

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

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ ပထမဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၃ ရက်၊ စနေနေ့ (15-7-2023) အမှတ် (၈၂၈)

မန္တလေးဈေးကွက်တွင်
 ဂျပန်နှမ်းဖြူ ဈေးကောင်း
၈-၃ အေးအေးခိုင်

မိုးစပါးကေ ၁၀၀၀ စီမံကိန်း
 ခရမ်းမြို့နယ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်
၈-၉ ဖော်လင်းထွဋ်

အာဒါလွတ်ပင်
 ဆေးဖက်ဝင်
၈-၁၂ ကြေးမုံငယ်

ပိုမိုအလွန် ရခိုင်ပြည်နယ်လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး

ကောင်းစွာ



JOJ

ခုနှစ်မေလ ၁၄ ရက်က မြန်မာနိုင်ငံ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းကို ဖြတ်ကျော်တိုက်ခတ်ခဲ့သည်။ အလွန်အလွန်အားကောင်းသော မိုခါမုန်တိုင်းကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ၁၇ မြို့နယ်အနက် ၁၀ မြို့နယ်မှာ ထိခိုက်ခံစားရမှုများရှိခဲ့သည်။ မိုခါပြင်းအားကို တွက်ချက်၍ မေလ ၁၂ ရက်တွင် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သည့် စစ်တွေမြို့၊ ပေါက်တောမြို့၊ မောင်တောမြို့၊ ရသေ့တောင်မြို့၊ မြေပုံမြို့၊ ကျောက်ဖြူမြို့နှင့် မာန်အောင်မြို့နယ်တို့ကို Red Alert သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ခဲ့ရသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း မိုခါကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးမှာ ၄၅၀ ဘီလီယံကျော် ရှိခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ် ၏ စပါးကျိဖြစ်သော ရသေ့တောင်၊ ပုဏ္ဏား ကျွန်း၊ ကျောက်တော်၊ မြောက်ဦးမြို့နယ်များမှာ အထိခိုက်ဆုံးဖြစ်ခဲ့သော်လည်း ကံအကြောင်း ထောက်မစွာပင် လယ်ယာမြေများသို့ ဆားငန် ရေတက်ကာ ရေလွှမ်းနစ်မြုပ်ခြင်းများ မရှိခဲ့။ သို့ရာတွင် လယ်ယာစိုက်ပျိုးခြင်း မပြုရသေးသည့် အချိန်ဖြစ်သောကြောင့် စိုက်ပျိုးပြီး လယ်ယာမြေများ ထိခိုက် ပျက်စီးခြင်းမရှိခဲ့သော်လည်း သိုလှောင် ထားရှိသော မျိုးစပါးများ ရေစိုပျက်စီးခြင်း၊ ကျွဲနွားများ သေကြေပျက်စီးခြင်းများ

ရှိခဲ့သဖြင့် တောင်သူလယ်သမားများမှာ လယ်ယာထွန်ယက်ရေး အခက်အခဲနှင့် မျိုးစပါး ရရှိရေးအခက်အခဲများ အထိုက် အလျောက်ရှိနေခဲ့သည်။

ထွန်ယက်ရေး အားပြည့်
 မိုခါမုန်တိုင်းကြောင့် ကျွဲ ၄၄၉၇ ကောင်၊ နွား ၁၀၇၂၂ ကောင်သေဆုံးခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။ လယ်ယာထွန်ယက် စိုက်ပျိုးရေးတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် အတွက် ဖြည့်တင်းသွားရန် စီစဉ်နေကြောင်း လည်း သိရသည်။

တစ်ဆက်တည်းမှာပင် ထွန်ယက်စိုက် ပျိုးရာတွင် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုများ မဖြစ် စေရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက လယ်

ထွန်စက်များပေးပို့ခဲ့ရာ၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီး ဌာန က လယ်ထွန်စက် ၃၃ စီးမှာ ဇွန်လဆန်း တွင် ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနပိုင် စီဖန်း လက်ထွန်းထွန်စက် ၁၄ စီးနှင့် မိနီထရက်တာ ၁၀ စီးတို့ကို ၂၃-၆-၂၀၂၃ ရက်တွင် စစ်တွေမြို့သို့ပေးပို့ခဲ့ပြီး ယင်းစက်များကို လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာပိုင်ဆိုင်မှုမရှိသေး သောတောင်သူများအား တစ်ရာသီငှားရမ်းပေး ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဒေါင်ဖန်းလက်ထွန်းထွန်စက် အစီး ၆၀ ကို ၂၆-၆-၂၀၂၃ တွင် စစ်တွေ မြို့သို့ ပို့ပေးခဲ့သည့်အနက် ၁၄ စီးကို တောင်

သူများအား လက်ငင်းစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေး ထားပြီးကြောင်း သိရသည်။

၇-၇-၂၀၂၃ အထိ စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာနပိုင်ထွန်စက်ကြီးများဖြင့် လယ်မြေ ၈ ကပေါင်း ၇၆၉၀ ထွန်ယက်ပြီးစီးသွားပြီ ဟုလည်း သိရသည်။

ပြည်နယ်အတွင်း ယခင်ရှိနေသော ထွန်စက် ၄၇ စီးဖြင့်ပေါင်းပါက၊ စုစုပေါင်း ထွန်စက် ၈၀ ရှိလာနေပြီဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။ လယ်ထွန်စက်တစ်စီး၏လုပ် ဆောင်နိုင်စွမ်းမှာ လူလုပ်အားထက် အဆ ပေါင်းများစွာ သာလွန်သည်။

ထို့ကြောင့် ကျွဲနွားများ ဆိုးဝါးစွာ သေဆုံးခဲ့ရသည့် စစ်တွေမြို့နယ်၊ ရသေ့တောင် မြို့နယ်၊ ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်များရှိ လယ်ယာမြေများထွန်ယက်ရာတွင် ထိုလယ် ထွန်စက်များက အထောက်အပံ့ပေးနိုင်မည်

၈-၁၈ သို့

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီ ပထမအကြိမ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဥက္ကဋ္ဌ ရသီရိမြို့နယ်ရှိ ငလိုက် ရေလှောင်တံခံတွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ တင်ထွဋ်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ ဒေသခံဝါးစိုက် တောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် တက်ရောက်



လာကြသူများက ရတနာတန်းဝင် ကျွန်း၊ ယဉ်းကတိုး၊ မဟော်ဂနီ၊ တမလန်းသစ်နှင့် ဝါးပင်များကို သတ်မှတ်နေရာများတွင် စိုက်ပျိုး

ကြသည်။ (ပုံ) နေပြည်တော် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမင်းနောင်က ပြောသည်။

ဇာတိများ တည်တံ့တိုးပွားစေရေးနှင့် ရာသီဥတု ညီညွတ်မျှတစေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး

ဌာနက မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများကို နှစ်စဉ် ကျင်းပလျက် ရှိရာ၊ ယခုပထမအကြိမ်တွင် ရတနာတန်းဝင် ကျွန်း၊ နှစ်ရှည် သစ်မာပင်နှင့် ဝါးပင်စုစုပေါင်း ၅၂၀ ကျော် စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ရေဆင်းရေလှောင်တံခံ၌ လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ချောင်းမငယ်ရေလှောင်တံခံ၌ လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံခံ၌လည်းကောင်း၊ မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများတွင် စိုက်ပျိုးခဲ့သော သစ်ပင်များကိုလည်း စနစ်တကျ ပြုစောစောင့်ရှောက်ထားမှုကြောင့် ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ ကောင်းစွာ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

၂၃ ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့စကားဝိုင်း ဆွေးနွေးပွဲ

‘ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် အစားအစာ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး’ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅

လယ်ယာကဏ္ဍ ရေရှည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးကွင်းဆက်တစ်လျှောက် ရှိ သက်ဆိုင်သူများအားလုံး ကြုံတွေ့နေကြရသည့် နည်းပညာ လိုအပ်ချက်များနှင့် အခက်အခဲများကို ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးအဖြေရှာရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနတွင် လစဉ် ကျင်းပလျက်ရှိသည့် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ စကားဝိုင်းကို ယနေ့ ၂၃ ကြိမ်မြောက်အဖြစ် “ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် အစားအစာ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ စကားဝိုင်း ဆွေးနွေးပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် အရာထမ်း အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်များမှ ကိုယ်စားလှယ်များက အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ပါဝင် တက်ရောက်ကြသည်။ (ပုံ)



၂၃ ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့စကားဝိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များကို ပြည်သူများ အာဟာရပြည့်ဝစွာ စားသုံးနိုင်ရေးအတွက် မြေယာ ပြုပြင်သည်မှ ပျိုးထောင် စိုက်ပျိုး ပြုစုခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ပြုပြင်ထုပ်ပိုး ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းများ စသည့် လုပ်ငန်းစဉ် ကွင်းဆက် တစ်လျှောက်တွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းစနစ်များကို သက်ဆိုင်သူအားလုံးနှင့် စားသုံးသူ လုပ်သားပြည်သူအားလုံး လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာပေးခြင်း၊ အသိပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို မီဒီယာအမျိုးမျိုး

ဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲများတွင် ဆွေးနွေး ဖော်ထုတ်ရရှိလာသည့် အချက်အလက်များကို စနစ်တကျ စုစည်းပြီး လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင်များအတွက် အထောက်အပံ့ပေးနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် အစီအစဉ်မှူးအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးဇော်က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပြီး စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်လှဘူ၊ သုတေသနအရာရှိ ဒေါက်တာထွေးမင်းသန့်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ

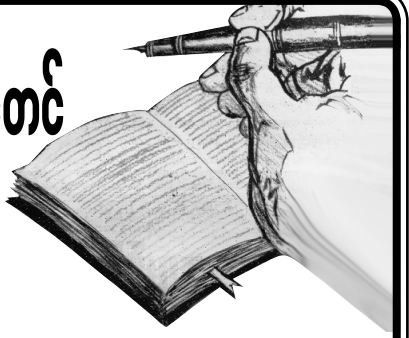
ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာလှလှမြင့်နှင့် ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးထွန်းမင်းတို့က ရာသီအလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းပညာများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ အစားအစာများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ စိုက်ပျိုးရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ (GAP) စနစ်ဖြင့်၊ တောင်သူများ လိုက်နာကျင့်သုံးမှု၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ စိုက်ပျိုးရာတွင် ဓာတု သွင်းအားစုများ စနစ်တကျ သုံးစွဲနည်းစနစ်များကို တောင်သူများ လိုက်နာကျင့်သုံးမှု၊ စားသုံးသူများ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေ

ရန် ဈေးကွက်သို့မတင်ပို့မီ သီးနှံများအား ဓာတုဓာတ်ကြွင်း ပါဝင်မှု စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ စားသုံးသူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်အတွက် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည်မှ စားသုံးသူ လက်ဝယ်ရောက် ရှိ သည့် အထိ ကွင်းဆက်အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် အွန်လိုင်းမှ ပါဝင်တက်ရောက်ကြသူများက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်း ဆွေးနွေးခြင်း၊ အကြံပြုတင်ပြခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

အဖေ ဒီ ဟော အာ ဇော်

စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူထုတ်ကုန်များဖြင့် သွင်းကုန်အစားထိုး ထုတ်ကုန်မြှင့်တင်



နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက် ၁၂ ရပ်တွင် စီးပွားရေးဦးတည်ချက် လေးရပ်စလုံးကိုလေ့လာကြည့်လျှင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု ဖွင့်ဆိုထားပြီး ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး၊ နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဖိတ်ခေါ်ရေး၊ သွင်းကုန် အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေး၊ ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့် MSME များ ရေရှည်အာမခံချက်ရှိစေရန် အားပေးကူညီရေး၊ တိုင်းပြည် သာယာဝပြောပြီး၊ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးဟူသည့် အနှစ်သာရသဘောများကိုလည်း စီးပွားရေးဦးတည်ချက်လေးရပ်ထဲတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်နေသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွင် ကုန်ထုတ်၊ ဝန်ဆောင်၊ ကုန်သွယ် ဟူသည့် ကဏ္ဍကြီးသုံးရပ် အဓိကပါဝင်နေရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များသည် ယင်းကဏ္ဍသုံးရပ်နှင့် အဓိကဆက်စပ်လျက် ရှိသည်။

စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ယင်းကဏ္ဍကြီးသုံးရပ်ကို များစွာအထောက်အကူ ဖြစ်စေမည် ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် နိုင်ငံတော်သည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကို အခြေခံ၍ စက်မှုလက်မှုကဏ္ဍ၊ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍ၊ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ များကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများက ထွက်ရှိလာသော ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအပေါ် အခြေခံကာ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုဖူလုံရေးနှင့် ပြည်ပပို့ကုန်များ တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေးကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထို့ကြောင့်လည်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က “စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး၊ ထွက်ရှိလာသော ကုန်ကြမ်း ပစ္စည်းများပေါ်မူတည်၍ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုနှင့် ပြည်ပပို့ကုန်များ၊ တိုးတက်ရရှိလာမည်ဖြစ်ကာ လယ်ယာကဏ္ဍကြီး၊ စက်မှုကဏ္ဍကြီးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကြီးများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်းကိုလည်းကောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်တွင်း၌ရရှိရန် သေချာသည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အကောင်းဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် အသေချာဆုံးကုန်ကြမ်းများ ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးထွက်ကုန်များကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး ဆန်စက်ဆီစက်များသည် စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အကျုံးဝင်ကြောင်းကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂ ရက်က မြန်မာနိုင်ငံ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်၊ ညီနောင်အသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင် သုံးသပ်ပြောကြားသွားခြင်း ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံက ထွက်ရှိသည့် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ ပန်းနှမ်း၊ နေကြာနှင့် ပဲပုပ်စသည့် ဆီထွက်သီးနှံများကို လက်ရှိအထွက်နှုန်းအတိုင်း ဆီထုတ်လုပ်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံ၏စားသုံးဆီဖူလုံမှု ၁၂၆ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းအထိရှိနေကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။

သို့သော် လက်ရှိအခြေအနေတွင် ယင်းဆီထွက်သီးနှံများထဲက မြေပဲနှင့် နှမ်းတို့ကို ဆီထုတ်ဘဲ ရိုးရာနည်းဖြင့် စားသုံးကြခြင်း၊ ပြည်ပသို့ ကုန်ကြမ်းအတိုင်း တင်ပို့ခြင်းများကြောင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံမှုကို မဖြည့်ဆည်းနိုင်သေးကြောင်း တွေ့ရှိနေရသည်။

ယင်းကဲ့သို့ ဆီထွက်သီးနှံသာမက အခြားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များကို ကုန်ချောထုတ်လုပ်၍ ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေရန်၊ ပြည်ပ ပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေးနှင့်သွင်းကုန်အစားထိုးရေးတို့တွင် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် တိုးမြှင့်စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပေသည်။ ။

မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ဂျပန်နှမ်းဖြူ ဈေးကောင်း



ဂျပန်နှမ်းဖြူမှာ ဈေးကွက် အတွင်း ဈေးကောင်းရရှိလာသော ကြောင့် ကုန်သွယ်မှု အားကောင်း နေကြောင်းကို မန္တလေးကုန်သည် များထံက သိရသည်။ ဂျပန် နှမ်း ဖြူဖြူကို ကျောက်ဆည်မြို့နယ်မှ အဓိက ထွက်ရှိပြီး ပြီးခဲ့သည့်နှစ်တွင် နှမ်း သုံးတင်းဝင်အိတ် တစ်အိတ်လျှင် ၂၇၀၀၀၀ ကျပ် မှ ၃၇၃၀၀၀ ကျပ်အထိ ဈေးနှုန်းမြင့်တက် ခဲ့သည်။

လွန်ခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ် တစ်ခုက ဂျပန်နိုင်ငံတွင် စတင် မိတ်ဆက်ခဲ့သော ဂျပန်နှမ်းဖြူ သည် ပုံမှန်နှမ်းဖြူနှင့် နှိုင်းယှဉ် ပါက အရောင်ပိုဖြူပြီး အစေ့ထူ သောကြောင့် ဈေးနှုန်းပိုရကာ အမြတ်စွန်းများစွာ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နှမ်းမျိုးကွဲများအနက် ဂျပန် နှမ်းဖြူနှင့် နှမ်းနက် (အထူးသဖြင့် စမန်မျိုးကွဲ)သည် ဈေးကွက်တွင် ဝယ်လိုအား မြင့်မားလာကာ တရုတ်ဝယ်လက်များသည် ဂျပန် နှမ်းဖြူကို အလှူကုန်၊ သရေစာ နှင့် တိုင်းရင်းဆေးလုပ်ငန်းများ တွင် အသုံးပြုရန် ဝယ်ယူလျက် ရှိကြသည်။ ထိုနှမ်းမျိုး၏ ထူးခြားချက် တစ်ခုမှာ ရက် ၁၀၀ ခန့်တွင် ရိတ်သိမ်း နိုင်ပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုး နိုင်မည် ဖြစ်သည်။ စီးပွားဖြစ် တန်ဖိုးရှိထုတ်ကုန်ဖြစ်သည့် ဂျပန် နှမ်းဖြူကို မန္တလေး၊ မကွေး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးများတွင် စိုက်ပျိုးကြသည်။ အဆိုပါဒေသများအနက် ကျောက်ဆည်နှင့် လယ်တွင်းခရိုင် တို့မှ ဂျပန်နှမ်းဖြူသည် ဝယ်ယူ များအကြား ဦးစားပေး ကြိုက် နှစ်သက်မှု အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အေးအေးနိုင်

ဆက်သွယ်ရန်

လယ်ယာစီးပွားသတင်း ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်း၊ စိမ်းလဲ့မေလမ်းသွယ် ရန်ကင်းစာတိုက်ရန်ကုန်မြို့ ဖုန်း-၆၆၃၅၀၅
Email: agribusinessnews 2000@gmail.com

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် မိုးစပါးအောင်မြင်ရေး ဆည်ရေစတင် ဖြန့်ဝေပေး



ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်သည် ဆည်ရေ သောက် ဧရိယာအများဆုံးဖြစ်၍ ဒေသတွင်း စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေး အတွက် မဲလီရေလွှဲဆည်ရေ၊ မြေအောက်ရေ၊ အခြားဆည်ငယ်၊ ကန်ငယ်ရေများဖြင့် မိုးစပါးသီးနှံ ၆၉၆၄၅ ဧကအပါအဝင် ၂၀၂၃-၂၄ မိုးသီးနှံအဖြစ် ဖူးစားပြောင်း၊ နံစားပြောင်း၊ ပဲမျိုးစုံ၊ ဆီထွက် သီးနှံ၊ စားဖိုဆောင်သီးနှံနှင့် အခြား ပရဆေးစိုက်ခင်းနှင့် သီးနှံစုံ စိုက်ဧက စုစုပေါင်း ၁၀၉၅၀၄ (ဧက တစ်သိန်းတစ်သောင်းခန့်) စိုက်ပျိုးရန် လျာထားထားကြောင်း သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်သည် နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးရေး အဆင်ပြေမှုကြောင့် မြို့ပေါ်လေးရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ

၅၆ အုပ်စု၊ ကျေးရွာပေါင်း ၂၀၅ ရွာရှိ တောင်သူများသည် မနော သုခ၊ ဆင်းသုခ၊ ဧရာမင်း၊ ဧရာ ပဒေသာ၊ ပခန်းရွှေဝါ၊ ပေါ်ဆန်းရင်း၊

ချမ်းမြေ့မေ၊ ရတနာတိုးစပါးမျိုး များ အဓိကစိုက်ပျိုးကြရာ တစ်ဧက အထွက်နှုန်းတိုးရေး၊ စိုက်နည်း စနစ် မှန်ကန်ရေး၊ မျိုးကောင်း

မျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ သွင်းအားစု အချိုးကျထည့်သွင်း အသုံးပြုတတ်စေရေး၊ သဘာဝ မြေဩဇာကိုယ်တိုင် ပြုလုပ်သုံးစွဲ တတ်စေရေးစသည့် အခြေခံ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူ ပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုနှစ်အတွက် မိုးစပါး စတင်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် တောင်မုန်း မြောင်းမကြီးနှင့် မြောက်မုန်း မြောင်းမကြီးတို့ကတစ်ဆင့် လက်တံမြောင်းများသို့ ဇွန် ၁၅ ရက်မှစတင်ကာ စိုက်ပျိုးရေးများ ဖြန့်ဝေထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (ABC - 004)

မင်းဘူး (စက) မြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် နွားမွေးမြူရေး တွဲဖက်လုပ်ကိုင်သူများ စီးပွားရေး အဆင်ပြေ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၆
မင်းဘူး (စက) မြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် နွားမွေးမြူရေး တွဲဖက်လုပ်ကိုင်သူများ နွားမွေး ကောင်းရ၍ စီးပွားရေး အဆင်ပြေ လျက်ရှိကြသည်။
နွားမွေးမြူရေးတွင် လွတ် ကျောင်းစနစ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ နေဗီယာမြက်၊ နံစားပြောင်း၊ ပဲမှော်၊ ကောက်ရိုးတို့ဖြင့် ကျွေးမွေး ၍လည်းကောင်း မွေးမြူကြသည်။
နွားမွေးမြူရေးမှ စုဆောင်း ရရှိသည့် နွားချေးကို သဘာဝ မြေဩဇာအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးတွင် အသုံးပြုကြသဖြင့် နွားချေး ရောင်းရငွေက နွားကျွေးမွေးစရိတ်၊ အစာဖိုးနှင့် လုပ်သားခကို ပါ ကာမိရုံမက အမြတ်အစွန်းရကြ သည်ဆို၏။

နွားလှတန်းဝင် နွားမ တစ်ကောင် လျှင် ကျပ်ငါးသိန်းမှ ၁၀ သိန်းအထိ ဝယ်ယူကာ၊ မျိုးသန့် နွားထီးဖြင့် သားဖောက်၍ အဆင့်မီ နွားထီးငယ် တစ်ကောင်လျှင် ကျပ် ၁၅ သိန်းမှ သိန်း ၃၀ ဝန်းကျင်အထိ ရရှိကြ၍ တွက်ခြေကိုက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိတွင် မင်းဘူး (စက) မြို့နယ်၌ နွားမွေးမြူရေးမြဲ လုပ်ကိုင်သူ ၁၀၀ ဦးခန့်ရှိပြီး၊ အချို့က နွားမွေးမြူရေးနှင့် စိုက်ပျိုး ရေး တွဲဖက်လုပ်ကိုင်ကြသည်။
မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်ချက်အရ နွားကောင်ရေ ၅၀ နှင့်အထက်ကို စီးပွားဖြစ် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ကောင်ရေ ၅၀ အောက်ကို တစ်ပိုင် တစ်နိုင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖြစ်



မဲလီရေလွှဲဆည်ရေ အပြည့်အဝရရှိ နွေနှမ်းစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်၍ ဈေးကောင်းရ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅
မဲလီရေလွှဲဆည်ရေဖြင့် စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် နွေနှမ်းစိုက်ခင်းများ အသီးရင့်မှည့်ချိန် ရောက်လာကာ ယင်းစိုက်ခင်းများတွင် မိုးသီးနှံများ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးရန် ရိတ်သိမ်းနေကြပြီ ဖြစ်သည်။
ယခုနှစ်တွင် နွေနှမ်းများ ဆည်ရေလုံငုံလာကာ ရရှိခဲ့သော်လည်း မိုခါမုန်တိုင်းကြောင့် ရေဝင်နစ်မြုပ်ကာ အပျက်အစီးများလည်းရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အထွက်နှုန်းမှာ တစ်ဧကလျှင် ၁၀ တင်းနှင့် အထက်ရှိကြပြီး၊ ပေါ်ဦးပေါ်ဖျား ဈေးကောင်းရကာ နှမ်းဖြူတစ်တင်း ၁၂၀၀၀၀ ကျပ်၊ စမုန်နက် နှမ်းတစ်တင်း ၁၁၅၀၀၀ ကျပ်အထိ ဈေးရှိနေသည်။
ယင်းဒေသတွင် နှမ်းဖြူ၊ စမုန်နက်၊ သိပ္ပံနှမ်းနက်နှင့် ဆင်းရတနာ-၄၊ နှမ်းမျိုးများကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြသည်။
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် မဲလီ ရေလွှဲဆည်ရေဖြင့် နွေစပါး ၂၉၅၄၈ ဧက၊ နွေနှမ်း ၂၇၁၉၃ ဧကနှင့် အခြားနွေသီးနှံ ၃၆၈၇ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယခုအထိ နွေနှမ်း ၁၁၇၀ ဧကကျော် ရိတ်သိမ်းပြီး ကြောင်း သိရသည်။ (ABC - 004)



နွားတစ်ကောင်၏ကျွေးမွေး စရိတ်မှာ ပျမ်းမျှ တစ်ရက်လျှင် ၂၀၀၀ ကျပ်ခန့်နှင့် တစ်နှစ်လျှင် ကျပ် ခုနစ်သိန်းခန့် ရှိသော်လည်း လက်ရှိ နွားချေးမှာ နွားချော

သတ်မှတ်ထားကာ မွေးမြူရေး သမားများအတွက် နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ ချေးငွေများ ရရှိရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (ABC - 004)

မိုးတွင်းရာသီစာ၊ ဖောင်စီးကဏန်းအဆီများ လှိုင်လှိုင်ဝင်လာ

မိုးကာလ ရာသီစာအဖြစ် စားသုံးကြသော ဖောင်စီးကဏန်းအဆီများ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ လှိုင်လှိုင် ဝင်လာနေသည်။
စားသုံးသူများအတွက် ယင်းကဏန်းအဆီများကို အသင့်စားသုံးရန် ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်ကာ အသင့်စား ကဏန်းအဆီတစ်ဆယ်သား တစ်ဘူးလျှင် ကျပ် ၄၀၀၀ ခန့်ဖြင့် ရောင်းချကြသည်။
ယင်းကဏန်းများမှာ ဖျာပုံမြို့နှင့်အနီးဝန်းကျင်ဒေသများက အများအပြားဖမ်းယူရရှိကြပြီး ဇွန်လက စတင်ဝင်ရောက်ကာ ယခုရက်ပိုင်း လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ (ABC - 004)

