

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

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၃ ရက်၊ သောကြာနေ့ (15-12-2023) အမှတ် (၈၃၈)

မြေဩဇာကော်မတီ
၃၈ ကြိမ်မြောက် စည်းဝေး
၈-၄ MOALI

ကုန်းမြင့် တောင်စောင်းနှင့်
စနစ်မှန် ကွန်တိုလိုင်း
၈-၈ ဘုန်းပြုတ်

ခံတက်ပင်
ဆေးဖက်ဝင်
၈-၁၂ ငြိမ်းမုံငယ်



စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေး နည်းပညာသစ်တစ်ခု

ဇော် လင်း ထွဋ်



နိုင်ငံ တစ်ခု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများပေါ်တွင် များစွာမူတည်နေသည်။ နိုင်ငံစီးပွားရေး တောင့်တင်းခိုင်မာမှုသာ အခြားသောကဏ္ဍများ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင် တိုးတက်လာစေရန် ခေတ်မီ နည်းပညာများ တောင်သူလက်ဝယ်

သို့ ရောက်ရှိ အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယင်းသို့ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး

ဌာနအနေဖြင့် တောင်သူများ ခေတ်မီနည်းပညာများနှင့် ခေတ်မီ စက်ကိရိယာများ အသုံးပြုလုပ်ကိုင် နိုင်ရေးအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံက ကူညီလုပ်ဆောင်ပေးနေသည်။ ထိုသို့ ကူညီဆောင်ရွက် ပေးရာတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲများ၊ နည်းပညာမြင့် တောင်သူပညာပေး စိုက်ခင်းများ၊ အဆင့်မြင့် နည်းပညာ များဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ မွေးမြူထုတ်လုပ်ပေးခြင်း၊ ပြောင်းလဲလာသောရာသီဥတု ဖြစ်စဉ်များ နှင့် ကိုက်ညီသော သီးနှံမျိုးသစ်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် တောင်သူများ

စိုက်ပျိုး မွေးမြူ ထုတ်လုပ်မှုတွင် ကြုံတွေ့နိုင်သည့် အခက်အခဲများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနအလိုက် တောင်သူ များနှင့် ပူးပေါင်းကာ ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။ ထို့ပြင် တောင်သူ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရာတွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင် သော စိုက်ပျိုးရာသီအလိုက် ရောဂါ ပိုးမွှားများ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင် ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များ မှန်ကန်တိကျစွာ လုပ်ဆောင်နိုင် ရေးအတွက် သတင်းအချက်အလက် များ အချိန်အခါမရွေး အသုံးပြု နိုင်ရန် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာစင်တာများ၊ အွန်လိုင်း

မီဒီယာ၊ သတင်းစာစောင်နှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များကိုလည်း စိုက်ပျိုးရာသီတွင် သီးနှံအမျိုးအစား အလိုက် တောင်သူလယ်သမား လက်ဝယ်အရောက် ထုတ်ဝေဖြန့်ချိ ပေးလျက်ရှိသည်။ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ အရည်အသွေးမြင့် မားရေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းရေးအတွက် အဓိကလိုအပ်ချက်မှာ နည်းပညာ ပင်ဖြစ်သည်။ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ များတွင် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန် များ အရည်အသွေးကောင်းအောင် နည်းပညာကို တီထွင်အသုံးချ စာ-၆ သို့



သိပ္ပံပိုင်းပညာ တိုးတက်ရေးနှင့် ဒေသစီမံကိန်းပုံပြင်ရေးအတွက် ယာယီရေထိန်းဆည်များ တည်ဆောက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၅
သီးနှံစိုက်စွမ်းအားများ ပိုမို တိုးတက်လာစေရေးနှင့် ဒေသ စီမံကိန်းလမ်းညွှန် ပြင်ဆင်ရေးအတွက် လယ်ဝေးမြို့နယ် သာစည်ကျေးရွာ အနီး ရုံးပင်ချောင်းပေါ်တွင် ယာယီ ရေထိန်းဆည် တည်ဆောက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရုံးပင်ချောင်းပေါ်တွင် ယာယီရေထိန်းဆည်ပြုလုပ်၍ မဒန်း ဆည်ရေသောက်စနစ် လက်တံ မြောင်းအမှတ် ၂၊ လက်တံခွဲ ၅ သို့ ရေကူဖြည့်တင်းခြင်းလုပ်ငန်း ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိရာ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်သည်။

ယာယီ ရေထိန်းဆည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးပါက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကို ရေကူပေးဝေနိုင်မည် ဖြစ်ကာ ဆောင်းသီးနှံနှင့် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရေး တိုးတက်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ခိုးနွယ် ကျေးရွာအနီးရှိ ပုလွေးချောင်း ပေါ်တွင် တည်ဆောက်လျက်ရှိ သော ယာယီရေထိန်းဆည်တွင် လည်း စိုက်ပျိုးရေး ရရှိစေရေး လုပ်ငန်းတစ်ခု ရုံးပင်ချောင်းများ ပေါ်တွင် ရေမြင့်အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်၍ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး

လုပ်ငန်းသုံးခု၊ ရေသွယ်မြောင်း ဖောက်လုပ်၍ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး လုပ်ငန်းသုံးခုတို့ ပါဝင်သဖြင့် လုပ်ငန်းများအားလုံး ပြီးစီးပါက ချောင်းမငယ် ဆည်ရေသောက် စနစ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး ပိုမို တိုးတက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဆင်အုံကန်ကို ရေကူဖြည့်တင်း

ပေးခြင်းမှတစ်ဆင့် ဆင်အုံကန် အောက်ပိုင်း ရေသောက်စိုက်ပျိုး မြေဧရိယာ ၄၆၀၇ ဧက၏ နွေ စပါး၊ မိုးစပါးနှင့် ဆောင်းသီးနှံ ပိုမို တိုးတက်စိုက်ပျိုးနိုင် ရန် စိုက်ပျိုးရေး တိုးတက်ပေးနိုင် မည်ဖြစ်သည်။
ထိုပြင် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊

ကျောက်ချက်ကျေးရွာအနီး ကျောက် ချက်တံတားအောက် ဆင်သေ ချောင်းအတွင်း တစ်နှစ်ပတ်လုံး ရေထိန်းထားရန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံကိန်းစီမံဆောင်ရွက်ရန် လှပစေရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန် အတွက် ပြည်ထောင်စု ဘဏ္ဍာ ရန်ပုံငွေဖြင့် ယာယီရေထိန်းတံ တည်ဆောက်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုတည်ဆောက်လျက် ရှိသည့် ဆင်သေချောင်း ယာယီ ချောင်းပိတ်ဆည် အနီးတွင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက မြင်းကောင်ရေ ၁၀ ကောင်အားရှိသော ဆိုလာ ရေတင်စက်ရုံ တပ်ဆင်ထားရှိပြီး အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လယ်မြေများသို့ စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေလျက်ရှိရာ၊ ယာယီရေထိန်းတံ တည်ဆောက် နေမှုလုပ်ငန်းပြီးစီးပါက ဒေသ စီမံကိန်းစီမံဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကို အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်များကြောင့် မိုးရွာသွန်းမှု ပုံစံများ ပြောင်းလဲလာကာ ရေ လျှောင့်တမ်းများအတွင်း ရေဝင် ရောက်မှုများ လျော့နည်းလာခြင်း နှင့် ယခုနှစ် အယ်လ်နီညိုကာလ ဖြစ်စဉ်များကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး ပိုမိုတိုးတက်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ဒေသအလိုက် ရေရရှိရေးနည်းလမ်း များ စူးစမ်းရှာဖွေ ဖော်ထုတ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

MOALI ပြန်ကြားရေး

နိုင်ငံတော်က မတည်ရန်ပုံငွေ ၁၀၀ ဘီလီယံဖြင့် ဆောင်းဆီထွက်သီးနှံစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်မည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

နိုင်ငံတော်က မတည် ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၀၀ ဘီလီယံဖြင့် ဆောင်းဆီထွက်သီးနှံ စီမံကိန်းကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ တွင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံစီးပွားနှင့်မြေယာရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနက မတည်ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၂၃၀ ဘီလီယံဖြင့် ၂၀၂၂ -၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ပဲတီစီမံကိန်းနှင့် နွေစပါးစီမံကိန်းကို စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး၊ ရန်ပုံငွေ၏ လက်ကျန်ငွေဖြင့် ချေးငွေပြန်လည်ကောက်ခံရရှိငွေ တို့ဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးစပါး စီမံကိန်းကို ဆက်လက်အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေစပါးစီမံကိန်းကိုလည်း အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံစီးပွားနှင့်မြေယာရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနက မတည်ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့်စီမံကိန်းများကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ယူ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် တောင်သူလယ်သမားအစုအဖွဲ့၊ သမဝါယမ အသင်းများ၊ ဝယ်ယူ၊ ကြိတ်ခွဲ၊ တင်ပို့သူများပါဝင်သည့် အစုအဖွဲ့များနှင့် သွင်းအားစုရောင်းချသူအစုအဖွဲ့များက အဓိက ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ပဲမျိုးစုံ၊ ပြောင်းနှင့်နှမ်းကုန်သည်များ အသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမြေဩဇာ၊ မျိုးစေ့နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့က ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအခြေအနေအထားများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရက နိုင်ငံစီးပွားနှင့်မြေယာရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနက မတည်ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေထူထောင်ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး၊ စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်းဖြင့် တစ်ဧကအထွက်နှုန်း ပိုမိုတိုးတက်လာစေရန်၊ ဈေးနှုန်းနှင့်ဈေးကွက် သေချာခြင်းကြောင့် တောင်သူများ ဝင်ငွေပိုမိုရရှိစေကာ ဒေသအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးလာစေပြီး၊ နိုင်ငံစီးပွား တိုးတက်မြင့်မားလာစေရန်၊ စီမံကိန်း တွင်ပါဝင်သော အစုအဖွဲ့အားလုံး အကျိုးအမြတ်ကိုယ်စီရရှိစေရန်နှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုပေါ်ပေါက်လာစေရန်၊ လယ်ယာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကွင်းဆက်အားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် အလေ့အကျင့်များရရှိလာစေရန် စသည့်အချက်များကိုလည်း ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



MOALI ပြန်ကြားရေး

မြေဩဇာကော်မတီ ၃၀ ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးအထိ မြေဩဇာပုတ်ပုံတင် တစ်သောင်းကျော် ခွင့်ပြု

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

မြေဩဇာကော်မတီ၏ ၃၀ ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးအထိ မြေဩဇာ မှတ်ပုံတင် စုစုပေါင်း ၁၀၅၉၇ စောင်ကို ခွင့်ပြုပေးထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံ စေရန် နှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက် မြှင့်တင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းတွင် အရည်အသွေး ပြည့်ဝပြီး စံချိန်စံညွှန်းကိုက်ညီ သော မြေဩဇာများကို အကျိုးရှိ စွာ သုံးစွဲနိုင်ရန် မြေဩဇာဆိုင်ရာ နည်းပညာအဖွဲ့၏ စိစစ်ထောက်ခံ ချက်ဖြင့် မြေဩဇာကော်မတီက မြေဩဇာထုတ်လုပ်ခွင့်၊ တင်သွင်း ခွင့် မှတ်ပုံတင်များ၊ သိုလှောင်ခွင့်၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခွင့် လိုင်စင်များ ကို မြေဩဇာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ များနှင့်အညီ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် သဘာဝမြေဩဇာစက်ရုံ များ ထူထောင်လုပ်ကိုင်လာကြစေရေး

နှင့် နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှု လျော့ချ နိုင်ရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ကော်မတီအနေဖြင့် အပင် အာဟာရမျှမျှ တတရစေမည့် သွင်းအားစုများ အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေး အတွက် ဆိုင်ရာကဏ္ဍများက စိစစ် ကြပ်မတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြေဩဇာကော်မတီ အကြိမ် ၄၀ မြောက်အစည်းအဝေးတွင် ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ တင်ထွဋ်က ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပိုမို တိုးတက်စေရန်နှင့် သွင်းအားစုကို ထိထိရောက်ရောက် အသုံးပြုနိုင် ရန်၊ မြေဆီလွှာ ကျန်းမာရေးကို ရေရှည် ကောင်းမွန် တိုးတက် စေရန်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေသော စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုဖြစ်စေရန်တို့အတွက် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝ မြေဩဇာများကို အချိုးကျ



ပေါင်းစပ် သုံးစွဲရေး၊ သစ်စိမ်း မြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲရေး၊ နေရာ ဒေသနှင့် သီးနှံပုံစံကို လိုက်၍ ဘက်စုံ အပင်အာဟာရ စီမံခန့်ခွဲ ခြင်းနည်းလမ်းများ တောင်သူ လက်ဝယ်ရောက်ရှိရေး စသည့် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန် မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေး

လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယင်းအကြိမ် ၄၀ မြောက် အစည်းအဝေးတွင်လည်း မြေပြုပြင် မြေဩဇာအဖြစ် တင်သွင်းခွင့် လျှောက်ထားလာသော ကိစ္စရပ် များ၊ ဆောင်းသီးနှံနှင့် နွေသီးနှံ များအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော ကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာ တင်သွင်း

ခွင့်ပြုနိုင်ရေး၊ ရာသီချိန်မီ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေ ရန် တောင်သူများ လိုအပ်လျက်ရှိ သည့် မြေဩဇာများ တင်သွင်းနိုင်ရန် ကြိုတင် ခွင့်ပြုမိန့် ပေးထားခြင်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အတည်ပြုပေး ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေး ကြသည်။ (ပုံ) MOALI ဖြန့်ကြားရေး

စာ-၃ စပါးအပြီးမှ

ထယ်ရေးဖြင့် စိုက်ပျိုးလေ့ရှိကြသည်။ သို့ရာတွင် စပါးစိုက်ပျိုး ပြီး စိုက်ပျိုးမှုတိုင်းတွင် မျိုးစေ့နှင့် မြေထိစပ်မှု အားနည်း၍ အပင် ပေါက် ညံ့ဖျင်းခြင်း၊ စိုက်ခင်း ဖြစ်တည်မှု ညံ့ဖျင်းခြင်းကြောင့် တောင်သူများ မျိုးစေ့ကို သတ်မှတ် ထားသည့် နှုန်းထားထက် ပိုမို သုံးလေ့ရှိကြရာ “ထူမမှား- ပါးမရ” ဆိုစကားအတိုင်း စိုက်ပျိုး လေ့ရှိကြကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိုးစပါး စိုက်ဧကပေါင်း ၁၃ ဒသမ ၂ သန်းကျော် စိုက်ပျိုးသည့်အနက် ၉ ဒသမ ၄ သန်း သီးထပ်စိုက်ပျိုးရန် ရှိပြီး၊ ထိုသို့ စိုက်ပျိုးရာတွင် ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိစေရန် အတွက် စပါး ရိုးပြတ်များကို စနစ်တကျ စီမံ ဖယ်ရှားရန်အတွက် စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေး ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

စပါးအပြီး သီးထပ်စိုက်ပျိုး ရာတွင် ထယ်ရေးမဲ့ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ အနည်းဆုံး ထယ်ရေးနှင့်စိုက်ပျိုး ခြင်း၊ ထယ်ရေးပြုပြင်စိုက်ပျိုးခြင်း ဟု သုံးမျိုးရှိရာ အပင်ပေါက် ရေပေးနိုင်ပါက ထယ်ရေးပြုပြင် စိုက်ပျိုးခြင်းကသာ အထွက်နှုန်း

မြင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး၊ ရေပေးရာ တွင်လည်း အပင်ပေါက်ရေ အပင် ဖြစ်ရေ ပွင့်သီးအောင်ရေ လိုအပ် သလို ပေးသွင်းနိုင်မှသာ ထည့်သွင်း ပေးသည့် သွင်းအားစုကို အပင်က အကျိုးရှိစွာ စားသုံးနိုင်ကာ ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိမည် ဖြစ်သည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဆည်မြောင်း နှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီး ဌာန တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရိုးပြတ် များ မီးမရှို့ဘဲ ထယ်ရေးပြုပြင်ရာ တွင် ပျောက်ဆုံးသွားမည့်လက်ကျန် အစိုဓာတ်အတွက် ရေပေးသွင်း နိုင်မည့် အခြေအနေနှင့် စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက စပါးရိုးပြတ်စီမံခန့်ခွဲရေး အတွက် စက်ကိရိယာများ သုံးစွဲ ရေးနှင့် ထယ်ရေးမဲ့တွင် စိုက်ပျိုး သည့် မျိုးစေ့ချက်ရိယာသုံးစွဲနည်း၊ စပါးရိုးပြတ်များ ရှင်းလင်းဖယ်ရှား သည့်စက်များကို လက်တွေ့ သရုပ် ပြခဲ့ပြီး၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာန စပါးဧည့်ပျာဉ်မှ တာဝန် ရှိသူတစ်ဦးက ကောက်ရိုးများ အသုံးချကာ နွားစာတုံး ပြုလုပ် နည်း၊ တိမြေဆွေး ထုတ်လုပ်နည်း၊ မှိုစိုက်ပျိုးနည်းများကို ဆွေးနွေး တင်ပြကြကြောင်း သိရသည်။

MOALI ဖြန့်ကြားရေး



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးလယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရေးနှင့် တစ်ဧကချင်း၏ သီးထပ်စွမ်းအား မြှင့်တင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးသည် နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံးအစည်းအဝေးခန်းမတွင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ (ပုံ)

တွေ့ဆုံပွဲတွင် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးက ဒေသအလိုက် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်သုံးစွဲမှု တိုးတက်ရေးအတွက် ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ပြောင်းလဲသက်ရောက်လာလျက်ရှိသည့် ရာသီဥတုဒဏ်ကျော်လွှား နိုင်ရေးနှင့် လယ်ယာကဏ္ဍတွင် အဓိကကျသည့် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းစနစ်ကို စနစ်တကျအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပညာရှင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ လယ်ယာဘေးထွက်ပစ္စည်းများမှ တိရစ္ဆာန်အစာ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မှုနှင့် တိရစ္ဆာန် အညစ်အကြေးမှ သဘာဝမြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြုမှု များ ပါဝင်သည့် လှည့်ပတ်သုံးစွဲနည်းစနစ်အား တောင်သူများ လိုက်နာကျင့်သုံးရေး အားပေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

MOALI ဖြန့်ကြားရေး

သတ္တပဒါကြိမ်တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာကောင်စီရွေးချယ်တင်မြောက်ခြင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်များအသင်း ၁၅ ကြိမ်မြောက်ရွေးချယ်တင်မြောက်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ၊ နေပြည်တော်၊ ဇေယျာသီရိ မြို့နယ် ရေဆင်းမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် အစည်းအဝေးခန်းမ တွင် ယနေ့ ကျင်းပသည်။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၀

မြန်မာနိုင်ငံ တိရစ္ဆာန် ဆေးပညာကောင်စီ၏ သတ္တပဒါ အကြိမ် တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာ ကောင်စီ ရွေးချယ်တင်မြောက်ရေး နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတိရစ္ဆာန် ဆေးကု ဆရာဝန်များအသင်း ၁၅ ကြိမ် မြောက် ရွေးချယ်တင်မြောက်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ၊ နေပြည်တော်၊ ဇေယျာသီရိ မြို့နယ် ရေဆင်းမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် အစည်းအဝေးခန်းမ တွင် ယနေ့ ကျင်းပသည်။

ယင်းအစည်းအဝေးသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန် ရှိသူများ၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ တိရစ္ဆာန် ဆေးပညာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တိရစ္ဆာန် ဆေးကုဆရာဝန်များ အသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် သက်ဆိုင်ရာ



တာဝန်ရှိသူများက အွန်လိုင်း စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ တိရစ္ဆာန်ဆေး ပညာကောင်စီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ တိရစ္ဆာန် ဆေးကုဆရာဝန်များ အသင်းအနေဖြင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိက အခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်ပြီး၊ တိရစ္ဆာန် ဆေးပညာ သင်ကြားရေးစနစ်ကို ခေတ်မီနည်းပညာများဖြင့် စဉ်ဆက် မပြတ် မြှင့်တင်သင်ကြားပေးနိုင် ရေးနှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ သုတေ သနလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ မြန်မာနိုင်ငံ တိရစ္ဆာန် ဆေးပညာကောင်စီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ တိရစ္ဆာန် ဆေးကု ဆရာဝန်များအသင်းတို့၏ ဦးဆောင် မှုဖြင့် သုတေသနညီလာခံများ၊ စာတမ်းဖတ်ပွဲများ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပခြင်း၊ စာအုပ်စာစောင်များ ထုတ်ဝေခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ တိရစ္ဆာန် ဆေးပညာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌက တတိယအကြိမ် တိရစ္ဆာန် ဆေးပညာကောင်စီ ရွေးချယ် တင်မြောက်ရေး ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုကိုလည်းကောင်း၊ တိရစ္ဆာန် ဆေးကု ဆရာဝန် များအသင်း အတွင်းရေးမှူးက တိရစ္ဆာန်ဆေးကု ဆရာဝန် များအသင်း၏ ၁၅ ကြိမ်မြောက် ရွေးချယ်ရေးဆောင်ရွက် နေမှုများကို လည်းကောင်း တင်ပြ ကြရာ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ဆွေးနွေး အကြံပြုကြကြောင်း သိရသည်။

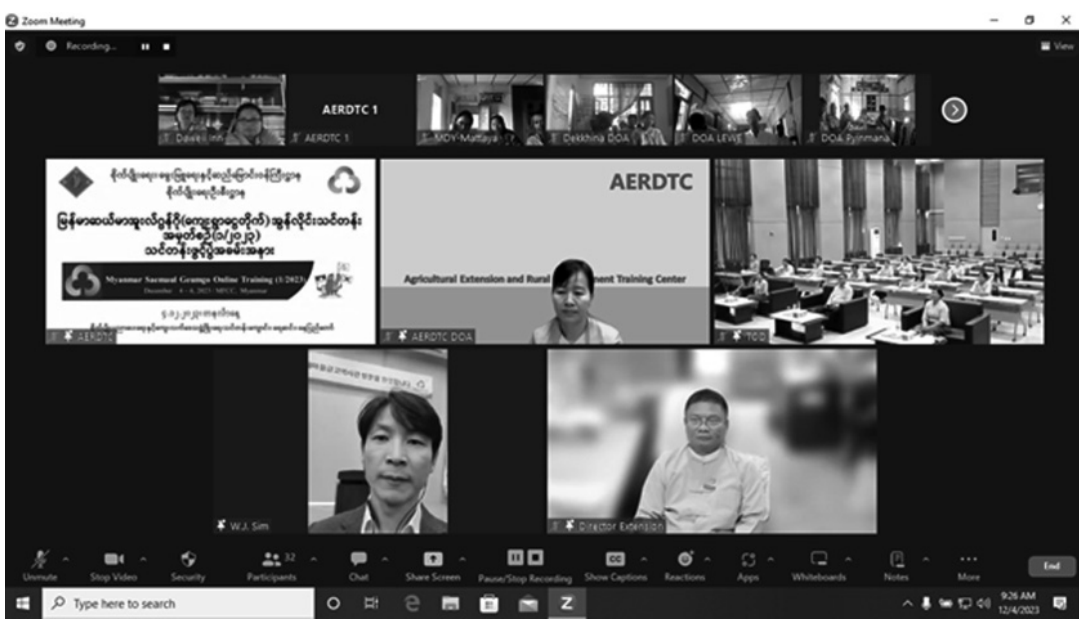
MOALI ပြန်ကြားရေး

ကျေးလက်နေပြည်သူများလူမှုဘဝတိုးတက်လာစေရန် မြန်မာဆယ်မာအူးလ်ဂွန်ဂို (ကျေးရွာငွေတိုက်) စနစ်အကောင်အထည်ဖော်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၄

