုလျက် ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့လူသားတို့၏ လူမှုဘဝအသုံးအဆောင်ပစ္စည်း များစွာတွင် ရောဘာသည် မရှိမဖြစ် ပါဝင်ထည့်သွင်းအသုံးပြုနေရဆဲ ဖြစ်သောပစ္စည်းလည်း ဖြစ်သည်။

လေယာဉ်၊ ကားမှသည် အဝတ်အထည်နှင့် ကလေးကစား စရာများအထိ ပါဝင်အသုံးပြုနေ ရသည့်ရောဘာကို ထိုင်းနိုင်ငံသည် အဓိကပို့ကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုးအဖြစ် အလေးထား တွန်းအားပေးထုတ်လုပ်

နေခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ရောဘာသည် အမျိုးအစားနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်မှုကြောင့် ပြည်ပဈေးကွက်တွင် ဝယ်လိုအား မြင့်တက်နေသည်။

ထို့ကြောင့် ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ရောဘာစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က အားပေးထောက်ပံ့ ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိပြီး နှစ်စဉ် ရောဘာပို့ထွက်ရှိရေးနှင့် ပြည်ပ သို့ တင်ပို့နိုင်ရေးတို့အတွက် မဟာ ဗျူဟာချမှတ်ကာ ဖော်ဆောင်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ PNA မိုးမြင့်လင်းလက်

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ ကာရာ ဘောင် အမည်ရှိ သရက်သီး မျိုးစိတ်ကို ပိုမိုကောင်းမွန်ပြီး အရည်အသွေးမြင့်သော မျိုးစိတ် သစ်တစ်မျိုးအဖြစ် ထပ်မံ ဖြစ်ထွန်း လာရန် သုတေသနပညာရှင်များက ကြိုးစားနေကြောင်း ဖိလစ်ပိုင် သရက်သီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ အသင်းက ပြောကြားသည်။ ကာရာဘောင်အမည်ရှိ သရက်သီး မှာ ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး သရက်သီး မျိုးတွင်ပါဝင်ပြီး အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုသို့ အများဆုံး တင်ပို့ ရောင်းချလျက် ရှိသည်။

“သရက်စိုက်တောင်သူတွေ အတွက် အသီးထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ပြီး အရသာထူးကဲကာ အသားနူးညံ့ပြီး ရနံ့မွှေးပျံ့သော ကာရာဘောင် သရက်သီးမျိုးစိတ်သစ်ကို သုတေသန ပြုလာတာ နှစ်အတန်ကြာပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ မကြာမီ တောင်သူတွေ လက်ထဲ အရောက်ပို့ပေးနိုင်ဖို့လည်း ကြိုးစားနေပါတယ်။ တောင်သူတွေ ဝင်ငွေတိုးပြီး နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိ စေချင်လို့ ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပါတယ်” ဟု သုတေသနပညာရှင်



စီလီရာမီဒီနာက ပြောကြားသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ကာရာဘောင်သရက်သီးမျိုးမှာ အကောင်းဆုံးဖြစ်ပြီး သရက်သီး အမျိုးအစားများစွာရှိသော်လည်း ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် ယင်းသရက်သီး မျိုးကိုသာ ဥရောပဈေးကွက်သို့ ပို့ဆောင်နေခြင်း ဖြစ်သည်။ ကာရာဘောင်သရက်သီးသည် အခွံပါးခြင်း၊ အရသာကောင်းမွန် ခြင်း၊ အသားနူးညံ့ပြီး အသားပေါ

များခြင်း၊ နှစ်သက်ဖွယ် ရွှေဝါရောင် ရှိခြင်း၊ ရနံ့မွှေးပျံ့ခြင်းတို့ကြောင့် အမေရိကန်နိုင်ငံကို အများဆုံး တင်သွင်းနေခြင်း ဖြစ်သည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံအနေဖြင့် အခြားစိုက်ပျိုးသီးနှံများဖြစ်သော စပါး၊ ပြောင်း၊ အုန်းသီး၊ ကြံတို့က အဓိကဝင်ငွေရှာဖွေပေးနေသော သီးနှံအမျိုးအစားများ ဖြစ်သော် လည်း သရက်သီးသည်လည်း ယခုအခါ အမျိုးသားဝင်ငွေရသီးနှံ

အမျိုးအစားတွင် ပါဝင်လာသည်။ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေကို ရှာဖွေပေးနိုင် သော အသီးအဖြစ် ရင်ပေါင်တန်း ရပ်တည်လာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတစ်ဝန်း သရက်သီးစိုက်ပျိုးသူ ဦးရေ နှစ်သန်းခန့်ရှိနေရာ သရက်ပင် ပေါင်း ခုနစ်သန်းကျော်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုး ထားသူများနှင့် စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးခြ များ ဖော်ဆောင်ကာ ဆောင်ရွက်

လုပ်ကိုင်နေ သည့်တောင်သူများ လည်း ရှိနေသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ သား ဘာနက် အယ်ကန်တာရာ၏ သရက်ခြံမှာ အကျယ်အဝန်း ဟက်တာ ၃၀ ကျော်ရှိပြီး တစ်နှစ် လျှင် သရက်သီးတန်ချိန် ၁၀၀ ခန့် ထွက်ရှိနေသည်။ အခြား အလားတူ တောင်သူများတွင် လည်း ကျယ်ဝန်းသော သရက်ခြံ များရှိကာ နှစ်စဉ် သီးနှံဖျက်ပိုး မကျရန်၊ အထွက်နှုန်းကောင်းရန် ကြိုးစားနေကြသည်။

ဖိလစ်ပိုင်သရက်သီးစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သူများအား နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ယခု ၂၀၂၂ ခုနှစ်အထိ လမ်းပြမြေပုံ ချမှတ်ပေးထားရာ သရက်သီး မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ပိုမိုစိုက်ပျိုး ကြရန်၊ ပြည်ပဈေးကွက် ပိုမိုရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ နှစ်စဉ် အထွက်နှုန်း တိုးတက်လာစေရန်၊ နိုင်ငံခြား ဝင်ငွေပိုမိုရရှိစေရန် ပြည်တွင်းပြည်ပ အေဂျင်စီများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင် ရွက်နိုင်ရေး ကြိုးစားရန်စသည်ဖြင့် တိုက်တွန်းထားသည်။ PNA မိုးမြင့်လင်းလက်



မေမြို့ပန်းပင် ဆေးဖက်ဝင် ကြေးမုံငယ်

မေမြို့ပန်း၏ အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ China Aster ဟု ခေါ်သကဲ့သို့ Annual Aster ဟုလည်း ခေါ်ကြ၏။ Aster မျိုးစိတ်ပေါင်း ၆၀၀ ကျော်ရှိသည့်အနက် ယခုဖော်ပြမည့် မေမြို့ပန်း၏ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ Aster amellus ခေါ်ဆိုကာ မျိုးရင်း Asteraceae တွင် ပါဝင်၏။ မေမြို့ပန်းကလေးများသည် ချစ်မေတ္တာ၊ ဉာဏ်အမြော်အမြင်ရှိမှု၊ စိတ်ရှည်သည်းခံမှု၊ ယုံကြည်မှု၊ ကြော့ရှင်းမှု၊ လှပမှုတို့ကို အမှတ်သညာ ပြု၏။

မေမြို့ပန်းကို စက်တင်ဘာတွင် မွေးဖွားသူများ အတွက် မွေးလအထိမ်းအမှတ်ပန်းဟု သတ်မှတ်သကဲ့သို့ အနစ် ၂၀ မြောက် မင်္ဂလာနှစ်ပတ်လည်နေ့၏ အထိမ်းအမှတ် ပန်းဟုလည်း မှတ်ယူကြ၏။

နောက်ခံသမိုင်းနှင့် ပျံ့နှံ့ပေါက်ရောက်ပုံ
မေမြို့ပန်းပင်သည် တရုတ်နှင့် ကိုးရီးယားနိုင်ငံ တို့တွင် စတင်ဖြစ်ထွန်းပြီး ထိုနိုင်ငံများမှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ များတွင် အလှစိုက်ပန်းပင်အဖြစ် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်စိုက်ပျိုး လာကြ၏။

အသွင်အပြင်နှင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ
မေမြို့ပန်းပင်သည် တစ်နှစ်ခံ (သို့မဟုတ်) နှစ်နှစ်ခံ ပင်ပျော့မျိုးဖြစ်ပြီး ရှစ်လက်မခန့်မှသည် တစ်ပေကျော်ခန့်အထိ ရှည်လျားသော ထောင်မတ်ပြီး ကိုင်းဖြာခြင်းမရှိသော ပင်စည်ရှိ၏။ အရွက်များမှာ ရွက်လွှဲထွက်ပြီး အရွယ်အစားနှင့် ပုံသဏ္ဍာန်လည်း ကွဲပြားကြ၏။ အောက်ဆုံးအရွက်မှာ ပန်းမပွင့်ခင် ကြော့ကျရာ၏။ ပင်စည်အလယ်ပိုင်းခန့်တွင် ရှိသော အရွက်များမှာ ရွက်ရိုးတံလေးများပေါ်တွင်ရှိပြီး အနည်းငယ်ရှည်လျား၏။ အရွက်နုစဉ် ရွက်နားညီသော်လည်း ရင့်လာသောအခါ ရွက်နားများတွင် ဇောင်းကလေးတွေ ဖြစ်လာ၏။ ပင်စည်ထိပ်မှသည် ကြီးမားပြီး တစ်ပွင့်တည်းသော ပန်းပွင့်ရှိပြီး အချို့မှာ ကိုင်းဖြာ၏။ ပန်းပွင့်ထိပ်၏ အလယ်ပိုင်းတွင် အဝါရောင် ချပ်ပြားပိုင်းလေးရှိ၏။ ယင်း၏ အလွှာလေးများအနက် အပြင်ဘက်ဆုံးအလွှာမှာ ကြီးပြီး အရွက်နှင့်ဆင်တူသော ပန်းပွင့်ငယ်လေးများစွာရှိ၏။ ဘေးပတ်လည်တွင်ရှိသော ပွင့်ဖတ်လေးများမှာ အနီရောင်၊ ပန်းရောင်၊ အပြာရောင်၊ ခရမ်းရောင်နှင့် အဖြူရောင် အစရှိသဖြင့်ရှိသကဲ့သို့ အချို့မှာ နှစ်ရောင်စပ်လေးရှိ၏။