ပရိမိယံတန်းဝင် သရက်သီးတစ်ခြင်းလျှင် ယွမ် ၁၀၀ အထက် ရရှိ

တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့သည့် အရည်အသွေးမြင့် သရက်သီး ၁၆ ကီလိုဂရမ်ပါ တစ်ခြင်းလျှင် ယွမ် ၁၀၀ အထက် ရရှိကြောင်း ချွန်ဟွေ သစ်သီးကုန်စည်ဒိုင်က သိရသည်။

သစ်သီးဝလံများ တင်ပို့ရာ တွင် အရည်အသွေးသည် အဓိက အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေပြီး၊ အရည် အသွေးညံ့လျှင် ဆုံးရှုံးမှုများနိုင် သောကြောင့် ပရိမိယံ အရည် အသွေးရှိသော သစ်သီးဝလံများက သာ ဈေးကွက်ကို ထိန်းသိမ်း ထားနိုင်သည်။

တင်ပို့ရာတွင် အရေအတွက် ထက် သရက်သီး၏ အရောင်၊ အရည်အသွေးနှင့် တူညီသည့်အရွယ် အစားတို့သည် ပို၍ အရေးကြီးပြီး၊ သရက်သီးအနှစ်၊ သရက်သီးခြောက် စသည့် အခြားပိုကုန် အလားအလာ များကိုလည်း ဆန်းစစ်ရန် လိုအပ် နေကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်တော်တို့ သရက်ပင် များအတွက် သင့်လျော်သော

ရာသီဥတုနဲ့ မြေဩဇာ ထက်သန် ကောင်းမွန်သော မြေဆီလွှာ ရှိသော်လည်း ပို့ကုန်စံချိန်စံညွှန်း နှင့် မကိုက်ညီသော ညံ့ဖျင်းသည့် အရည်အသွေးများရှိခဲ့ပါက၊ အကျိုး အမြတ် နည်းပါးနိုင်ပါတယ်။ အရေးကြီးဆုံးအချက်ဟာ အရေ အသွေး ထိန်းသိမ်းမှုဖြစ်ပါတယ်” ဟု ချွန်ဟွေ သစ်သီးကုန်စည်ဒိုင်မှ ဦးစိုင်းခင်မောင်က ပြောသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ အကောက်ခွန် မူဝါဒ အပြောင်းအလဲကြောင့် ပို့ကုန် တင်ပို့ရာတွင် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှု များရှိခဲ့ပြီး သရက်သီးအရည်အသွေး ကိုပါ ကျဆင်းစေခဲ့ကြောင်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေအစောပိုင်းတွင် မူဆယ် နယ်စပ်ရှိကုန်သည်များက အလေး ပေးပြောကြားခဲ့ရာ၊ မြန်မာနိုင်ငံ မှ ရောင်းချသူများအနေဖြင့်ဈေးကွက် အခြေအနေနှင့်သစ်သီးများ၏အရည် အသွေးကို အနီးကပ် စောင့်ကြည့်ရ မည်ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးသူများအနေဖြင့်



သွင်းအားစုစရိတ် ကြီးမြင့်မှုနှင့် ဈေးကွက်စွန့်စားရမှုဒဏ်ကို နှစ်စဉ် နှစ်တိုင်း ခံနေရသည်။ ယခင်နှစ် က စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစု ထည့်သွင်းအသုံးပြုမှု နည်းပါးခြင်း ကြောင့်၊ အရည်အသွေးကျဆင်း ခဲ့ပြီး၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် ရောဂါများ ဖြစ်သည့် ပင်စည်ပုပ်နှင့် အသီး များတွင် အမည်းစက်များ ဖြစ်ပေါ် ခဲ့သည်။ စိန်တလုံးသရက်သီး၏ အရည်အသွေး ညံ့ဖျင်းလာမှု ကြောင့် အချို့သောကုန်သည်များ သည် စိုက်ပျိုးစရိတ်ကိုပင် မကာမိ

တွင် စိန်တလုံးသရက်မျိုးကို ပိုမို နှစ်သက်ကြသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သည် သရက်စိုက်ဧက အများဆုံး ဖြစ်ပြီး ဧက ၄၆၀၀၀ ခန့်ရှိသည်။ ယခုတိုင်းဒေသကြီးသည် ဧက ၄၃၀၀၀ ဖြင့် ဒုတိယအများဆုံးထွက်ရှိပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဧက ၂၉၀၀၀ ရှိသည်။

ကရင်ပြည်နယ်တွင် ဧက ၂၄၀၀၀ ကျော်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ဧက ၂၀၄၀၀ ကျော်နှင့် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဧက ၂၀၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း မြန်မာ့သရက်သီး ဈေးကွက်နှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအသင်းထံမှ သိရသည်။

အေးအေးခိုင်

မန်ကျည်းသီးမှည့် (အသစ်) ဈေးနှုန်းအကျဘက်ဦးတည်နေ

ဇွန်အစောပိုင်းတွင် နိုင်ငံခြား ကုန်သွယ်ဖွယ်များက လစဉ်မန်ကျည်း သီးမှည့် (အသစ်) တန်ချိန် ၅၀၀ ဝယ်ယူရန် အဆိုပြုခဲ့ သော်လည်း မန်ကျည်းသီးမှည့် (အသစ်) ဈေးနှုန်း ဆက်လက်ကျဆင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြည်တွင်းဈေးကွက်များ တွင် ကုန်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လျက်ရှိပြီး မန်ကျည်းသီး မှည့်ဈေးနှုန်းမှာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နှစ်လယ်ပိုင်းအထိ အကျဘက်သို့ ဦးတည်နေသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန် ၂၀ ရက် တွင် အစောပိုင်း မန်ကျည်းသီး မှည့် ဈေးနှုန်းများသည် တစ်ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၁၃၀၀ နှင့် ၁၄၀၀ အကြားတွင် ရှိပြီး၊ အစောလွတ် မန်ကျည်းသီးမှည့် ဈေးနှုန်းသည် တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၂၁၀၀ နှင့် ၂၄၀၀ အကြားတွင် ရှိကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အစော

ပါသော မန်ကျည်းသီးမှည့် ဈေးနှုန်း များသည် တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၂၁၀၀ မှ ၂၂၀၀ ကျပ်အထိ ဈေးမြင့်တက်ခဲ့ပြီး အစောလွတ် မန်ကျည်းသီးမှည့် ဈေးနှုန်းမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၂၈၀၀ မှ ၃၈၀၀ ကျပ်အထိ ဈေးမြင့်တက် ခဲ့သည်။

မန်ကျည်းသီးမှည့်များကို ရမည်းသင်း၊ ကျောက်ပန်းတောင်း၊ ပုဗ္ဗား၊ ပခုက္ကူနှင့် မြန်အောင်တို့တွင် အဓိက ထုတ်လုပ်ကြောင်းသိရသည်။

အဆိုပါဒေသများမှကုန်သည် များသည် ပြည်ပဝယ်လိုအားကြောင့် ဈေးကောင်းရရှိရန် မျှော်မှန်း၍ သိုလှောင်ထားသော မန်ကျည်းသီး မှည့်များကို ဆက်လက်သိမ်းဆည်း ထားသော်လည်း၊ ယခုအချိန်အထိ ဝယ်ယူရန် အဆိုပြုလွှာများကိုလက်ခံ ရရှိသေးခြင်းမရှိကြောင်း ဘုရင့်နောင် လက်ကားဈေးစင်တာရှိ မန်ကျည်း သီးမှည့်ကုန်စည်ဒိုင်ထံမှ သိရသည်။

နွေးနွေးအောင်

သစ်စိမ်းမြေဩဇာထည့်သွင်းပွဲ တောင်သူများ တက်ရောက်လေ့လာ ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅

မြေဆီလွှာကောင်းမွန်ကာ မိုးစပါးအထွက်တိုးရေးအတွက် သစ်စိမ်း မြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) ထည့်သွင်းပွဲကို ဇွန် ၂၈ ရက်က ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ကြိုခင်းမြို့နယ် ဇီးပင်ကွင်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ တောင်သူဦးဝင်းနိုင်၏ လယ်မြေတွင် ဆောင်ရွက်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တောင်သူများ တက် ရောက်အားပေးကြည့်ရှုကြသည်။

ကြိုခင်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၃-၂၄ မိုးစပါးရာသီအတွက် သစ်စိမ်း မြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) ၃၄၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးထားပြီး၊ ယနေ့အထိ ကျေးရွာအုပ်စု ၁၀ အုပ်စုရှိ တောင်သူ ၄၆၈ ဦး၏ လယ်မြေ ၁၄၁၅ ဧက တွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာထည့်သွင်းပြီးကြောင်း သိရသည်။ (ABC - 004)

နာဂဒေသ GW-11 ဧက ၅၀ မျိုးစေ့ထုတ်ခြင်းနှင့် မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုး



နာဂကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့် ရဒေသ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် လဟယ်မြို့နယ်၊ အံပေါ် ကျေးရွာအုပ်စု၊ တိုက်ရံ လွင်ပြင်တွင် မိုးစပါး GW-11 ဧက ၅၀ မျိုးစေ့ ထုတ်ခြင်းနှင့် မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် ဧက ၅၀ စိုက်ပျိုးခြင်းကို ဇွန်နောက် ဆုံးပတ်က ပြုလုပ်ကြောင်း

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သိရသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် နာဂဒေသနှင့် နယ်စပ်ဒေသများ၏ ဒေသစိုက်ပျိုးစီးပွားလုပ်ငန်း မြှင့်တင်ရန်၊ လက်ရှိ စိုက်ပျိုးနေသည့် ဒေသမျိုးများအစား အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် သီးနှံမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် နှစ်ရှည်သီးများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် သီးနှံအမယ်သစ်များ ပျိုးထောင်၊ မျိုးပွားစိုက်ခင်းများ ထူထောင်လာစေရန် ဒေသခံတောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းကာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

“ကျွန်တော်တို့ တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ နာဂဒေသနှင့် နယ်စပ်ဒေသတွေ မှာ လက်ရှိစိုက်ပျိုးနေတဲ့ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစနစ်ကနေ ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ခင်းများ ပေါ်ထွက်လာစေဖို့ကိုလည်း နာဂဒေသနှင့် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း (NBADP) အနေနဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးနေတာတွေလည်း ရှိပါတယ်။ ဒါအပြင် ဒေသခံတောင်သူတွေအတွက် လိုအပ်တဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေးတို့ကိုလည်း ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေပြီး စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များ မှန်ကန်စေဖို့ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲတွေကိုလည်း ပြုလုပ်နေပါတယ်” ဟု တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြည်ဝင်းက ပြောသည်။

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသတွင် လဟယ်မြို့နယ်၊ လေရီးမြို့နယ်၊ နန်းယွန်းမြို့နယ်နှင့် ထန်ပါရွာ၊ ဆွမ္မရာ၊ ပန်ဆောင်၊ ဒုံဟီးမြို့များပါဝင်ပြီး ကျေးရွာအုပ်စု ၁၁၆ အုပ်စု၊ ကျေးရွာပေါင်း ၂၆၆ ရွာရှိကာ၊ ယခင်နှစ် မိုးစပါး ရာသီတွင် မိုးစပါး ၂၅၃၈၀ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး၊ ယခု ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးစပါးရာသီတွင် ဧက ၂၅၃၉၀ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။ **ဇော်လင်းထွဋ်**

လွန်ကျော်ဝါသီးနံ့သုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးခြံ ဝါသီးနံ့မျိုးသစ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်ရှိ ဝါသုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးခြံ (လွန်ကျော်)တွင် ဝါဂွမ်းမွေးချည်မျှင်ရည် စံချိန်ပြည့်ဝပြီး ရောဂါ ပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်သော ဝါသီးနံ့မျိုးသစ် မျိုးသစ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လွန်ကျော်ခြံတွင် ဥဇောက်ကစွတန် ဝါမျိုးရှစ်မျိုးကို စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးလေ့လာမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုအရ ဝါမျိုးခြောက်မျိုးသည် အလားအလာရှိသော်လည်း မြစ်ပုပ်၊ မြစ်ဆွေး၊ ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိမှု အားနည်းလျက် ရှိကြောင်း

သိရသည်။ ထို့ကြောင့် ဒေသနှင့်သင့်တော်သောဝါမျိုးများကို ရွေးချယ်၍ သီးလုံးဖောက်ပိုး ဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော မျိုးများဖြင့် မျိုးစပ်၍လည်းကောင်း၊ Molecular Breeding နည်းပညာဖြင့် BT gene ကို ထည့်သွင်း၍လည်းကောင်း အထွက်နှုန်းနှင့် ဝမ်းအရည်အသွေး ကောင်းမွန်သော မျိုးသစ်တစ်မျိုးပွားများထုတ်လုပ်ရန် စီစဉ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဥဇောက်ကစွတန် ဝါမျိုးများ၏ ဝမ်းမွေးအရည်မှာ 32-34 မီလီမီတာကြားရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသဖြင့် ပြည်တွင်း၌ သွင်းကုန်အစားထိုး ၁/၈၀ ချည်များ ထုတ်