စုပေါင်း၍ ငွေကြေး စုဆောင်းခြင်း၊ ငွေကြေးစီမံခန့်ခွဲ ခြင်း၊ ငွေကြေးအရင်းအနှီး လှည့်ပတ်သုံးစွဲခြင်းတို့ကို စနစ်တကျ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူ များ၏ လူနေမှုအဆင့်အတန်း ပြောင်းလဲတိုးတက်လာစေရန် ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆယ်မာအူးလ် ဂွန်ဂိုအဖွဲ့ချုပ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ မြန်မာဆယ်မာ အူးလ်ဂွန်ဂို (ကျေးရွာငွေတိုက်) စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မြန်မာဆယ်မာ အူးလ်ဂွန်ဂို (ကျေးရွာငွေတိုက်) စီမံကိန်းတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်



လျက်ရှိသော ကျေးရွာငွေတိုက် (ကျေးရွာငွေတိုက်) အွန်လိုင်း သင်တန်း” အမှတ်စဉ် ၁/၂၀၂၃ ကို နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရေဆင်းရှိ စိုက်ပျိုးပညာပေးရေး နှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး

သင်တန်းကျောင်းတွင် ယနေ့ ဖွင့်လှစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကျေးရွာ ငွေတိုက်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှု အပေါ် အခြေခံ၍ ယူဂန်ဒါနိုင်ငံ၊

လာအိုနိုင်ငံ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့တွင် ကျေးရွာငွေတိုက် များကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ တွင် အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့သည့် ကျေးရွာငွေတိုက်လုပ်ငန်းကို ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ ပြင်ပ နိုင်ငံ၌ ပထမဆုံး စတင်ဆောင်ရွက် မှုအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အောင်မြင် မှုများ ရရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် အခြား နိုင်ငံများအတွက် စံနမူနာကောင်း အဖြစ် ဆထက်ထမ်းပိုး ကြိုးစား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆယ်မာအူးလ် ဂွန်ဂိုအဖွဲ့ချုပ် ဒါရိုက်တာ မစ္စတာ ရှင်းဂျူနီယာက ပြောကြားသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

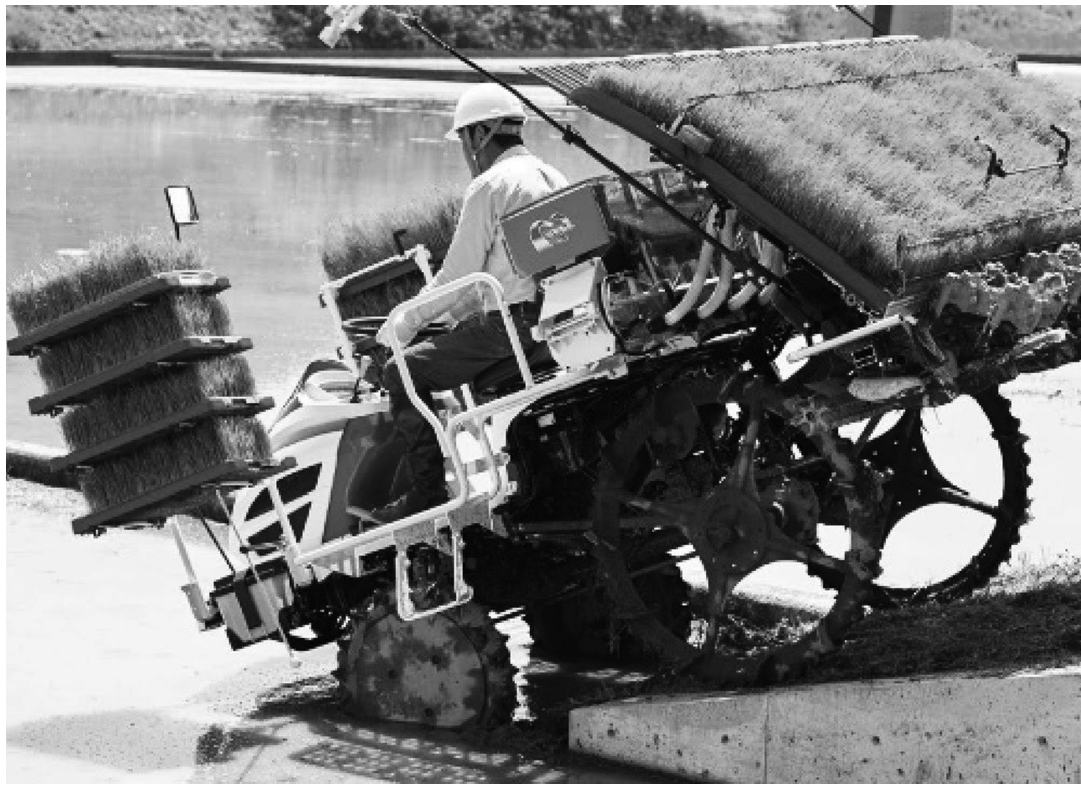
ရှေ့ဖုံး-စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု မှ

ထုတ်လုပ်နိုင်သဖြင့် ဈေးကွက်တွင် ရောင်းပန်းလှကာ နေရာရ လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ စုံလင်စွာ ထွက်ရှိနေပြီး နည်းပညာလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းကာ အရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းရရှိရေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိနေသည်။

ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့က စပါးအထွက်နှုန်းကောင်းစေမည့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာသစ်တစ်ခု ဖြစ်သည့် စပါးသားတက်ဆင့်ပွားစိုက်ပျိုးနည်းပညာကို နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရှာစေးဖိုးကျေးရွာအနီး တောင်သူ သရုပ်ပြ ပညာစိုက်ခင်းတွင် ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် သရုပ်ပြခဲ့ရာ မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ်က စပါးစိုက်တောင်သူများ တက်ရောက်လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သီးနှံများ ရှင်သန်ကြီးထွားရေးတွင် ရေဓာတ် လိုအပ်ချက်သည် အတိုင်းအတာပမာဏ



အကန့်အသတ်ရှိသည်။ စပါးသားတက်ဆင့်ပွား နည်းပညာ သရုပ်ပြစိုက်ခင်းတွင် စိုက်ပျိုးရေး ခြောက်တစ်လှည့် စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေသည့်စနစ်ဖြင့် စပါးပင်၏ ရေလိုအပ်ချက်ကို တွက်ချက်၍ လိုအပ်သလောက်သာ ရေပေးဝေသည့်စနစ်ကို အသုံးပြုထားခြင်း ဖြစ်သည်။

စပါးသားတက်ဆင့်ပွား နည်းပညာသည် ရေ၊ မြေ၊ ရာသီ

ဥတုနှင့် ကိုက်ညီပြီး မြေဩဇာကို စနစ်တကျ အသုံးချနိုင်လျှင် သက်တမ်းတိုတိုအတွင်း မိခင်အပင်၏ အထွက်နှုန်းနှင့် မကွာခြားသော အထွက်နှုန်းကို ရရှိနိုင်သည်။ မိခင်အပင်ထက် သက်တမ်းတိုခြင်းကြောင့် တစ်နှစ်လျှင် သုံးသီး လွယ်ကူစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း ဖြစ်သည်။ ပျိုးခင်းပြင်ဆင်ခြင်း၊ ကောက်စိုက်ခြင်း၊ မျိုးဝယ်ယူခြင်း၊ လုပ်အားခနှင့် စိုက်ပျိုးရေး

အသုံးပြုမှုကို လျော့ချနိုင်ကာ မိခင်အပင်ကဲ့သို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိနိုင်သဖြင့် အကျိုးများသည့် နည်းစနစ်တစ်ခု ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍတွင် တောင်သူများသည် သီးထပ်စိုက်ကြသည်။ စပါးအနေ ဖြင့် မိုးစပါးနှင့်ဇွေစပါး နှစ်သီးစိုက်ကြသည်။ ယခုနည်းစနစ်သည် နိုင်ငံတော်၏ တစ်နှစ်သုံးသီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို များစွာ

အထောက်အကူ ဖြစ်စေသည်။ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ နည်းစနစ် ဤလေးမျိုးသည် အဓိက လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည်။

မိုးနည်းသော ဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးရေးကို ချွေတာပြီး လိုအပ်သလောက် သုံးစွဲရေးသည် အလွန်အရေးကြီးသည်။ ယခု ရေချွေတာရေး နည်းစနစ်ကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး အထွက်တိုးသည့် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ၊ ခေတ်မီ စက် ကိရိယာများ၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များ နှင့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာများကို အသုံးပြုပြီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကြမည်ဆိုပါက အထွက်နှုန်းများ တိုးတက်ပြီး တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်လာမည်မှာ အသေအချာပင် ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နှင့် နည်းပညာသစ်များ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ကာ တောင်သူများ၏ လူနေမှုဘဝများသာမက နိုင်ငံစီးပွား တိုးတက်ရေးကိုပါ မြှင့်တင်ကြရန် လိုအပ်ပေသည်။

ဇော်လင်းထွဋ်

ဥဘောက်ကစွတန် ကြက်သွန်နီဈေး ဆက်လက်ကျဆင်း

ဥဘောက်ကစွတန်နိုင်ငံရှိ ကြက်သွန်နီ လက်ကားဈေးနှုန်း အခြေအနေမှာ လွန်ခဲ့သည့်သုံးပတ်အတွင်း ပြည်ပဝယ်လိုအား လျော့နည်းနေပြီး ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် ရောင်းလိုအား တိုးလာခြင်းကြောင့် ဈေးနှုန်းမှာ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းသွားကြောင်း East Fruit ဈေးကွက်ကျွမ်းကျင်သူများထံက သိရသည်။



East Fruit ၏ ဈေးနှုန်းစောင့်ကြည့်မှုအရ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်အထိ ကြက်သွန်နီ လက်ကားဈေးသည် တစ်ကီလိုလျှင် ဥဘောက်ကစွတန်ငွေ ၂၂၀၀ မှ ၁၈၀၀ သို့ (ကန်ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၁၈ မှ ၀ ဒသမ ၁၅ သို့) ကျဆင်းသွားသည်။

လက်ရှိ လက်ကားဈေးနှုန်းများသည် ယခင်နှစ်များထက် ၁ ဒသမ ၇ ဆ နိမ့်ကျလျက်ရှိပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော

ဈေးနှုန်းများနှင့် တူညီလှနီးပါး ရှိနေသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာနှင့် နိုဝင်ဘာများတွင် ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်းမြင့်မားနေခြင်းမှာ ရုရှားနိုင်ငံမှ ယူကရိန်းနိုင်ငံရှိ ကြက်သွန်နီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် နေရာများကို ဖျက်ဆီးခဲ့သည့်အတွက် နိုင်ငံခြားဈေးကွက်တွင် ယူကရိန်းကဲ့သို့သော ပုံမှန်မဟုတ်သည့် ဝယ်လိုအား မြင့်မားခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း ဖြစ်သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာနှင့် နိုဝင်ဘာ ပထမ ၁၀ ရက်အတွင်း ဥဘောက်ကစွတန်သည် ကြက်သွန်နီ တန်ချိန် ၁၇၀၀၀ တင်ပို့ခဲ့ပြီး ယခုကာလနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ကြက်သွန်နီ တင်ပို့နိုင်မှုမာဏသည် ၁၀ ဆ လျော့နည်းခဲ့သည်။

ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် ကြက်သွန်နီ အမြောက်အမြားရှိပြီး ရောင်းလိုအားသည် ဝယ်လိုအားထက် ကျော်လွန်သောအခါ “ဝယ်ယူအကြိုက် ဈေးကွက်”

ဟု ပြောရလောက်သည့် ဈေးကွက်ပုံစံမျိုး ဖြစ်နေသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်အကုန်တွင် ဥဘောက်ကစွတန်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် စံချိန်တင် ကြက်သွန်နီ ရိတ်သိမ်းနိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု East Fruit ကရေးသားထားပြီး ကြက်သွန်နီ ရိတ်သိမ်းမှုမာဏ နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ ထုတ်လုပ်မှုမာဏနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာနိုင်သည်။

မြတ်ဖူးငုံဦး

တုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အခွင့်အလမ်းများ ရှာဖွေဆွေးနွေး

ဂျပန် နိုင်ငံ အတွင်းရှိ တင်သွင်းသူများ၊ ထုတ်လုပ်သူများ၊ အစိုးရကိုယ်စားလှယ်များ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုလေးကြိမ်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၄င်းတွင် Starzen၊ Salad Club၊ Fast Retailing၊ Hibaya-Inn နှင့် EcoWood အပါအဝင် ဂျပန်အစားအစာနှင့် အမျှင်ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်သူများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများနှင့် တွေ့ဆုံမှုများ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

ကွင်းစလန်ပြည်နယ်နှင့် ဂျပန်အစိုးရ ကတိပြုထားသော ရာသီဥတုကို အဓိကဦးတည်ချမှတ်ထားသည့် ပန်းတိုင်များသည် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို ဦးတည်နိုင်ရေးတို့အတွက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပေါ်လာမည် ဖြစ်သည်။ အေးအေးခိုင်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ယခုနှစ် မိုးစပါးပေါ်ချိန် ၄၅ ရက်အတွင်း အစိုးရ၏ ဆန်ဝယ်ယူမှု ၄ ရာခိုင်နှုန်း လျော့နည်း

ယခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယအစိုးရ အရန်ဆန်ဝယ်ယူရေးအတွက် အဓိကတာဝန်ရှိသော အိန္ဒိယ စားနပ်ရိက္ခာကော်ပိုရေးရှင်း (Food Corporation of India) က ဆန်ဝယ်ယူမှု လျော့နည်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဝယ်ယူရေးရာသီ စတင်သည့် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်အထိ အစိုးရက ဆန်ဝယ်ယူသည့် စာရင်းများအရ မက်ထရစ် တန်ချိန် ၁၆၁ ဒသမ ၃ သိန်းရှိပြီး၊ ယခင်နှစ်ကာလတူနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၄ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း လျော့နည်းခဲ့သည်။



သိရသည်။ သို့သော် ယခင်ကာလတူတွင် တန်ချိန် ၁၁၃ ဒသမ ၇ သိန်း ရှိခဲ့သဖြင့် ၄ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့သည်။ အစိုးရက နိုဝင်ဘာကုန်တွင် ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်က ဆန်တန်ချိန် ၁၂၂ သိန်းဝယ်ယူရန် ရည်မှန်းထားခြင်းဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာတွင် ဆန်ဝယ်ယူမှုပမာဏသည် လွန်ခဲ့သည့်နှစ် ကာလတူထက် ၉ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းခဲ့ပြီး အစိုးရအနေဖြင့် ယခုသီတင်းပတ် နှစ်ပတ်အတွင်း ဆန်ဝယ်ယူမှု မြင့်တက်လာသည်။

သီတင်းပတ်နှစ်ပတ်အတွင်း ဆန်ဝယ်ယူမှု ပမာဏမှာ တန်ချိန် ၅၇ ဒသမ ၇၇ သိန်းရှိသဖြင့် လွန်ခဲ့သောနှစ် ကာလတူ တန်ချိန် ၅၄ ဒသမ ၆၂ သိန်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက မြင့်တက်လာကြောင်း တွေ့ရသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်က အစိုးရ၏ ဆန်ဝယ်ယူမှု ပမာဏတန်ချိန် ၁၆၈ ဒသမ ၇၅ သိန်းရှိခဲ့ကာ၊ ယခုလ ပထမ

အိန္ဒိယအစိုးရသည် ဆန်ကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် ခါရစ် (မိုး) ရာသီ (အောက်တိုဘာ မှ စက်တင်ဘာ)အထိ တန်ချိန် ၅၂၁

ဒသမ ၂၇ သိန်း ဝယ်ယူရန် ရည်မှန်းထားသည်။

အဆိုပါ ခါရစ်ရာသီ၏ ဆန်ထုတ်လုပ်မှုမှာ လက်ရှိတွင် တန်ချိန် ၁၀၆ ဒသမ ၃၁ သိန်းရှိပြီး၊ လွန်ခဲ့သောနှစ် ရာသီက ၁၁၀ ဒသမ ၅၁ သိန်းရှိခဲ့သဖြင့် ၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ကျဆင်းမည်ဟု အိန္ဒိယ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာနက ခန့်မှန်းထားသည်။

“ဘယ်လိုပဲ ပထမ သီတင်းပတ်နှစ်ပတ်မှာ ဆန်ဝယ်ယူမှု တိုးတယ်ပဲဆိုဆို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ခါရစ်ရာသီနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက တန်ချိန် ၁၀ သိန်းနီးပါး လျော့နည်းနေပါတယ်။ ဥတာပရာဒကနှင့် ဘီဟာပြည်နယ်တို့ကဲ့သို့ စပါးအဓိကစိုက်ပျိုးသည့် ပြည်နယ်များတွင် ယမန်နှစ်က မိုးရွာသွန်းမှု

လျော့နည်းပြီး၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် သြဂုတ်က အခြောက်သွေဆုံး ဖြစ်ခဲ့သဖြင့် ပြည်နယ် အများစုရှိ စပါးစိုက်ပျိုးမှုကို သက်ရောက်မှု တွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။ ပြန်လည်စိုက်ပျိုး တာတွေလုပ်ခဲ့ရတဲ့ ပြည်နယ်ဒေသ အစိတ်အပိုင်း တော်တော်များများ ဟာ စပါးထွက်ရှိမှု နှောင့်နှေး ကြန့်ကြာနေဦးမှာပဲဖြစ်ပါတယ်” ဟု တရားဝင် သတင်းရင်းမြစ် တစ်ခုက ပြောကြားသည်။

ပထမလတွင် ပန်ဂျပ် ပြည်နယ်မှ ဗဟိုစားနပ်ရိက္ခာ သိုလှောင်ရုံများသို့ ပေးပို့လာသော ဆန်ပမာဏ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့သော်လည်း၊ နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်အထိ ပြည်နယ်က ဆန်ဝယ်ယူမှုပမာဏမှာ တန်ချိန် ၁၀၈ ဒသမ ၇ သိန်းရှိခဲ့ကြောင်း

ယခုသီတင်းပတ်အစောပိုင်းတွင် ပြည်နယ်အစိုးရအနေဖြင့် လယ်သမားများ ဆန္ဒပြနေသည့်ကြားက ဆန်ဝယ်ယူမှုဗဟိုဌာန ၃၀၀ နီးပါးအား ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

မိုးရွာသွန်းမှုများပြားပြီး သစ်ပင်ပိခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားပြီး ခရိုင်အချို့တွင် စပါးပင်များကို ပြန်လည်စိုက်ပျိုးကြရသဖြင့် ရိတ်သိမ်းချိန် နောက်ကျပြီး စပါးထွက်ရှိချိန် နောက်ကျနေမည် ဖြစ်သည်။

အစိုးရအနေဖြင့် စပါးအထွက်နှုန်းကျပြီး ဈေးကောင်းရသဖြင့် လယ်သမားများ အနေဖြင့် အစိုးရ၏ ပြင်ပဈေးကွက် များသို့ ရောင်းချသွားဖွယ် ရှိကြောင်း ကနဦးက ယူဆထားသော်လည်း၊ နောက်ပိုင်းတွင် ပြဿနာအခြေအနေများကို ရိပ်စားမိသဖြင့် ဗဟိုဌာန ၂၈၅ ခုကို စပါးဝယ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကောင်းထွင်ဇော်



စာပတ်သူပရိသတ်အား လေးစားစွာ အသိပေးခြင်း

- လယ်ယာစီးပွားသတင်းစာစောင်အား လက်ရှိ (Printed Journal) အဖြစ် ထုတ်ဝေလျက်ရှိရာမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်သတင်းစာစောင်အဖြစ် ပြောင်းလဲမည်ဖြစ်ပါကြောင်း စာပတ်သူပရိသတ်အပေါင်းအား လေးစားစွာ အသိပေးအပ်ပါသည်။
- ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့် ထုတ်ဝေခြင်းဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ သတင်း/ ဆောင်းပါးများကို လယ်ယာစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများ အားလုံးကလယ်ယာစီးပွားသတင်း Website(www.agribiznews.com) တွင် လည်းကောင်း၊ မိမိတို့လက်ကိုင်ဖုန်းမှတစ်ဆင့် App ဖြင့်လည်းကောင်း ဖတ်ရှုနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။
- ဒစ်ဂျစ်တယ်စာစောင်၏ ပုံမှန်သတင်းများအား ဖုန်း Application (agribiznews) ကို Play Store မှ Download ပြုလုပ်၍ ဖတ်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လယ်ယာဈေးကွက်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကိုမူ User အဖြစ် Sign-up ပြုလုပ်မှသာ ဝင်ရောက်ဖတ်ရှုနိုင်ရန် စီစဉ်ထားပါကြောင်း လေးစားစွာ အသိပေးအပ်ပါသည်။



မွန်ပြည်နယ်ခရီးစဉ်တွင် တွေ့မြင်ခဲ့ရသည်မှာ စစ်တောင်းမြစ်ကို စစ်တောင်းတံတားကြီးကျော်သည်နှင့် မုပွလင်ဘက်ခြမ်းသည် တောင်ကုန်းတောင်စောင်းများ ရှိလာသည်။ မြေကလည်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးကဲ့သို့ မဟုတ်ဘဲ မြေနီ၊ ဂဝံမြေ၊ သစ်တောမြေအဖြစ်သို့ မြေသားများပြောင်းလဲ၍ ဖြစ်လာသည်။ မုပွလင်ကျော်၍ အင်္ဂုဗိုလ်ရွာမရောက်မီ ဌာနတစ်ခု၏ စိုက်ခင်းသည် တောင်စောင်းတွင် စိုက်တန်းထားရှိပုံမှာ ကန့်လန့်မဟုတ်ဘဲ တောင်ပေါ်မှ တောင်ခြေထိ စိုက်ကြောင်းတည့်တည့်ဆွဲ၍ စိုက်ထားသည်။ မြေစာ၊ လေစား၊ ရေစားခံရမည့်စနစ်မှာ ဖြစ်ပါသည်။ အကြိမ်ကြိမ် ဤဒေသရောက်ရှိလည်း ဤစနစ်အတိုင်း စိုက်ပျိုးထားသည်ကို တွေ့မြင်နေရပါ သေးသည်။

ကုန်းမြင့်တောင်စောင်းစိုက်ပျိုးမှုစနစ်တွင် မြေဆီလွှာ

ကုန်းမြင့်တောင်စောင်း နှင့် စနစ်မှန် ကွန်ဗိုလင်း

တူးမြက်

ယခု တိုင် မှားယွင်းနေသောစနစ်များကို စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၌ တွေ့မြင်နေရပါသည်။ ချက်ချင်းပြုပြင်ပေး လိုက်သည်နှင့် ကောင်းကျိုးများစွာရရှိပါမည်။ ဤသည်မှာ ကုန်းမြင့်တောင်စောင်းများရှိသော ဒေသများတွင် တွေ့နေရပါသည်။ ကုန်းမြင့်တောင်စောင်းများ၊ သီးနှံစိုက်ခင်းများ ပြုလုပ်ကြပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာဆက်စပ် သိရှိလိုသူများသည် စနစ်မှန်ဖြင့်စိုက်ပျိုးကြသော်လည်း အနည်းစုမှာ စနစ်မှားကို ကျင့်သုံးကြသည်။ ဤသို့ စနစ်မှားကျင့်သုံးမှု တွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆက်စပ်သည့် အခြားသောဌာနဆိုင်ရာတို့၏ ခြံ၊ စိုက်ခင်းများ၌ တွေ့မြင်နေရမှုသည် မကောင်းလှပါ။ သိရှိနားလည်သောပညာရှင်များသည် ပြောပြ၊ ပြုပြင်ပေးကြ၊ နည်းပေးလမ်းပြ ပြုလုပ်သင့်ပါသည်။

ကျွန်တော်သည် လွန်ခဲ့သော နှစ် ၃၀ ကျော်ကာလ တွင် နာဂတောင်တန်းဒေသ၌ လှေကားထစ် လယ်ယာစနစ် ပြုလုပ်မှု တာဝန်ယူခဲ့ရဖူးပါသည်။ ဤကာလသည် နယ်မြေ တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှု မရှိ၍ သွားလာလုပ်ကိုင် ရမှု ခက်ခဲသော်လည်း ယခုကာလတွင် အိန္ဒိယနယ်စပ်ထိအောင် ဆိုင်ကယ်စီး၍သွားနိုင်ပြီ။ လဟယ်မြို့သို့ ချင်းတွင်းမြစ်ဘေးရှိ ဆင်သေရွာမှ နေချင်းပေါက် မော်တော်ကားဖြင့် သွားနိုင်ပြီ။ မိမိတို့ရှိစဉ်က ငါးည၊ ခြောက်ရက်ကြာ ၅၆ မိုင်ခရီးကို ခြေလျင်သွားခဲ့ရသည်နှင့် မတူတော့ပါ။ လဟယ်မြို့၏ အထက်ဘက် ခရီးဆက်သွားရသော အံပေါ်ရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးဌာနမှ ပြုလုပ်ပေးထားသော လှေကားထစ် ယာမြေများ ရှိပါသည်။