မေမြို့ပန်းအရောင်နှင့် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်
- ခရမ်းရောင်မှာ လူကြိုက်အများဆုံးဖြစ်ပြီး တော်ဝင်အရောင်အဖြစ် စံသတ်မှတ်ထားကာ အသိဉာဏ် ကြီးမားခြင်း၊ လှပမှုနှင့် အထက်တန်းကျမှုကို ဖော်ပြ၏။
- အဖြူရောင်မှာ ဖြူစင်သန့်ရှင်းခြင်း၊ အပြစ် ကင်းစင်ခြင်း၊ သဒ္ဓါတရားထက်သန်ခြင်းဖြင့် ဂုဏ်ယူဖွယ် ကောင်းစွာ တင့်တယ်လှပ၏။
- အနီရောင်ကမူ မပြောင်းလဲသောသံယောဇဉ်နှင့် နက်ရှိုင်းလှသောမြတ်နိုးစိတ်ကို ကိုယ်စားပြု၏။



- ပန်းရောင်မှာ ချစ်မေတ္တာ၊ ကြင်နာခြင်းနှင့် နူးညံ့ခြင်းကို ပိုင်ဆိုင်ထား၏။

- အပြာရောင်မှာ ယုံကြည်သက်ဝင်ခြင်း၊ တည်ငြိမ် အေးချမ်းခြင်းနှင့် နက်ရှိုင်းစွာခံစားနိုင်ခြင်းတို့ဖြင့် ပြည့်နှက် နေ၏။

ဒဏ္ဍာရီဆန်သောမေမြို့ပန်းနှင့် ယုံကြည်သက်ဝင်မှုများ
ဂရိနတ်ဘုရားမ Astria သည် တစ်နေ့မှာကောင်းကင် ကို မော့ကြည့်လိုက်သည့်အချိန်တွင် ကြယ်တစ်လုံးတလေကိုမျှ မတွေ့ရသည့်အတွက် အလွန်ဝမ်းနည်းပြီး ငိုရှိုက်မိရာ နတ်သမီးလေး၏ မျက်ရည်စက်ကလေးမှာ မြေကြီးပေါ် ခသွားခဲ့ရ၏။ သူမ၏မျက်ရည်စက်ကလေးကျသည့်နေရာတွင် ယခုမေမြို့ပန်းဟုတင်စားခေါ်ဝေါ်နေကြသည့် ကြယ်ပုံ သဏ္ဍာန် ပန်းလေးဖူးပွင့်လာသည်ဟု ရှေးခတ်ဂရိဒဏ္ဍာရီ ဇာတ်လမ်းလေးတစ်ပုဒ်ရှိခဲ့ဖူး၏။ ယင်းကြောင့်ပင် မေမြို့ပန်းကို ထူးဆန်းသည့်စွမ်းအားရှိသော အချစ်ဟု ယူဆကြ၏။

- ရှေးခတ်ဂရိလူမျိုးများက ခွေးရူးကိုကံခံရသည့် ဒဏ်ရာပေါ်တွင် မေမြို့ပန်းနှင့် ပြုလုပ်သည့်လိမ်းဆေးကို လိမ်းပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကိုသက်သာစေသကဲ့သို့ မေမြို့ပန်း ကို မီးရှို့စဉ်ထွက်လာသည့်အနံ့သည် မကောင်းဆိုးဝါးများနှင့် မြွေများကို အဝေးကို ပြေးစေသည်ဟု ယုံကြည်ကြ၏။

- မေမြို့ပန်းကို ဝိုင်ထဲတွင် ပွက်ပွက်ဆူစေပြီး ရရှိလာသည့်အရည်ကို ပျားအုံအနားတွင်ထားပေးခြင်းဖြင့် ပျားရည်၏အရသာကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေသည်ဆို၏။

- အချို့ကလည်း မေမြို့ပန်းကို လွမ်းဆွတ်သတိရခြင်း ဟု မှတ်ယူပြီး တမလွန်သွားသူများ၏အုတ်ဂူတွင် ထားလေ့ ရှိကြ၏။

ဆေးဖက်ဝင်အသုံးများ
မေမြို့ပန်း၏ အပွင့်၊ အရွက်၊ ပင်စည်နှင့် အမြစ်တို့ကို ဆေးဖက်ဝင်အစိတ်အပိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။ မေမြို့ ပန်းပင်၏အရွက်တွင် ပရိုတင်းဓာတ်နှင့် သိုင်ယာမင်နှင့် နိုင်ယာစင်အစရှိသည့် ဗီတာမင်ဇီဓာတ်များ ကြွယ်ဝစွာ

ပါဝင်၏။ ဗီတာမင်စီနှင့် ဘီတာကရိုတင်းနှင့် ရီဗိုဖလာဗင် ဓာတ်များလည်း ပါဝင်၏။ ထိုမျှသာမက ကယ်လ်စီယမ်၊ ဖော့ဖိတ်၊ သံဓာတ်၊ ပိုတက်စီယမ်နှင့် အမှောင်ဓာတ်လည်း ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်၏။

မေမြို့ပန်းမျိုးစိတ်ပေါင်းများစွာရှိပြီး မတူညီသော ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုများအလိုက် ဆေးဖက်ဝင်အဖြစ် သုံးစွဲပုံ များလည်း ကွဲပြားစုံလင်လှ၏။ တရုတ်လူမျိုးများက မေမြို့ပန်းကို ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း သွေးယိုစီးခြင်း၊ ငှက်ဖျား ရောဂါ၊ ဝမ်းကိုက်ရောဂါ၊ ဝက်ရူးပြန်ရောဂါ၊ အဖျားရောဂါ အမျိုးမျိုး၊ အရက်နာကျခြင်းဝေဒနာ၊ အဆုတ်ရောဂါ အမျိုးမျိုးနှင့် တိရစ္ဆာန်များ အဆိပ်သင့်ခြင်းဝေဒနာများကို ကုသရာတွင် အဓိကအသုံးပြုကြ၏။

တရုတ်ရိုးရာတိုင်းရင်းဆေးပညာအရ မေမြို့ပန်းပင်၏ အမြစ်ကို ဆေးဖက်ဝင်အဖြစ် အဓိကအသုံးပြုကြပြီး အရွက် နှင့် အပွင့်တို့ကိုလည်း စားသုံးကြ၏။ ဆေးဖက်ဝင်အာနိသင် များ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည့် မေမြို့ပန်းကို အရေပြားရောဂါများ၊ ကိုယ်လက်နာကျင်ခြင်း၊ အဖျားရောဂါများနှင့် ဝမ်းပျက် ဝမ်းလျှောရောဂါများအတွက် အသုံးပြုကြ၏။

ကနေဒါတောင်ပိုင်းရှိ ချိပေဝ (Chippewa) မျိုးနွယ်စု များကမူ နားကိုက်သည့်ဝေဒနာခံစားရသည့်အခါ မေမြို့ပန်း ကို အသုံးပြုကြ၏။ မိုခ်ဟို (Mohawk) မျိုးနွယ်စုများကမူ အစာအိမ်နှင့်အူလမ်းကြောင်းရောင်နာဝေဒနာခံစားရခြင်း နှင့် အမျိုးသမီးရောဂါများအတွက် မေမြို့ပန်းကို အသုံးပြု ကြ၏။ အထူးသဖြင့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါဝေဒနာခံ စားရသည့်အချိန်တွင် အများဆုံး အသုံးပြုကြ၏။

မေမြို့ပန်းအရွက်နှင့်အပွင့်မှာ ဝါးလိုက်သည့်အခါ စပ်ရိုန်းရိုန်းအရသာရှိသည့်အတွက် ခံတွင်းခြောက်ခြင်း ဝေဒနာကို သက်သာစေ၏။

မေမြို့ပန်း၏ အမြစ်ကို ပြုတ်ပြီးရရှိလာသည့် အရည်ကို အားအင်ကုန်ခမ်းခြင်း၊ အာရုံကြောညှပ်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ လက်၊ လက်မောင်း၊ ခြေကျင်းဝတ်၊ ခြေထောက် အစရှိသည့်အစိတ်အပိုင်းများ ဖောရောင်ခြင်း၊ အဆုတ်ပြည်တည်နာရောဂါများ ကုသရန်အတွက် အလွန် အသုံးဝင်၏။

တရုတ်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့တွင် ခရမ်းရောင်ပွင့်သည့် မေမြို့ပန်းပင်မှ ချောင်းဆိုးရင်ကျပ်နာ၊ လေပြန်ရောင်နာ၊ အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါ၊ ကျောက်ကပ်နှင့် အသည်း ရောဂါ အစရှိသည့်ရောဂါများအတွက် ဆေးဝါးကုထုံးများ ဖော်စပ်ရာတွင် အသုံးပြုကြ၏။

တရုတ်၊ ကိုးရီးယားနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့တွင် လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ်ပေါင်းများစွာကပင် ရှေးရိုးစဉ်လာ တိုင်းရင်း ဆေးပညာအရ မေမြို့ပန်းကို နှလုံး၊ ကျောက်ကပ်နှင့် အဆုတ်ရောဂါကုထုံးများအတွက် အသုံးပြုခဲ့ကြ၏။ မေမြို့ပန်း၏ ပွင့်ဖတ်၊ ပွင့်ချပ်လေးများကို အရွက်သုပ်များတွင် ထည့်သွင်းစားသုံးခြင်းဖြင့် သွေးလည်ပတ်မှုကို ပိုမို အားကောင်းစေခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ အရိုးများကြံ့ခိုင်သန်စွမ်းစေခြင်းနှင့် အာရုံကြောစနစ်များ ပျက်စီးခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်စွမ်းကို ရရှိနိုင်၏။