လုပ်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ “အခု ကျွန်ုပ်တို့ခြံမှာ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးနေတဲ့ ဥဇောက်ကစွတန် ဝါမျိုးများက အရွက်မွှေးမပါခြင်းနဲ့ အရွက်ပါးခြင်းတို့ကြောင့် စုပ်ပိုး၊ ပျံ၊ လှေး၊ ဖြုတ်စိမ်း၊ ပိုးမွှားဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်မရှိတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ပင်စည်ကလည်း ဒေသမျိုးဖြစ်တဲ့ ရွှေတောင်-၁၀ နဲ့ နှိုင်းယှဉ်လိုက်ရင် ပင်စည်တုတ်ခိုင်းနိုင်မှု မရှိခြင်း၊ ပျော့ပျောင်းခြင်းတို့ကြောင့် လေဒဏ် မိုးဒဏ်ခံရရင် အပင်ယိုင်လဲမှုလည်း ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ သီးလုံးဖောက်ပိုးဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိတဲ့ မျိုးရိုးဗီဇ (BT-Gene) ပါဝင်မှု မရှိတဲ့အတွက် အပိန်၊ အသီးဝင်ချိန်မှာ သီးလုံးဖောက်ပိုး ကျရောက်ပြီး

ဒေသမျိုးတွေကိုပါ ပျံ့နှံ့ကူးစက်မှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သီးလုံးဖောက်ပိုးဒဏ်ခံနိုင်တဲ့ ဒေသမျိုးတွေနဲ့ မျိုးစပ်ပြီး မျိုးသစ်တစ်မျိုးထုတ်လုပ်ဖို့ စီစဉ်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဝါသုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးခြံ (လွန်ကျော်) ခြံတာဝန်ခံ ဒေါက်တာအေးအေးမြတ်က ရှင်းပြသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဝါနှင့် လျှော်မှုင်ထွက်သီးနှံဌာနခွဲ၊ လွန်ကျော် ဝါသီးနံ့သုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးခြံတွင် မျိုးသန်အဆင့်အလိုက် မျိုးစေ့ထုတ် မျိုး

ထို့ပြင် ခြံမှ အရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းသော ဝါမျိုးကောင်းမျိုးသန်များ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် မန္တလေး၊ မကွေး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (ရွာငံ)တို့ကို ရွှေတောင်-၈၊ ရွှေတောင်-၁၀၊ ငွေချည်-၆၊ ငွေချည်-၉ နှင့် ငွေချည်-၁၁ စသော ဝါမျိုး ၁၆၀၇၁ ပိဿာဖြန့်ဖြူးပေးခဲ့သည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင်လည်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ ဝါမျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ပျိုးရန်



ပွားခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဝါမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းနှင့် သီးနှံကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

နှင့် ဝါစိုက်တောင်သူများကို မိုးကြို၊ မိုးနှောင်းကာလများတွင် စိုက်ပျိုးရန် ရွှေတောင်-၈၊ ရွှေတောင်-၁၀၊ ငွေချည်-၉၊ ငွေချည်-၆၊ ငွေချည်-၁၁၊ ဝါမျိုးစေ့ ၃၁၅၀၀ ပိဿာကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။ ကိုလင်း

တရုတ်နိုင်ငံ၌ စက်ယန္တရားများပိုမိုအသုံးပြုလာ

တရုတ်နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဂျူရိတ်သိမ်းမှု စတင်နေပြီး၊ ဟော်နန် (Henan)၊ ကျန်းစူး (Jiangsu)၊ ရှန်ရှီး (Shaanxi)နှင့် ရှန်တုန်း (Shandong) အပါအဝင် ဂျူအေမိကထွက်ရှိသည့် ပြည်နယ်များတွင် ရာသီဥတုကောင်းမွန်လျက်ရှိသဖြင့် လယ်သမားများသည် စက်များဖြင့် သီးနှံများကို နေ့ရောညပါ ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ကျေးလက်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ အချက်အလက်များအရ ဆောင်းသီးနှံ ဂျူဟက်တာ ၁၅ ဒသမ ၉ သန်း ကျော်ကို ၁၁.၆.၂၀၂၃ ရက်တွင် စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း စိုက်ပျိုးဧရိယာ၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ရှိသည်။

ဂျူရိတ်သိမ်းမှု ပိုမိုထိရောက်စေရန်နှင့် သီးနှံဆုံးရှုံးမှုကို လျှော့ချရန်အတွက် ယခုနှစ်တွင် စက်များကို တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုနေကြောင်း၊ ဟော်နန် (Henan) ပြည်နယ်သည် သီးနှံဆုံးရှုံးမှု နည်းပါးစေရန် မိုးဒဏ်ခံရသော ဂျူဟက်တာ ၅ ဒသမ ၆၇ သန်း အပါအဝင် ဂျူခင်းများကို ရိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် အခြောက်ခံခြင်းတို့ကို စက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြသည်။

အဆိုပါပြည်နယ်သည် ရှည်လျားသော မိုးရာသီကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး၊ သီးနှံရိတ်သိမ်းမှုကို ထိခိုက်ခဲ့သောကြောင့်၊ သီးနှံရိတ်သိမ်းရာတွင် ထိရောက်မှုရှိစေရန်အတွက် combine harvesters ၂၁၆,၀၀၀ အပါအဝင် စက်ယန္တရားလေးသန်းခန့်ကို အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုးရွာပြီးနောက် wheeled combine harvesters များသည် ကောင်းမွန်စွာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်း မရှိသဖြင့် သီးနှံရိတ်သိမ်းရန် crawler harvesters ၃၀,၀၀၀ကို ထပ်မံအသုံးပြုခဲ့ပြီး ရိတ်သိမ်းပြီး သီးနှံများကို အခြောက်ခံရန် အခြောက်ခံစက် ၄,၆၆၀ ကိုလည်း နေ့ရောညပါ အသုံးပြုခဲ့သည်။

ယခုနှစ်တွင် ရှန်တုန်းပြည်နယ်တွင် သီးနှံရိတ်သိမ်းမှု ထိရောက်စေရန်နှင့် ဆုံးရှုံးမှုလျှော့ချရန် လယ်သမားများအား အလိုအလျောက်မောင်းနှင်သည့်စနစ်နှင့် Beidou လမ်းကြောင်းပြစနစ်တို့ကို တပ်ဆင်ရန် အထောက်အပံ့များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးစက်ယန္တရားများ၏ ရောင်းလိုအားနှင့် ဝယ်လိုအားကို ကိုက်ညီစေရန် ရှန်တုန်းပြည်နယ် Ningyang စီရင်စုရှိစိုက်ပျိုးရေးသမဝါယမအသင်းများမှတစ်ဆင့် လယ်သမားအရေအတွက်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးစက် လိုအပ်ချက်တို့နှင့်ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို စုဆောင်းပေးသည့် model တစ်ခုကို စမ်းသပ်ခဲ့ပြီးနောက် ဝယ်လိုအားအရ စက်များကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။
ကေခိုင်ကျော်

ယူကရိန်းနေကြာဆီတင်ပို့မှုကြောင့် အိန္ဒိယတွင် နေကြာဆီဈေးနှုန်း ကျဆင်း

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဈေးကွက်သို့ ယူကရိန်းနိုင်ငံမှ နေကြာဆီများ များပြားစွာ ဝင်ရောက်လာသဖြင့် နေကြာဆီဈေးနှုန်းသည် ပဲပုပ်ဆီဈေးနှုန်းထက် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ကျဆင်းသွားကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်သို့ ဂျူတင်ပို့မှုကိုလည်း မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယခင်နှစ်လအတွင်း ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၁ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တစ်ရိန်ထိုး တိုးတက်တင်ပို့ခဲ့သဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ ဂျူဈေးနှုန်းကိုလည်း သက်ရောက်မှုများ ရှိနိုင်သည်။

ဂျူဈေးနှုန်းအေးစက်နေသည့်အချိန်တွင် Bihan Uttar Pradesh၊ Madhya Pradesh နှင့် Odisha ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးနှောင်းဆန်ထွက်ရှိမှု ကျဆင်းခဲ့သဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် နှစ်ပတ်အတွင်း ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ ဈေးနှုန်း

မြင့်တက်လာသည်။ လက်ရှိ ပဲပုပ်ဆီဈေးနှုန်းမှာ တစ်လီတာလျှင် ရူပီး ၁၃၀ ခန့် ရှိနေသော်လည်း၊ နေကြာဆီဈေးနှုန်းများမှာ လက်လီအရောင်းဆိုင်များ၌ တစ်လီတာလျှင် ရူပီး ၁၁၀ မှ ၁၂၀ ကြား တည်ငြိမ်လျက်ရှိပြီး ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် နေကြာဆီများစွာကို အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ တင်ပို့လျက်ရှိသဖြင့် ဈေးနှုန်း သက်သာသည့် နေကြာဆီ ဝယ်လိုအားကောင်းလာမည်ဟု မျှော်လင့်ထားသည်ဟု Adani Wilmar ကုမ္ပဏီ၏ Managing Director Angshu Mallick က ပြောကြားသည်။
အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပြည်တွင်း ဝယ်လိုအားကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် နှစ်စဉ် နေကြာဆီ တန်ချိန် နှစ်သန်းမှ နှစ်သန်းခွဲအထိ တင်သွင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မျိုးမြင့်မောင်

ဝယ်လိုအား မြင့်မားလာခြင်းကြောင့် အီဂျစ် ကြက်သွန်နီ ဈေးနှုန်း မြင့်တက်

အီဂျစ်ကြက်သွန်နီ ရာသီတွင် ယခင်နှစ်ထက် ထုတ်လုပ်မှု ပမာဏနည်းပြီး၊ ဝယ်လိုအား မြင့်တက်လျက်ရှိသောကြောင့် ဈေးနှုန်းများ ဆက်လက် မြင့်တက်နေပြီး၊ လာမည့် ရာသီတွင် ကြက်သွန်နီစိုက်ခင်းများ တိုးတက်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။



၎င်းတို့၏ စိုက်ခင်းများတွင် လက်ရှိ ဝယ်လိုအားကောင်းနေသော ဂျုံကဲ့သို့ ဈေးကွက်အခြေအနေ

ယခင်နှစ် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ်များ သိသိသာသာ မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ရောင်းချရာတွင်လည်း ကြက်သွန်နီများ ဈေးကောင်းမရရှိသဖြင့်၊ တောင်သူအများစုသည်

ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာတင်ပို့မှု ထိပ်တန်း ၂၀ စာရင်းထဲသို့ ရှားပြန်လည်ဝင်ရောက်လာ

ရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာတင်ပို့မှု ထိပ်တန်းနိုင်ငံ ၂၀ စာရင်းထဲသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာခဲ့ပြီး၊ အဆင့် ၁၇ နေရာ၌ ရပ်တည်ကာ ၎င်း၏ အစုရှယ်ယာကို ၂ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း ရှားဖက်ဒရေးရှင်းဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ "Agroexport" ဖက်ဒရယ်ဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ကောက်ပဲသီးနှံ တင်ပို့မှုတွင် ၁၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ အဆီနှင့်ဆီထုတ်ကုန် တင်ပို့မှုတွင် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ အသားထုတ်ကုန် ၂၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ စားသောက်ကုန်နှင့် စက်မှုကုန် ထုတ်လုပ်ငန်းများ ၁ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်လာခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ငါးနှင့်ပင်လယ်စာ တင်ပို့မှုသည် ယခင်နှစ်နှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများ တင်ပို့မှုမှာ ၁ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းသို့ အသီးသီးကျဆင်းသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ အများဆုံးတင်ပို့သူအဖြစ် ၎င်း၏ နေရာကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားပြီး နိုင်ငံခြားဈေးကွက်များသို့ ရောင်းချမှုကို ၉ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉၃ ဘီလီယံအထိ တိုးမြှင့်လာခဲ့သည်။ ဒုတိယနေရာတွင်ရှိသည့် ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ပို့ကုန်များကို ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် တိုး၍ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃၅ ဘီလီယံအထိ တိုးမြှင့်နိုင်ခဲ့သည်။

နယ်သာလန်နိုင်ငံသည် ဒုတိယနေရာမှ တတိယနေရာသို့ ကျဆင်းခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ကုန်ပစ္စည်း တင်ပို့သူငါးနိုင်ငံစာရင်းထဲတွင် ဂျာမနီနှင့်တရုတ်တို့သည်လည်း ပါဝင်သည်။