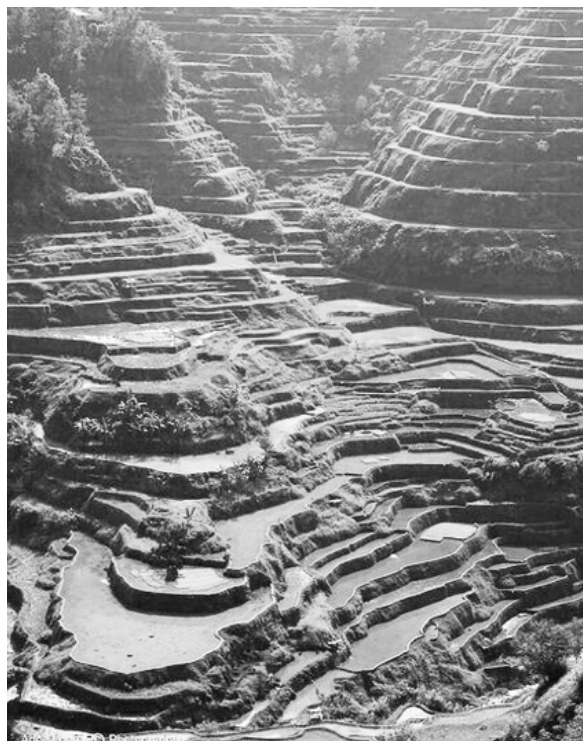
တောင်ယာစနစ်၏ တောင်ကတုံးများဖြစ်မှု၊ တောပြုန်းမှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို အခြေတကျ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်နိုင်သော လှေကားထစ် လယ်ယာမြေ စနစ်ဖြင့် ထိုစဉ်က ပြောင်းလဲမှုပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ရွှေ့ပြောင်း တောင်ယာအစား အမြဲတမ်းလယ်ယာမြေ လှေကားထစ် စနစ်ဖြစ်သည်။

ဤသည်မှာ ယခင်ကာလတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သော ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစနစ်မှ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရမည့် လယ်ယာစနစ်ဖြစ်သည်။ ယခုကျင့်သုံးနေကြသည်မှာ လှေကားထစ် လယ်ယာစနစ်အပြင် တောင်စောင်းစိုက်ပျိုးရေး စနစ်ဖြစ်သည်။

တောင်၏ မြင့်မားမတ်စောက်မှု၊ ပြေပြစ်မှုကြည့်၍ တောင်စောင်းစိုက်ပျိုးရေးကို ကျင့်သုံးရသည်။ ခရီးအမြဲ ထွက်ခဲ့ရသော ကျွန်တော်သည် နေရာဒေသအစုံမှ စိုက်ပျိုးမှုစနစ်မျိုးစုံကို မြင်တွေ့ခဲ့ရသည်။ ဘဝင်မကျသည်မှာ ဆောင်းပါးအစတွင် ဖော်ပြခဲ့သလို တောင်စောင်းကို လှေကားထစ်ကန့်လန့်စိုက်ကြောင်း မပြုလုပ်ဘဲ တောင်ပေါ်မှ တောင်အောက်တိုင်အောင် (တောင်ထိပ်မှ တောင်အောက် ခြေတိုင်အောင်) စိုက်ကြောင်း စိုက်တန်းကို အမြင့်မှအနိမ့်သို့

ကန့်လန့်မလုပ်ဘဲ တည့်တည့်ပြုလုပ်ကြခြင်း စနစ်မှား ပြုလုပ်ထားကြခြင်း ဖြစ်သည်။ ဤသို့ပြုလုပ်ကြသဖြင့် ရေစားမှုခံရသည်။ တောင်စောင်းရှိ မြေသားကုန်ဆုံးသည်။ အောက်ခြေရှိ ချောင်း၊ မြစ်များထဲရောက်၍ သဲနန်းပိုချခံ ရသည်။ မြစ်တွေ၊ ချောင်းတွေ၊ ရေကြီးရေလွှမ်း ခံရသည်။

ပြည်မြို့မှ ကြိုခင်းမြန်အောင်ဘက်သို့ ခရီးသွားလျှင် ဧရာဝတီမြစ်ဖြတ်တံတား (နဝဒေး)ကို ဖြတ်ကျော်ရသည်။ တံတားကျော်ဖြတ်ပြီးသည်နှင့် မြေအခြေအနေသည် မြေပြန့် နည်းပါး၍ တောင်စောင်းများ တောင်ကုန်းများရှိလာပြီ။ တောင်ကုန်း တောင်စောင်းများတွင် သင်္ဘောပင်များ စိုက်ထားကြသည်။ တောင်စောင်းစိုက်ပျိုးမှုတွင် တောင်ကို ကန့်လန့်စိုက်တန်းဖြင့် အရစ်လိုက်၊ အရစ်လိုက် စိုက်ကြခြင်း ဖြင့် မြေသား၊ ရေစား၊ လေစားနည်းပါးပါသည်။ စနစ်မှန် ဖြစ်ပါသည်။



ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းဟူ၍ လုပ်ငန်းနှစ်ရပ် ပူးတွဲပါရှိနေသည်။ တောင်ထိပ်နေရာတွင် သစ်တော၊ သစ်ပင်အုပ်ပုံသဏ္ဍာန် ရှိရန် အပင်ကြီးများစိုက်ပျိုး၍ ထိပ်ပိုင်းမြေကို ထီးပုံသဏ္ဍာန် မိုးကာထားပြီး ထိန်းသိမ်းထားသည်။ တောင်စောင်း နေရာတွင် ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံ၊ ကိုင်းကျွန်းကိုင်းဆက် အပင်လတ် အရွယ်၊ သရက်၊ ပိန္နဲ၊ မာလကာ၊ ဆီး စိုက်ပျိုးနိုင်သကဲ့သို့ ကောက်ပဲသီးနှံကိုလည်း စိုက်ပျိုးနိုင် သည်။ များသောအားဖြင့် ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်၊ နာနတ်၊ ရော်ဘာစိုက်ပျိုးကြသည်။ တောင်၏မတ်စောက်သော အမြင့်ကို တိုင်းတာမှတ်သားရာတွင် လည်း ပြုလုပ်ရန် လွယ်ကူသော အေပုံသဏ္ဍာန် သစ်သား ခွဒေါက်ဖြင့် တိုင်းတာနိုင်သည်။ (နည်းစနစ်များကို လယ်ယာစီးပွားသတင်း အမှတ်စဉ် ၈၁၄ တွင် တောင်စောင်း စိုက်ပျိုးမှု ဆောင်းပါးဖြင့် ဖော်ပြပြီး ဖြစ်သည်။)

ရေပြင်ညီအတိုင်းပေ ၁၀၀ တွင် တောင်စောင်း၏ ထောင့်မတ်အမြင့်သည် တောင်စောင်း၏ ရာခိုင်နှုန်းဟု ယေဘုယျသတ်မှတ်သည်။ တောင်စောင်း ရာခိုင်နှုန်း ၅ မှ ၂၀ ရှိလျှင် ပြေပြစ်သော ဆင်ခြေလျော့ဟု သတ်မှတ် သည်။ တောင်စောင်းရာခိုင်နှုန်း ၂၀ မှ ၆၀ ရှိလျှင် မတ်စောက်သော ဆင်ခြေလျော့ဟု သတ်မှတ်သည်။ တောင်စောင်းရာခိုင်နှုန်း ၆၀ ကျော်လျှင် ကောက်ပဲသီးနှံ စိုက်ပျိုးသင့်သော စိုက်ပျိုးမြေအဖြစ် အသုံးမပြုကြသင့်ပါ။ ပြေပြစ်သော ဆင်ခြေလျော့ (ရာခိုင်နှုန်း ၅ မှ ၂၀) အတွင်း ရေတားမြောင်းများကို တောင်စောင်းတွင် ပတ်လည် ကန့်လန့်ဖြတ်ပြုလုပ်၍ မြောင်းပေါင်ပေါ်တွင် လေကာပင်များ စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ မြောင်းပေါင်ခိုင်ခန့်ရန် ဘောင်ပေါ်တွင် မြက်ကို စိုက်ပျိုးထားနိုင်သည်။ ရေတားမြောင်းတစ်ခုနှင့် တစ်ခုကြားတွင် သီးနှံစိုက်ခင်းပြုလုပ်၍ စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ မတ်စောက်သော ဆင်ခြေလျော့တောင်စောင်း (ရာခိုင်နှုန်း ၂၀ မှ ၆၀) တွင် လှေကားထစ် လယ်ယာပုံစံ စပါးစိုက်ပျိုး နိုင်သည်။ ပဲစိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ လှေကားထစ် အခြေတွင် ရေမြောင်းထားရှိရသည်။ လှေကားထစ်၏ ဘေးနံရံတွင် မြက်ပင်များကပ်၍ စိုက်ပျိုးထားလျှင် လှေကားထစ်ပေါင် ခိုင်ခံ့သည်။ ဤစနစ်များသည် ရေတိုက်စားမှု နည်းပါးအောင်



သီးနှံတွဲဖက်မှုမှန်ကန်ပါက သီးနှံတစ်မျိုးချင်း အထွက်နှုန်းတိုးတက်နိုင်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၅

မြေကွက်တစ်ကွက်ထဲတွင် သီးနှံဇီဝမျိုးကွဲ စုံလင်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းကြောင့် တစ်ကွက်ထဲက သီးနှံမျိုးစုံထွက်ရှိနိုင်ပြီး သီးနှံတွဲဖက်မှု မှန်ကန်ပါက သီးနှံတစ်မျိုးချင်း အထွက်တိုးစေနိုင်မှုကို သုတေသနပြု တွေ့ရှိထားကြောင်း ပဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဘဲကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၌ တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်က ပြောကြားသည်။

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု နှင့် ပိုးမွှားကျရောက်မှုကြောင့် သီးနှံအလုံးစုံ ဆုံးရှုံးမှု အန္တရာယ်မှ ရှောင်လွှဲနိုင်ပြီး သီးနှံတစ်မျိုးနှင့် တစ်မျိုး ရေနှင့် အာဟာရဓာတ် လိုအပ်ချက် မတူညီသောကြောင့် ရေနှင့် မြေအရင်းအမြစ်များကို ထိရောက်စွာ အသုံးချနိုင်ခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာကုန်းမာရေးကို ကောင်းမွန်စေနိုင်သည်။

သီးနှံအကန့်လိုက် စိုက်ပျိုးခြင်း (Strip Cropping) ကြောင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်လျှင် သီးနှံတစ်မျိုး ဆုံးရှုံးနိုင်သော်လည်း အခြားအကန့်တွင် စိုက်ပျိုးထားသော

သီးနှံက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိကာ မရေရာမှုကို လျှော့ချနိုင်ပြီး၊ သီးနှံမျိုးပေါ်မူတည်၍ ဝယ်လိုအား သီးခြားရှိနိုင်ခြင်းကြောင့် ဈေးကွက်အခွင့်အလမ်းတိုးမြှင့်ကာ၊ အကျိုးအမြတ် များစေနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် သီးနှံတစ်မျိုး၏ ဈေးကွက်မတည်ငြိမ်မှု ဆိုးကျိုးကို အခြားသီးနှံများ ဈေးကွက်ဖြင့် ထိန်းညှိလျှော့ချနိုင်ကာ၊ ဓာတုသွင်းအားစုများ လျှော့ချနိုင်ခြင်းဖြင့် ဂေဟစနစ်ကို ပိုမိုကောင်းစေနိုင်ခြင်းနှင့် အတူ ထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ် လျှော့ချ၍ အကျိုးအမြတ်ပိုမိုရရှိနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ရေ၊ မြေ၊ ဒေသ၊ ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှု ရှိသော ဆီထွက်သီးနှံပုံစံ စိုက်ပျိုးမှုမှတစ်ဆင့် ဈေးကွက် ဝယ်လိုအားကို ဖြည့်ဆည်းကာ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် အကျိုးအမြတ်များ ပိုမိုရရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုစနစ်ကို နိုင်ငံတကာတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကို ကြိုကြိုခံနိုင်စေရန် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ကျင့်သုံးနေကြပြီ ဖြစ်သည်။

စပါးအခြေခံ သီးနှံပုံစံတွင် စပါးအပြီး ဆီထွက်သီးနှံများ၊ စပါးအပြီး ဖူးစားပြောင်းနှင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းသီးနှံပုံစံများကို လယ်သမားများပါဝင်သော သုတေသနလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ကြစေရန်နှင့် စပါးအပြီး ယာသီးနှံများ စိုက်ပျိုးရာတွင် ဖြည့်စွက်ရေ တစ်ကြိမ် မှ နှစ်ကြိမ် လိုအပ်သလို ပေးသွင်းပါက ထည့်သွင်းပေးခဲ့သည့် သွင်းအားစုများကို အပင်က ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် တုန့်ပြန်စားသုံးနိုင်ခြင်းကြောင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းကို တိုးတက်မြှင့်တင်စေနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဧည့်သည်များနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင်တွင် ရှေးပဝေသဏီကပင် ကျင့်သုံးလျက်ရှိသော ဘောင်ကြီးတင် (Broad Bed and Furrow) စနစ်များကို စမ်းသပ်ကြည့်ရန် လိုအပ်သည်။ ထိုစနစ်၏အားသာချက်သည် ရေလိုအပ်လျှင် သီးနှံထိခိုက်အောင် ရေကို သုံးနိုင်ခြင်း၊ အချိန်အခါမဟုတ် မိုးကြီးပါက ရေထုတ်ရ လွယ်ကူစေခြင်းတို့ကြောင့် အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်အတွက် အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင်နိုင်မည့်စနစ် ဖြစ်သည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး



သက်လျင်အထွက်ရေ မျိုးရွေးချယ်ခြင်း

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၂

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် တောင်သူများကိုယ်တိုင် ပူးပေါင်းပါဝင်သော သက်လျင်အထွက်ကောင်း စပါးမျိုးလိုင်းများ မျိုးရွေးချယ်ခြင်းကို နေပြည်တော် မြေသီရိမြို့နယ် တဲကြီးကုန်းကျေးရွာတွင် ယနေ့ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ် တက်ရောက်အားပေးရွေးချယ်ပေးကြောင်း သိရသည်။

မျိုးလိုင်းများ ရွေးချယ်ခြင်း လုပ်ငန်း၌ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနက သုတေသနပြု ထုတ်လုပ်ထားသည့် အလားအလာကောင်း စပါးမျိုးလိုင်းများ၏ အရည်အသွေး လက္ခဏာများကို တောင်သူများကိုယ်တိုင် မျက်မြင်ရွေးချယ်နိုင်

စေရန် ယခုကဲ့သို့ ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနများနှင့်အတူ တောင်သူများ၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုသည် အလွန်အရေးပါပြီး၊ အပင် သက်တမ်းအလိုက် တန်ဖိုးရှိသည့် မျိုးလိုင်းများမှ သန်စင်ရွေးထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့်အတူ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ် ကွင်းဆက်တစ်လျှောက်ကို တောင်သူများကိုယ်တိုင် ကျွမ်းကျင်စွာ ဆောင်ရွက်ရန် လိုသည်။

သီးနှံများ စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သကဲ့သို့ သီးနှံမျိုးကောင်းမျိုးသန်မျိုးစေ့များ ထုတ်လုပ်ခြင်းကိုလည်း တောင်သူများ စီးပွားဖြစ်ဆောင်ရွက်လာနိုင်ပါက ဒေသအလိုက် မျိုးကောင်း

မိုးနှမ်းများ ဈေးကောင်းရ

| | | |
|--|---|---|
| <p>လက်ရှိတွင် တရုတ်ဝယ်လက်များသည် မြန်မာမိုးနှမ်းများကို မျက်စိကျလျက်ရှိပြီး နှမ်းဈေးနှုန်းမှာ ၁၅ ပိဿာဝင် တစ်တင်းလျှင် ၁၀၀၀၀ ကျပ်အထိ မြင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။</p> <p>မုံရွာနှင့်မန္တလေးဈေးကွက်တို့တွင် မြေပဲဈေးနှုန်းများ ကျဆင်းမှုကြောင့် မြေပဲဆီဈေးနှုန်းများ ကျဆင်းသွားကြောင်း သိရသည်။</p> <p>အဆိုပါရက်များ၌ မုံရွာကုန်စည်ဗိုလ်တွင် မြေပဲဆီလက်ကား</p> | <p>ဈေးနှုန်းသည် တစ်ပိဿာလျှင် ၁၁၅၀၀ ကျပ်နှင့် နှမ်းဆီ လက်ကားဈေးနှုန်းမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ၁၂၀၀၀ ကျပ် ရှိသည်။</p> <p>ရူလိုင် အစောပိုင်းတွင် မြေပဲဆီဈေးနှုန်းသည် တစ်ပိဿာလျှင် ၁၃၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၃၅၀၀ ကျပ်အထိနှင့် နှမ်းဆီဈေးနှုန်းမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ၁၂၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၂၅၀၀ ကျပ်အထိရှိသည်။</p> | <p>နိုဝင်ဘာ နောက်ဆုံးပတ်၌ စားအုန်းဆီ လက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ၄၉၀၀ ကျပ်အထိ ရှိသည်။</p> <p>မန္တလေးဈေးကွက်တွင် မြေပဲဆီ လက်ကားဈေးနှုန်းနှင့် စားအုန်းဆီ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကြား ကွာဟချက်မှာ ခန့်မှန်းခြေ တစ်ပိဿာလျှင် ၆၀၀၀ ကျပ်မှ ၇၀၀၀ ကျပ်အထိ ရှိသည်။</p> |
|--|---|---|

ရန်ကုန် ဈေးကွက်တွင် စားအုန်းဆီ လက်လီရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းနှင့် မြေပဲဆီဈေးနှုန်းတို့၏ ကွာဟချက်မှာ တစ်ပိဿာလျှင် ၁၀၀၀၀ ကျပ်အထိရှိပြီး မြေပဲဆီဈေးနှုန်းမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ၇၀၀၀ ကျပ်အထိ ရှိသည်။

လက်ရှိ မြေပဲဆီဈေးနှုန်းမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ၁၀၀၀ ကျပ်ခန့် ကျဆင်းသွားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်

နှစ်လယ်ပိုင်းတွင် မြေပဲဆီဈေးနှုန်းမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ၇၀၀၀ ကျပ်အထိ ကျဆင်းသွားသည်။

မြေပဲဆီ အရည်အသွေးပေါ်မူတည်၍ မြေပဲဆီထုတ်လုပ်မှုမှာ အမျိုးမျိုး ကွဲပြားလျက်ရှိရာ မြေပဲဆီ တစ်ပိဿာလျှင် မြေပဲဆီ ၃၈ ကျပ်သားမှ ၄၃ ကျပ်သားနှင့် မြေပဲဖတ် ၅၀ ကျပ်သားခန့် ထွက်ရှိပြီး အမြင့်ဆုံးထွက်ရှိမှုမှာ မြေပဲဆီ ၄၅ ကျပ်သား ဖြစ်သည်။

နွေးနွေးအောင်

ကင်းစပါးပျိုးရိုင်းများ ပေးဆောင်ရွက်



မျိုးသန့် လွှမ်းခြုံမှုအားကောင်းလာပြီး သီးနှံအရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်း မြင့်မားသော လယ်ယာအကျိုးစီးပွားကို တောင်သူများအားလုံး ရရှိနိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

မျိုးလိုင်းများ ရွေးချယ်ပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန သုတေသီများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများ၊ ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ် အဆင့်မြင့် သုတေသန ဗဟိုဌာန ပါမောက္ခနှင့် ဆရာ ဆရာမများ ဘွဲ့လွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများပါ တက်ရောက်ကြသည်။

စပါးအပါအဝင် သီးနှံများ၏ အထွက်နှုန်းမြင့်မားစေရေးအတွက် ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်

တစ်လျှောက်တွင် တောင်သူ လယ်သမားများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ ပူးပေါင်းပါဝင်ရေးသည် အရေးကြီးပြီး၊ ရေရှည်တည်တံ့သော ပူးပေါင်းပါဝင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်တို့တွင် လယ်သမားများပါဝင်သော သုတေသနလုပ်ငန်းများ (Farmer participatory research) နှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်သော မျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် မျိုးရွေးချယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မှန်ကန်သော စုဖွဲ့မှုပြုလုပ်နိုင်ရေးကို ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး



မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ဆဌမအကြိမ် အထူးရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်းလေးခု အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၃
မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ဆဌမအကြိမ် အထူးရန်ပုံငွေ ၂၀၂၃ ဖြင့် စီမံကိန်းလေးခု အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ထိုစီမံကိန်းလေးခုတွင် မြန်မာ့လယ်ယာထွက်ကုန်များနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်မှု လုပ်ငန်းများ လွယ်ကူချောမွေ့စေရေး၊ စပါးအပြီး ပဲပုပ်သီးထပ် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် သီးနှံစိုက်စွမ်းအား မြှင့်တင်ခြင်း၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ခွာနာလျှာနာရောဂါ ကင်းရှင်းရေး ဖန်တီးထောင်ခြင်း၊ ဒေသကြက်များအား မျိုးရိုးဖီမြှင့်တင်ခြင်းနှင့် ရောဂါဖော်ထုတ်ခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနသည် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်း ၃၅ ခုကို စုစုပေါင်း

ရန်ပုံငွေ ကန်ဒေါ်လာ ၁၂ ဒသမ ၁၈ သန်းကျော်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခွင့် ရရှိထားသည်။

မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေ ၂၀၁၇ ဖြင့် စီမံကိန်း ၄၁ခု၊ ၂၀၁၈ တွင် စီမံကိန်း ၇ခု၊ ၂၀၂၀ တွင် စီမံကိန်း ၁၂ခု၊ ၂၀၂၁ တွင် စီမံကိန်း ၁၂ခု၊ ၂၀၂၂ တွင် စီမံကိန်းခုနစ်ခု တို့အား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

မဲခေါင်-လန်ချန်းဒေသ

တွင်း နိုင်ငံများရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ဆင်းရဲမှု လျော့ချရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒေသတွင်း နိုင်ငံများအကြား ဖွံ့ဖြိုးမှုကွာဟချက် လျော့ချနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံက မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေကို တည်ထောင်ကာ ဒေသတွင်း နိုင်ငံများသို့ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းများ ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိရာ၊ ဆဌမအကြိမ် ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **MOALI ပြန်ကြားရေး**



ကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ကျဆင်းစေရန်နှင့် သွင်းကုန် အစားထိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်စေရေး ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၃ အသား၊ ၂၊ နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှု မြင့်မားတိုးတက်ပြီး ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ကျဆင်းစေရန်နှင့် သွင်းကုန်အစားထိုး ထုတ်လုပ်မှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်တွင် ဒုတိယ

ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများသည် လယ်ဝေးမြို့နယ်တွင် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် ဌာနနှင့်ပုဂ္ဂလိကတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေး

ကြသည်။
တွေ့ဆုံပွဲတွင် အသားကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် မွေးမြူရေး ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုလုပ်ငန်းများ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းလာစေရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူတို့၏ ဘဝအာမခံချက်ရှိစေရေး၊ ကောင်းမွန်သော မွေးမြူထုတ်လုပ်မှု ကျင့်စဉ်နှင့်အညီ နည်းစနစ်မှန်စွာ မွေးမြူရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရေး၊ တိရစ္ဆာန် မှ တိရစ္ဆာန်

သို့၊ တိရစ္ဆာန် မှ လူသို့ ကူးစက်နိုင်သည့် ရောဂါများကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဇီဝလုံခြုံမှု ဂရုပြုဆောင်ရွက်ရေး၊ ဈေးကွက်ကို အခြေခံသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး ဆွေးနွေးကြသည်။
ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးနှင့် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ တက်ရောက် လာကြသည်၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရှင်များက မွေးမြူထားရှိမှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြကြောင်း သိရသည်။
MOALI ပြန်ကြားရေး