ရှေးအခါကတည်းက မေမြို့ပန်းပင်၏ အစိတ်အပိုင်း များကို အရက် (သို့မဟုတ်) ရှာလကာရည်တွင် စိမ်ပြီးမှ ရရှိလာသည့် အရည်ကို အားတိုးဆေးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ အရိုးအဆစ်များကိုကဲခဲနာကျင်သည့်အခါ အကိုက်အခဲပျောက် လိမ်းဆေးအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ကြ၏။

တိဘက်မျိုးနွယ်စုများက မေမြို့ပန်းပွင့်ဖတ်ကိုရေနှင့် စိမ်ပြီးရရှိလာသည့် အရည်ကို ပျားရည်နှင့်ရောစပ်ပြီး ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ မီးဖွားခင်သောက်သုံးခြင်းဖြင့် ကလေးမီးဖွားရာတွင် လွယ်ကူချောမွေ့စေခြင်းနှင့်

ရန်ကုန်ဈေးကွက်

ဆန်

ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖျာပုံ၊ မော်ကျွန်း၊ ဘိုကလေး၊ ဒေးဒရဲ၊ ကွမ်းခြံကုန်း၊ ကော့မှူး၊ တံတေး၊ ဝါးခယ်မ၊ မြောင်းမြ၊ ကျိုက်လတ်၊ လပွတ္တာ၊ ရွှေဘိုဒေသများမှ ဆန်သစ်များ အဝင်လှိုင်လာခြင်း၊ နယ်စပ်ဂိတ်များမှ တင်ပို့မှု မရှိသလောက်နည်းခြင်း၊ ဆန်သစ်များဖြစ်၍ ပြည်တွင်းစားသုံးရန် ဝယ်ယူမှုနည်းခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုများသော ဆန်အမျိုးအစားများနှင့် ပြည်ပတင်ပို့သော ဆန်အမျိုးအစားများအားလုံး ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းများဖြင့်သာ ဈေးငြိမ်အရောင်းအဝယ် ဖြစ်ခဲ့သည်။

ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းအသစ်ဈေးနှုန်းများမှာ တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၄၂၀၀၀ ကျပ်မှ ၄၈၀၀၀ ကျပ်နှုန်း၊ ဖျာပုံပေါ်ဆန်းအသစ်ဈေးနှုန်းများမှာ တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၃၆၅၀၀ မှ ၃၈၅၀၀ ကျပ်နှုန်း၊ မြီးဒုံးဆန်အသစ်

ဈေးနှုန်းများမှာ တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၂၉၀၀၀ မှ ၃၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်း၊ ဧည့်မထဆန်အသစ် တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၂၃၈၀၀ ကျပ်မှ ၂၄၅၀၀ ကျပ်နှုန်း၊ ငစိန်ဆန်အသစ် တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၂၃၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၄၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်း

တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပြောင်းအဓိကတင်ပို့သော အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းစီးပွားရေး ဂယက်ထမှုနှင့် ဒေါ်လာငွေဈေးရိုက်ခတ်မှုများကြောင့် မြန်မာပြည်တွင်း၌လည်း ဒေါ်လာငွေလဲနှုန်းဈေးမြင့်လာခြင်း၊ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းမြင့်လာခြင်းကြောင့် သယ်ယူစရိတ်များ ဈေးမြင့်လာခြင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီတွင် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ အကောက်ခွန်တင်ပို့ရန်အတွက် မြဝတီဝယ်လက်များမှ

ဝယ်ယူမှုများခြင်း၊ ထိုင်းဘတ်ငွေလဲလှယ်ဈေးများလည်း ဈေးမြင့်နေခြင်းစသည့် အခြေအနေများကြောင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းဈေးနှုန်းယခင် အပတ်ထက် ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၅၄ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၄၀၅၀၀ ကျပ်၊ ယခုအပတ်



ဈေးနှုန်းမှာ ၄၂၂၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ဖိလစ်ပိုင်၊ မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ စင်ကာပူတရုတ်နိုင်ငံများသို့ လည်းပင်လယ်ရေကြောင်းမှတစ်ဆင့်

တင်ပို့မှုရှိကြောင်း သိရသည်။

စားအုန်းဆီ

စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်သော နိုင်ငံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဂယက်ကြောင့် စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်ရန် အလုပ်သမားရှားပါးခဲ့ပြီး ထုတ်လုပ်မှု

မြင့်လာခဲ့ပြီး စားသုံးသူများမှ ဝယ်ယူမှုများခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းများထက် စားအုန်းဆီဈေးနှုန်းများ ဆက်လက် ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။ စားအုန်းဆီ လက်ကား ၁ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၄၇၈၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး၊ ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၄၈၂၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်ဒေါ်လာငွေလဲနှုန်း မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် ဗဟိုဘဏ်မှ ဒေါ်လာများ ထုတ်ရောင်းကာ ထိန်းကျောင်းမှုများ ရှိခဲ့ပြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းအနေဖြင့်လည်း ဗဟိုဘဏ်မှ ရောင်းချထုတ်ပေးသည့် နိုင်ငံခြားငွေဈေးနှုန်း စားအုန်းဆီ တင်သွင်းလာသော ကုမ္ပဏီများ၏ ဝယ်ယူရသော ဈေးနှုန်းတို့အပေါ်တွင် အခြေခံပြီး ပြန်လည်ရောင်းချရမည့် စားအုန်းဆီ ဆီတန်ချိန် ရောင်းချပေးရမည့် ဈေးနှုန်းတို့ကို သတ်မှတ်ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အေးသန္တာဝင်း

ပြည်ပသို့သိုးနှင့်ဆိတ်တင်ပို့သူများ အလေးချိန်ကီလို ၂၀ အထက်ရှိ သင်းကွပ်ပြီး သိုးဆိတ်အထီးများသာ ခွင့်ပြုမည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀

ပြည်ပသို့ သိုး၊ ဆိတ် တင်ပို့ရာတွင် သင်းကွပ်ထားသော သိုးနှင့်ဆိတ်အထီးများကိုသာ တင်ပို့ခွင့်ပြုထားပြီး တစ်ကြိမ်လျှင် အကောင် ၁၀၀၀ သာ ခွင့်ပြုမည်ဟု သိရသည်။

တင်ပို့မည့်လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ မှတ်ချက်နှင့်အတူ ကုန်သွယ်ရေး ဦးစီးဌာနသို့ ပို့ကုန်လိုင်စင်လျှောက်ထားကြရမည် ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပေးထားသော အသိအမှတ်ပြုကတ်ပြား Smart Card ရှိရမည်ဖြစ်ပြီး ယာယီစုဆောင်းခြင်းဖြစ်ခြင်းတွင် ကုမ္ပဏီတစ်ခုတည်းက သိုးနှင့် ဆိတ်များကိုသာ သိုလှောင် ခွင့်ပြုထားသည်။

ပို့ကုန်သိုး၊ ဆိတ်များတွင်လည်း မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသော တိရစ္ဆာန်အမှတ်အသားများ မှတ်သားထားရမည်ဖြစ်ပြီး အလေးချိန်ကီလို ၂၀ အထက်ရှိ သင်းကွပ်ပြီး သိုး၊ ဆိတ်များကိုသာ တင်ပို့ခွင့်ပြုထားသည်။

စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်ပျက်ကွက်ပါက ဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်းခံရမည့် ပြင်သတ်မှတ်သက်တမ်းကာလအတွင်း တင်ပို့နိုင်ခြင်းမရှိပါကလည်း ကျန်းမာရေးထောက်ခံချက် လက်မှတ်ပျက်ပြယ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

PAK-Bio



ကြက်သားပေါက်ဈေးနှင့်ဒင်ထွေထွေစရိတ်ပြင်လာ၍ မွေးမြူရေးကြက်ဈေးနှုန်းတက်

မြန်အောင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃

မြန်အောင်မြို့နယ် အင်ပင်ဒေသတွင် ယခင်က အသားစား

ကြက်မွေးမြူရေးခြင်းခြိရဲရာမှ ကြက်သားပေါက်ဈေးနှုန်းများ၊

ကြက်အစာဈေးနှုန်းနှင့် သယ်ယူခဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာသော

ကြောင့် မွေးမြူရေးခြံ သုံးခြံသာ ရှိတော့သည်။

မွေးမြူရေးကြက်သားပေါက်ဈေးနှုန်းမှာ ယခင်က

တစ်ကောင်လျှင် ပျမ်းမျှ ၈၀၀ ကျပ်မှ ယခုအခါ ၁၀၀၀ ကျပ်ဈေး

အထိ မြင့်တက်လာသည်။

ကြက်စာဈေးနှုန်းများမှာလည်း ယခင်က ကြက်ပေါက်အစာ

တစ်အိတ်လျှင် ကျပ် ၃၇၀၀၀ မှ ယခု ကျပ် ၄၅၀၀၀ အထိ

လည်းကောင်း၊ ကြက်လတ်အစာ တစ်အိတ်လျှင် ယခင် ၃၅၀၀၀

ကျပ်မှ ယခု ၄၂၀၀၀ ဈေးအထိ လည်းကောင်း၊ ကြက်ကြီးအစာ တစ်အိတ်လျှင် ယခင် ကျပ်

၃၁၀၀၀ ဈေးမှ ယခု ၃၉၀၀၀ ကျပ်ဈေးအထိ လည်းကောင်း အသီးသီး မြင့်တက်ခဲ့သည်။

အသားစားမွေးမြူရေးကြက်သားပေါက်များကို ရန်ကုန်

တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ်မှ သွားရောက် ဝယ်ယူနေကြရ၍

သယ်ယူစရိတ် မြင့်တက်လျက်ရှိရာ ယခင်က မှော်ဘီ၊ အင်ပင်

ကြက်သားပေါက် အကောင်ရေ ၅၀၀၀ ပါ ကားတစ်ကောင်လျှင်

ကျပ်နှစ်သိန်းဈေး ရှိခဲ့ရာမှ ယခုအခါ ကျပ်နှစ်သိန်းခွဲအထိ ဈေး

ပေါက်နေသည်။

ကြက်ပေါက်များကို ၄၅ ရက် မွေးမြူကာ ရောင်းတန်းဝင်

အသားစားကြက်တစ်ကောင်လျှင် ပျမ်းမျှ ၂ ဒသမ ၂၀ ပိဿာအရွယ်

တွင် တစ်ပိဿာလျှင် ၅၀၀၀ ကျပ်ဈေးရှိရာမှ ယခုအခါ ၆၅၀၀

ကျပ်ဈေးအထိ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။

အင်ပင်သန်းဌေးအောင်

မန္တလေးဈေးကွက်

ဆီထွက်သီးနှံနှင့် ဆီ

မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်းတွင် မြေပဲ(လုံးဆန်)မှာ ဆောင်းမြေပဲ အဝင်နည်းသေးခြင်း၊ မြို့တွင်း လုပ်ငန်းသမားနှင့် ပဲခွဲစက်များ အဝယ်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ၁၀၀ ပိဿာ ၃၂၀၀၀၀ ကျပ် ၊ မြေပဲ (ဆီဆန်)မှာ အဝင်ပုံမှန်၊ ဆီစက် သမားဝယ်ယူမှုပုံမှန်ဖြစ်၍ ၁၀၀ ပိဿာ ၂၈၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးငြိမ်နေသည်။ နှမ်းမျိုးစုံအနက် နှမ်းဖြူမှာဆောင်းနှမ်းအဝင်နည်း သွားခြင်း၊ လှောင်သမားထံမှ ဝယ်ရခြင်းကြောင့် ပြည်ပပို့ရန် ဝယ်ယူမှုနည်းသော်လည်း ၄၅ ပိဿာ ၁၅၅၅၀၀ ကျပ်မှ ၁၆၂၅၀၀ ကျပ်သို့လည်းကောင်း၊ နှမ်းနက်မှာ ပြည်ပပို့ရန် အဝယ်နည်းခြင်း ကြောင့် ၄၅ ပိဿာ ၁၄၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးငြိမ်နေပြီး နှမ်းညိုမှာ ဆီစက်သမားဝယ်ယူမှုရှိခြင်း၊ အဝင်နည်းသွားခြင်းကြောင့် ၄၅ ပိဿာ ၁၂၂၆၆၀ ကျပ် မှ ၁၂၄၀၀၀ ကျပ်သို့ မသိမသာ ဈေးမြင့် သွားသည်။ ပန်းနှမ်းမှာ ကသာ၊ ထီးချိုင့်မှ ဝင်ရောက်မှုနည်းခြင်း၊ ဆီစက်သမား အဝယ်ရှိခြင်းကြောင့် ၄၅ ပိဿာ ၈၆၅၀၀ ကျပ် မှ ၈၉၅၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားပြီး နေကြာမှာ ဆောင်းနေကြာ အဝင် နည်းသေးခြင်း ၊ ဆီစက်သမားပုံမှန် ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းကြောင့် ၂၇ ပိဿာ ၅၄၅၀၀ ကျပ် မှ ၅၆၅၀၀ ကျပ် သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

မန္တလေးကုန်သည် ပွဲစား

စက်ပိုင် ကထိန်တော်အသင်းတွင် ဆီဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် မြေပဲ (လုံးဆန်) ဆီဆန်)ဈေးမြင့်သဖြင့် ပဲဆီတစ် ပိဿာ ၆၀၀၀ ကျပ် မှ ၆၅၀၀ ကျပ် ၊ နှမ်းဆီတစ်ပိဿာ ၆၀၀၀ ကျပ် မှ ၆၅၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ နေကြာဆီနှင့် မုန်ညှင်းဆီမှာအရောင်းအဝယ် အေးသဖြင့် မုန်ညှင်းဆီ ၅၅၀၀ ကျပ် မှ ၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့် သွားပြီးနေကြာဆီ ၆၅၀၀ ကျပ် မှ ၆၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်နေသည်။ ပဲပုပ်ဆီမှာ အဝင်ပုံမှန် ၊ ဝယ်ယူမှု ပုံမှန်ဖြစ်သဖြင့် တစ်ပိဿာ ၃၅၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ စားအုန်းဆီမှာ ငွေဈေးအတက်အကျ ငြိမ်ရောက်မှု အနည်းအများပေါ် မူတည်၍ ပင်ရင်းဈေးမြင့်သဖြင့် တစ်ပိဿာယခင်အပတ် ၅၂၀၀ ကျပ် မှ ယခုအပတ် ၅၄၃၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားကြောင်းသိရသည်

စားပို့ဆောင်သီးနှံ

မန္တလေးကိုင်းတန်းဈေး တွင် စားပို့ဆောင်သီးနှံများအနက် ကြက်သွန်နီမှာ မြစ်သား၊ ရွှေဘို၊ မြင်းမူတို့မှ ဝင်ရောက်ပြီး မြစ်သား ကြက်သွန်(ကြီး)တစ်ပိဿာ ၉၀၀ ကျပ်၊ လတ် တစ်ပိဿာ ၈၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေပြီး ကြက်သွန်နီ(သေး)မှာ အဝင်နည်း သဖြင့် ၄၀၀ ကျပ် မှ ၇၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်နေသည်။ ကြက်သွန်ဖြူ (တရုတ်)မှာလမ်းပွင့်သွားသဖြင့် တစ်ပိဿာ ၃၅၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးငြိမ်နေပြီး ကြက်သွန်ဖြူ(ရှမ်း) မှာအဟောင်းများသာရှိပြီး အသစ်

မဝင်သေးသဖြင့် အရည်အသွေးပေါ် မူတည်၍ တစ်ပိဿာ ၁၂၀၀ ကျပ် မှ ၃၂၀၀ ကျပ်အထိဈေးအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။ အာလူးဈေး အနေဖြင့် တရုတ်အာလူးများ အဝင်များခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၁၄၀၀ ကျပ် မှ ၁၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားပြီး အာလူး ၊ အိုကေ တစ်ပိဿာ ၁၈၀၀ ကျပ် ၊ အေဝမ်း တစ်ပိဿာ ၁၆၀၀ ကျပ် ၊ ဆွဲ တစ်ပိဿာ ၁၃၀၀ ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။ချင်းဈေးနှုန်း မှာတစ်ပိဿာ ၇၀၀ ကျပ် ၊ ငရုတ်ခြောက်(ရှည်) တစ်ပိဿာ ၄၅၀၀ ကျပ်၊ လတ်တစ်ပိဿာ ၅၀၀၀ ကျပ်၊ ငရုတ်ခြောက် (ပွ) တစ်ပိဿာ ၈၀၀၀ ကျပ် မှ ၁၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ပဲမျိုးစုံဈေးကွက်

မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်းတွင် ပြည်ပပို့ရန် အဓိကဝယ်ယူသော မတ်ပဲမှာ ရန်ကုန်ဝယ်လက် နည်းခြင်း ၊ လှောင်သမားဝယ်ယူမှု နည်းခြင်းကြောင့် ၆၀ ပိဿာ ၁၂၀၅၀၀ ကျပ် မှ ၁၁၃၅၀၀ ကျပ် သို့လည်းကောင်း၊ ပဲတီစိမ်းမှာ ၁၁၇၅၀၀ ကျပ် မှ ၉၇၅၀၀ ကျပ် သို့လည်းကောင်း ၊ ပဲစင်းငုံ(ဖြူ) ၆၀ ပိဿာ ၁၁၆၅၀၀ ကျပ် မှ ၁၁၃၀၀၀ ကျပ် ၊ ပဲစင်းငုံ(နီ) ၆၀ ပိဿာ ၁၂၆၅၀၀ ကျပ် မှ ၁၂၂၀၀၀ ကျပ် သို့ အသီးသီးဈေးနှိမ့် နေသည်။

ကုလားပဲ အုပ်စု အနက် ကုလားပဲ (လုံးဖြူကြီး၊ လုံးဝါကြီး)

တို့မှာ မန္တလေးဝန်းကျင် မြစ်သား နှင့် အနီးဝန်းကျင်ဒေသများမှ အသစ်ဝင်ရောက်မှုရှိသဖြင့် ပဲခွဲစက် နှင့် လုပ်ငန်းသမားဝယ်ယူမှု ပုံမှန် ရှိသော်လည်း ကုလားပဲ (လုံးဖြူ ကြီး) ၅၃ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၁၁၆၆၆၀ ကျပ် မှ ၁၁၃၅၀၀ ကျပ် သို့ ဈေးနှိမ့်သွားပြီး ကုလားပဲ (လုံးဝါကြီး)မှာ ပဲခွဲစက်များ ဝယ်ယူမှုများခြင်းကြောင့် ၅၇ ဒသမ ၂၅ ပိဿာယခင်အပတ် ၁၀၀၀၀၀ ကျပ် မှ ၁၀၈၀၀၀ ကျပ် သို့ ဈေးမြင့်သွားပြီး ခွဲခြမ်းမှာ တစ်ပိဿာ ၂၈၇၅ ကျပ် မှ ၂၈၂၅ ကျပ် သို့ မသိမသာ ဈေးနှိမ့်သွား သည်။ ပဲယင်း၊ ပဲကြီး (ကြီး၊ သေး)၊ ထောပတ်ပဲ (ကြီး၊ သေး)၊ ပဲလွမ်းဖြူ၊ ပြာတို့မှာ အသစ်ဝင်စ အချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ ယခုအပတ် ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းမှသာ ဝယ်ယူမှု ရှိခြင်းကြောင့် ပဲယင်း ၆၀ ပိဿာ ၁၀၆၀၀၀ ကျပ် မှ ၈၆၅၀၀ ကျပ်၊ ပဲကြီး (ကြီး) ၅၅ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၂၄၂၅၀၀ ကျပ် မှ ၂၄၀၀၀၀ ကျပ် ၊ ပဲကြီး(သေး) ၂၁၅၀၀၀ ကျပ် မှ ၂၀၅၀၀၀ ကျပ်၊ ထောပတ်ပဲ ၅၆ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၁၃၇၅၀၀ ကျပ် မှ ၁၃၅၀၀၀ ကျပ် ၊ ပဲလွမ်းဖြူ မှာ လက်လီသမား ဝယ်ယူမှုသာရှိပြီး အသစ်ဝင်ချိန်ဖြစ်၍ ၅၄ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၁၁၉၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၁၂၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲလွမ်းပြာ ၁၀၁၅၀၀ ကျပ် မှ ၉၅၅၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားသည်။