ခွန်ချိုသူ

ယခုရာသီ၏ ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုသည် ရာသီဥတုနှင့် ဇီဝကမ္မဆိုင်ရာ ပြဿနာတစ်စုံတစ်ရာမရှိသောကြောင့် အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်သဖြင့် ယခုလအစောပိုင်း၌ အီဂျစ်စိုက်ပျိုးရေးကို ထိခိုက်စေခဲ့သော သဲမုန်တိုင်းကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရမှုများကိုပင် အစားထိုးပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အီဂျစ်သည် ဈေးကွက်အားလုံး၏ ဝယ်လိုအားအများဆုံးအမျိုးအစားနှင့် အရွယ်အစားကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး၊ လူကြိုက်များသော အမျိုးအစားများမှာ အနီနှင့် အဝါရောင် ကြက်သွန်နီအမျိုးအစားဖြစ်ကာ စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများတွင် အသုံးပြုသည့် ကြက်သွန်နီအဖြူရောင်များ ထုတ်လုပ်သည့် ပမာဏမှာ နည်းပါးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမျိုးကွဲအားလုံးနှင့် အရွယ်အစားအားလုံးသည် ထူးကဲသော အရည်အသွေး၊ ကောင်းမွန်

သည့် အနံ့အရသာနှင့် ကျစ်လျစ်မာကျောသည့် ကြက်သွန်နီများ ဖြစ်ခြင်းကြောင့် အီဂျစ်ကြက်သွန်နီသည် အိန္ဒိယကြက်သွန်နီထက် ဈေးကွက်တွင် ဝယ်လိုအား ပိုမိုရရှိလျက် ရှိသည်။

ထုတ်လုပ်မှုပမာဏ ကျဆင်းခြင်းနှင့် ဝယ်လိုအား အလွန်မြင့်မားခြင်းတို့ကြောင့် အီဂျစ်ကြက်သွန်နီ ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာကာ၊ လတ်တလောတွင် ဥပမာ အနေဖြင့် နယ်သာလန်သို့ တင်ပို့မှုသည် ဈေးနှုန်းအားဖြင့် ယခင်နှစ်ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းထက် ၂၂ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုမြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် အီဂျစ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ များအနေဖြင့် ကြက်သွန်နီအပေါ် တစ်ဖန်ပြန်လည် စိတ်ဝင်စားမှု ဖြစ်ပေါ်လာပြီး လာမည့် ရာသီတွင် ကြက်သွန်နီ စိုက်ခင်းများ တိုးလာနိုင်ဖွယ်ရှိသည်ကို ညွှန်ပြနေခြင်းဖြစ်သည်။

နှင်းရီဝင်း

ဂျုံသိုလှောင်မှုပမာဏကန့်သတ်ချက် ပထမဆုံးအကြိမ် အိန္ဒိယအစိုးရသတ်မှတ်

နှံစားသီးနှံများ၏ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် အိန္ဒိယအစိုးရက နောက်နှစ် မတ် ၃၁ ရက်အထိ ဂျုံသိုလှောင်ထားရှိနိုင်သည့်ပမာဏ ကန့်သတ်ချက်အား ချမှတ်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်၌ ဂျုံတန်ချိန် သန်းပေါင်း ၁၁၂ ဒသမ ၇၄ သန်း ထွက်ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထားသော်လည်း အဆိုပါထုတ်ပြန်ချက်ထွက်ပေါ်လာကာ၊ ဂျုံသိုလှောင်ထားရှိမှုပမာဏ ကန့်သတ်ချက် နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်ခဲ့မှုမှာ ၂၀၀၈ ခုနှစ်က ဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့်လတွင် နှံစားသီးနှံဈေးနှုန်းမှာ ဈေးကွက်တွင် ၈ ဒသမ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်ခဲ့ပြီး လာမည့်ကာလတွင် ပြည်တွင်း လက်လီ၊ လက်ကား ရောင်းဝယ်ရေး ဈေးနှုန်းများအပေါ်တွင် သက်ရောက်မှုများ ရှိလာနိုင်သည်ဟု စားနပ်ရိက္ခာဌာနက ခန့်မှန်းထားသည်။

အိန္ဒိယအစိုးရအနေဖြင့် ဂျုံဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်မှုရှိစေရန်အတွက် 1 quintal (100 Kg) လျှင် အနိမ့်ဆုံးဈေးနှုန်း ရှပ်ပီ ၂၁၅၀ ဖြင့် ဂျုံတန်ချိန်ပေါင်း ၁ ဒသမ ၅ မီလီယံကို ဈေးကွက်အတွင်း ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ထို့ပြင် ဈေးကွက်အတွင်း လွတ်လပ်စွာ ဝယ်ယူရောင်းချရေးအစီအစဉ်အောက်တွင် ကုန်သည်ကြီးများသို့ ဆန်များဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ ယင်းသို့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးမည့် ပမာဏကို သင့်လျော်သည့်အချိန်တွင် ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကာ ယခုကာလအတွင်း ဂျုံတင်သွင်းမှု မူဝါဒအား ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန် အစီအစဉ် မရှိကြောင်း သိရသည်။

ဂျုံလက်ကား ရောင်းချသူများနှင့် ကုန်သည်များ၏ သိုလှောင်နိုင်မှုကို တန်ချိန် ၃၀၀၀ အထိ ခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး လက်လီရောင်းချသူများအတွက် ၁၀ တန်အထိသာ ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဆိုင်ခွဲပေါင်းများစွာဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသည့် ကုမ္ပဏီကြီးများအတွက် လက်ခွဲဆိုင်တစ်ခုလျှင် ၁၀ တန်စီနှင့် ၎င်းတို့၏ အဓိကသိုလှောင်ရုံတွင် တန်ချိန် ၃၀၀၀ အထိ သိုလှောင်ထားရှိမှုကို ခွင့်ပြုသွားမည် ဖြစ်သည်။

ဂျုံစက်ရုံများအတွက် နှစ်စဉ် ထုတ်လုပ်နိုင်မှုပမာဏ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို သိုလှောင်ထားရှိခွင့် သို့မဟုတ် လစဉ်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုပမာဏကို ၂၀၂၃-၂၄ သီးနှံစိုက်ပျိုးသည့် ရာသီအတွင်း ကျန်ရှိသည့်လနှင့် မြောက်၍ ရရှိသည့်ပမာဏတို့အနက် နည်းသည့်ပမာဏကို သိုလှောင်ထားရှိခွင့်ပြုသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးမြင့်မောင်

မဟု မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်သည် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ချုပ်၏ ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအဖြစ် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် သတ်မှတ်ခံရသည်။ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်သို့ မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံ ၄၆ နိုင်ငံ၌ ပါဝင်ခဲ့သည်။ ဖွဲ့စည်းထားသော ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်တွင် ကော်မရှင်ရှစ်ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားရာ စိုက်ပျိုးရေး မိုးလေဝသကော်မရှင်လည်း ပါရှိသည်။

စိုက်ပျိုးရေးအောင်မြင်ရန် မြေနှင့် ရေအရင်းအမြစ် အပြင် မျိုးစေ့အရေးကြီးသကဲ့သို့ ရာသီဥတုလည်း ပါဝင် ပတ်သက်နေသည်။ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များ အသစ်ထပ်မံ သုတေသနပြုလုပ်ကြရာတွင် မိုးလေဝသအချက်အလက် များကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်ကြရသည်။ မိုးလေဝသနှင့် ဆက်စပ်သောကိစ္စရပ်များကို စိုက်ပျိုးရေး အသိုင်းအဝိုင်း သို့ မိုးလေဝသဌာနမှ ပံ့ပိုးကူညီပေးမှုသည် သီးနှံအထွက် ကောင်းရေးတွင် အလွန်အရေးပါသည်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အားကောင်းနေသော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ များတွင် စက်မှုလုပ်ငန်းကြီးထွားလာသည်နှင့်အမျှ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာရသည်ဟု သုံးသပ်ကြသည်။ ကမ္ဘာ့အပူချိန်များ ပြောင်းလဲမှုကို ကမ္ဘာ့ မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် အစီအစဉ်တို့ ပူးပေါင်းဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ထားသော “ရာသီဥတု

ကျဆင်းလာသည်ဟု ဖော်ပြကြသည်။

ကမ္ဘာ့အပူချိန်တိုင်းတာမှုကို ၁၉ ရာစု ရောက်ရှိမှ သာ ကိရိယာများဖြင့် မှတ်တမ်းယူနိုင်ခဲ့ကြပါသည်။ ရှေးယခင်က ရာသီဥတုကို ခန့်မှန်းရာတွင် သစ်ပင်၊ သစ်တောများ၊ ရေခဲတောင်များ၊ သန္တာကျောက်တန်းများ၊ ရေအိုင်အနည်ထိုင်မှုများ၊ ဒေသအလိုက် ရိုးရာ မိုးလေဝသ ခန့်မှန်းခြင်းတို့ကိုသာ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ ယခုအခါခေတ်မီ ကိရိယာများ၊ စက်များ၊ ဂြိုဟ်တုများ အသုံးပြုလာနိုင်ခြင်း ကြောင့် တိတိကျကျ ကြိုတင်ခန့်မှန်း၍ ရာသီဥတုကို ထုတ်ပြန်ကြေညာပေးနိုင်ခဲ့ကြသည်။ မိုးရွာသွန်းမှု အပူချိန်၊ လေထုဖိအားတို့ကို တိုင်းတာပြီး ရာသီဥတု ပြောင်းလဲခြင်း ကို လေ့လာကြသည်။ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းသည် အရေးကြီးသော အချက်ဖြစ်နေသည်။ လူ့ပေယာဂများကြောင့် ရာသီဥတု

ရသည်။ အဆိုပါအချက်များ သိရှိရန် တိုင်းတာရေး ကိရိယာများကို အသုံးပြုကြရသည်။ တိုင်းထွာရရှိချက်များ ကို မိုးလေဝသဆိုင်ရာ စာရင်းအင်းပညာ အသုံးပြုပြီး စိစစ်တွက်ချက်၍ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုကြ ရသည်။

ဒေသရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော သီးနှံ ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ဒေသရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော သီးနှံ ပုံစံချမှတ်နိုင်ရေး၊ ဖြစ်ပေါ်ကြုံတွေ့နေသည့် ရာသီဥတု အခြေအနေနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ တိကျမှန်ကန်သော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း အချိန်ဇယားများ ရေးဆွဲနိုင်ရေး၊ (မှတ်ချက်။ ။ ၁၉၄၈၊ ၁၉၄၉ ခုနှစ်က “စိုက်ပျိုးရေးပြက္ခဒိန်” ဟု အမည်ပေးထားသော ပြည်နယ် တိုင်းဒေသအလိုက် သီးနှံနှင့် စိုက်ပျိုးချိန်တို့ကို အသေးစိတ် ဖော်ပြထားသောစာအုပ် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရှိခဲ့ဖူးသည်။

စိုက်ပျိုးသူ တောင်သူလယ်သမား၊ ယာသမားများ ကို များစွာအထောက်အကူပြုပေးနိုင်ပါသည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ အထောက် အကူပေးသည်မှာ “စိုက်ပျိုးရေး မိုးလေဝသ” ပညာရပ်



ပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့မှ သုတေသနပညာရှင် များ လေ့လာစူးစမ်းမှုအရ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုသည် ဖန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်သည့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ စက်မှုကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ သစ်တောကဏ္ဍ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကဏ္ဍ တည်းဟူသော ကဏ္ဍကြီးများကြောင့် ပြောင်းလဲခြင်း ဖြစ်နေသည်ဟု သုံးသပ်ကြသည်။ ရာသီဥတုကို ပြောင်းလဲ စေသော အကြောင်းတရားများမှာ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ဓာတ်ငွေ့၊ အိုဇုန်းနှင့် မီသိန်းဓာတ်ငွေ့၊ ရေနှင့်ဖန်မှုန့် ဖြစ်သည်ဟု ထိုစဉ်အချိန်က သုံးသပ်ခဲ့ကြသော်လည်း ယခုအခါ နှစ်ဆယ်ရာစုတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အကြောင်းတရား ပေါင်းများစွာ ထပ်တိုးလာသည်။ နှစ်ဆယ်ရာစုအကုန်တွင် ကမ္ဘာ့အပူချိန်များ သိသိသာသာ တိုးလာနေပြီ။ ကုလသမဂ္ဂရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ ခေါင်းချင်းဆိုင် တွေ့ဆုံ ပူးပေါင်းကာ နည်းလမ်းများ ရှာဖွေဆောင်ရွက်နေကြပြီ။

ကမ္ဘာ့မြောက်ခြမ်းသည် ၁၂ ရာစုအထိ ဆွေးနွေး ခဲ့ရာမှ ၁၄ ရာစုနောက်ပိုင်းတွင် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်ခန့်အထိ အေးမြလာခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၁၉၅၀ နောက်ပိုင်းမှစ၍ အပူချိန်သည် တရမန်းကြမ်း တစ်ရိန်ထိုး မြင့်တက်လာခဲ့ တော့သည်။ ရေခဲတောင်များ အရည်ပျော်လာသည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်မှစပြီး ကမ္ဘာကြီး ရေခဲဖုံးလွှမ်းမှုမှာ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း