အိမ် ရှေ့တမာ အိမ်နောက်ခံတက် စီးပွားတက်ဟု မြန်မာ့ဆိုစကားအရ နေအိမ် အတော်များများတွင် ခံတက်ပင်ကို စိုက်ပျိုး ထားလေ့ရှိကြ၏။ ကတက်ပင်ဟု လူသိများ သည့် ခံတက်ပင်မှာ ကုန်းခံတက်ကို အဓိကဆိုလိုကြခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်း၏ အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Garlic Pear, Temple Plant နှင့် Three-leaf Caper ဟု ခေါ်ဆိုပြီး ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ *Crateva Religiosa* ဟုခေါ်ဆိုကာ မျိုးရင်း Capparaceae တွင် ပါဝင်၏။ ခံတက်ပင်သည် ဂျပန်၊ ဩစတြေးလျ၊ အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများဖြစ်သည့် သီရိလင်္ကာ၊ မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှားနှင့် တောင်ပစိဖိတ်ကျွန်းနိုင်ငံများတွင် သဘာဝအလျောက် ဖြစ်ထွန်းသည့်အပင်မျိုးဖြစ်၏။ လှပဝင့်ထည်ပြီး သင်းပျံ့သည့် မွှေးရနံ့ရှိသည့် ပင့်ကူမျှင်ကဲ့သို့ ရှည်လျားသောဝတ်ဆံဖိုများနှင့် လှပနေသည့်ခံတက်ပန်းပွင့်များကြောင့် ယင်းကို Spider Tree ဟုလည်း လူသိများကြ၏။



မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခံတက်ပင်သည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်မှ အမြင့်ပေ ၃၅၀၀ ခန့် ရှိသည့် နေရာအထိ ဖြစ်ထွန်းသည့် အပင်မျိုးဖြစ်၏။ ခံတက်ပင်သည် အပင်လတ် မျိုးဖြစ်ပြီး အမြင့် ၁၀ မီတာခန့်အထိ ရှင်သန်ကြီးထွားနိုင်သော အပင်မျိုးဖြစ်ပြီး အရွက်မှာ သုံးရွက်ပါဝင်သည့် ရွက်မြွှာပေါင်း ဖြစ်ပြီး ရွက်လွှဲထွက်၏။ ရွက်ရိုးတံ ခုနစ် စင်တီမီတာခန့်ရှည်လျားပြီး ဘဲဥပုံသဏ္ဍာန် အရွက်များမှာ ခြောက်စင်တီမီတာခန့် အကျယ်၊ ၁၁ စင်တီမီတာခန့်အထိ အရှည်ရှိပြီး ရွက်ထိပ်ချွန်၏။ အရွက်များမှာ အနားညီကာ ထူပြီး ကျောဘက်ခြမ်းတွင် ရွက်ကြောများ ထင်ရှားစွာရှိ၏။ ဧပြီ (မြန်မာပြက္ခဒိန်အရ တန်ခူးလရောက်လျှင်) ၄၀၁ပန်း၊ ပီတောက်ပန်း များနှင့်အတူ ခံတက်ပန်းလေးများလည်း ဝေဝေဆာဆာ မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင်ပွင့်တတ်ကြ၏။ အပွင့်မှာ ဆင်စွယ်ရောင်ရှိပြီး အချင်းမှာ နှစ်လက်မခန့် ရှိသော အပွင့်များ အဆုပ်လိုက် ပွင့်တတ်၏။ အသီးမှာ အဝါရောင်ရှိပြီး အချို့မှာ လုံးဝိုင်း ပြီး အချို့မှာ ဘဲဥပုံသဏ္ဍာန် ရှိပြီး အချင်း နှစ်လက်မခန့်ထိ ရှိတတ်၏။ အသီး ခွံမာကြမ်းပြီး အသားထူကာ ကျောက်ကပ် ပုံသဏ္ဍာန် အစေ့များစွာ ပါဝင်၏။

ခံတက်ရွက်နုလေးများနှင့် ပန်းပွင့် လေးများ၊ ပန်းဖူးလေးများကို ဟင်းသီး ဟင်းရွက်အဖြစ် အချဉ်တည်ပြီး အများဆုံး စားသုံးတတ်ကြ၏။ ခံတက်သီးနှင့် အစေ့ တို့ကိုလည်း စားသုံးနိုင်၏။ ခံတက်သီးသည် ကြက်သွန်ဖြူနံ့ရှိသည့်အတွက် ဟင်းခတ် အမွှေးအကြိုင်အဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။

ရိုးရာတိုင်းရင်းဆေးပညာအရ ခံတက် ပင်၏ အခေါက်၊ အရွက်၊ အမြစ်၊ အသီး တို့ကို ဆေးဖက်ဝင်အဖြစ် အသုံးပြု ကြ၏။

- ခံတက်ခေါက်ကို ဆီးပူ ဆီးအောင့် ဖြစ်ခြင်း၊ ကျောက်ကပ်နှင့် သည်းခြေအိတ် ကျောက်တည်ခြင်းတို့အတွက် လည်းကောင်း၊ မအန်စေရန်အတွက် လည်းကောင်း၊ အဖျား ပြတ်ဆေးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ရေဖျဉ်းနှင့် ဖောရောင်ခြင်းတို့ကို သက်သာစေခြင်း၊ အဆစ် မြစ်ရောင်နာသက်သာစေခြင်း၊ မြွေဆိပ် ဖြေဆေးအဖြစ်လည်းကောင်း ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။

- ခါးသက်သက်၊ ရုတတ အရသာ ရှိသည့် ခံတက်ခေါက်ကို ဆီးရွှင်ဆေး၊ အစာကြေစေခြင်း၊ ကျောက်ကပ်နှင့် သည်းခြေ အိတ်တို့တွင် ကျောက်တည်ခြင်း မဖြစ်စေရန် ကာကွယ်ရန်အတွက် အသုံးပြုကြ၏။

- ခံတက်ခေါက်နှင့် အရွက်သည် နှုတ်ကိုမြိန်စေပြီး သည်းခြေရည် ထုတ်လွှတ် ခြင်းတို့အတွက် ဆေးအဖြစ် အသုံးပြု ကြ၏။

- အမျိုးသမီးများ ဓမ္မတာ စက်ဝန်း မှန်ကန်စေခြင်း၊ အစာအိမ်နာကျင်မှု သက်သာ စေခြင်းတို့အတွက်လည်း ခံတက်ရွက်ကို

ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။

- ခြေထောက်ဖောရောင်ခြင်း၊ အပူ လောင်နာဖြစ်ခြင်းတို့အတွက် ခံတက်ရွက်ကို ကြိတ်ပြီး အနှစ်ကို ဝေဒနာခံစားရသည့် နေရာတွင် အုံပေးခြင်းဖြင့် သက်သာစေနိုင်၏။

ခံတက်ရွက်ကို ပုံမှန်စားသုံးပေးခြင်း ဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ ကျန်းမာရေးအကျိုး ကျေးဇူးကောင်းများကို ရရှိနိုင်၏။

(၁) ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို ကောင်းမွန် စေခြင်း - ဗီတာမင်စီဓာတ် ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်သည့် ခံတက်ရွက်သည် အရိုးနှင့် သွားများကျန်းမာရေးကို ထိန်းထားပေးနိုင် သကဲ့သို့ အနာကျက်မြန်စေခြင်း၊ ကိုယ်ခန္ဓာ အတွင်းသို့ ဘက်တီးရီးယားနှင့် ဗိုင်းရပ်စ် ပိုးများ ဝင်ရောက်ခြင်းမရှိစေရန် ဟန့်တားပေး နိုင်ခြင်း၊ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ထိတွေ့မှု ကြောင့် အရေပြားပျက်စီးခြင်းမှ ကာကွယ် ပေးနိုင်ခြင်း အစရှိသည့် အကျိုးကျေးဇူး ကောင်းများကို ရရှိစေနိုင်၏။

(၂) ခြေထောက်လှုပ်ရှားလိုစိတ်ကို ထိန်းမရသည့်ရောဂါကို သက်သာစေခြင်း - လူတို့၏ ခန္ဓာကိုယ်တွင် သံဓာတ်ချို့တဲ့ခြင်း ဖြစ်လာပါက အသက်အန္တရာယ်ကို ခြိမ်း ခြောက်သည်အထိ ဖြစ်စေနိုင်ပြီး ခြေထောက် လှုပ်ရှားလို စိတ်ကို ထိန်းချုပ်ရခက်သည့် ရောဂါသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်၏။ သို့ဖြစ်ရာ သံဓာတ်ကြွယ်ဝသည့် ခံတက်ရွက် ကို နေ့စဉ်ပုံမှန် စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာ ကို သက်သာစေနိုင်၏။

(၃) ကိုယ်အလေးချိန်ကို လျော့ကျ

စေခြင်း - ခြေဖျက် လွယ်သော အမျှင်ဓာတ်ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်ခြင်းကြောင့် အဆာခံနိုင်ပြီး ကိုယ် အလေးချိန်ကို လျော့ကျနိုင်ခြင်းကြောင့် ခံတက်ရွက်ကို ပုံမှန်စားသုံးသင့်၏။

(၄) အရိုးများကို သန်စွမ်းစေခြင်း - မဂ္ဂနီဇံဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည့် ခံတက် ရွက်သည် လူသားတို့၏ အရိုးဖွဲ့စည်းမှု ပုံမှန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရေးပါလှ၏။ လူသားတို့၏ ပင်မကျောရိုးရှိ သတ္တုဓာတ် သိပ်သည်းဆ မြင့်တက်လာစေရန် အထောက် အကူပြုခြင်း၊ သွေးဆုံးပြီးနောက်ပိုင်း အမျိုး သမီးများ၏ အရိုးကျန်းမာရေးကို အထောက် အကူပြုခြင်း၊ အရိုးပွခြင်းမှ သက်သာစေခြင်း အစရှိသည့် အကျိုးကျေးဇူး ကောင်းများရှိသည့် အတွက် ခံတက်ရွက်ကို နေ့စဉ်စားသုံးပေး သင့်၏။

(၅) ဆီးရွှင်ဝမ်းမှန်စေခြင်း - ခံတက် ရွက်တွင်ပါဝင်သည့် ဖော့စ်ဖရပ်စ်ဓာတ် သည် ကျောက်ကပ်၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာ များကို ကောင်းမွန်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင် စေခြင်းကြောင့် ကျောက်ကပ်မှတစ်ဆင့် ဆီးကိုစွန့်ခြင်းနှင့်အတူ မလိုလားအပ်သော အညစ်အကြေးများကို စွန့်ရာတွင် လွယ်ကူ ချောမွေ့စေခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းမှ ဆီး၊ ဝမ်းစသည်တို့ကို စွန့်ထုတ်ရာတွင် အကူအညီ ပေးနိုင်ခြင်း၊ ကိုယ်ခန္ဓာအတွင်း ယူရစ် အက်စ်စပမာဏကို မျှခြေဖြစ်စေရန် အထောက် အကူပြုခြင်းနှင့် မကြာခဏ ဆီးသွားစေခြင်း တို့ကြောင့် ကိုယ်ခန္ဓာအတွင်း အဆိပ် အတောက်များ ကင်းဝေးပြီး ကိုယ်တွင်းအရည် ပမာဏမျှခြေဖြစ်စေခြင်း အစရှိသည့် အကျိုး ကျေးဇူးကောင်းများကို ရရှိစေနိုင်၏။

(၆) နှလုံးနှင့်ပတ်သက်သည့် ရောဂါ ဖြစ်ပွားခြင်းမှ လျော့နည်းစေခြင်း - ပိုတက် စီယမ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည့် ခံတက်ရွက် ကို ပုံမှန်စားသုံးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့် ဆက်စပ် ပြီး ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ရောဂါများနှင့်အတူ လေဖြတ်ခြင်းကိုပါ သက်သာစေနိုင်၏။

ခါးသက်သက် အရသာရှိသည့် ခံတက်ရွက်သည် အာဟာရအရင်းအမြစ် ကောင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ယင်းတွင် ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ်တို့များစွာ ပါဝင်၏။ အစာစွမ်းအင် ၁၅၇ ကီလိုကယ်လိုရီနှင့်ညီမျှသော ခံတက် ရွက်ကို နေ့စဉ်တစ်ပန်းကန်လုံးစာခန့် စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် ဗီတာမင်စီ ၁၂၃ ဒဿမ ၃ မီလီဂရမ်၊ သံဓာတ် ၃ ဒဿမ ၆၇ မီလီ ဂရမ်၊ ခြေဖျက်လွယ်သော အမျှင်ဓာတ် ၁၂ ဒဿမ ၁ ဂရမ်၊ ကာဘိုဟိုက်ဒရိတ် ၄၀ ဒဿမ ၁၃ ဂရမ်၊ မဂ္ဂနီဇံ ၀ ဒဿမ ၄၁၅ မီလီဂရမ်၊ ဖော့စ်ဖရပ်စ် ၁၀၇ မီလီဂရမ်၊ ပိုတက်စီယမ် ၆၉၃ မီလီဂရမ်၊ ကော့ပါး ၀ ဒဿမ ၁၃ မီလီဂရမ်နှင့် မဂ္ဂနီစီယမ် ၅၅ မီလီဂရမ်တို့ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်၏။



၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဂျုံတန်ချိန် ၂၈ သန်း ထွက်ရှိမည်ဟု ပါကစ္စတန်ရွှေ့ပြောင်း

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ ဂျုံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် တန်ချိန် ခြောက် သန်းကျော် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အတွက် ရည်မှန်းချက် ဆောင်ရွက် နေကြောင်း ပါကစ္စတန် စိုက်ပျိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန သတင်းအချက် အလက်များ၌ ဖော်ပြထားသည်။

ပြည်တွင်းဈေးကွက်နှင့် ပြည်ပ ဈေးကွက်များ၏ လိုအပ်ချက် ကြောင့် ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီရေး ဖော်ဆောင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် ဂျုံ ထုတ်လုပ်နိုင်မှုတန်ချိန် ၂၆ ဒသမ ၄ သန်း ရှိခဲ့သည်။ ယင်းမှာ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်ကာလထက် ၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့် လျော့နည်းခဲ့ရာ လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင်

ပိုမိုထွက်ရှိရေး ရည်မှန်းဆောင်ရွက် နေခြင်းဖြစ်သည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ဂျုံ စိုက်ဧရိယာ ဟက်တာပေါင်း ၉၀၀၀၀ ကျော်ရှိနေရာ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်က ဂျုံတန်ချိန် ၂၇ ဒသမ ၄ သန်းကျော် ထွက်ရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဂျုံတန်ချိန် ၂၈ သန်းခန့် ထွက်ရှိရေးအတွက် ဂျုံစိုက် ဧရိယာတိုးချဲ့ရေး၊ အခြား စိုက်ပျိုး သီးနှံများအစား ဂျုံစိုက်ပျိုးရေး အစားထိုးနိုင်ရန် ပါကစ္စတန် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များက တောင်သူများအား စည်းရုံး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ ဂျုံထုတ်လုပ်မှုတွင် သတ္တမမြောက် အများဆုံးနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင် ခဲ့ရာ ဂျုံစိုက်ပျိုးရေးမှ ပြည်ပဝင်ငွေ

ရရှိနေသည်။ ပြည်တွင်း၌ ဂျုံ စားသုံးမှု မြင့်တက်လာသလို ပြည်ပ သို့ တင်ပို့မှုလည်း နိုင်ငံခြားငွေ ရှာဖွေပေးနိုင်သည့် နိုင်ငံ၏ အဓိက စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်တစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် ဂျုံပြည်ပတင်ပို့မှုမှ နှစ်စဉ် ကန် ဒေါ်လာ ၆ သန်းကျော် ရရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။ ပါကစ္စတန် နိုင်ငံ ပြည်ပပို့ကုန်များအနက် ဂျုံ သည် ၂၄ ရာခိုင်နှုန်း အများဆုံး တင်ပို့သည့် ပြည်ပပို့ကုန်တစ်မျိုး လည်း ဖြစ်သည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ဂျုံ၊ ဆန်၊ ပြောင်း၊ ဝါနှင့် ကြံတို့သည် အဓိကစိုက်ပျိုးသီးနှံများ ဖြစ်ကြသည်။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုး မြေ ဟက်တာပေါင်း ၂၄ ဒသမ ၁ သန်းခန့်ရှိရာ ဂျုံစိုက်ဧရိယာသည်

၃၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပန်ဂျပ် ပြည်နယ်သည် ဂျုံစိုက်ပျိုးမှု အများဆုံးဖြစ်ပြီး၊ စုစုပေါင်း စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဂျုံစိုက်ပျိုးကြခြင်း ဖြစ်သည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် လာ မည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ရာသီဥတု ကောင်းမွန်မှု၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ပြင်ဆင်မှု၊ မျိုး ကောင်းမျိုးသန့်များ သုတေသနပြု ဖော်ထုတ်နိုင်မှု၊ တောင်သူများအား ရိတ်သိမ်းသိုလှောင်မှု စရိတ်များ လည်း ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မှုများ ကြောင့် ဂျုံထုတ်လုပ်နိုင်မှု တန်ချိန် ၂၈ သန်းအထိ ထွက်ရှိလာမည်ဟု အမေရိကန်စိုက်ပျိုးရေးဌာန၏ နိုင်ငံရပ်ခြား စိုက်ပျိုးရေး ဝန်ဆောင် မှု(အက်စ်အေအက်စ်)က ထုတ်ပြန်

သော တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုး ရေးရပ်ဝန်း ထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြ ထားသည်။

အဆိုပါ ရည်မှန်းချက် ပြည့်မီရန် အလားအလာကောင်း များအဖြစ် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ဂျုံအဓိကစိုက်ပျိုးသည့် ပန်ချပ် ပြည်နယ်တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်ကုန်၌ ဂျုံတန်ချိန် ၂၂ သန်းခန့် ထွက်ရှိ ခဲ့ရာ၊ လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဂျုံတန် ၂၄ သန်းခန့်အထိ ထွက်ရှိ မည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ အခြား ပြည်နယ်များဖြစ်သည့် ဆင်းဂန့် နှင့် ဘလူချီစတန်စသည့် ပြည်နယ် များမှ ဂျုံထွက်ရှိမှုများကလည်း ပိုမိုများပြားလာပါက ရည်မှန်းချက် ပြည့်မီလာမည် ဖြစ်သည်ဟု ပါကစ္စတန် ပြည်တွင်းမီဒီယာ များက ဖော်ပြထားသည်။ APP

ပိုးမွှားလက်လက် စုစည်းတင်ပြသည်။

တရုတ်နိုင်ငံက ဝါစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုကို ကမ္ဘာ့ဦးဆောင် နိုင်ငံအဖြစ် ဆက်လက်ရပ်တည် နိုင်ရေး ကြိုးစားသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံက ထုတ်ပြန် သော စိုက်ပျိုးရေး သတင်းအချက် အလက်များ၌ ဖော်ပြထားသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ကာလ ဝါ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှုတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကထက် ပိုမိုထွက်ရှိနိုင်ရေး ပူး ပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်က တရုတ်နိုင်ငံ ဝါစိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှုမှာ မက်ထရစ် တန်ချိန်ထောင်ပေါင်း ၆၆၈၄ ကျော် ရှိခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ဝါအများဆုံး ထုတ်လုပ်နိုင်သော ထိပ်တန်းနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင် ခဲ့ပြီး၊ အိန္ဒိယက မက်ထရစ်တန်ချိန် ထောင်ပေါင်း ၅၆၆၁ ဖြင့် ဒုတိယ နေရာနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံက မက်ထရစ် တန်ချိန်ထောင်ပေါင်း ၃၁၅၀ ဖြင့် တတိယနေရာ၌ အသီး သီး ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း စာရင်း ဇယားများ၌ ဖော်ပြထားသည်။

လက်ရှိအခြေအနေတွင် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုနှင့် ပိုးမွှား အန္တရာယ်တို့ကြောင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် ဝါထွက်ရှိမှုမှာ တရုတ်နိုင်ငံ သည် မက်ထရစ်တန်ချိန် ၅ ဒသမ ၉ သန်းခန့်အထိ လျော့ကျနိုင်သည့်



ဝါ ထုတ်လုပ်နိုင်မှု ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းနိုင်ငံဖြစ်ရေး တရုတ်တောင်သူများ ကြိုးပမ်း

အနေအထား ရှိနေသည်။ ယင်း အခြေအနေကြောင့် ဝါစိုက်ဧရိယာ တိုးချဲ့ပြီး ဝါအထွက်တိုးမြှင့်ရေးကို ကြိုးစားဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ဝါမျိုးစိတ် အသစ်များကို ဖော်ထုတ် ကာ အထွက်တိုးရေး ဖော်ဆောင် သွားမည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၃- ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဝါထွက်ရှိမှု တန်ချိန် ၇ ဒသမ ၉ သန်းအထိ ရှိလာရန်နှင့် နှစ်စဉ် ဝါထွက်ရှိမှု လေးရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့်လာစေရန်

ဆောင်ရွက်နေကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ ဝါအသင်းချုပ်က ထုတ်ပြန်သော သတင်းများ၌ ဖော်ပြထားသည်။

ဝါသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အဓိကစိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန် သုံးမျိုးအနက် တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ ဝင်ငွေ အဓိက ရှာဖွေပေးနေသော စိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်တစ်မျိုးလည်း ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ ပြည်နယ် ပေါင်း ၂၄ ခုတွင် ဝါ စိုက်ပျိုး ဖြစ်ထွန်းပြီး၊ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်

သည့် လုပ်ငန်းစဉ်တွင် တရုတ် ပြည်သူ သန်း ၃၀ ခန့် ပါဝင် လုပ်ကိုင်နေကြောင်း သိရသည်။

ဝါစိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှု အများဆုံးမှာ စင်ကျင်းဒေသဖြစ်ပြီး၊ တစ်နိုင်ငံလုံး၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ထွက်ရှိကာ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ပြည်တွင်း ချည်ထည် လုပ်ငန်းများ တွင် အသုံးပြုခြင်း ဖြစ်သည်။

အခြားဒေသများ ဖြစ်သည့် ယန်စီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ၊ ဟီဘေး ပြည်နယ်၊ ဟီနန်ပြည်နယ်နှင့်

ရန်တန်ပြည်နယ်တို့တွင်လည်း ဝါစိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှု မလျော့ကျ စေရေးအတွက် ဝါစိုက်ဧရိယာ တိုးချဲ့ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ ရာသီဥတု ဒဏ်နှင့် ပိုးမွှားအန္တရာယ်ဘေးမှ ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် မျိုးစိတ်သစ်များ ကို စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနပညာရှင် များက ဖော်ထုတ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ကြိုးစားလျက် ရှိသည်။

ဝါမျိုးစိတ်သစ်များ ဖော် ထုတ် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ချည်မျှင် ကုန်ချော ထုတ်လုပ်ရာတွင် ဈေးကောင်းပိုမိုရရှိပြီး ဝင်ငွေ တိုးတက်မြှင့်မားလာမည်ဖြစ်ရာ တောင်သူများကလည်း စိတ်ဝင်စား လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တရုတ် ဝါစိုက်တောင်သူ များကလည်း အစိုးရ၏ကူညီ ထောက်ပံ့ပေးမှုများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ဝါစိုက် ဧရိယာ တိုးချဲ့ရေးအတွက်လည်း ကြိုးစားနေကြသည်။

လက်ရှိအခြေအနေတွင် ဝါထုတ်လုပ်မှု၌ ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း နိုင်ငံအဖြစ်ရပ်တည်နိုင်ရေး လက်ရှိ ထက် ပိုမိုကြိုးစားရမည်ဖြစ်ရာ တရုတ်အစိုးရ တာဝန်ရှိသူများ ကလည်း တောင်သူများအား လိုအပ်သည့်ဖြည့်ဆည်းမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း သိ ရသည်။