မြေတောက်ပဲမှာ အသစ် ဝင်ချိန်ဖြစ်သော်လည်း မန္တလေး ဝန်းကျင်မှသာ ဝင်ရောက်ပြီး လမ်းပန်းအခြေအနေကြောင့် အဝင် နည်းခြင်းကြောင့် ၅၄ ပိဿာ ၁၃၀၀၀၀ ကျပ် မှ ၁၃၂၀၀၀ ကျပ် သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ပဲပုပ် (မြန်မာ၊ ရှမ်း)တို့မှာ ဆောင်းပဲပုပ်အသစ် အဝင်နည်း သေးခြင်း၊ မြို့တွင်းသုံး ဝယ်ယူမှု ပုံမှန်ရှိခြင်း၊ ပဲပုပ်(မြန်မာ) ၅၃ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၁၀၂၅၀၀ ကျပ် မှ ၁၀၉၀၀၀ ကျပ်သို့လည်းကောင်း၊ ပဲပုပ်(ရှမ်း) ၅၃ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၁၀၈၀၀၀ ကျပ် မှ ယခုအပတ် ပျမ်းမျှ ၁၁၆၂၅၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့် သွားသည်။

ယခုအပတ်တွင် ပဲဇီးကွက် များကိုလည်း ပြည်ပတင်ပို့ရန် ဝယ်ယူမှုရှိသော်လည်း အသစ်

ဝင်ရောက်မှုများသဖြင့် ၅၈ ဒသမ ၂၅ ပိဿာယခင်အပတ် ၁၄၀၀၀၀ ကျပ် မှ ယခုအပတ် ၁၁၆၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံ

မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ဟင်းသီး၊ ဟင်းရွက်များအနေဖြင့် ဆောင်းကာလဖြစ်၍ နယ်စုံထွက်ရှိ ချိန်ဖြစ်၍ မြင်းခြံ၊ ရေဦး၊ မုံရွာနှင့် မန္တလေးဝန်းကျင်မှ ပန်းမုန်လာ ၊ ဂေါ်ဖီထုပ်များ လှိုင်လှိုင် ဝင်ရောက် ခြင်းကြောင့် ပန်းမုန်လာ တစ်ပွင့် ၈၀၀ ကျပ် မှ ၅၀၀ ကျပ် ၊ ဂေါ်ဖီ တစ်ထုပ် အရည်အသွေးညံ့ ၊ အဝင်များခြင်းကြောင့် ၁၀၀၀ ကျပ် မှ ၄၀၀ ကျပ် သို့ ဈေးနှိမ့်သွားသည်။ မုန်လာဥနီ တစ်ပိဿာ ၁၃၀၀ ကျပ်၊ မုန်လာဥဖြူများ ယခင် ၅၂ တစ်တွဲ ၅၀ စီးပါ တစ်အိတ် ၉၀၀၀ ကျပ်မှ ယခုအပတ် ၁၂၀၀၀ ကျပ်၊ ကိုင်းကျွန်းမှ ထိုင်ဝမ်ပြောင်း ၁၀၀ဖူး ၂၃၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့် သွားသည်။ ငရုတ်စို ဈေးနှုန်း အနေဖြင့် မုံရွာ၊ ချောင်းဦးမှ အဝင် များခြင်း၊ မြို့တွင်းငပိထောင်း၊ လက်ဖက်သမားသာ အဝယ်ရှိပြီး ဗန်းမော်၊ ကွတ်ခိုင်တင်ပို့ရမှု နည်းခြင်းကြောင့် ငရုတ်စို(ရှည်) တစ်ပိဿာ ၁၀၀၀ ကျပ် မှ ၉၀၀ ကျပ် ၊ ငရုတ်စို(လတ်) တစ်ပိဿာ ၁၆၀၀ ကျပ် မှ ၁၅၀၀ ကျပ် သို့ ဈေးနှိမ့်သွားသည်။

သစ်သီးဝလံ ဈေးနှုန်း အနေဖြင့် သခွားမွှေးအဝင်နည်းပြီး ရွှေသခွားတစ်လုံးလျှင် ၅၀၀ ကျပ် မှ ၈၀၀ ကျပ် ၊ ဖရဲသခွားတစ်လုံးလျှင် ၁၃၀၀ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။ ချောင်းဦး ၊ မုံရွာ ၊ မြစ်သားနယ်စုံမှ ဖရဲသီးများဝင်ရောက်ပြီး အရည် အသွေးပေါ်မူတည်၍ ၁၀၀၀ ကျပ် မှ ၁၅၀၀ကျပ်အထိဈေးရှိပြီး သဘောသီး များ ဝင်ရောက်မှု နည်းနေသည်။ သီပေါ၊ ရွာငံတို့မှ လိမ္မော်သီးများ အဝင်နည်းသွားပြီး ပစ္စည်းရှားခြင်း ကြောင့် ၁၀၀ ပိဿာ ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၅၀၀၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးမြင့် သွားသည်။ ထောပတ်သီး ၁၀၀ မှ ၁၂၀ လုံးဝင်သော ပိတ်အိတ် တစ်အိတ်လျှင် ယခင်အပတ် ၃၀၀၀၀ ကျပ်မှ ယခုအပတ် ၄၅၀၀၀ ကျပ်ထိ အရည်အသွေး ပေါ်မူတည်၍ ရောင်းချနေသည်။

ခင်မေကြည်

ဟင်္သာတတွင် ဆင်းသုခတိုးချဲ့စိုက်စပါးနှင့်ဆန် ဈေးကောင်းရနေ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃

ဟင်္သာတခရိုင်တွင် အထွက်ကောင်း သက်လတ်မျိုး၊ ဆင်းသုခအပါအဝင် စပါးမျိုးများကို ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးလာကြသည်။ ဟင်္သာတ၊ မြန်အောင်၊ ကြံခင်း၊ အင်္ဂု၊ လေ့နီ၊ လေးမျက်နှာ စသည့် မြို့နယ်များတွင် မိုးစပါးစိုက်ဧက ၄၀ သိန်းကျော်အနက် ဆင်းသုခစိုက် ဧကနှစ်သိန်းခွဲခန့် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ ယခင်က အခြားစပါးမျိုးများကို အရင်းကျေရုံသာစိုက်ပျိုးကြပြီး မတ်ပဲကို အားထားစိုက်ပျိုး ကြသည်ဆို၏။ ယခုအခါ ဆင်းသုခကဲ့သို့ သက်လတ်အထွက်ကောင်းစပါးမျိုးများကို ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးလာကြ၍ စပါးကပါ အကျိုးအမြတ်ရရှိလာကြပြီး ပုံမှန်စိုက်နေကြသည့်မတ်ပဲကလည်း အကျိုးအမြတ်ရရှိနေကြသည်။ ဆင်းသုခတိုးတက် စိုက်ပျိုးမှုအခြေအနေမှာ မိုးစပါး စိုက်ဧကအဖြစ် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ တွင် ၁၄၂၆၈၅ ဧက၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ တွင် ၂၀၂၆၀၃ ဧက၊ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ် ၂၄၁၀၀၇ ဧကအထိ တိုးတက်လာသည်။

ဟင်္သာတခရိုင်တွင် ဇွေစပါးစိုက်ဧက ၃၈၀၀၀ တွင် ဆင်းသုခစိုက်ဧက ၉၀၀၀ ခန့် ပါဝင်နေသည်ဆို၏။ မိုးစပါးကောက်စောပေါ်ချိန်ဈေးနှုန်းမှာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်က တင်း ၁၀၀ လျှင် ၄၆၀၀၀၀ ကျပ်၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ၅၄၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၆၅၀၀၀၀ ကျပ်အထိ ဈေးမြင့်လာပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီတွင် ၆၇၀၀၀၀ ကျပ်အထိ ဈေးမြင့်လာသည်ဟု သိရသည်။ ဆင်းသုခဆန်ဈေးမှာလည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ် စပါးပေါ်ချိန်တွင် အလတ်စ တစ်အိတ်လျှင် ၁၇၅၀၀ ကျပ်၊ ၂၀၂၀ တွင် အလတ်စ တစ်အိတ်လျှင် ၂၁၀၀၀ ကျပ်အထိ မြင့်တက်လာပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အလတ်စတစ်အိတ်လျှင် ၂၃၀၀၀ ကျပ်အထိ ရရှိလာကြသည်။

PAK-Bio



၂၀၂၂ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ၏ သွင်းအားစုဈေးနှုန်းများ (၇-၂-၂၀၂၂)

Source : ဈေးကွက်သတင်းအချက်အလက်စနစ်ဌာနစိတ်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

Table with columns: စဉ်, အမည်, ယူနစ်, ဈေးနှုန်း (ကျပ်/ယူနစ်), and sub-categories like ချောပြည်တော်, ရန်ကုန်, မန္တလေး, စစ်ကိုင်း, မကွေး, ဧရာဝတီ, ပဲခူး, တနင်္သာရီ, ကချင်, ကယား, ကရင်, ရှမ်း (တောင်), ရှမ်း (ရှေ့), ရှမ်း (မြောက်).

ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံနည်းပညာပေး TOT သင်တန်း မွန်ပြည်နယ်တွင် ပွင့်လှစ်



မော်လမြိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ မွန်ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဥယျာဉ်ခြံ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် အပင်ဇီဝနည်းပညာဌာန ခွဲ၊ အဇင်းဥယျာဉ် ခြံ၌ ဥယျာဉ်ခြံ သီးနှံ ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး TOT သင်တန်းကို ၂၉.၁.၂၀၂၂ မှ ၃၀.၁.၂၀၂၂ ရက် အထိ ဖွင့်လှစ်ရာ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များမှ သင်တန်းသား ၂၀ ဦးနှင့် မော်လမြိုင်၊ ချောင်းဆုံ၊ မုဒုံ မြို့နယ်များရှိ စိတ်ပါဝင်စားသူ

စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလှမိုးအောင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သင်တန်းတွင် ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်နိုင်က ကိုင်းကူးကိုင်းဆက်နည်းပညာများဖြင့် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်ပျိုးပင်များ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သီးနှံအရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်နည်းစနစ်များ၊ ဒေသတွင်း တောင်သူများအား

နည်းပညာလက်ဆင့်ကမ်း ဖြန့်ဝေပြီး တန်ဖိုးမြှင့် ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ပြည်ပဝင်ငွေရရှိရေး၊ တောင်သူဝင်ငွေတိုးစေရေးတို့ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းတွင် မွန်ပြည်နယ်အတွင်း အများဆုံး စိုက်ပျိုးသည့် ကျွဲကော၊ မင်းကွတ်၊ ကြက်မောက်၊ ခူးရင်းသီးနှံများ အရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းလမ်းများ၊ သစ်သီးဝလံများ၏ အရည်အသွေး

နှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်းများ (Myanmar GAP) စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို ပညာရှင်များက ပို့ချကာ ကျွဲကော၊ မင်းကွတ်၊ ကြက်မောက်၊ ခူးရင်းစိုက်ခင်းများသို့ ကွင်းဆင်းကာ ကိုင်းကူးကိုင်းဆက်နည်းပညာများကိုပါ လက်တွေ့ သင်ကြားပေးသည်။ မွန်ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေး

စာ - ၁၃ မေမြို့ပန်း မှ

အလွန်အမင်းသွေးဆင်းခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးသည်ဟု ယုံကြည်လက်ခံကြ၏။

မေမြို့ပန်းပင်အခြောက် လက်ဖက်ရည်စွန်း တစ်စွန်းကို ရေနွေးပွက်ပွက်ဆူတစ်ဖန်ခွက်ထဲထည့်ပြီး သုံးမိနစ်ခန့် ဆူအောင်တည်ပြီးနောက် နာရီပေါင်းများစွာ စိမ့်ထားလိုက်ပါ။ ထိုအရည် (မေမြို့ပန်းလိမ်းဆေးရည်)ကို အရေပြားပေါ်တွင် ဖြစ်ပွားတတ်သော မွှေးကျွတ်နာ၊ ရောင်ရမ်းနာနှင့် အရေပြားနီပြီး ရောင်အမ်းနာကျင်ခြင်းအစရှိသည့် ဝေဒနာများအပေါ် လိမ်းပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို သက်သာ စေနိုင်၏။

မေမြို့ပန်းရေနွေးကြမ်း

မေမြို့ပန်းပင်အရွက် (သို့မဟုတ်) ပန်းပွင့် လက်ဖက်ရည်စွန်းလေးစွန်းကို ရေတစ်လီတာနှင့် ပွက်ပွက်ဆူအောင် တစ်နာရီကြာကျိုးပြီးနောက် အဖတ်ကို ဖယ်ထုတ်ပြီးနောက် အရည်ကိုစစ်ယူပြီးနောက် ရရှိလာသည့်အရည်ကို တစ်ကြိမ်လျှင် လက်ဖက်ရည်စွန်း တစ်စွန်းနွန်းဖြင့် တစ်နေ့လျှင် သုံးကြိမ်မှ လေးကြိမ်အထိ သောက်သုံးခြင်းဖြင့် ချောင်းဆိုး

ရင်ကျပ်နာဝေဒနာ သက်သာစေ၏။ သလိပ်မပျော်ဘဲ ချောင်းခြောက်ဆိုးနေသည့်သူများ အတွက်မူ မေမြို့ပန်းပင်၏ အမြစ်ကိုသန့်စင်အောင်ရေဆေး၊ နုပ်နုပ်စဉ်းထားသော အမြစ်လက်ဖက်ရည်စွန်းတစ်စွန်းကို ပွက်ပွက်ဆူနေသော ရေ ၂၀၀ မီလီလီတာနှင့် မီးအူချိန် အနိမ့်ဆုံးထားပြီး ၁၅ မိနစ်ခန့်တည်ပေးပါ။ ရရှိလာသော အရည်ကို အအေးခံပြီး တစ်ကြိမ်လျှင် ၁၅၀ မီလီလီတာနှုန်းဖြင့် တစ်နေ့ သုံးကြိမ်သောက်ခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို သက်သာစေ၏။

အခြားအသုံးများ

မေမြို့ပန်းအပွင့်၊ အရွက် အစိုရောအခြောက်ပါ စားသုံးနိုင်ပြီး များသောအားဖြင့် ပန်းနှင့်အရွက်ခြောက်ကို ရေနွေးကြမ်းအဖြစ် လည်းကောင်း၊ အပွင့်ကို အသုပ်များတွင် ထည့်သွင်းစားသုံးခြင်း၊ ဟင်းပွဲများ၏ အပေါ်တွင် အမွှေးအကြိုင်အဖြစ် ဖြူးပြီးစားသုံးခြင်းများ ပြုလုပ်ကြ၏။ တစ်ပိုင်တစ်နိုင်ပရဆေးဥယျာဉ်ဖန်တီးမေမြို့ပန်းပင်၏ အရောင်အသွေးစုံလင်စွာ လှပခြင်းကြောင့် စိတ်အပန်းပြေမှုကို ပေးနိုင်စွမ်းရှိ၏။ မေမြို့ပန်းကို

ရုံး၊ ဥယျာဉ်ခြံထဲတွင် အခင်းလိုက် စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက အရောင်အသွေးစုံလင်စွာ လှပဝေသာနေသည့် ပန်းခင်းကြီးကို ရင်သပ်ရှုမောမဆုံး ကြည့်နှုတ်တတ်ရအံ့။ တိုက်ခန်းနေသူများနှင့် အဆောင်နေထိုင်သူများက အိုးထဲတွင်စိုက်ခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း မျက်စိပသာဒဖြစ်စေသည့်အပြင် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်ပရဆေးဥယျာဉ်လေးအဖြစ် ဖန်တီး စိုက်ပျိုးနိုင်၏။။။။

သတိပြု

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် နို့တိုက်မိခင်များအတွက် မေမြို့ပန်းပင်၏ ဆေးဖက်ဝင်အသုံးကို လုံလောက်သည့် သုတေသနပြုထားခြင်း မရှိသေးပေ။ မေမြို့ပန်းပင်ကို အခြေခံထုတ်လုပ်ထားသည့် ပရဆေးများကို အသုံးပြုမည်ဆိုပါက တန်ဆေး လွန်ဘေး၊ အစာလည်းဆေး၊ ဆေးလည်းအစာဆိုသည့် စကားအရ သင့်တင့်လျောက်ပတ်သည့် ပမာဏအတိုင်း ချင့်ချိန်သုံးစွဲနိုင်သကဲ့သို့ တတ်ကျွမ်းနားလည်သည့် ပညာရှင်များ၏ ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း အသုံးပြုသင့်၏။

ကြေးမုံငယ်

စာ - ၇ ငမိုးရိပ် မှ

ဧက ၂၅၁၄၄ ဧက၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ၂၇၃၂၃ ဧက၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ၂၄၂၇၇ ဧက၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ၂၄၅၂၄ ဧက၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ၂၈၄၉၆ ဧက၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ၂၈၂၅၃ ဧက၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ၂၇၈၅၀ ဧက၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ၂၇၀၅၁ ဧက၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ၂၇၅၁၄ ဧက၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ၂၆၇၀၃ ဧက၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၂၈၅၅၂ ဧက နှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေနိုင်ခဲ့ခြင်း မရှိပေ။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် နွေစပါးလျာထားဧက ၃၀၀၀၈ ဧကကို စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေသွားမည်ဖြစ်သည်။

ငမိုးရိပ်ရေလျှောင်တံမံမှ

စိုက်ပျိုးရေးလုံလောက်စွာရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ငမိုးစပါး၊ နွေစပါး၊ ဆောင်းသီးနှံတို့ဖြင့် သုံးသီးစား စိုက်ပျိုးလာနိုင်ကာ ဒေသဝမ်းစားလုံလောက်မှုကို ဆောင်ရွက်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် လျာထားချက်

တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လှည်းကူးမြို့နယ်နှင့် ဒဂုံမြို့နယ် အရှေ့ပိုင်းရှိ စိုက်ပျိုးမြေများသို့ အဓိကပေးဝေလျက်ရှိသည်။ ရေလျှောင်တံမံကြီး၏ ပင်မတူးမြောင်းကြီးသည် အလျားမိုင် ၁၅ ဒသမ ၅ မိုင်ရှိကာ လက်တံမြောင်းခွဲ ခုနစ်ခုတို့ဖြင့် စိုက်ဧက ၂၉၃၃ ဧက ရေပေးဝေနိုင်သည်။ ပင်မတူးမြောင်းကြီးမှတစ်ဆင့် လက်ယာတူးမြောင်းကြီးမှ လက်တံမြောင်းခွဲ ၃၉ ခုဖြင့် လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ စိုက်ဧက ၉၁၉၁ ဧကကို ရေပေးနိုင်ပြီး လက်ဝဲတူးမြောင်းကြီးမှ လက်တံမြောင်းခွဲ ၆၉ ခုဖြင့် လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ ၂၀၈၉၀ ဧကနှင့် ဒဂုံမြို့နယ် အရှေ့ပိုင်းရှိ ၈၃၈ ဧကကို စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်ကြောင်း