ဖောက်ပြန်ရသည်။ ၁၇၅၀ ပြည့်နှစ်ခန့်မှစ၍ လေထုထဲတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ဓာတ် စုစည်းမှုများ တိုးပွားမှုကြောင့် ဖြစ်ရသည်။ သတ္တဝါတို့ကို အသက်အန္တရာယ်ပေးသည့် နေရောင်ခြည်တွင် ပါရှိသော အယ်ဖာ (Alpha)၊ ဘီတာ (Beta)၊ ဂါမာ (Gamma) ရောင်ခြည်တို့ကို အိုဇုန်းလွှာက စုပ်ယူထားနိုင်ခြင်း မရှိတော့၍ ကမ္ဘာကြီးသည် ပို၍ ပို၍ ပူပြင်းလာရသည်ဟု သုံးသပ်ကြသည်။ သစ်ပင် သစ်တော ပြုန်းတီးခြင်းကလည်း ပါသေးသည်။ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း၏ လုပ်ရပ်များနှင့် အသုံးပြုဓာတုပစ္စည်းများကြောင့်လည်း ဖြစ်သေးသည်။

ဖြစ်ပေါ်ကြုံတွေ့နေသော ပတ်ဝန်းကျင် ရာသီဥတု အခြေအနေများနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေသော သီးနှံ ပုံစံချမှတ်စိုက်ပျိုးရေးအတွက်၊ ရာသီဥတု မှတ်တမ်း မှတ်ရာများကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုနိုင်သော စိုက်ပျိုးရေး မိုးလေဝသလုပ်ငန်းသည် ယခင်ကထက် ပို၍အဓိကနေရာ တွင် ရောက်ရှိလာသည်။

သီးနှံပင်သည် မိုးရေချိန်၊ လေထုအပူချိန်၊ နေရောင်ခြည်အင်အား၊ နေ၏အပူချိန် (နေပူချိန်)၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာအရပ်၊ မြေကြီးအပူချိန်၊ အပင်၏ ရေငွေ့ပျံ့နှုန်းတို့ကို မှီတည်ပြီး ကောင်းခြင်း၊ မကောင်းခြင်း၊ ရှင်သန်ကြီးထွားခြင်း၊ ပျက်စီးခြင်း ဖြစ်ကြ

ဖြစ်နေပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးတွင် ဒေသရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော သီးနှံရွေးချယ်ပေးနိုင်မည်။ ထွန်ယက် စိုက်ပျိုးချိန် သိနိုင်မည်။ ပိုးမွှားနှင့်အပင်ရောဂါ ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်မည်။ မွေးမြူရေးတွင် ဒေသရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော တိရစ္ဆာန်အမျိုးအစား ရွေးချယ်မွေးမြူနိုင် မည်။ မိုးလေဝသပြောင်းလဲလျှင် လိုအပ်သော ကြိုတင် ကာကွယ်မှုများ ပြုလုပ်ပေးနိုင်မည်။ ယခုဆိုလျှင် မိုးရေတွင် အက်စစ်ပါရှိမှု (အက်စစ်မိုး)ကိုလည်း ဂရုပြုနေကြရသည်။ မြေထု၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ ကျန်းမာရေး ထိခိုက်နေသည်။ မထိန်းနိုင်ပါက နောင်အနှစ် ၂၀၊ ၃၀ ကျော် လျှင် ကောင်းကင်ပြာနှင့် ညဘက်ကြယ်များ အလင်းရောင်ကို တွေ့နိုင်ရန် ဆုံးရှုံးနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန်သိပ္ပံပညာရှင်များနှင့် ဂျာမနီသိပ္ပံပညာရှင်များက ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလထဲတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ အလင်းညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ဖြစ်သည်။

သတင်းစာများတွင် ၁၀ ရက်ပတ်အလိုက် စိုက်ပျိုးရေး မိုးလေဝသ ခန့်မှန်းချက်များ ထုတ်ပြန်ပေးနေသည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ မိုးရွာနိုင်မှုအခြေအနေ၊ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်နှင့် အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ လေထု စိုထိုင်းဆ၊ ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပျံ့နှုန်းနှင့် မြေဆီလွှာအောင်းခြေ အခြေအနေတို့ကို ဖော်ပြပေးနေသဖြင့် ယင်းကို လေ့လာ စိုက်ပျိုးကြရပါမည်။



စိုက် ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ အနက် နှစ်ရှည်ပင်ရော်ဘာ ပင်က ရရှိသည့် သဘာဝရော်ဘာ ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍသည် စိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများ နှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်လျက် ရှိသည်။

ရော်ဘာစေး ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ဖြင့် ထုတ်လုပ် ရာက သဘာဝရော်ဘာကို ရရှိလာ သည်။ ယခုအခါ အခြားသောရေခဲ ဓာတု ခြပ်ပေါင်းများက ရရှိသည့် Synthetic rubber (ခေါ်) Polyisoprene (IR) ရော်ဘာ အမျိုးအစားသည်လည်း ကမ္ဘာ့ ဈေးကွက်တွင် နေရာယူလျက်

ရှိသည်။ သို့သော်လည်း ထုတ်လုပ်မှု လွယ်ကူပြီး အရည်အသွေးကောင်း မွန်သော သဘာဝရော်ဘာများ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် ပိုမိုတွင်ကျယ် လာလျက်ရှိသည်။

မြန်မာ့ပို့ကုန်မဟာဗျူဟာ တွင် ရော်ဘာကဏ္ဍသည် အဓိက ပို့ကုန်တစ်ခုအဖြစ် ပါဝင်ရာ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မတိုင်မီက မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဘာဝရော်ဘာထုတ်လုပ်မှုမှာ တန်ချိန် နှစ်သိန်းဝန်းကျင်ခန့်သာ ထုတ်ယူနိုင်ခဲ့ပြီး တန်ချိန်ရစ်သောင်း ခန့်သာ ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ၂၀၁၈-၂၀၁၉

ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လျာထားချက် တန်ချိန် ၁၇၀၀၀၀ ထက် ကျော် လွန်ကာ ပြည်ပသို့ တန်ချိန်နှစ်သိန်း ခန့်အထိ တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာ့ ရော်ဘာထွက်ကုန်များသည် ကုန် ကြမ်းအမျိုးအစားများသာဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ရော်ဘာတင်ပို့မှု၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့လျက်ရှိပြီး မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ စင်ကာပူ၊ ကိုရီးယား၊ အိန္ဒိယနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံများကိုလည်း တင်ပို့မှုများရှိကြောင်း မြန်မာ့ သဘာဝရော်ဘာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် သူများအသင်းက သိရသည်။

မြန်မာ့ရော်ဘာ အရည် အသွေးနှင့်ပတ်သက်၍ ယခင်က TSRခေါ် Technically Specified Rubber များအဖြစ် ထုတ်လုပ်ခဲ့ ရာမှ ယခုအခါ နိုင်ငံတကာစံများ နှင့် ကိုက်ညီသည့် MSR ခေါ် Myanmar Standard Rubber များဖြစ်သည့် MSR-5၊ MSR-10၊ MSR-20 တို့ကို ပြောင်းလဲ သတ်မှတ်၍ ထုတ်လုပ်တင်ပို့လျက် ရှိသည်။

MSR ရော်ဘာစံချိန်စံညွှန်း များသည် နိုင်ငံတကာ စံချိန် စံညွှန်းများနှင့်အညီ ရေးဆွဲထား

လူမှုစီးပွားပြိုင်တင်လေးမည့် မြန်မာ့



သော စံချိန်စံညွှန်းများဖြစ်ပြီး ပြည်ပတင်ပို့မှုတွင် MSR-10၊ MSR-20 တို့ကို တင်ပို့မှုများကာ Ribbed Smoked Sheet (ခေါ်) ဝိုင်းခံရော်ဘာ အမျိုးအစားများ ဖြစ်သည့် RSS-1၊ RSS-2၊ RSS-3၊ RSS-4 နှင့် RSS-5 တို့ကို တင်ပို့ကြောင်းသိရသည်။

မြန်မာ့ရော်ဘာများကို ကုန်ကြမ်း များအဖြစ် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ နှစ်စဉ် တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိသော်လည်း နိုင်ငံ တကာဈေးကွက်တွင် ဈေးနှုန်းရရှိမှုမှာ အခြားသော နိုင်ငံထွက်ရော်ဘာများနှင့် ဈေးနှုန်းနှိုင်းယှဉ်ပါက အလွန်နည်းပါးနေ သေးသည်။

လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရော်ဘာ

စီးပွားဖြစ် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးတွင် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် အသုံးပြုစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးသည် အရေးကြီးလှပေသည်။ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ဆောင်နေသူများသည် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စနစ်တကျ ထုတ်လုပ်ထိန်းသိမ်းအသုံးပြုရေးအပေါ် အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်လျက် ရှိသည်။

မျိုးကောင်းမျိုးသန့် လက် လှမ်းမမီသော တောင်သူ လယ် သမားများသည် သီးနှံမျိုးများကို စိုက်ချိန်ရောက်မှ ရသည့်မျိုးကိုပဲ ဝယ်စိုက်နေကြသည်။

စိုက်ပျိုးရေးကို လွယ်သည် ဟု မှတ်ယူကာ သီးနှံမျိုးများ၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို လိုအပ် လာချိန်တွင် ဝယ်ယူငှားရမ်း အသုံး ပြုလျှင်ရသည်ဟု ယူဆနေသူများ ရှိနေပါသည်။

ဤသို့သော အခြေအနေ မျိုးကို ကျော်လွှားနိုင်ရန် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနက သီးနှံစိုက်ပျိုးရေး မျိုးသန့်နှင့်ပတ်သက်၍ သီးနှံအလိုက် ဒေသရေမြေနှင့်ကိုက်ညီပြီး စီးပွား ဖြစ် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ သုတေ သနပြုစမ်းသပ်ဖော်ထုတ်ပြီး ဖြန့်ဖြူး ပေးလျက်ရှိသည်။

ဤတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်နေသည့် စိုက်ပျိုးသူများ အတွက် လုံလောက်စွာ ထုတ်လုပ် ပေးနိုင်မှုမရှိသေးသဖြင့် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နေဆဲကာလဖြစ်သည်။

ဤအခြေအနေမျိုးတွင် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် လိုအပ်ချက်ကို ကူညီဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ရည်

ရွယ်၍ စိုက်ပျိုးသူများ ကိုယ့်မျိုး ကိုယ်ထား သီးနှံ၊ စပါး၊ ပဲမျိုးစုံ၊ နေကြာ၊ နှမ်းမျိုးကောင်း မျိုးသန့် ထိန်းသိမ်းရေးနည်းစနစ်ကို ရေးသား တင်ပြလိုပါသည်။

သီးနှံမျိုးကောင်းမျိုးသန့် များ အသုံးပြုစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူ များထံမျိုးကောင်းမျိုးသန့် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ် အသုံးပြုနည်းစနစ်များကို လက်လှမ်းမီအောင် ဆောင်ရွက် သော်လည်း လက်လှမ်းမီသည့် စိုက်ပျိုးသူများအနေဖြင့် လက်လှမ်း မီ လွယ်ကူသည့်နည်းလမ်းများကို အသုံးပြု စိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။

သီးနှံမျိုးကောင်းမျိုးသန့် များသည် ဈေးနှုန်းကြီးသည့်အပြင် လုံလောက်စွာ ရရှိရေးသည်လည်း အခက်အခဲရှိနေဆဲဖြစ်သည်။

မျိုးကောင်းမျိုးသန့် အသုံးပြု ခြင်းဖြင့် သီးနှံအထွက်ကောင်းခြင်း၊ ဈေးကောင်းရခြင်းတို့ကြောင့် စိုက် ပျိုးသူများ စီးပွားရေး တွက်ခြေ ကိုက်ပြီး စီးပွားရေးနေ အင်အား တောင့်တင်းလာသဖြင့် ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မာသည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ ဖြစ်လာ

ကြမည်ဖြစ်ရာ သီးနှံစိုက်ပျိုးသူများ ကိုယ်တိုင် သီးနှံမျိုးကောင်းမျိုးသန့် များ စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းရာတွင် အဓိကသိရှိသင့်သောအချက်အလက် များကို သိရှိထားကြရန်လိုအပ် ပါသည်။

သီးနှံမျိုးစေ့ဆိုသည်မှာ စိုက်ပျိုးရန် ရည်ရွယ်၍ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထား၍ သတ်မှတ် ထားသော စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီသည့်သီးနှံ၏ မူလမျိုးရိုး ဗီဇ၊ ရုပ်သွင်များ ထပ်တူညီမျှ တူညီသော သစ်စေ့ဖြစ်ပါသည်။

စားသုံးရန် အစေ့အဆန်ဆို သည်မှာ စားသုံးရန် ရည်ရွယ်၍ တောင်သူများ မိရိုးဖလာနည်းဖြင့် စိုက်ပျိုး၍ ထွက်ရှိလာသော သီးနှံ စေ့များကို ခေါ်ပါသည်။