ရန်ကုန်ဈေးကွက်

၈.၁၂.၂၀၂၃

စာ

အလွန်ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော အယ်လ်နီညို ရာသီဥတု စတင်တော့မည်ဖြစ်၍ နိုင်ငံအသီးသီးတွင် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံစေရန်နှင့် ဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုများကို ကာကွယ်နိုင်စေရန် ကြိုတင်စုဆောင်းသိုလှောင်မှုများ ရှိပြီး၊ စားနပ်ရိက္ခာ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သော နိုင်ငံများတွင်လည်း စားနပ်ရိက္ခာများ ဖူလုံရန်နှင့် ဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုများအား ကာကွယ်နိုင်စေရန် ကြိုတင်စုဆောင်း သိုလှောင်မှုများ ရှိခြင်း၊ လျှော့ချတင်ပို့စေခြင်း၊ ပို့ကုန်အပေါ် အခွန်တိုးမြှင့်ကောက်ခံခြင်းများ ပြုလုပ်၍ စားနပ်ရိက္ခာဈေးနှုန်းများ တည်ငြိမ်စေရန် ကြိုးပမ်းနေချိန် ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေး အလှည့်အပြောင်းနှင့် စစ်ပွဲများကြောင့် ဂျုံနှင့်ပြောင်း ဝယ်လက်နိုင်ငံအများစု မှာ အာရှဆန်များအား အဝယ်သွက်လာခဲ့သည်။ ဖော်ပြပါ အခြေအနေများကြောင့် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများဖြစ်သော ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ဆန်ဈေးနှုန်းများ ဈေးမြင့်နေခြင်း၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ ဆန်ရောင်းလိုအား ကျဆင်းကာ ပို့ကုန်ဆန်ဈေးများ ဈေးမြင့်နေခြင်း၊ အိန္ဒိယပေါင်းဆန်များမှာ ပို့ကုန်အခွန်နှုန်းထား တိုးမြှင့်ထားသော်လည်း ပြည်ပဝယ်လိုအား မြင့်တက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး၊ အလားတူပင် မြန်မာပြည်တွင်း၌လည်း ပို့ကုန်ဆန်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်နေဆဲဖြစ်သည်။ တောင်သူလယ်သမားများမှာလည်း သွင်းအားစုများ ဈေးမြင့်ခဲ့ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်မှု လျော့နည်းခဲ့ခြင်းနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ခများ ဈေးမြင့်နေခြင်းတို့ကြောင့် သတ်မှတ်ထုတ်ပြန်ထားသော စပါးဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းလိုအားနည်းကာ သိုလှောင်မှုများရှိခြင်း၊ ကုန်သည်ပွဲစားများမှာလည်း ဝယ်လိုအားမြင့်ကာ ဈေးကောင်းပေး၍ ဝယ်ယူခဲ့ခြင်း၊ စက်ပိုင်များနှင့် ကုန်သည်များမှာလည်း ဈေးနှုန်းအမြင့်ဖြင့် ဝယ်ယူထားရခြင်းကြောင့် ရောင်းဈေးမြင့်ခြင်း၊ သတ်မှတ်ထုတ်ပြန်သော ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းလိုအားနည်းခြင်း၊ စားသုံးသူများမှာလည်း ဆန်သစ်ပေါ်ချိန်ဖြစ်၍ သိုလှောင်



ဘေးသန္တာန်

စားသုံးရန် ဝယ်ယူလိုအားများခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး၊ ဈေးကွက်သို့ ဆန်ဝင်ရောက်မှုနည်းကာ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုများသော ဆန်အမျိုးအစားများမှာလည်း ဈေးမြင့်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ယခု ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း (အလတ်စ) တစ်တင်ခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၂၅၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၁၂၅၀၀၀ ကျပ် နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဖျာပုံပေါ်ဆန်း (အလတ် စ) တစ် တင် ခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၀၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၁၀၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပေါ်ကျွဲ (အလတ်စ) တစ်တင်ခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၈၀၀၀၀ ကျပ် နှုန်းနှင့် (အောက် စ) တစ်အိတ်လျှင် ၈၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဆန် ဟောင်း (အလတ် စ) တစ်တင်ခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၆၇၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၆၆၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဧည့်မထဆန်သစ် (အလတ် စ) တစ် တင် ခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၅၉၅၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၅၉၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ငစိန်ဆန် (အလတ်စ) တစ်တင်ခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၆၅၀၀၀ ကျပ် နှုန်းနှင့် (အောက် စ) တစ်အိတ်လျှင် ၆၄၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဆန်စပါးကုန်စည်ဒိုင် (ဝါးတန်းလမ်း)တွင် ရောင်းဝယ် လျက် ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းဈေးနှုန်းများအရ ဧည့်မထဆန်သစ် တစ်မျိုးသာ ယခင် အပတ်ထက် တစ်အိတ်လျှင် ၁၀၀ ကျပ်ခန့် ဈေးမြင့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး၊ ကျန်သည့် ဆန်အမျိုးအစားများမှာ ယခင်အပတ်တွင် ဖော်ပြထားသော ဈေးနှုန်းများဖြင့်သာ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖျာပုံ၊ မော်ကျွန်း၊ ဘိုကလေး၊ ကွမ်းခြံကုန်း၊ ဒေးဒရဲ၊ ကော့မှူး၊ တွံတေး၊ ဝါးခယ်မ၊ မြောင်းမြ၊ ကျိုက်လတ်၊ လပွတ္တာ၊ ရွှေဘိုဒေသများမှ ဆန်ဝင်ရောက်မှု နည်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်း

အစေ့ထုတ်ပြောင်း ဈေးနှုန်းများမှာ ပြောင်းဟောင်းများနှင့် ပြောင်းသစ်များ ဈေးကွက်သို့ ကုန်ဝင်ရောက်မှု ရှိခြင်း၊ လှောင်လက်များမှ ဝယ်ယူမှုနည်းခြင်း၊ နယ်စပ်ဂိတ်များမှ တင်ပို့မှု မရှိသလောက် နည်းခြင်း၊ အစာစပ်စက်ရုံများမှ ပြောင်းဟောင်း၊ ပြောင်းသစ်များအား ရောနှောဝယ်ယူမှုသာ ရှိခြင်း၊ အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းတို့ကြောင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ဈေးနှုန်းများမှာ ယခင်အပတ်ထက် ဆက်လက် ဈေးနိမ့်ခဲ့သည်။ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၅၄ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၅၈၃၂၀ ကျပ် ဖြစ်ပြီး၊ ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၅၇၇၈၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိ ဈေးနိမ့်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ပဲမျိုးစုံ

ပဲမျိုးစုံအဓိက ဝယ်လက်

ဖြစ်သော အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ပဲလိုအပ်ချက်ရှိသော်လည်း ပွဲတော်ရက်များအပြီးတွင် ဝယ်လိုအားကျဆင်းကာ မတ်ပဲဈေးနှုန်းများ ကျဆင်းနေခြင်းကြောင့် အလားတူ မိုဇမ်ဘစ်နိုင်ငံမှ ပဲစင်းငုံများ ပမာဏကန့်သတ်ချက် မရှိ၊ အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုကာ တင်သွင်းနိုင်ရန် ၃၁.၄.၂၀၂၄ ထိ ခွင့်ပြုထားခြင်းကြောင့် မြန်မာ့ပဲစင်းငုံ ဝယ်လိုအားများလည်း ကျဆင်းနေခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့မတ်ပဲ (သင်္ဘောတင်)မှာ ယခင်အပတ်ကထက် ဈေးနိမ့်ခဲ့ပြီး၊ မြန်မာ့ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်)မှာ ယခင်အပတ် ဈေးနှုန်းဖြင့် အရောင်းအဝယ် အေး ခဲ့သည်။ မတ်ပဲ (သင်္ဘောတင်) တစ်တန်လျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၂၈၇၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်ပြီး၊ ယခုအပတ် ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၂၇၉၀၀၀၀၀ ကျပ် သို့ ရောက်ရှိဈေးနိမ့်ခဲ့သည်။ ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်) တစ်တန်လျှင် ယခင်အပတ်နှင့် ယခုအပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၃၂၅၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။

ယခုရက်သတ္တပတ် အတွင်း ကုန်စည်ဒိုင်ဖွင့်ရက် ငါးရက်ရှိခဲ့ပြီး၊ မတ်ပဲ (သင်္ဘောတင်)မှာ ကုန်သေတ္တာ ၅၀ လုံးခန့် အရောင်းအဝယ် ဖြစ်ခဲ့ ပြီး၊ ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်)မှာ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်မှု မရှိသလောက် နည်းခဲ့သည်။ ပဲတီရွှေဝါဈေးနှုန်းများမှာ ပဲသစ်များ လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်ချိန် ဖြစ်သော်လည်း တရုတ်နယ်စပ်ဂိတ်များမှ တင်ပို့နိုင်မှုမရှိခြင်းနှင့်

ဥရောပနိုင်ငံများသို့လည်း တင်ပို့နိုင်ခြင်း၊ လှောင်လက်များမှ ဝယ်ယူမှု နည်းခြင်းတို့ကြောင့်လည်းကောင်း၊ ကုလားပဲမှာ ပဲဟောင်းလက်ကျန် နည်းလာချိန် ဖြစ်ခြင်း၊ စားသုံးသူများမှ ဝယ်လိုအားနည်းခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ပဲလွမ်းဖြူနှင့် ပဲပုပ်ပဲမှာ ပဲသစ်ပေါ်ချိန်နီးလာခြင်းနှင့် အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းများ ဖြင့်သာ ဈေးငြိမ်အရောင်းအဝယ် အေးခဲ့သည်။ ပဲတီရွှေဝါ သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်း ၁၇၇၉၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ကုလားပဲ တစ်ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်း ၄၅၄၃ ကျပ် နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပဲလွမ်းဖြူ သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်း ၁၆၂၄၅၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပဲပုပ်ပဲ သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်း ၂၀၂၅၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း ရောင်းဝယ် လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဘိုကိတ်ပဲမှာ ပဲဟောင်းလက်ကျန်များ အရည်အသွေး နိမ့်လာခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ်ထက် ဆက်လက် ဈေးနိမ့်ခဲ့သည်။ ဘိုကိတ်ပဲ သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၂၀၀၁၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး၊ ယခုအပတ် ဈေးနှုန်းမှာ ၁၈၇၅၀၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးနိမ့်ခဲ့သည်။

စားသုံးသိ

ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သော နိုင်ငံများတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော ဈေးကွက်ဈေးနှုန်းများအပေါ် အခြေခံ၍ စားအုန်းဆီ တင်သွင်း သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်အထိ ကာလအတွက် ထုတ်ပြန်ထားသော ရန်ကုန်အထိုင် လက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၅၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ယခင်အပတ် ထုတ်ပြန်ထားသော ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းထက် တစ်ပိဿာလျှင် ၁၀ ကျပ်ဈေးမြင့်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ နိုဝင်ဘာ ဒုတိယအပတ်မှစ၍ အနည်းငယ်စီ ဈေးမြင့်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မန္တလေးဈေးကွက်

၈.၁၂.၂၀၂၃



ဆန်နှင့်သစ်

မန္တလေးကိုင်းတန်းဈေး ဆန်ပွဲရုံများတွင် ဆန်ဈေးနှုန်း အနေဖြင့် ရွှေဘိုပေါဆန်းမှာ အသစ် မဝင်သေးခြင်း၊ လက်ကျန်နည်း ပစ္စည်းရှားခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၁၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားပြီး ရန်ကုန်ပေါဆန်းမှာ အသစ်ဝင် ရောက်မှုအနည်းငယ်ရှိသော်လည်း အဝင်နည်းသေးခြင်း၊ မြို့တွင်းသုံး ပုံမှန်ရှိခြင်း၊ မန္တလေးအနီးဝန်းကျင် မှ ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၁၂၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။

မနောသုခဆန်မှာ အသစ် ဝင်ရောက်မှုများလာခြင်း၊ အဟောင်း လက်ကျန် နည်းသွားခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၇၂၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေး တည်ငြိမ်နေသည်။

စိန်ဆန်မှာ အသစ်ဝင် ရောက်မှုရှိသော်လည်း လုပ်ငန်းသမား အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၆၈၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးငြိမ်နေပြီး ဇီယာဆန်မှာလည်း အဝင်ပုံမှန်၊ စားသုံးမှုပုံမှန်ဖြင့် တစ်အိတ် ၈၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။

ဧရာမင်းဆန်မှာ အသစ် စတင်ဝင်လာသော်လည်း အဟောင်း ကိုသာ ဝယ်ယူမှုများခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၁၃၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ဆန်မျိုးစုံအား ဗန်းမော်၊ ရွှေကုနှင့် အမှာရှိသော မန္တလေး ဝန်းကျင်သို့ တင်ပို့မှုရှိသည်။

ဆီ ဈေးနှုန်း အနေဖြင့် မိုးမြေပဲဝင်ချိန်ဖြစ်၍ မြေပဲ(ဆီဆန်) ဈေးနှိမ့်ခြင်းကြောင့် ပဲဆီ တစ် ပိဿာ ၁၃၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၂၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်နေပြီး နှမ်းဆီ တစ်ပိဿာ ၁၂၅၀၀ ကျပ်၊ နေကြာ ဆီ တစ်ပိဿာ ၁၃၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲပုတ်ဆီ ၇၀၀၀ ကျပ်၊ မုန့်ညင်းဆီ ၁၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။

မန္တလေး ပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်းတွင် ဆီထွက်သီးနှံများအနက် မြေပဲ (လုံးဆန်/ဆီဆန်)ဈေးနှုန်းမှာ မိုးမြေပဲများ အဝင်နည်းသွားခြင်း၊ ဆောင်းမြေပဲစိုက်ချိန်ဖြစ်ခြင်း ကြောင့် အရည်အသွေးအကောင်း ဆုံး မြေပဲ(လုံးဆန်) ၁၀၀ ပိဿာ

၅၈၀၀၀၀ ကျပ် မှ ၆၀၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားပြီး မြေပဲ (ဆီဆန်)မှာလည်း ၅၃၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၅၅၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။

နှမ်းမျိုးစုံ ဈေးနှုန်းမှာ နှမ်းဖြူသည် တရုတ်ဝယ်လက်နည်း ခြင်း၊ လက်ကျန်များပြီး ဆောင်းနှမ်း ဝင်ချိန်နီးခြင်းကြောင့် ၄၅ ပိဿာ ၃၆၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၁၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားသည်။

နှမ်းညိုမှာ ဆီစက်သမား ဝယ်ယူမှု ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ၂၈၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေပြီး နှမ်းနက်မှာ အရောင်းအဝယ် အေးပြီး ဈေးနှုန်းမထွက်နိုင်ဘဲ ယခင်အပတ်အတိုင်း ၄၅ ပိဿာ ၂၇၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေး တည်ငြိမ် နေသည်။ နှမ်းနီ ၄၅ပိဿာ ၃၀၅၀၀၀ ကျပ်၊ နှမ်းဝါ ၂၉၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ပန်းနှမ်းဈေးနှုန်းအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးထားဆဲကာလဖြစ်၍ ပစ္စည်း ရှားသော်လည်း ယခုတစ်ပတ်လုံး အရောင်းအဝယ်မရှိခြင်းကြောင့် ၄၅ ပိဿာ ၂၀၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေး တည်ငြိမ်နေသည်။

နေကြာဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ဆီစက်သမား အဝယ်နည်းခြင်း ကြောင့် မိုးနှင့်ဆောင်းကြား စပ်ကူး၊ မတ်ကူးကာလဖြစ်သော်လည်း အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၂၇ ပိဿာ ၁၃၅၀၀၀ ကျပ်၊ အနိမ့်ဆုံး ၁၂၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။

စားပို့ဆောင်သီးနှံ

မန္တလေးကိုင်းတန်းဈေး ကြက်သွန်ပွဲရုံများတွင် မြစ်သား ကြက်သွန်နီများ စတင်ဝင်ရောက်ပြီး တစ်ပိဿာ ၃၃၀၀ ကျပ်၊ မုံရွာ၊ ထီးဆောင်း၊ ကြီး တစ်ပိဿာ ၃၅၀၀ ကျပ်၊ လတ်တစ်ပိဿာ ၃၃၀၀ ကျပ်မှ ၃၂၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားပြီး ကြက်သွန်နီ(သေး) မှာ အဝင်များခြင်း၊ မြို့တွင်းစားသုံး မှုပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၂၇၀၀ ကျပ်မှ ၂၅၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားသည်။

ကြက်သွန်ဖြူ(တရုတ်)မှာ အဝင်ပုံမှန်ရှိခြင်း၊ မြို့တွင်းသုံးဝယ် ယူမှုပုံမှန်ရှိခြင်း၊ နယ်ဝေးတင်ပို့ရမှု နည်းခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၁၂၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၁၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားသည်။ ကြက်သွန်ဖြူ

(ရှမ်း)မှာ အဝင်ပုံမှန်၊ စားသုံးမှုပုံမှန် ရှိခြင်းကြောင့် အရည်အသွေး အညံ့ဆုံးတစ်ပိဿာ ၉၀၀၀ ကျပ် မှ အကောင်းဆုံး ၁၂၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေး တည်ငြိမ်နေသည်။

အာလူးဈေးနှုန်းအနေဖြင့် အောင်ပန်းအာလူးများ အဝင် များခြင်း၊ မြို့တွင်းစားသုံးမှုသာရှိ ခြင်းကြောင့် တရုတ်အာလူးများ တစ်ပိဿာ ၃၅၀၀ ကျပ် မှ ၃၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားပြီး အောင်ပန်း အာလူးမှာ ယခုအပတ် အရည် အသွေး အနည်းငယ်နိမ့်သဖြင့် တစ်ပိဿာ ၃၀၀၀ ကျပ် မှ ၂၈၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားသည်။

ချင်းဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ပြည်ပပို့ရန် အဝယ်မရှိခြင်းကြောင့် ပင်ရင်းဈေးနှိမ့်ခြင်း၊ နယ်ဝေးတင်ပို့ ရမှုနည်းပြီး မြို့တွင်းသုံးသာရှိ ခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၃၅၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ပဲပျိုးစုံ

မန္တလေး ပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်းတွင် ပဲမျိုးစုံ ဈေး နှုန်း အနေဖြင့် မတ်ပဲဈေး နှုန်းမှာ အဟောင်း လက်ကျန်နည်းခြင်း၊ ရန်ကုန်ဝယ် လက် အနည်းငယ်ရှိခြင်းကြောင့် ၆၀ ပိဿာ ၂၆၀၀၀၀ ကျပ် မှ ၂၈၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်လာပြီး ရေသွင်းပဲအသစ်များမှာ အရည် အသွေး အကောင်းဆုံး ၆၀ ပိဿာ ၂၃၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်မှု ရှိသည်။

ပဲတီစိမ်း(အညာ)မိုးပဲအဝင် နည်းခြင်း၊ ဆောင်းပဲစိုက်ပျိုးစ ဖြစ်ခြင်း၊ တရုတ်ဝယ်လက်နည်းပြီး ရန်ကုန်အဝယ် အနည်းငယ်သာရှိ ခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးပေါ် မူတည်၍ ၃ တင်း တစ်အိတ် ၁၂၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၅၀၀၀၀ ကျပ် ဈေးအသီးသီး ရောင်းဝယ်နေသည်။

ပဲစင်းငုံ(ဖြူ/နီ)မှာ စိုက် ပျိုးစကာလဖြစ်၍ ပစ္စည်းရှားပြီး တစ်ပတ်လုံး အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မှု မရှိခြင်းကြောင့် ပဲစင်းငုံ(ဖြူ) ၆၀ ပိဿာ ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲစင်းငုံ(နီ) ၃၆၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။

ပဲပုပ်(ရှမ်း/မြန်မာ)တို့မှာ အဝင်ပုံမှန်၊ ဆီစက်သမား၊ ပဲပြား၊ ပဲပုပ်လုပ်ငန်းသမားများ အဝယ် ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ၃ တင်း

တစ်အိတ် ပဲပုပ်(မြန်မာ) ၁၉၅၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲပုပ်(ရှမ်း)မှာ အရည်အသွေး ပေါ် မူတည်၍ ၁၇၀၀၀၀ ကျပ် မှ ၁၈၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည် ငြိမ်နေသည်။

ကုလားပဲ ဈေးနှုန်းများအနေ ဖြင့် ခွဲစက်များနှင့် လုပ်ငန်းသမား အဝယ်နည်းခြင်း၊ စိုက်ပျိုးစ ကာလ ဖြစ်၍ ပစ္စည်းရှားခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးသော်လည်း ကုလားပဲ (ကုဖြူကြီး) ၃ တင်း တစ်အိတ် ၂၇၀၀၀၀ ကျပ်၊ လုံးဝါကြီး ၂၅၆၀၀၀ ကျပ်၊ ခွဲခြမ်း တစ်ပိဿာ ၆၁၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေး တည်ငြိမ်နေသည်။

ပဲယင်း၊ မြေထောက်ပဲ၊ ပဲလွမ်းဖြူ၊ ပဲလွမ်းပြာတို့မှာ လက်လီ သမား အဝယ်နည်းသော်လည်း စိုက်ပျိုးထားဆဲကာလဖြစ်၍ ပစ္စည်း ကောင်းရှားခြင်းကြောင့် ပဲယင်း ၆၀ ပိဿာ ၁၄၅၀၀၀ ကျပ်၊ မြေထောက်ပဲ ၃၃၀၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲလွန်းဖြူ ၁၇၀၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲလွန်းပြာ ၁၈၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ပဲကြီး (ကြီး/သေး)၊ ထော ပတ်ပဲ(ကြီး/သေး)တို့မှာ မိုးပဲနှင့် ဆောင်းပဲ စပ်ကူးမတ်ကူးကာလ ဖြစ်ခြင်း၊ ပြည်ပဝယ်လက်နည်းခြင်း ကြောင့် လုပ်ငန်းသမားဝယ်ယူမှုသာ ရှိသဖြင့် ပဲကြီး(ကြီး) အရည်အသွေး အကောင်းဆုံး ၄၁၀၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲကြီး(သေး) ၃၇၀၀၀၀ ကျပ်၊ ထောပတ်ပဲ(ကြီး) ၄၃၀၀၀၀ ကျပ်၊ ထောပတ်ပဲ(သေး) ၃၇၀၀၀၀ ကျပ် အမြင့်ဈေးဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။

စားတော်ပဲ(ကျွန်း)မှာ စိုက် ပျိုးထားဆဲကာလဖြစ်၍ ပစ္စည်း ရှားခြင်း၊ လက်လီသမား အဝယ် ပုံမှန်ရှိခြင်း၊ စားတော်ပဲ(ကနေဒါ၊ ယူကရိန်း)များလည်း အဝင်ရှိခြင်း ကြောင့် အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၃၁၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၃၀၀၀၀ ကျပ် သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ဂျုံနှင့်အစေ့ထုတ်ပြောင်း

မန္တလေး ပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်းတွင် ဂျုံဈေးနှုန်းအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးထားဆဲ ကာလဖြစ်ခြင်း၊ ပစ္စည်းရှားခြင်း၊

ဂျုံစက်များ ဝယ်ယူမှုနည်းခြင်း ကြောင့် ငါးနန်း၊ မြင်းမူ၊ မြောင်၊ ဆားတောင်၊ ဘုတလင်၊ မုံရွာဂျုံများ မှာ ၆၀ ပိဿာ တစ်အိတ် ၁၈၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေပြီး ရှမ်းဂျုံ မှာ ဂျုံမှုန့်သား အထွက်နည်း၊ လူကြိုက်နည်းခြင်းကြောင့် လုပ်ငန်း သမား အဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် ပစ္စည်းရှားသော်လည်း ၆၀ ပိဿာ ၁၈၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၇၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားသည်။

ပြည်ပဂျုံဖြစ် သော ဩစတြေးလျဂျုံမှုန့် တစ်ပိဿာ ၃၃၀၀ ကျပ်၊ ဂျုံဖြစ်တစ်ပိဿာ ၁၃၅၀ ကျပ်မှ ၁၅၀၀ ကျပ်ထိ ဈေး မြင့်လာသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်းဈေးနှုန်း အနေဖြင့် မိုးပြောင်း အဝင်နည်းသေး ခြင်း၊ မြို့တွင်းအစာစပ်သမား အဝယ်သာရှိခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၅၂၅၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။