သိရသည်။ ထို့ပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ အများပြည်သူများ သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိစေရန်အတွက် ပင်မတူးမြောင်းကြီးမှ အလျားမိုင် ၆ ဒသမ ၅ မိုင်ရှိသော တူးမြောင်းဖြင့် တစ်နေ့လျှင် ရေဂါလန် သန်း ၁၃၀ ကို ညောင်နှစ်ပင်စနစ်ရှိ ငမိုးရိပ်ရေလျှောင်စက်ရုံနှင့် အောင်တံခွန်ရေလှောင်စက်ရုံတို့ကို ပေးပို့လျက်ရှိသည်။ ယင်းသို့ ထိန်းသိမ်းထားရှိသော ရေလျှောင်တံမံများမှ ဆည်ရေများ အလေအလွင့် နည်းပါးပြီး အကျိုးရှိစွာ ထိထိရောက်ရောက် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက်နှင့် ရေစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် ပိုမိုအားကောင်းလာစေ

ရန် ဆည်ရေသောက်ဧရိယာများတွင် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ WUGဖွဲ့ကို တောင်သူဦးရေ ၈၄၃ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး မြစ်ရေတင် လုပ်ငန်းများတွင် ရေအသုံးချသူ များအဖွဲ့ ၄၂ ဖွဲ့ကို တောင်သူဦးရေ ၂၂၁၈ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းကာ နွေစပါးရေပေးဝေနိုင်ရေးအတွက် လက်တံမြောင်းများရှင်းလင်းခြင်း၊ လယ်ကြားမြောင်းများဖောက်လုပ် ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်ပူးပေါင်းကာ စိုက်ပျိုးရေးလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ငမိုးရိပ်ရေလျှောင်တံမံကို

၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်

ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွက် သောက်သုံးရေနှင့် စိုက်ပျိုးရေးများ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိရာ ယခု ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် သက်တမ်း ၂၇ နှစ် ပြည့်တော့မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းသို့ သက်တမ်းအားဖြင့် ကြီးမြင့်လာပြီဖြစ်သော်လည်း ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများ၏ စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေမှုမြင့်တက်လာပြီး ဆည်ရေသောက် စီစစ်ဧရိယာ ၃၃၈၅၂ ဧကအတွက် လုံလောက်သည့်စိုက်ပျိုးရေးများကို သို့လျှောင်ပြီး စနစ်တကျ ပေးဝေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဇော်လင်းထွဋ်

ကျော့ဖုံး - နွေစပါး မှ

ယခုကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေးလုံလောက်စွာရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ငမိုးစပါး၊ နွေစပါး၊ ဆောင်းသီးနှံတို့ဖြင့် သုံးသီးစား စိုက်ပျိုးလာနိုင်ကာ ဒေသဝမ်းစားလုံလောက်မှုကို ဆောင်ရွက်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် လျာထားချက်

ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးမည် ဆိုလျှင် ရေအလေအလွင့်မရှိစေဘဲ စိုက်ပျိုးရေး အကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်ရေးနှင့် ရေအလေအလွင့်နည်းပါးစေရေးတို့အတွက် ရေပေးအဆောက်အအုံများပြုပြင်ခြင်း၊ ရေပေးမြောင်းများ ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းတို့နှင့်သာ မလုံလောက်

ဘဲ ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းများတွင် တောင်သူများ ကိုယ်တိုင်ပါဝင်သော ရေအသုံးချသူ များအဖွဲ့ (WUG) အဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းကာ စီမံ လုပ်ဆောင်လျက် ရှိသည်။ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့်

တောင်သူများပါဝင်သော ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ (WUG) များကို ဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများနှင့်ပူးတွဲကာ လေ့ကျင့်ပေးခြင်းဖြင့် ဆည်ရေကို စနစ်တကျ ရယူသုံးစွဲတတ် သည့်အလေ့အကျင့်ကောင်းများလည်း ပေါ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်သည်။

မျိုးမြန်မာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ငါး၊ ပုစွန်နှင့် ကဏန်းမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းစက် ၁၃၀ ကျော် တိုးတက်လာကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနထံမှ သိရသည်။

လိုင်စင်ပြုလုပ်ပြီး လုပ်ကိုင်နေတဲ့ ငါး၊ ပုစွန်နှင့် ကဏန်းမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းစက်အရေအတွက်ပါ။ တချို့မြို့နယ်တွေမှာ လုပ်ငန်း လိုင်စင်မလျှောက်ဘဲ လုပ်ကိုင်နေတဲ့ ကန်တွေလည်း ရှိပါတယ်။ တချို့ကတော့ မိသားစု တစ်ပိုင် တစ်နိုင်လေးစက၊ ငါးစက

နေပါတယ်”ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ငါး၊ ပုစွန်နှင့် ကဏန်းမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို တွဲတွဲ၊ သုံးစွဲ၊ ခရမ်း၊ ကျောက်တန်း၊ ကွမ်းခြံကုန်း၊ တိုက်ကြီး၊

ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီကလည်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းမှာရှိတဲ့ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေကို ချေးငွေထုတ်ချေးပေးထားပါတယ်။ အခုလို ကိုဗစ်-၁၉ ကာလမှာ အခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေအတွက် အတိုင်းအတာတစ်ခု အထိ

လက်ရှိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွဲတွဲမြို့နယ်တွင် ငါးမွေးကန် ၃၄၈၃၀ စက၊ သုံးစွဲမြို့နယ်တွင် ငါးမွေးကန် ၁၁၅၃၀၀ စက၊ ခရမ်းမြို့နယ်တွင် ငါးကန် ၆၆၇၁၃၀၀ စက၊ ကျောက်တန်းမြို့နယ် တွင်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ငါး၊ ပုစွန်နှင့် ကဏန်း မွေးမြူရေး တန်

ကော့သုဝကျော်တိုးလာ



ငါး၊ ပုစွန်နှင့် ကဏန်း မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းစက် ၈၇၃၅၉ ဒသမ ၄၆ စကသာရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ၈၇၄၉၂ ဒသမ ၀၇ စက ရှိလာရာ ငါး၊ ပုစွန်နှင့် ကဏန်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းစက် ၁၃၂ ဒသမ ၆၁ စကတိုးတက်လာသည်။ “ဒီစာရင်းက ကျွန်တော်တို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှာ လုပ်ငန်း

လုပ်ကိုင်နေတာတွေလည်း ရှိပါတယ်။ အဲဒီလို လုပ်ငန်း လိုင်စင်မလျှောက်ဘဲ လုပ်ကိုင်နေတဲ့ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေ အနေနဲ့ သက်ဆိုင်ရာဌာနတွေနဲ့ ဆက်သွယ်ပြီး လုပ်ငန်းလိုင်စင် လျှောက်ထားဖို့ လိုပါတယ်။ မှာ အဆင်ပြေစေဖို့ ကျွန်တော်တို့ အနေနဲ့ လိုအပ်တာတွေ ကူညီပေး

ထန်းတပင်၊ အင်းစိန်နှင့် မှော်ဘီ မြို့နယ်များတွင် အဓိကမွေးမြူ လုပ်ကိုင်ကြပြီး ၂၀၂၀ ခုနှစ် အောက်တိုဘာမှ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာအထိ ငါး၊ ပုစွန်နှင့် ကဏန်း မွေးကန်စကမှာ ၈၇၄၉၈ ဒသမ ၃၂ စကရှိကြောင်း သိရသည်။ “ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေး သက်ရောက်မှုများအပေါ်

အထောက်အပံ့ ဖြစ်စေမှာပါ။ အဲဒါကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာရှိတဲ့ ငါး၊ ပုစွန်နှင့် ကဏန်းမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေရော၊ တစ်ပိုင်တစ်နိုင်မွေးမြူသူတွေရော လုပ်ငန်းလိုင်စင်လျှောက်ထားကြဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါမှ နိုင်ငံတော်က ကူညီထောက်ပံ့မှုတွေကို ရရှိနိုင်မှာပါ”ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ငါးကန် ၁၄ ဒသမ ၄၇ စက၊ ပုစွန်ကန် ၁၁၄၈၅ ဒသမ ၃၃ စကနှင့် ကဏန်းကန် ၈၉၀ ဒသမ ၉၃ စက၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်တွင် ငါးကန်စက ၂၆ ဒသမ ၈၅ စက၊ ပုစွန်ကန် ၃၃၁၁ ဒသမ ၂၇ စကနှင့် ကဏန်းကန် ၃၇ ဒသမ ၈၅ စက၊ ကော့မှူးမြို့နယ်တွင် ငါးကန် ၃၅၆၂ ဒသမ ၁၇ နှင့် ပုစွန်ကန် တစ်စက၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ်တွင် ငါးကန် ၈၃၈၅ ဒသမ ၂၈ စကနှင့် ပုစွန်ကန် ၇၀၁ ဒသမ ၃၈ စက၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်တွင် ငါးကန် ၁၀၉၃၅ ဒသမ ၃၅ စကနှင့် ပုစွန်ကန် ၄၈၁ ဒသမ ၅၃ စက၊ အင်းစိန်မြို့နယ်တွင် ငါးကန် ၃၃၈၃ ဒသမ ၁၇ စကနှင့် မှော်ဘီ မြို့နယ်တွင် ငါးကန် ၄၉၄ ဒသမ ၇၃ စကရှိကြောင်း သိရသည်။

ဇော်လင်းထွဋ်

AUNG PAN MYAING ENGINEERING CO.,LTD

AHBYA SLUICE GATES PEGU DIVISION (IRRIGATION DEPT)

FUEL STORAGE TANKS (2 MILLION) MYAT MYITTA MON CO.THILAWA

STEEL STRUCTURE SUGAR MILL, OKKAN (MINISTRY ONE)

4 ML FUEL STORAGE TANKS AND PROCESS PIPE LINE (ASIA WORLD CO.)THILAWA

Work Shop :
 No. 12/13, Kanaung 2nd Lane, Shwe Pauk Kan Industrial Zone, North Oak Kalapa Township, Yangon.
 Phone : 09 5009843
 Email : apm.mgmg@gmail.com