၎င်းအစေ့အဆန်များကို မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မရှိ၍ ပြန်လည် စိုက်ပျိုးအသုံးပြုလျှင် သားဆက်များ လာသည်နှင့်အမျှ ဗီဇ အရည်အသွေး ညံ့ဖျင်းသော သီးနှံစေ့များသာ ဖြစ်လာပါသည်။ ၎င်းသီးနှံစေ့ များကို အသုံးပြုစိုက်ပျိုးကြပါက သီးနှံအထွက်နှုန်းလည်း ကျဆင်း လာပြီး အရည်အသွေးများလည်း

ကိုယ်ပျိုးကိုယ်ထား သီးနှံမျိုးစေ့



ကျဆင်းလာပါမည်။

ဤတွင် သီးနှံမျိုးသန့်ဆို သည်မှာ သီးနှံမျိုးတစ်မျိုး၏ မျိုးစေ့ များထဲတွင် အခြားမျိုးကွဲများ၊ ပေါင်းမြက်စေ့များ၊ အဖျင်းအမှော် ဖုန်ခဲသဲများ ပါဝင်မှုမရှိဘဲ မျိုးရိုး ဗီဇသန့်စင်ခြင်းကို ခေါ်ပါသည်။

မျိုးသန့်၏ အရည်အချင်းများမှာ အပင်ဖြစ်ထွန်းမှု ကောင်းခြင်း၊ အပင်ညီညာခြင်း၊ ပန်းပွင့်ရက် ညီညာခြင်း၊ ပင်စည် အကိုင်းအခက် အရွက်နှင့် အသီးအပွင့် များ

ပုံသဏ္ဍာန်ကွဲမှု မရှိခြင်း၊ အခြား သီးနှံနှင့် ပေါင်းမြက်ကင်းစင်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။

ဆက်လက်၍ အရေးကြီးသီးနှံများ ဖြစ်ကြသည့် စပါး၊ ပဲမျိုးစုံ၊ နေကြာ၊ နှမ်းသီးနှံလေးမျိုး၏ မျိုးကောင်းမျိုးစေ့များ ထိန်းသိမ်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နည်းများကို သိရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။

စပါးသီးနှံကို ကိုယ်ပိုင် စိုက်ခင်း များမှ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရရှိအောင် ဆက်လက်စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းမည်ဆိုလျှင် ပထမဆုံး မိမိမျိုးကောင်းမျိုးသန့်ထိန်းလို သည့် စပါးစိုက်ခင်းသည် စပါးမျိုးကောင်း

သဘာဝရော်ဘာ



ဇော်လင်းထွဋ်

ရော်ဘာစိုက်ဧကများအရ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးရန် မြေနေရာအခက်အခဲများရှိလာသည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာ့သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များကလည်း သစ်တောများ ခုတ်ယူရှင်းလင်းကာ ရော်ဘာများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမှုကြောင့် ရာသီဥတုများ ဖောက်ပြန်ကာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ပိုမိုဖြစ်ပွားလာသဖြင့် သစ်တောမြေများတွင်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော ရော်ဘာများကို ကမ္ဘာ့ရော်ဘာဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခွင့် ကန့်သတ်မှုများနှင့် စည်းကမ်းချက်များ ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရော်ဘာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ အသင်းက အဆိုပါစည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ပြည်တွင်း ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တောင်သူများကို၊ ကမ္ဘာ့သဘာဝရော်ဘာ ရေရှည်တည်တံ့ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် အသင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ ဆောင်ရွက်မှုနှင့် သတ်မှတ်ချက်များကို သိရှိစေရန် မြန်မာ့သဘာဝရော်ဘာ ရေရှည်တည်တံ့ရေး ဖော်ဆောင်မှုအသင်း တစ်ခုကို တည်ထောင်ကာ ပညာပေး



လုပ်ငန်းများ၊ ဆွေးနွေးပွဲများနှင့် ထုတ်လုပ်မှု အရည်အသွေးတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရော်ဘာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ အသင်းက အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးခိုင်မြင့်က ဆိုသည်။
ယင်း မြန်မာ့သဘာဝရော်ဘာ ရေရှည်တည်တံ့ရေး ဖော်ဆောင်မှု အသင်းကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင်လည်း တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ကာ နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများနှင့်အညီ အရည်အသွေးကောင်း ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုး

တက်လာစေရေး ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။
ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍသည် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းပေါင်းများစွာကို ဖန်တီးပေးနိုင်ပြီး၊ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ရရှိနိုင်သော စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းဖြစ်သောကြောင့် ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးလည်း တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သည်။

ကို ဧက ၁၆၄၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးထားပြီး တစ်နှစ်လျှင် ရော်ဘာတန်ချိန် လေးသိန်းကျော် ထွက်ရှိလျက်ရှိရာ၊ လာမည့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ပဈေးကွက်သို့ ရော်ဘာတန်ချိန် သုံးသိန်းခန့်တင်ပို့ရန် ရည်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။
ရော်ဘာအများဆုံး စိုက်ပျိုးသည့် ပြည်နယ်မှာ မွန်ပြည်နယ်ဖြစ်ပြီး၊ ဒုတိယ

အများဆုံးမှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ တတိယအများဆုံးမှာ ကရင်ပြည်နယ်တို့ ဖြစ်ကာ၊ ပဲခူး၊ ရန်ကုန်၊ ဧရာဝတီ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ အထက်ပိုင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင်လည်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။
ယခု စိုက်ပျိုးထားသော

ကျွန်းပျိုးသန့် ထိန်းသိမ်းရေး



လှဆန်း (စိုက်ပျိုးရေး)

ပယ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ရပါမည်။
ထိုသို့ မျိုးကွဲနုတ်ပယ်ထားသည့် စပါးစိုက်ခင်းများမှ စပါးနံ့များထဲက အကောင်းဆုံးခေါင်နံ့မျိုးကို ရွေးချယ်ရိတ်သိမ်းပြီး မိမိကိုယ်ပိုင်စိုက်ခင်းအတွက်၊ နောက်နှစ် နောက် ရာသီအတွက် ကိုယ်ပိုင်မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ပါသည်။ ထို့နောက် မျိုးနံ့များကို စနစ်တကျ နေလှန်းအခြောက်ခံပြီး သန့်စင် သိုလှောင်ထားရပါမည်။
မျိုးစပါးရိတ်သိမ်းချိန်သည် ခြောက်သွေ့ရန် မိုးပြုတ်သည့်ကာလဆို ပို၍ကောင်းပါသည်။ ပဲမျိုးစုံ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲစင်းငုံ၊ မတ်ပဲ၊ သီးနှံမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ကိုယ်ပိုင်စိုက်ခင်းများမှ မျိုးသန့်ဆက်ထိန်းနိုင်ရန် စပါးမျိုးသန့်ထိန်း လုပ်ငန်းကဲ့သို့ ပထမစိုက်ခင်းအတွက် ဒေသရေမြေနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်ကောင်း အရည်အသွေးကောင်းပြီး ဈေးကွက်ကောင်းသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ရန် အရေးကြီးပါသည်။
ဤသို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းကို သုံးနှစ်လျှင်တစ်ကြိမ် ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ အကယ်၍ မျိုးကွဲများပါမူ များလာပြီး အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်

အသွေးကျဆင်းလာပါက မျိုးသစ်ရှာဖွေကာ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်အပင်ကို ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သွားရပါမည်။
ပဲမျိုးစုံသီးနှံများ မျိုးထိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အပင်ပေါက်စုံပြီးချိန်တစ်ကြိမ်၊ ပန်းပွင့်ချိန်တစ်ကြိမ်၊ ရင့်မှည့်ချိန်တစ်ကြိမ် သုံးကြိမ်မျိုးကွဲနုတ်ပယ်ပြီး မူလမျိုးကောင်းမျိုးသန့်နှင့် ပုံစံတူသီးနှံပင်များသာချန်ကာ မျိုးကွဲပင်များကို နုတ်ပယ်ခြင်း၊ အသီးခိုင်များကို ရိတ်ပစ်ခြင်း ဆောင်ရွက်ရပါမည်။ နောက်ဆုံးရင့်မှည့်ချိန်တွင် မျိုးမှန်အပင်များမှ သီးခိုင်နှင့် အသီးများကို ရွေးချယ်ရိတ်သိမ်းရန် စနစ်တကျ ခြွေလှေ့ အခြောက်လှမ်း သိုလှောင်ပြီး နောက်နှစ် နောက် ရာသီအတွက် ကိုယ်ပိုင်မျိုးဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သင့်ပါသည်။
ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာနှင့် နှမ်းမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ကိုယ်ပိုင်စိုက်ပျိုး မျိုးထိန်းရာတွင်လည်း စပါး၊ ပဲမျိုးစုံတို့ကဲ့သို့ မူလပထမမျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရှာဖွေစိုက်ပျိုးရန် လိုပါသည်။ ထိုစိုက်ခင်းများမှ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို ကိုယ်တိုင် ထိန်းသိမ်းစိုက်ပျိုး မျိုးထိန်းသိမ်းရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ဤနေရာတွင် မူလမျိုးကောင်း

မျိုးသန့်သည် စပ်မျိုးဖြစ်ပါက မပြုလုပ်ရပါ။ စပ်မျိုးမဟုတ်သော ရွေးချယ်မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကိုသာ ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ စပ်မျိုးများ အသုံးပြုလိုပါက စပ်မျိုးသစ်ကိုပဲ ဝယ်ယူရှာဖွေအသုံးပြုရပါမည်။
နေကြာနှင့်နှမ်းမျိုးထိန်းခြင်း လုပ်ငန်းတွင်လည်း မျိုးကွဲမျိုးညွှန်များ ပယ်ခြင်းလုပ်ငန်းကိုလည်း အပင်ပေါက်စုံပြီး အပင်ငယ်တွင်တစ်ကြိမ်၊ ပန်းပွင့်စုံချိန်တစ်ကြိမ်၊ ရင့်မှည့်ချိန်တွင် တစ်ကြိမ် စုစုပေါင်းသုံးကြိမ်မျိုးကွဲပင်များကို နုတ်ပယ်ပစ်ပြီး အပွင့်နှင့်သီးခိုင်များကို ရိတ်ပယ်ပစ်ရပါမည်။ ရင့်မှည့်ချိန်တွင် မိုးပြုတ်၍ နေသာချိန်၌ အကောင်းဆုံး အပွင့်နှင့်သီးခိုင်များကို ရိတ်သိမ်းမျိုးစေ့ထုတ် အခြောက်လှန်းကာ စနစ်တကျ သိုလှောင်၍ ကိုယ်တိုင် မျိုးထိန်းမျိုးစေ့အနေဖြင့် အသုံးပြု နိုင်ပါသည်။
မျိုးစေ့မမှန်၊ ပင်မသန်ဖူးတုံ့ကင်း အသီးဖျင်း မဖြစ်ရလေအောင် ကိုယ်ပိုင် စိုက်ပျိုးသူများ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ကြာရှည်ထိန်းသိမ်းစိုက်ပျိုး အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် နည်းစနစ် ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

မျိုးသန့်များကိုသာ ရယူစိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါးစိုက်ခင်း ဖြစ်ရန်လိုသည်။ သို့မှသာ မိမိမျိုးထိန်းလိုသည့် စပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ပါမည်။
မိမိမျိုးထိန်းလိုသည့် စိုက်ကွက်အား ပြုစုထိန်းသိမ်းမှုလည်း စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ဖို့ လိုပါမည်။ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် မျိုးကွဲနုတ်ပယ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို အနည်းဆုံး သုံးကြိမ် ဆောင်ရွက်ပေးရပါမည်။ မျိုးကွဲ နုတ်ပယ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပထမဆုံး ပင်ပွားစုံချိန်တွင် မျိုးကွဲပါသည့် စပါးပင်

များကို အမြစ်မှပါအောင် ဆွဲနုတ်ပစ်ရပါမည်။
ဒုတိယအကြိမ် ပန်းပွင့်စုံသည့်အချိန်တွင် မျိုးကွဲတွေ့ရပါက တံစဉ်ဖြင့် မျိုးကွဲများကို ရိတ်ဖြတ်ပစ်ရပါမည်။ တတိယအကြိမ် ရင့်မှည့်ချိန်တွင် မျိုးကွဲတွေ့ရပါကလည်း အနံ့ကို တံစဉ်ဖြင့် ရိတ်ဖြတ်ပစ်ရပါမည်။
အထူးသဖြင့် ပန်းပွင့်ချိန်တွင် မျိုးကွဲခြားရန် လွယ်ကူသဖြင့် ထိုအချိန်တွင် မျိုးကွဲ နုတ်



အာဒါလွတ်ပင်

ဆေးပင်ဝင်

ရင်းဖိုလေ

31 အာဒါလွတ်ပင်ဟု လူသိများသည့်ကို ဝါးဥ၊ တောင်စဉ်ဥ၊ ဝါးကနွန်းဥဟုလည်း ခေါ်ကြ၏။ ယင်း၏ အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Arrow Root ဖြစ်ပြီး maranta, West Indian arrowroot, obedience plant, Bermuda arrowroot, araru, araruta, ararao, hulankeeriya ဟုလည်း ခေါ်ဆိုကြ၏။ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ Maranta arundinacea ဖြစ်ကာ မျိုးရင်း Marantaceae တွင် ပါဝင်၏။