ဟင်းသီး၊ ဟင်းရွက် သစ်သီးဝလံ

မန္တလေး ကိုင်းတန်းဈေး တွင် ငရုတ်စို(ရှည်နှင့်လတ်)မှာ တစ်ကုန်းဘက်မှ ရာသီကုန်ဖြစ်ပြီး မုံရွာ၊ ချောင်းဦးမှ စတင်ဝင်ရောက် လာခြင်း၊ မြို့တွင်းလုပ်ငန်းသမား၊ လက်ဖက်၊ ငပိထောင်းသမား အဝယ်သာရှိပြီး နယ်ဝေးတင်ပို့ရ မှုနည်းခြင်းကြောင့် ငရုတ်စို(ရှည်) တစ်ပိဿာ ၂၅၀၀ ကျပ်၊ ငရုတ် စို(လတ်) ၃၅၀၀ ကျပ်သို့ ဈေး နိမ့်သွားသည်။

ဆောင်းကာလဖြစ်၍ ပြင်ဦးလွင်မှ ပန်းမုံလာ၊ ဂေါ်ဖီများ အဝင်များလာခြင်းကြောင့် ပန်း မုံလာတစ်ပွင့် ၆၀၀ ကျပ်၊ ဂေါ်ဖီ ထုတ် တစ်ထုတ် ၆၀၀ ကျပ်၊ မုံလာဥနီ တစ်ပိဿာ ၁၆၀၀ ကျပ် သို့ ဈေးနှိမ့်သွားသည်။

သစ်သီးဝလံ ဈေးနှုန်း အနေဖြင့် သခွားမွှေး၊ ရွှေသခွားများ၊ အပင်များပြီး အရည်အသွေးကောင်း ရှားခြင်းကြောင့် ၄လုံး ၁ဖာ ၈၀၀၀ ကျပ်၊ အရည်အသွေးအညံ့ဆုံး တစ်လုံး ၅၀၀ ကျပ် ထိဈေး နိမ့်သွားသည်။ ကျောက်ဆည်၊ ချောင်းဦးမှ သင်္ဘောသီးတစ်လုံး ၂၀၀၀ ကျပ်၊ ဖရဲသီး ၃ပိဿာ တစ်လုံး ၃၀၀၀ ကျပ်ဈေးဖြင့် ပြင်ဦးလွင်၊ အောင်လံ၊ ပဲခူး၊ ပြည်၊ ရွှေဘိုသို့ တင်ပို့မှုရှိသည်။ ■

၂၀၂၃ခုနှစ်ဒီဇင်ဘာလ၏ သွင်းအားစုဈေးနှုန်းများ (၈-၁၂-၂၀၂၃)

Source : ဈေးကွက်သတင်းအချက်အလက်စနစ်ဌာနစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန

| စဉ် | သီးနှံအမည် | ယူနစ် | | နေပြည်တော် | ရန်ကုန် | မန္တလေး | မကွေး | ပဲခူး | စစ်ကိုင်း | ရေဝတီ | တနင်္သာရီ | မွန် | ရှမ်း(တောင်) | ရှမ်း(မြောက်) |
|------------------------|----------------------------|-----------|--------------|------------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|---------|--------------|---------------|
| | | ရေတွက်ပုံ | တစ်ယူနစ်ပမာဏ | | | | | | | | | | | |
| ယူရီးယား | | | | | | | | | | | | | | |
| ၁ | မြင်းပျံ | အိတ် | ၅၀ ကီလို | ၈၅,၀၀၀ | ၈၆,၀၀၀ | | ၇၈,၀၀၀ | ၈၅,၀၀၀ | ၉၀,၀၀၀ | ၈၁,၀၀၀ | ၁၁၅,၀၀၀ | ၈၇,၀၀၀ | ၉၈,၀၀၀ | ၈၀,၀၀၀ |
| ၂ | ရွှေတောင် | အိတ် | ၅၀ ကီလို | ၈၃,၀၀၀ | ၈၃,၀၀၀ | ၇၈,၀၀၀ | ၇၉,၀၀၀ | ၈၀,၀၀၀ | ၈၈,၀၀၀ | ၇၇,၀၀၀ | ၁၀၇,၃၃၃ | ၈၀,၀၀၀ | ၉၈,၀၀၀ | ၉၅,၀၀၀ |
| ၃ | ဩဘာ/ကောမက် | အိတ် | ၅၀ ကီလို | ၈၅,၀၀၀ | ၈၅,၀၀၀ | ၈၀,၀၀၀ | ၈၀,၀၀၀ | ၈၂,၀၀၀ | ၈၈,၀၀၀ | ၈၀,၀၀၀ | ၈၇,၅၀၀ | | ၉၈,၀၀၀ | ၉၅,၀၀၀ |
| ၄ | ရွှေနဂါး | တင်း | ၅၀ ကီလို | ၇၅,၀၀၀ | ၁၁၅,၀၀၀ | ၈၀,၀၀၀ | ၇၅,၀၀၀ | ၈၅,၀၀၀ | ၈၅,၀၀၀ | ၇၇,၅၀၀ | ၉၀,၀၀၀ | ၈၇,၀၀၀ | ၉၈,၀၀၀ | |
| ၅ | ပိစာရ | တင်း | ၅၀ ကီလို | | ၈၆,၀၀၀ | ၈၀,၀၀၀ | | ၈၅,၀၀၀ | ၉၀,၀၀၀ | | | | ၉၆,၀၀၀ | |
| တီပူပါ | | | | | | | | | | | | | | |
| ၆ | သံကွင်း | အိတ် | ၅၀ ကီလို | | ၉၉,၀၀၀ | | ၈၀,၀၀၀ | ၁၀၀,၀၀၀ | ၁၀၅,၀၀၀ | ၁၀၂,၀၀၀ | ၁၂၃,၃၃၃ | ၁၀၆,၀၀၀ | ၉၆,၀၀၀ | ၉၇,၀၀၀ |
| ၇ | အာမို | အိတ် | ၅၀ ကီလို | ၁၂၀,၀၀၀ | ၁၃၈,၀၀၀ | ၁၀၀,၀၀၀ | ၁၀၀,၀၀၀ | ၉၆,၀၀၀ | ၁၀၈,၀၀၀ | ၉၁,၀၀၀ | ၁၁၀,၀၀၀ | | ၁၀၀,၀၀၀ | |
| ၈ | ဩဘာ/ကောမက် | အိတ် | ၅၀ ကီလို | | ၁၁၄,၀၀၀ | ၁၀၂,၀၀၀ | ၁၁၀,၀၀၀ | ၁၀၀,၀၀၀ | ၁၀၃,၀၀၀ | ၁၀၃,၀၀၀ | ၁၃၀,၀၀၀ | | ၁၀၀,၀၀၀ | ၁၁၀,၀၀၀ |
| ၉ | ပိစာရ | အိတ် | ၅၀ ကီလို | | ၁၁၀,၀၀၀ | ၁၀၂,၀၀၀ | ၉၅,၀၀၀ | ၉၈,၀၀၀ | ၁၀၅,၀၀၀ | | | | ၉၈,၀၀၀ | ၉၇,၀၀၀ |
| ပိုတက် | | | | | | | | | | | | | | |
| ၁၀ | မာကိုတာ | အိတ် | ၅၀ ကီလို | ၁၂၀,၀၀၀ | ၁၁၄,၀၀၀ | ၁၂၅,၀၀၀ | ၉၀,၀၀၀ | ၁၂၅,၀၀၀ | ၁၁၈,၀၀၀ | ၁၁၇,၀၀၀ | ၁၃၃,၃၃၃ | ၁၁၅,၀၀၀ | ၉၆,၀၀၀ | ၁၂၅,၀၀၀ |
| ၁၁ | ပိစာရ | အိတ် | ၅၀ ကီလို | | ၁၃၄,၀၀၀ | | | ၁၂၅,၀၀၀ | ၁၂၈,၀၀၀ | | ၁၅၀,၀၀၀ | | ၉၈,၀၀၀ | |
| ၁၂ | အာမို | အိတ် | ၅၀ ကီလို | ၁၂၅,၀၀၀ | ၁၃၈,၀၀၀ | ၁၃၀,၀၀၀ | ၁၀၀,၀၀၀ | ၁၃၀,၀၀၀ | ၁၂၅,၀၀၀ | ၁၂၀,၀၀၀ | ၁၃၅,၀၀၀ | | ၉၈,၀၀၀ | ၁၁၀,၀၀၀ |
| ၁၃ | ဩဘာ | အိတ် | ၅၀ ကီလို | | ၁၁၅,၀၀၀ | ၁၃၀,၀၀၀ | | ၁၃၀,၀၀၀ | ၁၃၂,၀၀၀ | ၁၁၁,၅၀၀ | ၁၂၀,၀၀၀ | | ၉၈,၀၀၀ | ၁၁၅,၀၀၀ |
| ကွန်ပေါင်း | | | | | | | | | | | | | | |
| ၁၄ | ဩဘာ/ကောမက် | အိတ် | ၅၀ ကီလို | ၁၆၀,၀၀၀ | ၁၂၅,၀၀၀ | ၁၅၅,၀၀၀ | ၁၃၀,၀၀၀ | ၁၃၀,၀၀၀ | ၁၆၅,၀၀၀ | ၁၁၅,၀၀၀ | ၁၂၈,၃၃၃ | ၁၀၃,၀၀၀ | ၉၈,၀၀၀ | ၁၃၀,၀၀၀ |
| ၁၅ | အာမို | အိတ် | ၅၀ ကီလို | ၁၆၅,၀၀၀ | ၁၃၅,၀၀၀ | ၁၄၅,၀၀၀ | ၁၅၃,၀၀၀ | ၁၃၀,၀၀၀ | ၁၄၀,၀၀၀ | ၁၃၀,၀၀၀ | ၁၄၂,၅၀၀ | | ၉၈,၀၀၀ | ၁၃၅,၀၀၀ |
| ၁၆ | ပိစာရ | အိတ် | ၅၀ ကီလို | ၁၀၂,၀၀၀ | ၁၀၇,၀၀၀ | ၁၄၅,၀၀၀ | ၁၀၀,၀၀၀ | ၁၃၀,၀၀၀ | ၁၄၈,၀၀၀ | | ၁၁၀,၀၀၀ | | ၉၆,၀၀၀ | |
| ၁၇ | ရွှေနဂါး | အိတ် | ၅၀ ကီလို | | ၁၂၀,၀၀၀ | | ၁၂၅,၀၀၀ | ၁၂၅,၀၀၀ | ၁၃၈,၀၀၀ | ၁၀၀,၀၀၀ | | ၈၀,၀၀၀ | ၉၅,၀၀၀ | |
| ၁၈ | သံကွင်း | အိတ် | ၅၀ ကီလို | | ၁၂၀,၀၀၀ | | ၁၂၆,၀၀၀ | ၁၂၅,၀၀၀ | ၁၃၀,၀၀၀ | | ၁၃၅,၀၀၀ | ၈၀,၀၀၀ | ၉၅,၀၀၀ | ၁၂၀,၀၀၀ |
| ဂျစ်ပဆန် | | | | | | | | | | | | | | |
| ၁၉ | ဩဘာ/ကောမက် | အိတ် | ၂၅ ကီလို | ၇,၀၀၀ | ၈,၀၀၀ | ၈,၀၀၀ | ၆,၈၀၀ | ၇,၀၀၀ | ၈,၃၀၀ | | ၁၂,၆၆၇ | ၈,၀၀၀ | ၉,၅၀၀ | ၉,၀၀၀ |
| ၂၀ | အာမို | အိတ် | ၂၅ ကီလို | ၆,၀၀၀ | ၇,၀၀၀ | ၈,၀၀၀ | ၇,၀၀၀ | ၇,၀၀၀ | ၈,၀၀၀ | ၇,၀၀၀ | ၁၁,၅၀၀ | | ၉,၆၀၀ | ၈,၀၀၀ |
| ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ | | | | | | | | | | | | | | |
| ၂၁ | ဩဘာ/ကောမက် | ဗူး | ၅၀၀ စီစီ | ၈,၂၀၀ | ၁၃,၂၀၀ | ၇,၀၀၀ | ၇,၅၀၀ | ၂၀,၀၀၀ | ၉,၀၀၀ | | ၉,၂၅၀ | | ၁၅,၀၀၀ | ၉,၀၀၀ |
| ၂၂ | အာမို | ထုပ် | ၅၀၀ ဂရမ် | ၆,၂၀၀ | ၁၅,၀၀၀ | ၆,၀၀၀ | ၈,၀၀၀ | ၁၁,၀၀၀ | ၈,၀၀၀ | ၉,၀၀၀ | ၉,၀၀၀ | ၁၅,၀၀၀ | ၁၅,၅၀၀ | ၈,၀၀၀ |
| ပိုးသတ်ဆေး | | | | | | | | | | | | | | |
| ၂၃ | တင်းရှင် | ဗူး | ၅၀၀ စီစီ | | | | ၂၈,၀၀၀ | ၂၉,၀၀၀ | ၁၄,၀၀၀ | | ၂၅,၀၀၀ | | ၁၁,၀၀၀ | |
| ၂၄ | ဒါနာဒင် | ဗူး | ၅၀၀ စီစီ | | ၂၈,၅၀၀ | ၂၇,၅၀၀ | ၁၅,၃၀၀ | ၃၂,၀၀၀ | ၂၆,၀၀၀ | | ၃၀,၃၃၃ | ၂၂,၅၀၀ | ၁၄,၅၀၀ | |
| ၂၅ | ပိုင်းယား | ဗူး | ၅၀၀ စီစီ | ၂၅,၀၀၀ | ၂၅,၀၀၀ | ၂၆,၁၀၀ | ၂၆,၀၀၀ | ၃၀,၀၀၀ | ၂၅,၀၀၀ | ၂၅,၀၀၀ | ၂၉,၅၀၀ | | ၁၆,၅၀၀ | ၂၅,၀၀၀ |
| ၂၆ | ဖျူရီ | ဗူး | ၅၀၀ စီစီ | | | | ၂၀,၀၀၀ | ၂၆,၀၀၀ | ၁၇,၅၀၀ | ၄၀,၀၀၀ | ၁၈,၀၀၀ | | | |
| ၂၇ | ဘက်တား | ထုပ် | ၅၀၀ ဂရမ် | ၄၃,၅၀၀ | ၂၃,၀၀၀ | ၅၀,၀၀၀ | ၂၈,၃၀၀ | ၂၅,၀၀၀ | ၃၀,၀၀၀ | ၃၀,၀၀၀ | ၄၀,၀၀၀ | ၂၇,၅၀၀ | ၃၄,၀၀၀ | ၃၆,၀၀၀ |
| ပိုးသတ်ဆေး | | | | | | | | | | | | | | |
| ၂၈ | ကာဆူမင် | ဗူး | ၅၀၀ စီစီ | | | ၂၂,၅၀၀ | | ၂၆,၀၀၀ | ၃၂,၀၀၀ | ၂၄,၀၀၀ | ၁၉,၀၀၀ | | ၁၀,၀၀၀ | ၂၁,၀၀၀ |
| ၂၉ | ဆင်နာဂျီ | ထုပ် | ၅၀၀ ဂရမ် | | ၂၀,၀၀၀ | ၁၉,၈၀၀ | ၈,၉၅၀ | ၂၃,၀၀၀ | ၁၈,၀၀၀ | ၂၅,၀၀၀ | ၁၈,၀၀၀ | ၁၃,၅၀၀ | ၂၀,၀၀၀ | ၂၀,၀၀၀ |
| ၃၀ | မန်ကိုဇက် | ထုပ် | ၅၀၀ ဂရမ် | ၁၈,၅၀၀ | ၂၀,၀၀၀ | | | ၁၈,၀၀၀ | ၉,၈၀၀ | ၁၇,၀၀၀ | ၁၈,၂၅၀ | | ၁၀,၀၀၀ | ၁၈,၀၀၀ |
| ၃၁ | ယူနတီ | ဗူး | ၅၀၀ စီစီ | ၆၉,၇၀၀ | | ၉၆,၅၀၀ | ၁၄,၅၀၀ | | ၅၃,၀၀၀ | ၅၉,၀၀၀ | ၇၀,၀၀၀ | ၁၁,၅၀၀ | ၁၂,၀၀၀ | |
| ၃၂ | ဟက်ဇာဂျန်/ဟက်ဇာဂျိုနားဇိုး | ဗူး | ၅၀၀ စီစီ | ၁၂,၀၀၀ | ၁၉,၀၀၀ | | | ၂၄,၀၀၀ | ၁၉,၀၀၀ | | ၁၉,၀၀၀ | | ၁၅,၀၀၀ | ၂၄,၀၀၀ |
| ၃၃ | အာမိုခရောင်း | ထုပ် | ၅၀၀ ဂရမ် | ၁၃,၀၀၀ | | ၃၂,၅၀၀ | | ၂၄,၀၀၀ | ၅၂,၀၀၀ | ၂၄,၀၀၀ | ၁၄,၂၅၀ | | ၁၀,၀၀၀ | |
| ပေါင်းသတ်ဆေး | | | | | | | | | | | | | | |
| ၃၄ | ကွန်ပလီ | ထုပ် | ၅၀၀ ဂရမ် | ၅၀,၀၀၀ | | ၄၀,၀၀၀ | ၁၀,၀၀၀ | ၃၂,၀၀၀ | ၃၀,၀၀၀ | | ၃၀,၀၀၀ | ၁၅,၀၀၀ | ၂၀,၀၀၀ | ၄၀,၀၀၀ |
| ၃၅ | ဂလိုင်းပိုဆိတ်/ပေါင်းကောလာ | ဗူး | ၁ လီတာ | ၁၄,၅၀၀ | ၁၆,၀၀၀ | ၁၈,၁၀၀ | ၄၆,၀၀၀ | ၂၁,၀၀၀ | ၁၃,၀၀၀ | ၁၃,၅၀၀ | ၁၆,၆၆၇ | ၁၄,၀၀၀ | ၁၃,၀၀၀ | ၁၆,၀၀၀ |
| ၃၆ | ဂျင်နရယ် | ဗူး | ၁ လီတာ | | | | | ၂၄,၀၀၀ | ၁၂,၀၀၀ | | ၁၆,၅၀၀ | ၁၅,၀၀၀ | ၁၃,၀၀၀ | |
| ၃၇ | ဇောင်းထက်(40wp) | ထုပ် | ၅၀၀ ဂရမ် | ၃၇,၅၀၀ | | | ၂၅,၅၀၀ | ၂၆,၀၀၀ | ၁၁,၀၀၀ | | ၂၅,၀၀၀ | | ၁၂,၅၀၀ | |
| ၃၈ | ဖော်ကျွန်း | ဗူး | ၅၀၀ စီစီ | ၂၅,၂၀၀ | ၃၀,၀၀၀ | ၃၀,၀၀၀ | ၂၃,၅၀၀ | ၃၀,၀၀၀ | ၂၄,၀၀၀ | | ၂၅,၀၀၀ | ၁၃,၆၀၀ | ၁၄,၀၀၀ | ၂၉,၀၀၀ |
| ၃၉ | မက်ဖိုက်တာ | ထုပ် | ၅၀၀ ဂရမ် | | | | | ၂၆,၀၀၀ | ၂၈,၀၀၀ | ၁၆,၀၀၀ | ၄၅,၀၀၀ | | ၁၅,၀၀၀ | |
| ၄၀ | ပိစာရ | ဗူး | ၅၀၀ စီစီ | | | | | ၃၀,၀၀၀ | ၂၅,၀၀၀ | | ၁၆,၅၀၀ | ၃,၀၀၀ | ၉,၈၀၀ | ၁၄,၀၀၀ |
| ဟော်မုန်း | | | | | | | | | | | | | | |
| ၄၁ | ဂရိုးဩ | ထုပ် | ၁၀ စီစီ | ၁,၃၀၀ | | ၂,၀၀၀ | | ၁,၈၀၀ | ၁,၃၀၀ | | ၂,၀၀၀ | | | |
| ၄၂ | ဖာတီစတက် | ဗူး | ၅၀၀ စီစီ | | | | | ၁၅,၀၀၀ | ၁၀,၅၀၀ | | ၁၈,၀၀၀ | ၂၂,၅၀၀ | ၂၈,၀၀၀ | |
| ၄၃ | မော်ရယ်မုန်း/လစ်တိုဇင် | ဗူး | ၅၀၀ စီစီ | ၂၃,၀၀၀ | | ၂၇,၄၀၀ | | ၂၂,၀၀၀ | ၂၃,၀၀၀ | | ၁၇,၇၅၀ | ၂၇,၅၀၀ | ၁၅,၅၀၀ | |
| ၄၄ | အာမို | ဗူး | ၅၀၀ စီစီ | | | | | ၁၅,၀၀၀ | ၂၅,၅၀၀ | | ၂၅,၀၀၀ | | ၁၆,၅၀၀ | |
| ၄၅ | GA3 | ထုပ် | ၁၀ ဂရမ် | | ၂,၀၀၀ | | | ၂,၅၀၀ | ၂,၀၀၀ | ၂,၂၀၀ | ၂,၅၀၀ | ၂,၅၀၀ | ၃,၅၀၀ | ၃,၀၀၀ |

၂၀၂၃ခုနှစ်ဒီဇင်ဘာလ၏ သွင်းအားစုဈေးနှုန်းများ (၈-၁၂-၂၀၂၃)

Source : ဈေးကွက်သတင်းအချက်အလက်စနစ်ဌာနစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန

| စဉ် | သီးနှံအမည် | ယူနစ် | | နေပြည်တော် | ရန်ကင်း | မန္တလေး | မကွေး | ပဲခူး | စစ်ကိုင်း | ဧရာဝတီ | တနင်္သာရီ | မွန် | ရှမ်း(မြောက်) |
|-----|------------------------|-----------|---------------|------------|---------|---------|--------|--------|-----------|--------|-----------|--------|---------------|
| | | ရေတွက်ပုံ | တစ်ယူနစ် ဝမာဏ | | | | | | | | | | |
| ၄၆ | မနောသုခ(မျိုး) | တင်း | ၄၆ ပေါင် | ၃၀,၀၀၀ | | | ၁၂,၀၀၀ | ၂၆,၀၀၀ | ၂၅,၀၀၀ | ၂၃,၃၀၀ | ၂၁,၀၀၀ | ၃၀,၀၀၀ | |
| ၄၇ | ဆင်းသုခ(မျိုး) | တင်း | ၄၆ ပေါင် | ၃၀,၀၀၀ | ၂၀,၀၀၀ | | ၁၂,၀၀၀ | ၂၆,၀၀၀ | ၂၅,၀၀၀ | ၂၃,၃၀၀ | ၂၀,၅၀၀ | ၃၀,၀၀၀ | |
| ၄၈ | ဧရာမင်း(မျိုး) | တင်း | ၄၆ ပေါင် | ၄၀,၀၀၀ | ၃၀,၀၀၀ | | ၁၈,၀၀၀ | ၃၃,၀၀၀ | ၂၄,၆၀၀ | ၂၃,၅၀၀ | ၂၁,၅၀၀ | ၃၄,၀၀၀ | |
| ၄၉ | ပေါဆန်းမွှေး(မျိုး) | တင်း | ၄၆ ပေါင် | ၄၀,၀၀၀ | ၃၀,၀၀၀ | | | ၃၅,၀၀၀ | ၄၀,၀၀၀ | | ၂၄,၂၅၀ | | |
| ၅၀ | လုံးသွယ်မွှေး(မျိုး) | တင်း | ၄၆ ပေါင် | | | | | | ၂၉,၀၀၀ | | | | |
| ၅၁ | ရွှေရင်အေး(မျိုး) | တင်း | ၄၆ ပေါင် | | | | | | ၂၈,၀၀၀ | | | | |
| ၅၂ | ပေါဆန်းရင်(မျိုး) | တင်း | ၄၆ ပေါင် | ၄၀,၀၀၀ | ၂၄,၀၀၀ | | | ၄၂,၀၀၀ | ၃၃,၃၀၀ | ၂၃,၅၀၀ | ၃၉,၀၀၀ | | |
| ၅၃ | ရတနာတိုး(မျိုး) | တင်း | ၄၆ ပေါင် | | | | ၁၀,၀၀၀ | ၂၆,၀၀၀ | ၁၈,၀၀၀ | | | | |
| ၅၄ | ရွှေသွယ်ရင်(မျိုး) | တင်း | ၄၆ ပေါင် | | | | | | ၂၀,၀၀၀ | | | | |
| ၅၅ | ဆင်းသွယ်လတ်(မျိုး) | တင်း | ၄၆ ပေါင် | | | | | ၂၆,၀၀၀ | ၂၄,၀၀၀ | | ၂၀,၅၀၀ | | |
| ၅၆ | မှော်ဘီ-၂ (မျိုး) | တင်း | ၄၆ ပေါင် | | | | ၁၂,၀၀၀ | ၂၆,၀၀၀ | | | ၂၅,၀၀၀ | | |
| ၅၇ | ထိုင်းနှံကောက် (မျိုး) | တင်း | ၄၆ ပေါင် | ၃၀,၀၀၀ | | | | ၂၈,၀၀၀ | | | ၂၅,၀၀၀ | | |
| ၅၈ | ဆင်းဧကရီ-၃ (မျိုး) | တင်း | ၄၆ ပေါင် | | | | | | | | | | |

တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်ဈေးကွက်အလိုက် သီးနှံလက်ကားဈေးနှုန်းများ (၈-၁၂-၂၀၂၃)

| စဉ် | သီးနှံအမည် | ယူနစ် | | နေပြည်တော် | ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး | မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး | မကွေးတိုင်းဒေသကြီး | ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး | စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး | ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး | တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး | မွန်ပြည်နယ် | ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်) |
|------------------------------|----------------------|-----------|---------------|------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|------------------------|---------------------|------------------------|-------------|-----------------------|
| | | ရေတွက်ပုံ | တစ်ယူနစ် ဝမာဏ | | | | | | | | | | |
| စပါး | | | | | | | | | | | | | |
| ၁ | မနောသုခ | တင်း | ၄၆ ပေါင် | ၁၇,၀၀၀ | ၁၆,၀၀၀ | ၂၂,၀၀၀ | | ၁၅,၅၀၀ | ၂၁,၀၀၀ | ၁၆,၈၀၀ | ၂၀,၂၅၀ | ၁၈,၀၀၀ | |
| ၂ | ဆင်းသုခ | တင်း | ၄၆ ပေါင် | ၁၇,၀၀၀ | ၁၆,၀၀၀ | | | ၁၅,၅၀၀ | ၂၁,၀၀၀ | ၁၆,၈၀၀ | ၁၈,၈၃၃ | ၁၈,၀၀၀ | |
| ၃ | ဧရာမင်း | တင်း | ၄၆ ပေါင် | ၂၉,၀၀၀ | ၁၇,၀၀၀ | ၂၈,၅၀၀ | | ၁၈,၀၀၀ | ၂၉,၀၀၀ | ၁၇,၃၀၀ | ၁၉,၅၀၀ | | |
| ၄ | ပေါဆန်းမွှေး | တင်း | ၄၆ ပေါင် | ၃၈,၀၀၀ | ၂၇,၀၀၀ | | | ၃၀,၀၀၀ | ၃၂,၀၀၀ | | ၂၀,၀၀၀ | ၃၁,၀၀၀ | |
| အခြားနှံစားသီးနှံ | | | | | | | | | | | | | |
| ၅ | အစေ့ထုတ်ပြောင်း | တင်း | ၁၈ ပိဿာ | ၁၈,၀၀၀ | | ၁၉,၀၀၀ | | ၂၁,၀၀၀ | ၁၇,၀၀၀ | ၁၉,၅၀၀ | | | ၁၅,၀၀၀ |
| ပဲမျိုးစုံ | | | | | | | | | | | | | |
| ၆ | မတ်ပဲ | တင်း | ၁၉.၄၄ ပိဿာ | ၈၀,၀၀၀ | ၉၀,၀၀၀ | ၈၇,၅၀၀ | | ၇၈,၀၀၀ | ၆၅,၀၀၀ | ၈၇,၀၀၀ | ၇၆,၁၆၇ | ၈၇,၀၀၀ | |
| ၇ | ပဲတိစိမ်း | တင်း | ၁၉.၄၄ ပိဿာ | ၆၀,၀၀၀ | ၆၅,၀၀၀ | ၄၈,၀၀၀ | | ၆၇,၀၀၀ | ၅၃,၀၀၀ | ၇၃,၀၀၀ | ၅၆,၈၃၃ | ၅၈,၀၀၀ | |
| ၈ | ပဲစင်းငုံ | တင်း | ၁၉.၄၄ ပိဿာ | ၁၁၀,၀၀၀ | | | | ၈၇,၀၀၀ | ၈၀,၀၀၀ | ၅၈,၀၀၀ | ၅၉,၅၀၀ | | ၆၀,၀၀၀ |
| ၉ | ကုလားပဲ (လုံးသေး) | တင်း | ၁၈.၆၃ ပိဿာ | ၉၀,၀၀၀ | | | | ၈၇,၀၀၀ | | ၄၉,၀၀၀ | | | ၇၃,၀၀၀ |
| ၁၀ | ကုလားပဲ (လုံးကြီး) | တင်း | ၁၈.၆၃ ပိဿာ | ၉၀,၀၀၀ | | ၈၆,၀၀၀ | | ၈၄,၀၀၀ | | ၄၉,၅၀၀ | | | |
| ၁၁ | ကုလားပဲ (ခြမ်း) | ပိဿာ | | ၇,၅၀၀ | ၅,၇၀၀ | ၆၂,၀၀၀ | | ၇,၀၀၀ | | ၇,၀၀၀ | ၆,၄၀၀ | | ၆,၀၀၀ |
| ၁၂ | ပဲပုတ် | တင်း | ၁၉.၄၄ ပိဿာ | | | ၆၄,၀၀၀ | | ၈၂,၀၀၀ | | | | ၆၇,၀၀၀ | ၅၀,၀၀၀ |
| ဆီထွက် | | | | | | | | | | | | | |
| ၁၃ | နှမ်းနက် | တင်း | ၁၄.၈၅ ပိဿာ | ၁၀၀,၀၀၀ | | ၁၀၃,၀၀၀ | | ၉၆,၀၀၀ | ၁၀၃,၀၀၀ | ၇၄,၀၀၀ | ၁၀၈,၀၀၀ | ၉၉,၀၀၀ | ၁၀၀,၀၀၀ |
| ၁၄ | နှမ်းနီ | တင်း | ၁၄.၈၅ ပိဿာ | ၁၀၀,၀၀၀ | | | | ၉၄,၀၀၀ | ၉၆,၀၀၀ | | | | |
| ၁၅ | နှမ်းဖြူ | တင်း | ၁၄.၈၅ ပိဿာ | | | ၁၁၃,၀၀၀ | | ၉၄,၀၀၀ | ၁၁၀,၀၀၀ | | | | |
| ၁၆ | မြေပဲ(အဆန်) | ပိဿာ | | ၆,၀၀၀ | ၆,၀၀၀ | ၅၅,၀၀၀ | | ၈,၀၀၀ | ၈,၀၀၀ | ၈,၇၀၀ | ၇,၂၃၃ | ၅,၇၅၀ | ၇,၀၀၀ |
| ၁၇ | မြေပဲ(အတောင့်) | တင်း | ၆.၇၅ ပိဿာ | ၃၀,၀၀၀ | ၂၅,၀၀၀ | ၂၇,၀၀၀ | | ၃၄,၀၀၀ | ၃၁,၀၀၀ | | | ၃၃,၀၀၀ | |
| ၁၈ | နေကြာ | တင်း | ၈.၆၄ ပိဿာ | ၄၃,၂၀၀ | | ၄၃,၀၀၀ | | ၄၀,၀၀၀ | ၅၂,၀၀၀ | | | | ၃၇,၀၀၀ |
| စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံ | | | | | | | | | | | | | |
| ၁၉ | ဝါ(ချည်မျှင်တို) | ပိဿာ | | | | ၂၄,၀၀၀ | | ၂,၀၀၀ | ၂,၂၀၀ | | | | |
| ၂၀ | ဝါ(ချည်မျှင်ရှည်) | ပိဿာ | | | | ၂၉,၀၀၀ | | ၃,၀၀၀ | ၃,၂၀၀ | | | | |
| ၂၁ | ချက်ကြံ | တန် | | | | | | ၈၅,၀၀၀ | | | | ၆၇,၀၀၀ | ၉၀,၀၀၀ |
| ၂၂ | စားကြံ | တန် | | | | | | | | | ၁၄၁,၆၆၇ | | |
| ဆန် | | | | | | | | | | | | | |
| ၂၃ | မနောသုခ(ဆန်) | အိတ် | ၃၀ ပိဿာ | ၆၀,၀၀၀ | ၇၈,၀၀၀ | ၉၄,၀၀၀ | | ၇၈,၀၀၀ | ၉၅,၀၀၀ | ၆၃,၀၀၀ | ၇၇,၅၀၀ | ၇၃,၀၀၀ | ၁၃၀,၀၀၀ |
| ၂၄ | ဆင်းသုခ(ဆန်) | အိတ် | ၃၀ ပိဿာ | ၅၈,၀၀၀ | ၇၈,၀၀၀ | | | ၇၈,၀၀၀ | ၉၅,၀၀၀ | ၆၃,၀၀၀ | ၇၉,၁၆၇ | ၇၃,၀၀၀ | |
| ၂၅ | ဧရာမင်း(ဆန်) | အိတ် | ၃၀ ပိဿာ | ၇၈,၀၀၀ | ၈၅,၀၀၀ | ၁၄၃,၀၀၀ | | ၈၅,၀၀၀ | ၁၄၃,၀၀၀ | ၇၀,၀၀၀ | ၈၀,၁၆၇ | | ၁၅၀,၀၀၀ |
| ၂၆ | ပေါဆန်းမွှေး(ဆန်) | အိတ် | ၃၀ ပိဿာ | ၁၅၈,၀၀၀ | ၁၀၀,၀၀၀ | ၁၄၈,၀၀၀ | | ၁၄၅,၀၀၀ | ၁၄၅,၀၀၀ | | ၁၁၈,၀၀၀ | | ၁၆၀,၀၀၀ |
| စားဖိုဆောင်သီးနှံ | | | | | | | | | | | | | |
| ၂၇ | ကြက်သွန်နီ(အကြီး) | ပိဿာ | | ၄,၀၀၀ | ၃,၈၀၀ | ၃,၈၀၀ | | ၃,၇၀၀ | ၃,၆၀၀ | ၃,၈၀၀ | ၄,၀၅၀ | ၄,၃၀၀ | ၅,၀၀၀ |
| ၂၈ | ကြက်သွန်နီ(အလတ်) | ပိဿာ | | ၃,၅၀၀ | ၃,၆၀၀ | ၃,၆၀၀ | | ၃,၃၀၀ | ၃,၀၀၀ | ၃,၅၀၀ | ၃,၆၀၀ | ၃,၂၀၀ | ၄,၀၀၀ |
| ၂၉ | ကြက်သွန်နီ(အသေး) | ပိဿာ | | ၂,၅၀၀ | ၂,၉၀၀ | ၃,၃၀၀ | | ၂,၈၀၀ | ၂,၅၀၀ | ၃,၀၀၀ | ၂,၉၀၀ | ၂,၆၀၀ | |
| ၃၀ | ကြက်သွန်ဖြူ(ဗမာ) | ပိဿာ | | ၁၈,၀၀၀ | ၁၁,၀၀၀ | ၁၀၅,၀၀၀ | | ၁၅,၀၀၀ | ၂၀,၀၀၀ | ၁၃,၀၀၀ | ၁၀,၁၅၀ | ၁၃,၃၀၀ | |
| ၃၁ | ကြက်သွန်ဖြူ(ရှမ်း) | ပိဿာ | | ၁၈,၀၀၀ | ၁၁,၀၀၀ | ၁၂၃,၀၀၀ | | ၁၄,၀၀၀ | ၁၇,၀၀၀ | ၁၃,၀၀၀ | ၈,၁၀၀ | | |
| ၃၂ | ကြက်သွန်ဖြူ(ကြူကုတ်) | ပိဿာ | | ၁၂,၀၀၀ | ၈,၀၀၀ | | | ၁၄,၀၀၀ | ၁၉,၀၀၀ | | ၁၄,၅၀၀ | | ၉,၀၀၀ |
| ၃၃ | ငရုတ်အစို(ရှည်) | ပိဿာ | | ၂,၀၀၀ | ၃,၀၀၀ | ၁၇၅,၀၀၀ | | ၃,၀၀၀ | ၄,၅၀၀ | | ၉,၁၀၀ | ၅,၀၀၀ | ၅,၀၀၀ |
| ၃၄ | ငရုတ်အစို(ပွ) | ပိဿာ | | ၄,၀၀၀ | | | | ၃,၅၀၀ | ၈,၀၀၀ | | ၉,၅၀၀ | ၅,၅၀၀ | ၃,၅၀၀ |
| ၃၅ | ငရုတ်အစို(ပိနန) | ပိဿာ | | ၇,၀၀၀ | | | | ၁၀,၀၀၀ | | | | | ၅,၀၀၀ |
| ၃၆ | ငရုတ်အခြောက်(ရှည်) | ပိဿာ | | ၁၈,၀၀၀ | ၇,၀၀၀ | ၂၆၅,၀၀၀ | | ၁၅,၀၀၀ | ၁၄,၀၀၀ | ၁၅,၀၀၀ | ၁၃,၀၀၀ | | ၁၅,၀၀၀ |
| ၃၇ | ငရုတ်အခြောက်(ပွ) | ပိဿာ | | ၁၄,၀၀၀ | | | | ၂၀,၀၀၀ | ၁၉,၀၀၀ | | ၂၀,၇၅၀ | | |
| ၃၈ | ငရုတ်အခြောက်(ပိနန) | ပိဿာ | | | | | | | | | ၁၁,၅၀၀ | | |
| ၃၉ | ခရမ်းချဉ်(ဗမာ) | ပိဿာ | | ၃,၀၀၀ | | ၃၅,၀၀၀ | | ၂,၅၀၀ | ၂,၈၀၀ | ၃,၅၀၀ | ၃,၀၅၀ | ၂,၄၀၀ | |
| ၄၀ | ခရမ်းချဉ်(ရှမ်း) | ပိဿာ | | ၁,၃၀၀ | ၁,၅၀၀ | ၁၈,၀၀၀ | | ၂,၅၀၀ | ၂,၀၀၀ | ၂,၅၀၀ | ၃,၃၀၀ | | ၁,၀၀၀ |
| ၄၁ | အလူး | ပိဿာ | | ၂,၀၀၀ | ၃,၇၀၀ | ၃၇,၀၀၀ | | ၃,၂၀၀ | ၄,၈၀၀ | ၃,၀၀၀ | ၃,၆၅၀ | ၃,၃၀၀ | ၃,၀၀၀ |
| ဆီ | | | | | | | | | | | | | |
| ၄၂ | မြေပဲဆီ | ပိဿာ | | ၁၃,၀၀၀ | ၁၃,၅၀၀ | ၁၃,၀၀၀ | | ၁၈,၀၀၀ | ၁၂,၀၀၀ | ၁၈,၀၀၀ | ၁၅,၅၀၀ | ၁၅,၀၀၀ | ၁၆,၀၀၀ |
| ၄၃ | နှမ်းဆီ | ပိဿာ | | ၁၃,၀၀၀ | | ၁၂,၀၀၀ | | ၁၅,၀၀၀ | ၁၁,၀၀၀ | ၁၆,၀၀၀ | ၁၄,၅၀၀ | | ၁၃,၀၀၀ |
| ၄၄ | နေကြာဆီ | ပိဿာ | | ၁၅,၀၀၀ | ၁၄,၀၀၀ | ၁၄,၀၀၀ | | ၁၆,၀၀၀ | ၁၁,၅၀၀ | ၁၉,၀၀၀ | ၁၃,၇၅၀ | ၁၂,၅၀၀ | ၁၅,၀၀၀ |
| ၄၅ | ပဲပုတ်ဆီ | ပိဿာ | | | | | | | ၁၁,၀၀၀ | | ၁၀,၇၅၀ | ၁၁,၀၀၀ | |
| ၄၆ | စားအုန်းဆီ | ပိဿာ | | ၈,၅၀၀ | | | | ၇,၀၀၀ | ၇,၅၀၀ | ၈,၅၀၀ | ၈,၂၀၀ | ၈,၅၀၀ | ၈,၀၀၀ |
| ၄၇ | ဝါစေ့ဆီ | ပိဿာ | | | | ၆၅,၀၀၀ | | | | | | | |

ကျော့ဖုံး-ပြည်ပပို့ကုန် မှ

ထိုငါးစည်ဖောင်းများမှာ ငါးရွှေငါးစည်ဖောင်း၊ ကကတစ်ငါးစည်ဖောင်း၊ ကကူရံငါးစည်ဖောင်း၊ နတ်ကတော် ငါးစည်ဖောင်းများ ဖြစ်ကြသည်။ ငါးစည်ဖောင်း များကို ဝယ်ယူရာတွင်လည်း အကြီး၊ အသေး အရွယ်အစား လိုက်၍ ဈေးကွာခြားကွာခြားမှု ရှိသည်။ ငါးအမျိုးအစားကို လိုက်၍လည်း ဈေးကွာခြားသွားတတ်သည်။ ငါးကျပ်သားမှ ကိုးကျပ်သားအထိလည်းကောင်း၊ ၁၀ ကျပ်သားမှ ၂၀ ကျပ်သားအထိလည်းကောင်း၊ ၂၀ ကျပ်သားမှ အထက် အထိလည်းကောင်း ဈေးကောင်းပေးတတ်ကြသည်။ သီးသီးခြားခြား ငါးစည်ဖောင်းအမျိုးအစားများအနက် ဈေးအကြီးဆုံးမှာ ကကူရံငါးစည်ဖောင်း ဖြစ်သည်။ ငါးစည် ဖောင်းများကို စစ်တွေ၊ ကျောက်ဖြူနှင့် သံတွဲမြို့များတွင်

အများဆုံး ဝယ်ယူစုဆောင်းရောင်းချတတ်ကြသည်။ ကကူရံငါးစည်ဖောင်းများသည် ဈေးကောင်းရတတ် သဖြင့် ငါးစည်ဖောင်းကို မမြင်တွေ့ရမီကပင် ငါးကိုကြည့်၍ ဈေးကောင်းပေးတတ်ကြသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ ငါးလေလံဈေးကွက်တွင် ကကူရံငါးစည်ဖောင်းလျှင် သိန်း ရာချီပေး၍ ဆွဲဝယ်သွားသူများကို တွေ့ရဖူးသည်။ ငါးသတစ် (ကကတစ်)၊ ငါးလက်ခွာ(ကကူရံ)၊ ငါးဆပ်ဖာ (နတ်ကတော်) စသည့် ငါးကြီးများမှာ တစ်ကောင်၊ တစ်ကောင်လျှင် အလျားသုံးပေနှင့် သုံးပေအထက်ရှိသော ငါးကြီးများ ဖြစ်ကြသည်။ အရွယ်အစားမှာလည်း သုံးထွာမှ လေးထွာ ဆိုင်မျှ ကြီးမားသည်။ ထိုမျှသာမဟုတ်သေး။ ခြေသလုံး ခန့်ကြီးသည့်သင်းပိုးထိုး(ငါးရွှေ)များကိုလည်း တွေ့ရ တတ်သည်။

ကကူရံငါးစည်ဖောင်းက တစ်လုံးလျှင် တစ်ပိဿာကျော် အရွယ်အစားများရှိကြသည်။ ငါးလေလံဆွဲသူများအနေဖြင့် ကံကောင်းလျှင် ငါးစည်ဖောင်းအကြီးပါသည့် ငါးကိုရရှိ တတ်ပြီး၊ ကံမကောင်းလျှင် ငါးစည်ဖောင်း အသေးကိုသာ ရရှိတတ်သည်ဆို၏။ ကကူရံ ငါးရောင်းသူများအနေဖြင့် ငါးစည်ဖောင်းကိုသာ အဓိကရယူပြီး အသားကိုမူ ပြည်တွင်း စားသုံးရန် ရောင်းချတတ်ကြသည်။

ငါးစည်ဖောင်းလုပ်ငန်းမှာ ရေထွက်ပစ္စည်း တင်ပို့ ရောင်းချခြင်းနှင့် အတူတွဲ၍ပါလာသော ဘေးထွက်ပစ္စည်း တစ်ခုဖြစ်သော်လည်း၊ နိုင်ငံခြားငွေ ကောင်းစွာရှာဖွေပေးနိုင် သည့်ဈေးကွက်တစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။

ကျွန်းသားငမန်း

စာ-၈ ကုန်းမြင့် မှ

ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ တောင်ထိပ်ပိုင်း (ရာခိုင်နှုန်း ၆၀) ကျော်လျှင် သစ်တော၊ သစ်ပင်အရိပ်အုပ်ကောင်းသော၊ အပင်အမြင့် များ စိုက်ပျိုးထားခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာ မြေသားအသစ်များ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ အရွက်ကြွေသော အပင်များထက် အမြဲတမ်းစိမ်းလန်းနေသော အပင်များ စိုက်ပျိုးကြသည်။ တောင်စောင်းတွင် ရေတားမြောင်း ပြုလုပ်ထားရှိသဖြင့် ရေမြောင်းထဲသို့ ရေစိမ့်ဝင်ပြီး တောင်၏ အတွင်းပိုင်းရှိ မြေသားများ အမြဲတမ်းအစိုဓာတ်ရှိနေမည်။ တောင်ထိပ်တွင် စိမ်းနေသောအပင်များ၊ တောင်စောင်း ခါးလယ်တွင် သီးနှံစိုက်ခင်းများနှင့် ရေမြောင်းကလည်း ရေနှင့်ရှိနေမည်ဆိုပါက ဤသို့သော တောင်ကုန်း၊ တောင်တန်း၊ တောင်စောင်းသည် အမြဲစိမ်း၍ မြေသား၊ ရေ၊ လေ၊ နေမတိုက်စားဘဲ မြေသားအမြဲတမ်း တည်ရှိနေမည်။ မြေသားရေမစားတိုက်နိုင်တော့ပါ။ အဝေးမှလှမ်းမျှော်

ကြည့်လိုက်လျှင်လည်း စိုက်ခင်းတစ်ရပ် သစ်တောတစ်အုပ် ရေစီးသံတသွင်သွင်ဖြင့် သာယာစိမ်းလန်းဖွယ်မြင်ကွင်း ဖြစ်ပါမည်။ ယခုအခါ ခရီးသွား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြရာ ဤနေရာမျိုးသည် လာရောက်အပန်းဖြေသူများဖြင့် စည်ကားနေမည်။ ဒေသ စိမ်းလန်း၍ ရာသီဥတုနှုတ်ကန်ပြီး သာယာလာမည်။ ကောင်းကင် မှ ဖြတ်သန်းလာသောတိမ်တိုက်သည် တောင်ထိပ်မှသစ်တောအုပ် ရှိလျှင် ကျော်ဖြတ်မသွားဘဲ မိုးရွာမည်။ ဤသို့ တောင်စောင်း ကုန်းမြင့်ကို မထိန်းသိမ်းဘဲထားလျှင် သစ်ပင်ခတ်၊ တောပြုန်း ပြီး မြေဆီလွှာဆုံးရှုံး၍ တောင်ကတုံးများဖြစ်မည်။ ဆိုးကျိုး သည် မြေကြီး ရေစားမည်။ ရေစားသောမြေသားသည် မြစ်ချောင်းများ ပို့ချ၍ ရေကြီးမည်။ တံတားနှင့်ဆက်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်း၊ မော်တော်ကားလမ်း၊ မီးရထားလမ်း ပြတ်တောက်မည်။ စနစ်မှန် ပြုလုပ်ထားခြင်းဖြင့် ရွာသော မိုးရေသည် ဆည်မြောင်း၊ ချောင်းကန်ပြည့်လျှံဖြိုးအောင်