မင်္ဂလာ မင်္ဂလာဟန် ကုမ္ပဏီလီမိတက်

အထွက်တိုးချက်ပျက်အထူးအားဆေးများ

အရည်အသွေးမြင့် စိုက်ပျိုးရေးဆေးများ

အစွမ်းထက်ပိုးသတ်ဆေးများ

တောင်သူ ချမ်းသာ မင်္ဂလာ

ပိုး/ဘက်တီးရီးယားကာကွယ်ကုသဆေး စပါးရွေးချယ်ပင်းသတ်ဆေး

တောင်သူအကျိုးမြှင့် နှိုလျှပ်စစ်အင်အားဖြင့် လျှပ်စစ်ထုတ်



Energy) တစ်ခုဖြစ်တဲ့ ဆိုလာ စွမ်းအင်သုံး ရေတင်စီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်နေပါပြီ။

ဆို လာစွမ်းအင် သုံး ရေတင်စီမံကိန်း တည်ဆောက်ပြီး ရေတင်လုပ်ငန်းတွေမှာ ဆိုလာ စနစ် တွဲ ဖက် တပ် ဆင် ခြင်း လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ခြင်း အားဖြင့် မီတာဂရုန်ကျစရိတ် သက်သာစေခြင်း၊ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုလျော့နည်း သက်သာ စေခြင်းနဲ့ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာ ရေသွင်းစိုက်ပျိုး နိုင်လို့ သီးနှံအထွက်တိုးပြီး

ဗဟို:

မြန်မာ နိုင်ငံဟာ စိုက်ပျိုးရေးကို အဓိကထားလုပ် ကိုင်တဲ့နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်တာနဲ့အညီ နိုင်ငံ လူဦးရေရဲ့ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ဟာ ကျေးလက်နေ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ကိုင်သူတွေ ဖြစ်ကြပါတယ်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာလည်း နှစ်စဉ် စိုက်ပျိုးမြေဧကပေါင်း သန်း ၃၀ ခန့်မှာ နွေ၊ မိုးသီးနှံများ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီလိုစိုက်ပျိုးနေရာမှာ အဓိကအားဖြင့် မိုးရေနှင့်ဆည်ရေ တို့ကိုသာ အဓိကထား စိုက်ပျိုးနေကြတဲ့အပြင် လျှပ်စစ် ရေတင်စနစ်တို့နဲ့လည်း ရေသွင်းစိုက်ပျိုးနေကြပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ရေတင်လုပ်ငန်း ၂၁၀ ခုကနေ စိုက်ဧက နှစ်သိန်း ခြောက်သောင်းကျော်ကို နွေ၊ မိုးသီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးရေး ရရှိရေးအတွက် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာနကနေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။

ဒီလို မိုးရေကို အဓိကထားစိုက်ပျိုးနေရတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းဒေသတွေမှာဆိုရင် မိုးကောင်းမှသာ အောင်ရေ ရနိုင်ပြီး မိုးမကောင်းတဲ့နှစ်တွေမှာဆိုရင် အောင်ရေရရှိနိုင်ဖို့

အတွက် ဖြည့်စွက်ရအနေနဲ့ ဆည်ရေ၊ မြစ်ရေတင်စနစ်၊ အခြားရေရရှိရေးနည်းလမ်းတွေနဲ့ ထပ်မံ ဖြည့်သွင်းစိုက်ပျိုး နေကြရတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလိုစိုက်ပျိုးတဲ့ နေရာမှာ လျှပ်စစ်၊ ဒီဇယ်အင်ဂျင်တို့နဲ့ အသုံးပြုရသွင်း စိုက်ပျိုးနေခဲ့ ရာကနေ အခုချိန်မှာ သဘာဝနေရောင်ခြည် စွမ်းအင်ကိုအသုံးပြုထားပြီး တောင်သူ လယ်သမားများ အနေနဲ့ သီးနှံစိုက်ဧကတွေအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခ (သို့မဟုတ်) ဒီဇယ်ဆီဖိုး ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစေမယ့် ဆိုလာအသုံးပြုရေတင်စနစ်ကို စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

စိုက်ပျိုးသူ တောင်သူတွေအတွက်လည်း ပိုမို အကျိုးကျေးဇူးတွေရရှိလာစေမယ့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင် (Renewable Energy) တစ်ခုဖြစ်တဲ့ ဆိုလာ စွမ်းအင်သုံး ရေတင်စီမံကိန်းတွေကို စတင်ဆောင်ရွက်လာပြီ ဖြစ်လို့ လက်ရှိချိန်မှာတော့ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ပြည်နယ် လေးခုမှာ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် (Renewable

လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် အသုံးပြုနေတဲ့ မြစ်ရေတင် စီမံကိန်းတွေမှာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခနဲ့စက်မောင်းဆီခြေ တာနိုင်ရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုမရှိတဲ့ ဆိုလာ စနစ်နဲ့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုနိုင်မှာဖြစ်လို့ ဒေသနေ တောင်သူများရဲ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုလျော့နည်းပြီး ဝင်ငွေ တိုးတက်လာပါမယ်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနတွေအနေနဲ့လည်း စိုက်ပျိုးရေးချွေတာရေးနဲ့ အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာ အသုံးချနိုင်ရေးအတွက် ရေစီမံခန့်ခွဲမှု နည်းလမ်းတွေ၊ သီးနှံပုံစံတွေကို ဖြန့်ဝေပေးရန်၊ တန်ဖိုးမြှင့် သီးနှံတွေပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာနဲ့ အကူအညီတွေပေးအပ်နိုင်ရေး အစီအမံတွေကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်ဖို့ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၀ ရက်က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သနပ်ပင်မြို့နယ်ရှိ ကျောင်းစုလျှပ်စစ် မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်

စာ - ၁၀ သို့

လွှေပါးနှင့်အခြားသီးနှံစေ့ ၂၄သိန်း နည်း၊ တတံ၊ မြစ်ရေ ဖြန့်ဝေ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၇

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ရေလှောင်တံမံ ၂၄၅ ခု၊ ရေလွှဲဆည် ၁၄၄ ခု၊ ကန် ၇၂ ခု၊ ရေတံခါး ၁၉၉ ခုနှင့် မြစ်ရေတင် ၂၁၀ အပါအဝင် စုစုပေါင်းဆည်မြောင်း အဆောက်အအုံ ၈၇၀ ကို ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံ ခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက တည်ဆောက် ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိကာ နှစ်စဉ် မိုးစပါး၊ နွေစပါးနှင့် အခြားသီးနှံ ဧက ၂၄ သိန်းခန့်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး ဖြန့်ဝေပေးလျက် ရှိသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တွင် မိုးရွာသွန်းမှု နည်းပါးခဲ့၍ ဆည်တံမံများတွင် ရေဝင်ရောက်မှု နည်းပါးခဲ့ရာ နွေစပါးစိုက်ပျိုးချိန် တွင် ရေဝင် နည်းပါးခဲ့ သည့်

ဆည်တံမံ ၂၃၅ ခုမှ နွေစပါးဧက ၃၆၉၉၀၀ နှင့် အခြားသီးနှံဧက တစ်သိန်းခန့် ၉၉၃၅၇ ဧကခန့် ကိုသာ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်ခဲ့ သည်ဆို၏။

၂၀၂၁ မိုးရာသီတွင် မူ မိုးရွာသွန်းမှု ကောင်းမွန်ခဲ့ ၍ ဆည်တံမံများတွင် ရေဝင်ရောက်မှု ယမန်နှစ်ထက် ကောင်းမွန်ခဲ့ သည်။ ထို့ပြင် အချို့နှစ်များတွင် ကြုံတွေ့ရသကဲ့သို့ ရေကြီးရေလျှံ မှုလည်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်း မရှိပေ။

ယခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရေလှောင်တံမံပေါင်း ၂၄၅ ခု အနက် တံမံပေါင်း ၃၀ အထိ ရေပြည့်ရေလှောင်ပမာဏ ရရှိခဲ့ပြီး ဆည်ပေါင်း ၁၂၁ ခုသည် ရေလှောင် ပမာဏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း အထက်



ရရှိခဲ့ပြီး ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း အောက် သို့လျော့နိုင်သည့် ဆည်ပေါင်းမှာ ၉၄ ခုအထိ ရှိခဲ့သည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဆည်တံမံ များ၏ လက်ရှိရေလှောင်ပမာဏ မှ ဧကပေ ၁၂ သန်းနီးပါးရှိနေ၍ ယခုနှစ် နွေစပါးနှင့်ဆောင်းသီးနှံ များအတွက် စိုက်ပျိုးရေး လုံလောက် စွာပေးဝေနိုင်မည့် အခြေအနေရှိ နေသည်ဟု သိရသည်။

ထို့ကြောင့် ယခုနှစ်စပါး စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ရေဝင်ရောက်မှု မြင့်မားစေရန်အတွက် ရေတင်စနစ်များကို အသုံးပြုရန်နှင့် ရေတင်စနစ်များကို အသုံးပြုရန်အတွက် ရှိနေသည့် ၂၀၂၁ မိုးရာသီက တံမံများ အတွင်းသို့ စီးဝင်ရေဧကပေ ၂၇၉၀၀၀ ရှိခဲ့ရာ ထိုနှစ်က မိုးစပါး စိုက်ဧက ၄၈၀၀၀ ကျော်ကို

အောင်ရေရရှိသည်အထိ ပေးဝေ နိုင်ခဲ့သည်ဆို၏။

ထိုသို့ ပေးဝေခဲ့ပြီးနောက် လက်ရှိတွင် ဧကပေ ၂၁၇၀၀၀ ကျော် ကျန်နေသေး၍ ယခုလာမည့် ကာလတွင် နွေစပါးဧက ၂၇၃၀၀၀ ကျော်နှင့် အခြားသီးနှံဧက ၇၅၀၀၀ ကျော် ပေးဝေနိုင်မည်ဖြစ်၍ ယခင်နှစ်ထက် ဧက ၃၀၆၅၇၀ ပိုမို၍ ရေပေးဝေနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ရေတံခါးများမှ ရေဖြင့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အခြားသီးနှံ ၂၅၈၁၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ် တွင် ၂၆၁၉၃၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားထား၍ ၃၈၂၁ ဧက ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဟု သိရသည်။

မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများမှ လည်း ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် နွေစပါးနှင့် အခြားသီးနှံဧက **စာ - ၁၈ သို့**