ရွာသော မိုးမဟုတ်တော့ဘဲ စိုက်ပျိုးသီးနှံ အသင့်အမှန်တိုးရန် ရွာသောမိုး ဖြစ်လာမည်။

မြေလတ်ဒေသနှင့် အညာဒေသများတွင်ရှိသော တောင်ကုန်းတောင်စောင်းများတွင် တောင်စောင်းစိုက်ပျိုးရေး စနစ်ကို အမြန်ဆုံး ကျင့်သုံးကြခြင်းဖြင့် စိမ်းလန်းသောမြေ ပြန်လည်ဖြစ်လာပါမည်။ တောင်ကတုံးကို လျှောင့်ထုံး၍ အောင်မြင်ခဲ့သောစနစ်များ နေရာများစွာသည် မြန်မာနိုင်ငံ ဒေသအနှံ့ရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ထိန်းသိမ်းမှုသည် အရာရာတွင် ပြုလုပ်သင့်သောလုပ်ငန်း ဖြစ်ပါတော့သည်။ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် မပျက်စီးအောင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စိုက်ပျိုး မြေဆီလွှာ ရေရှည်တည်တံ့ကောင်းမွန်ရေး၊ ထိန်းသိမ်းမှုသည် အရေးကြီးသည်။ အဆိုပါထိန်းသိမ်းမှု နှစ်ရပ်ကို ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်သည်မှာ တောင်စောင်းစိုက်ပျိုးရေးစနစ် ဖြစ်ပါသည်။

ဘုန်းမြတ်

စာ-၁၂ ခံတက်ပင် မှ

နှလုံးရောဂါရှိသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ပိုတက်စီယမ်မဏ ပုံမှန်ရှိစေရန် အမြဲတမ်း ဂရုစိုက်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ ယောဂ ကျင့်ခြင်းအပါအဝင် အပျော့စား လေ့ကျင့်ခန်း များ ပြုလုပ်ခြင်းနှင့်အတူ ခံတက်ရွက်ကိုလည်း ပုံမှန်စားသုံးပေးသင့်၏။ (၇) သင့်တင့်လျောက်ပတ်သော ကြီးထွားမှုဖြစ်ခြင်း - ကော့ပါးခေါ် ကြေးနီ ဓာတ်သည် လူသားတို့၏ အရိုးများ၊ အာရုံ ကြောစနစ်နှင့် နှလုံးနှင့် သွေးကြောများ ကျန်းမာရေးနှင့် သင့်တင့်လျောက်ပတ် သောကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်တစ်မျိုးဖြစ်၏။ ကျွန်ုပ်တို့ နေ့စဉ်စားသုံးနေသည့် အစား အသောက်ထဲတွင် ကော့ပါးဓာတ် ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်ရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်၏။ လုံလောက် သည့် ကြေးနီဓာတ်ရှိမှသာ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အင်္ဂါများနှင့် တစ်သျှူးများ ပုံမှန်ကြီးထွား ဖွံ့ဖြိုးနိုင်ခြင်း၊ သွေးနီဥများ လုံလောက်သော အောက်ဆီဂျင်ပမာဏရရှိစေရန် ပို့ဆောင်ပေး နိုင်ခြင်း အစရှိသည့် အကျိုးကျေးဇူးကောင်းများ ရရှိနိုင်သည့်အတွက် ခံတက်ရွက်ကို နေ့စဉ် ပုံမှန်စားသုံးပေးသင့်၏။ ခံတက်ရွက်၊ ခံတက်ဖူးနှင့်အပွင့်များ ကို အလွယ်တကူ ခူးဆွတ်ပြီး လိုအပ်သလို ပြုပြင်ချက်ပြုတ်စားသုံးနိုင်၏။ - မြန်မာလူမျိုးအများစုမှ ခံတက်ချဉ်

စိမ်းပြီး တို့စရာအဖြစ် အဓိက စားသုံးတတ် ကြ၏။ ခံတက်ရွက်နုလေးများကို ခူးဆွတ်ပြီး လျှင် သန့်စင်အောင် ရေဆေး၊ ရေစစ်ပြီးနောက် သန့်စင်သည့် ဗူးတစ်လုံးထဲထည့်ကာ ဆန်ဆေးရေနှင့် တစ်ညသိပ်စိမ်ပြီး အဖုံးအုပ် ထားပေးပါ။ ယင်းသို့ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ခံတက်ရွက်ထဲမှ အဖန်ဓာတ်လေးများ လျော့သွားစေခြင်းနှင့်အတူ ဝါဝင်းသည့် အဆင်းသို့ ပြောင်းလဲနေသည့် ခံတက်ရွက်ကို ဆယ်ယူပါ။ ပြီးလျှင် ထမင်းရည် သို့မဟုတ် ဆန်ကို ခပ်ကျကျကျကျထားသည့်အရည်နှင့် ဆားတို့ရောစပ်ထားသည့် ရေထဲသို့ ခံတက် ရွက်များကိုထည့်ပြီး သန့်ရှင်း ခြောက်သွေ့ သော ဗူး/ပုလင်းထဲထည့်ပြီး လေလုံအောင် ပိတ်ကာ နှစ်ရက်ခန့် အခန်း အပူချိန်အတိုင်း (မီးဖိုဆောင်တွင်) ထားပေးပါ။ အေးမြသည့် ရာသီဥတုရှိသည့် ဒေသများတွင် သုံးရက် လေးရက်ခန့်ထားပြီးလျှင် ထမင်းမြိန်စေမည့် ခံတက်ချဉ်မွှေးမွှေးလေး ရရှိနိုင်၏။ ခံတက် ချဉ်ကို ငါးပိကောင်ချက်၊ ငါးခြောက်ချက်၊ ငါးပိရည်ကျို၊ ခရမ်းချဉ်သီးထောင်း၊ ငရုတ် သီးထောင်း အစရှိသည်တို့နှင့် နှစ်သက်သလို တွဲဖက်စားသုံးနိုင်၏။ - အချဉ်တည်ထားသည့် ခံတက်ချဉ် ကို ပါးပါးလှီးပြီးလျှင် ကြက်သွန်နီပါးပါးလှီး၊ ဆီချက်ကြော်၊ မြေပဲဆဲလော်နှင့် နှမ်းလော် ထောင်း၊ ပဲမှုန့်၊ ပုစွန်ခြောက်မှုန့်တို့ထည့်ပြီး သမအောင်ရောနယ်၊ အနံ့လေးမွှေးအောင်



သံပရာသီးစိတ်လေးညစ်ပြီး သုပ်စားသည့် ခံတက်ချဉ်သုပ်သည် အလွန်ပင် နှုတ်မြိန်စေ သည့် အစာတစ်မျိုးဖြစ်၏။ ထမင်းဖြူနှင့် ဖြစ်စေ၊ ရေနွေးကြမ်းပူပူကို မှုတ်သောက်ပြီး ဖြစ်စေ တွဲဖက်စားသုံးနိုင်သလို ထမင်းပိုင်း တွင်လည်း ဟင်းပွဲတစ်မယ်တိုးစေ၏။ - ခံတက်ရွက် နုချဉ် လေးများကို တို့စရာအဖြစ် စားမကုန်တော့လျှင် ရေဆေး၊ ရေကုန်အောင်ညစ်ပြီးလျှင် ခပ်ရိတ်ရိတ်လေး ရအောင်လှီးပါ။ ပြီးလျှင် ဆားနှင့် ဟင်းခတ် မှုန့်အနည်းငယ်၊ ပုစွန်ခြောက် မညက်တညက် ထောင်း၊ ကြက်သွန်ဖြူနု၊ ငရုတ်သီးစိမ်း

ပါးပါးလှီးထည့်ပြီး ပဲဆီမွှေးလေး ဆမ်းကာ သမအောင်မွှေပါ။ အချဉ်အရသာ ကြိုက်တတ် လျှင် သံပရာရည် အနည်းငယ် ညှစ်ထည့်ပြီး နှပ်ထားပါ။ ချဉ်ငန်စပ် အရသာလေးနှင့် တာရှည်လည်း အထားခံသည့် ခံတက်ချဉ် နှပ်လေးပါ။ သူ့ချည်းသက်သက် ထမင်းဖြူ လေးနှင့် စားသုံးနိုင်သလို ပဲဆန်ကြော်၊ နှမ်းလော်၊ မြေပဲလော်တို့နှင့် အတူရောပြီး လည်း သုပ်စားနိုင်၏။ ပိတ်ရက်တွေမှာ သူငယ်ချင်း တွေဆုံလို နေ့ခင်းနေ့လယ် အပျင်းပြေ ရေနွေးကြမ်းအိုးလေးချ၊ စကား တွေ ဖောင်ဖွဲ့ရင်း အသာပြေ သုံးဆောင်နိုင်၏။ - ခံတက်ပွင့်လေးများကို ရေသန့်စင် အောင်ဆေးပြီး စစ်ထားပါ။ ကြက်သွန်ဖြူကို ဓားပြားရိုက် ဆီသတ်ပြီးလျှင် ပုစွန်အစို သို့မဟုတ် ပုစွန်ခြောက် မညက်တညက် ထောင်းတို့နှင့်အတူ ရောပြီး ဆီသတ်ပါ။ ပြီးလျှင် ခံတက်ပွင့် လေးများထည့်ပြီး ကြော်ပေးပါ။ လိုအပ်သလို အရသာညှိပြီး စားသုံးနိုင်၏။ အနည်းငယ်ခါးသက်သည့် အရသာရှိပြီး ထမင်းမြိန်စေ၏။ သဘာဝတရား၏ လက်ဆောင်မွန် ခံတက်ပင်မှရရှိသည့် အစိတ်အပိုင်းများကို အမြတ်တနိုးတန်ဖိုးထားပြီး ဒေသအလိုက် မတူညီကွဲပြားသည့် ချက်ပြုတ်နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြင်ဆင်စားသုံးခြင်းဖြင့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာ စေပြီး ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးကောင်း များကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်၏။ **ကြေးမုံငယ်**

ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သုတေသနရန်ပုံငွေ ထူထောင်မှု သဘောတူစာချုပ်အရ ငါးလုပ်ငန်းနှင့် ငါးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂

ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သုတေသနရန်ပုံငွေ ထူထောင်မှု သဘောတူ စာချုပ်အရ သုတေသနရန်ပုံငွေ စီမံအုပ်ချုပ်မှုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့က စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးသို့ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက အွန်လိုင်းဖြင့် တက်ရောက်ကြကြောင်း



သဘောတူစာချုပ်အရ ပြည်ပတင်ပို့သော ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း တင်ပို့မှု တန်ဖိုးမှ ၀ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းကို

သုတေသန ရန်ပုံငွေ သဘောတူစာချုပ်အရ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ဦးစီးဆောင်ရွက်သော ဂျင်းခရ

(Hard Clam) ပျံ့နှံ့တည်ရှိမှုအား အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ပြီး ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် မွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်မည့်နည်းလမ်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ကလွင်စခန်းအား GAQP (Good Aquaculture Practices) Model Farm တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်း၊ မွေးမြူရေး သုတေသနဦးစီးဌာနက ဦးစီးဆောင်ရွက်သည့် မွေးမြူသုတေသန (ကျွန်းစု)စခန်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ကျောက်ငါး (Greasy grouper) မျိုး ငါးကြီးများကို မျိုးဥနှင့် မျိုးရည်များ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန် မတူညီသောအစာဆေးဝါးများနှင့် စမ်းသပ်သုတေသန

ပြုခြင်းလုပ်ငန်း၊ ငါးပါးနီ (Lutjanus sp) (red snapper) ငါးများအား မျိုးဥနှင့်မျိုးရည်များ ရင့်ကျက်လာစေရန် မတူညီသောအစာဆေးဝါးများဖြင့် စမ်းသပ်သုတေသန ပြုခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် Seabass (Lates calcarifer) ကကတစ်သားပေါက်များအား မတူညီသောအစာနှင့် စမ်းသပ်သုတေသနပြုခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ငါးပါးနီနှင့် ငါးသင်ဝါငါးမျိုးစိတ်အား သားဖောက်ပြီး မျိုးငါးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စမ်းသပ်သုတေသနလုပ်ငန်းတွေကို စတင်နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် မြိတ်တက္ကသိုလ်က ဦးစီးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်မြို့ဝန်းကျင်ရှိ ခရု၊ ကမာထုတ်လုပ်မှုများအား လေ့လာခြင်း၊ နည်းစနစ်ကျနသော အသားတိုးမွေးမြူခြင်းနှင့် သားဖောက်မွေးမြူခြင်းတို့ကို သုတေသနပြုခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ငါးလုပ်ငန်းနှင့် ငါးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက် ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး



သိရသည်။ ထို သဘောတူစာချုပ်ကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်တို့ အကြား ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သုတေသနရန်ပုံငွေ ထူထောင်မှုသဘောတူစာချုပ်ပါ အပိုဒ် ၁ ဒသမ ၁ အရ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁ ရက်မှစတင်၍ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးရှိ လုပ်ငန်းရှင်များ၏ ပြည်ပသို့ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း တင်ပို့မှုတန်ဖိုး မှ ၀ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းကို သုတေသနရန်ပုံငွေအဖြစ် ပေးသွင်းခဲ့ပြီး၊ ရေလုပ်ငန်းရှင်များ၏ တင်ပြချက်ဖြင့် ၂၀၂၃ အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် ပြန်လည် ပြင်ဆင် ချုပ်ဆိုခဲ့သော

မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်က သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့စဉ်ငွေလဲလှယ်နှုန်းထားအတိုင်း သုတေသနရန်ပုံငွေအဖြစ် ပြန်လည်ကောက်ခံခဲ့ရာ ၂၀၂၃ နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်အထိ ကျပ်သိန်းပေါင်း ၂၀၄၀၀ ကျော်ရရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပထမအကြိမ် ရန်ပုံငွေစီမံအုပ်ချုပ်မှု ကော်မတီ အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအရ ငါးလုပ်ငန်းနှင့် ငါးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာမှစတင်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာအထိ အသုံးစရိတ်ငွေ ကျပ်သိန်းပေါင်း ၆၇၇၈ ကျော်ကို သတ်မှတ်ဘဏ္ဍာငွေစည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ခွင့်ပြုချထားပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ

တောင်ကြီးအသေးစားမွေးမြူရေးဇုန်စတင်ဖော်ဆောင်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၃၀

တောင်ကြီးမြို့နယ် ခေတ်မီအသေးစား မွေးမြူရေးဇုန်ကို ဖော်ဆောင်လျက်ရှိရာ တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျောက်နီစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ရာသီသီးနှံ စိုက်ကွင်းအတွင်း မြေဧက ၆၅၉ တွင် ယခုနှစ် အောက်တိုဘာကစ၍ နို့စားနွား၊ နို့စားကျွဲ၊ အသားစားနွားနှင့် ဒေသနွားများ အကောင်ရေ ထောင်ချီ၍ မွေးမြူရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

လက်ရှိတွင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ၁၁ ဦးက ဖော်ပြပါနွားနှင့်ကျွဲကောင်ရေ ၄၀၀၀ ကို မြေ ၄၉၉ ဒသမ ၈၆ ဧကတွင် နှစ်နှစ်အတွင်း သတ်မှတ်ကောင်ရေ ပြည့်အောင် မွေးမြူသွားကြမည်ဟု သိရသည်။

မွေးမြူရေးဇုန်တွင် အပိုင်းနှစ်ပိုင်းပါဝင်ပြီး၊ ပထမပိုင်းတွင် တိရစ္ဆာန်အစာပင် စားကျက်မြက် ဖော်ဆောင်ခြင်းနှင့် ဒုတိယပိုင်းတွင် မွေးမြူရေးရုံများ တည်ဆောက်မွေးမြူခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။ (ABC - 004)



ပြည်ပပို့ကုန် ငါးဆီဖောင်း

ကျွန်းသားငယ်

ရခိုင် ပြည်နယ်သည် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းဒေသဖြစ်ခြင်းကြောင့် ပင်လယ်ငါးများကို ဖောဖောသီသီ ဖမ်းယူရရှိနိုင်ပြီး ပင်လယ်ငါးကို အများအပြားပင် စားသုံးနိုင်ကြသည်။ ခေတ်မီသူတိုင်း ပင်လယ်ငါးကို စားကြသည်ဟူသော တစ်ခေတ်တစ်ခါက မြန်မာပြည်သူများအား ပင်လယ်ငါးစားသုံးရန် လှုံ့ဆော်ကြော်ငြာခြင်းမပြုမီကပင် ရခိုင်ပြည်သူများသည် ပင်လယ်ငါးကိုစားပြီး ခေတ်မီနေခဲ့ကြသူများဖြစ်ကြသည်။ ပင်လယ်ကမ်းခြေတစ်ခုဖြစ်သော ရခိုင်ပြည်နယ်၏ စီးပွားရေး မှာလည်း လယ်ယာလုပ်ငန်းပြီးလျှင် ရေလုပ်ငန်းသည် ဒုတိယအကြီးဆုံး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းလည်းဖြစ်သည်။ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း မှ ရေထွက်ပစ္စည်း ပုစွန်၊ ကဏန်းစသော ငါးအမျိုးမျိုးကို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိနေကြသည်။ ရေထွက် ပစ္စည်းများကား ပြည်သူများအာဟာရဓာတ် ပြည့်ဝစွာ စားသုံးနိုင်သည်သာမက ပြည်ပသို့တိုင် တင်ပို့ရောင်းချခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေကို ရှာဖွေပေးနိုင်သည့်ကုန်ပစ္စည်းလည်း ဖြစ်သည်။

ငါးနှင့်အဟာရ

လူတို့ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဉာဏ်ရည် ဉာဏ်သွေး တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးရေးတို့အတွက် နေ့စဉ်စားသုံးရမည့် ပရိုတင်းအသားဓာတ်တွင် ငါးအဟာရ သည် အရေးကြီးသောအသားဓာတ် အရင်းအမြစ်တစ်ခု ဖြစ်သည်။ ငါးအဟာရဓာတ်သည် စားသုံးသူ ပြည်သူများ အတွက် အသားဓာတ်အပြင် ကျန်းမာစေသော အဆီဓာတ်၊ အိုမီဂါ-၃ မပြည့်ဝဆီနှင့် ကယ်လ်စီယမ်နှင့်သတ္တုဓာတ်များ ကိုလည်း ဖြည့်တင်းပေးနိုင်သည်။ ငါးသည် အခြားအသားများ ထက် ဈေးနှုန်းချိုသာပြီး ဈေးနှုန်းသင့်တင့်စွာဖြင့် အများ ပြည်သူဝယ်ယူစားသုံးနိုင်သည့် အဟာရဓာတ်တစ်မျိုးလည်း ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ဈေးပေါပေါဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံး နိုင်သည့် အကြေးခွံ၊ အရေပြားများနှင့် အရိုးပါဝါးစားနိုင်သော ငါးငယ်ကလေးများတွင် ပါရှိသည့်အဟာရဓာတ်များသည် အစားထိုးမရနိုင်သော အဟာရဓာတ်နည်း များစွာပါဝင်သည်။ ထို့ပြင် ငါးတစ်ကောင်လုံး၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သော ဦးခေါင်းပိုင်း၊ အတွင်းကလီစာနှင့် ကျောရိုးများသည် တန်ဖိုးနည်း အစိတ်အပိုင်းများဖြစ်သော်လည်း ၎င်းတို့သည် အဏုအဟာရဓာတ် များစွာပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ ငါးစားသုံးခြင်းဖြင့် ငါးအဟာရဓာတ်မှ ဗီတာမင်-ဒီနှင့် ဇင့်ဓာတ်ရရှိခြင်းကြောင့် ကိုယ်ခံအားကောင်းမွန်စေခြင်း၊ နှလုံးရောဂါနှင့် လေဖြတ်ခြင်းအန္တရာယ်ကို လျှော့ချစေနိုင် ခြင်း၊ ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးကို မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ အမြင် အားကောင်းစေခြင်း၊ အရိုးအသားနှင့် ကြွက်သားသန်မာ စေခြင်း၊ ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း၊ အရိုး အဆစ်ရောင်ရမ်းမှုကို သက်သာစေခြင်း၊ ဆီးချိုရောဂါကို ကာကွယ်စေနိုင်ခြင်း၊ အယ်လ်ဇိုင်းမားရောဂါကာကွယ်စေ နိုင်ခြင်း၊ လမစေ့ဘဲ ကလေးမွေးဖွားခြင်းကို လျှော့ချပေး နိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေနိုင်သည်။

FAO က ထုတ်ပြန်သည့် သတင်းအချက်အလက်များ

အရ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ၃ ဒသမ ၁ ဘီလီယံကျော် လူသားများသည် တိရစ္ဆာန်ကရရှိသော အသားဓာတ်စုစုပေါင်း၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ငါးမှရရှိသော ငါးရိက္ခာအပေါ် မှီခို စားသောက်လျက်ရှိကြကြောင်း သိရသည်။ ၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ လူတစ်ဦးလျှင် ငါးစားသုံးမှု ကိုးကီလိုဂရမ် ရှိခဲ့ရာမှ ယနေ့တွင် လူတစ်ဦးလျှင် ငါးစားသုံးမှု ၂၀ ကီလိုဂရမ်အထိ မြင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။

ငါးဈေးကွက်

မြန်မာနိုင်ငံသည် မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များ ပေါများကာ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းနှင့် ဆက်စပ်နေသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၇ နိုင်ငံ မြောက် ရေငန်ငါးအများဆုံး ဖမ်းဆီးထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံ



ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍ သည် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးနှင့် အမျိုးသားအစားအစာ လုံခြုံရေး အတွက်အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်နေသည်။ ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍသည် အကြမ်းအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်း ပြည်တွင်းအသားတင်ထုတ်ကုန်၏ ၂ ရာခိုင်နှုန်း (ဂျီဒီပီ)၊ တိရစ္ဆာန်ပရိုတင်းသုံးစွဲမှု၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ အလုပ်လက်မဲ့ ၆ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက် နေသည့် အချို့သော ကမ်းရိုးတန်းဒေသများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး များနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရများ၏ ၅၆ ရာခိုင်နှုန်း အထက် ဝင်ငွေများရရှိရန် အထောက်အကူပြုပေးနေကြောင်း သိရသည်။ များစွာသော မြန်မာပြည်သူများ၏လူမှုစီးပွား ဘဝအတွက် ရေငန်ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍကို မှီခိုအားထားနေရ ကြောင်း သိရသည်။

ငါးစည်ဖောင်းများ

မြန်မာနိုင်ငံသည် ငါးမျိုးစုံကို အေးခဲ၍လည်းကောင်း၊ အခြောက်လှန်း၍လည်းကောင်း၊ ငါးဆားနယ်ပြုလုပ်၍ လည်းကောင်း အရှေ့အာရှနိုင်ငံများ၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်း နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိနေကြသည်။ ရေထွက် ပစ္စည်းများအနက် ငါးများကိုမူ အကောင်လိုက်ဖြစ်စေ၊ အသားပါးလွှာ ထုတ်လုပ်၍ဖြစ်စေ ရောင်းချကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထိုအထဲတွင် ငါးစည်ဖောင်းများသည်လည်း ပြည်ပဈေးကွက်ဝင် ငါးထွက်ပစ္စည်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ငါးစည်ဖောင်းများကို ငါးအကြီးအသေးမရွေး ထုတ်ယူပြီး အခြောက်လှန်းတင်ပို့ခြင်းဖြစ်သည်။ ငါးစည်ဖောင်းဈေးကွက် မှာ တရုတ်နိုင်ငံ(ထိုင်ဝမ်)နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ ဖြစ်ကြသည်။ ငါးစည်ဖောင်းများသည် အမျိုးသမီးများ၏သွေးသားကို သန့်စင်စေပြီး ကျန်းမာဖြိုး အလှတိုးစေသည်ဟုဆိုသည်။ အထူးသဖြင့် မီးဖွားပြီးစ အမျိုးသမီးတို့ စားသုံးကြသည်ဟု သိရသည်။ ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် တန်ဖိုးကြီးဟင်းလျာအဖြစ် ဟိုတယ်ကြီးများ၌ ပြုပြင်ရောင်းချကြသည်ဟု လည်းသိရ သည်။ ငါးစည်ဖောင်းများသည် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးကာလ တွင် ပိုမိုရောင်းအားမြင့်တက်တတ်ပြီး တရုတ်လူ ကုန်ထံ အသိုက်အဝန်းအတွင် အသုံးများသည်ဟုလည်း သိရသည်။

ငါးစည်ဖောင်းများကို ငါးအမျိုးမျိုးမှ ရရှိနိုင်ပြီး သောင်းပြောင်း၊ ရရာရော၍ရောင်းတတ်ကြသလို သီးသီး ခြားခြားအမျိုးအမည် သတ်မှတ်ဝယ်ယူသော ငါးစည်ဖောင်းများ လည်းရှိကြသည်။