အာဒါလွတ်ပင်သည် မက္ကစီကို၊ အမေရိကတိုက် အလယ်ပိုင်း၊ အင်းဒိစ်အနောက်ပိုင်းနိုင်ငံများ၊ အမေရိကတိုက် တောင်ပိုင်းတို့မှ မူလစတင်ဖြစ်ထွန်းခဲ့ပြီး ယင်းမှတစ်ဖန် ဘဟားမား၊ ဘာမူဒါ၊ ကမ်ဘောဒီးယား၊ တရုတ်၊ ကွတ်ကျွန်းစု၊ အိန္ဒိယ၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဂျပန်၊ ဂျပန်၊ နယ်သာလန်၊ သီရိလင်္ကာ၊ ထိုင်ဝမ်၊ ဖိလစ်ပိုင်အပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်းများစွာသို့ ပျံ့နှံ့ပေါက်ရောက်ဖြစ်ထွန်းခဲ့၏။ ကာရော့ယန်ကျွန်းစုရှိ စိန်ဗင်းဆင့်နှင့် ဂရန်းနဒင်းနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အာဒါလွတ်အများဆုံး စိုက်ပျိုးပြီး အာဒါလွတ်မှုန့်အများဆုံး ထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံဖြစ်၏။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကရောလာပြည်နယ်တွင် အာဒါလွတ်ပင်ကို အစာကြေညက်စေရန် အထောက်အကူပြုသော အာဒါလွတ်မှုန့် ထုတ်လုပ်ရန် အဓိကစိုက်ပျိုးကြ၏။

အာဒါလွတ်ပင်သည် ရွှေပန်းပင်နှင့် ဆင်တူပြီး အပူပိုင်းဒေသကိုနှစ်သက်သည့် နှစ်ရှည်ခံပင်ပျော့မျိုးဖြစ်၏။ အပင်အမြင့် တစ်ပေမှ ငါးပေခန့်အထိ ရှိပြီး လှံသွားပုံ အရွက်များရှိ၏။ အဖြူရောင်သေးငယ်သော ပန်းပွင့်လေးများ နှစ်ပွင့်တွဲပွင့် ပွင့်တတ်၏။ ယင်းအပင်မှ ကစိဓာတ်ကြွယ်ဝသော အသားထူပြီး အမျှင်ဓာတ်များသော ဆလင်ဒါပုံသဏ္ဍာန် မြေအောက်ဥမြစ်ကို တူးယူစားသုံးခြင်းဖြစ်၏။ အပင်မှ တူးယူရရှိသည့် အာဒါလွတ်ကို အမှုန့်ပြုလုပ်ကာ ကိုယ်တွင်းစွမ်းအင်ပြည့်စေသည့် အားတိုးအာဟာရမှုန့်အဖြစ် အဓိက ထုတ်လုပ်စားသုံးကြ၏။ အာဒါလွတ်မှုန့်သည် ချိုမြသောအရသာရှိပြီး ပရိုတင်း၊ ဖိုလီဗီဇာတ်၊ သံဓာတ်၊ ဖော့စ်ဖရပ်စ်နှင့် ပိုတက်စီယမ်တို့ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်၏။ အာဒါလွတ်မှုန့်တွင် ဂလူတင်ပါဝင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် အစာကိုအလွယ်တကူကြေညက်စေခြင်း၊ အာဟာရဓာတ် ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည့်အတွက် အစာပျော့ပျော့ကို လိုအပ်သည့် ကလေးရော လူကြီးများအတွက်ပါ အထူးသင့်လျော်ပေ၏။

အာယုဗေဒဆေးပညာအရ အာဒါလွတ်ပင်သည် ထိခိုက်ရန်ဒဏ်ရာများကို သက်သာစေရန်လည်းကောင်း၊ အဆိပ်ဖြေဆေးအဖြစ်လည်းကောင်း အသုံးပြုကြ၏။ အာဒါလွတ်သည် ချိုပြီးအေးသည့်ဂုဏ်သတ္တိရှိကာ ခန္ဓာကိုယ် အတွက် အာဟာရကိုဖြစ်စေခြင်း၊ ကြံ့ခိုင်သန်စွမ်းစေခြင်း၊ သုတ်ကိုပွားစေခြင်းနှင့် ကိုယ်တွင်းလျှပ်လိုက်အရည်ကို မျှခြေ ပမာဏဖြစ်စေရန် ထိန်းပေးနိုင်ခြင်း စသည့်အစွမ်းသတ္တိတို့ ရှိ၏။

အာဒါလွတ်ဥ၏ ပင်ကိုယ်အေးမြသည့် သဘာဝရှိ သည့်အတွက် ကိုယ်လက်ရောင်ရမ်းနာကျင်ခြင်းနှင့် ထိခိုက် ဒဏ်ရာများကြောင့် ခံစားရသည့် နာကျင်ခြင်းတို့ကို သက်သာ စေနိုင်စွမ်းရှိ၏။

အာဒါလွတ်ပင်တွင် အဆိပ်အတောက် ပြေစေနိုင်

စွမ်းနှင့် ကူးစက်ရောဂါများမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိခြင်း၊ ဝမ်းကိုက်ခြင်းကို သက်သာနိုင်စွမ်း၊ အစာအိမ်ရောင်နာကို ဆန့်ကျင်နိုင်စွမ်း၊ ကာမအားတိုးနိုင်စွမ်း၊ အဖျားကို ကျစေ နိုင်စွမ်း၊ သွေးအတွင်းရှိ မကောင်းသောကိုလက်စထရော များကို သန့်စင်နိုင်စွမ်း၊ ဆီးချိုရောဂါကို ထိန်းညှိနိုင်စွမ်းတို့ ရှိ၏။

အာဒါလွတ်ဥအစိမ်း ၁၀၀ ဂရမ်တွင် အစာစွမ်းအင် ၂၇၁ ကယ်လိုရီလိုရီ၊ ပရိုတင်း၊ စုပေါင်းအဆီ၊ ကာဘိုဟိုက် ဒရိတ်၊ ပိုတက်စီယမ်၊ ဆိုဒီယမ်၊ ဇင့်ခဲ၊ ကော့ပါး၊ မဂ္ဂနီစီ၊ ဆီလီနီယမ်၊ ဗီတာမင်စီတို့ ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်၏။

အာဒါလွတ်ဥဖြစ်စေ၊ အာဒါလွတ်မှုန့်ဖြစ်စေ စားသုံးခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူး ကောင်းများကိုလည်း ဖော်ပြလိုပါ၏။

ကိုယ်အလေးချိန်ကျစေခြင်း - အာဒါလွတ်ဥတွင် အစာစွမ်းအင်ပါဝင်မှု ကယ်လိုရီနည်းပါးခြင်း၊ စေးကပ်နေ သောသည့် ကစိဓာတ်နှင့် အမျှင်ဓာတ်ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်သည့် အတွက် ရင်ပြည့်သလိုဖြစ်ပြီး ဆာလောင်မွတ်သိပ်မှုကို ကန့်သတ်ထားပေးနိုင်၏။ အစာစားလိုစိတ်ကိုလည်း ထိန်းညှိ ပေးနိုင်သည့်အတွက် ကိုယ်အလေးချိန်ကိုကျစေရန် အထောက် အကူပြု၏။

အစာကြေစေခြင်း - အာဒါလွတ်ဥတွင် အမျှင် ဓာတ်ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်သည့်အတွက် အစာခြေဖျက်ခြင်းကို လှုံ့ဆော်ပေးပြီး အူလမ်းကြောင်းအတွင်း အစာများ ရွေ့လျားမှု ကောင်းမွန်စေရန် အထောက်အကူပြု၏။ အာဒါလွတ်ဥသည် ဝမ်းချုပ်ခြင်း၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားမှု မရှိစေ အောင် ထိန်းညှိပေးပြီး ဝမ်းကိုပျော့စေ၏။ တိုင်းရင်းဆေး ပညာအရ အာဒါလွတ်ဥကို ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောဖြစ်ခြင်းမှ သက်သာစေရန် ဆေးအဖြစ် ဖော်စပ်အသုံးပြုကြ၏။

ဂလူတင်ကင်းသောကစိဓာတ်ပါဝင်ခြင်း - အာဒါလွတ်ဥမှုန့်တွင် ပါဝင်သည့် ကစိဓာတ်တွင် ဂလူတင်ဓာတ်ကင်းစင်သည့် အတွက် ဂျူမှုန့်အစား ပြောင်းလဲစားသုံးနိုင်ပြီး ကျန်းမာရေး နှင့် ညီညွတ်စေခြင်း၊ ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို ကောင်းမွန်စေခြင်း နှင့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်စွမ်းရှိ၏။

စွမ်းအင်သိုမှီးရုံစီတစ်ပါးအုပ်စုပါဝင်ခြင်း - ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ အစိတ်အပိုင်းများ၏ နေ့စဉ်လှုပ်ရှားမှုနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်တာ များအတွက် ဗီတာမင်ဘီ ကွန်ပလက်သည် အရေးကြီးသည့် ဓာတ်ဖြစ်၏။ အာဒါလွတ်ဥတွင် ဘီတာမင်ဘီ၊ ရီဘို ဖလာဗင်၊ နိုင်ရာစင်နှင့် ဖိုလီဗီတို့ပါဝင်၏။ နိုင်ရာစင်သည် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ကောင်းသောကိုလက်စထရောပမာဏ မြင့်တက်လာစေရန် လှုံ့ဆော်အားပေးပြီး နှလုံးရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ကျစေ၏။ နိုင်ရာစင်ဓာတ် ချို့တဲ့လျှင် အရေပြားအက်ပြီး ရူးသွပ်သည်အထိ ဆိုးရွားတတ်သည့်

ပယ်လဂရာရောဂါအပါအဝင် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောဖြစ်ခြင်း၊ ဦးနှောက်ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုကြောင့် ဖြစ်သော စိတ်ဖောက် ပြန်ခြင်း၊ အရေပြားနီရဲရောင်ရမ်းခြင်း အစရှိသည့် ရောဂါ ဝေဒနာများ ခံစားရတတ်၏။ အာဒါလွတ်ဥတွင် ဖိုလီဗီဇာတ် ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်သည့်အတွက် သွေးနီဥဖြစ်ပေါ်ခြင်းကို လွယ်ကူချောမွေ့စေခြင်း၊ ဆဲလ်ကွဲပွားခြင်း၊ ဆဲလ်များ ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးခြင်းတို့ကို အားပေးပြီး သွေးအားနည်းရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုမှ ကာကွယ်ပေး၏။ ထိုမျှသာမက သန္ဓေသား ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် မွေးကင်းစကလေးငယ်များ အာရုံကြော ဆိုင်ရာပြန်လေးများ ချွတ်ယွင်းချက်မဖြစ်စေရန် ကာကွယ် တားဆီးပေးနိုင်စွမ်းရှိ၏။

ဒီပရက်ခြင်းကိုအထောက်အကူပြုခြင်း - ညဘက်အိပ်မပျော်ခြင်း၊ အိပ်ပျော်နိုင်ရန် အခက်အခဲတွေ့ကြုံနေရသူများအတွက် နေ့စဉ်စားသုံးသည့်အာဟာရတွင် မဂ္ဂနီစီယမ်ဓာတ် ပမာဏ တစ်ခုအထိပါဝင်ရန် လိုအပ်၏။ အာဒါလွတ် ၁၀၀ ဂရမ် စားသုံးခြင်းဖြင့် မဂ္ဂနီစီယမ်ဓာတ်ကို ၂၅ မီလီဂရမ်ထိ ရရှိနိုင်၏။ အာဟာရတန်ဖိုးမြင့်မားသည့် အာဒါလွတ်မှုန့်ကို သင့်၏နေ့စဉ်စားသုံးသည့်အစားအစာတွင် ထည့်သွင်းစားသုံး ခြင်းဖြင့် နေ့စဉ်အချိန်အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ အေးချမ်းစွာ အိပ်စက်အနားယူနိုင်အောင် အထောက်အကူပြုစေ၏။

နှလုံးကျန်းမာရေးကိုအထောက်အကူပြုခြင်း - ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း စီးဆင်းနေသည့်အရည်များ မျှခြေအနေအထားရှိအောင် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန် ပိုတက်စီယမ်ဓာတ်က အဓိက အရေးပါ၏။ ပိုတက်စီယမ်ဓာတ် ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည့် အာဒါလွတ်သည် သွေးကြောများနှင့် နှလုံးသွေးလွှတ်ကြော များကို နူးညံ့ပျော့ပျောင်းစေ၏။ အာဒါလွတ်သည် သွေး ဖိအားကို မှန်ကန်စေပြီး နှလုံးသွေးကြော ရုတ်တရက် ပိတ်ဆို့ခြင်း၊ အဆိပ်တရောဂါနှင့် လေဖြတ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား နိုင်ချေကို လျော့နည်းစေနိုင်စွမ်းရှိ၏။ နှလုံးနှင့်ပတ်သက်သည့် ဝေဒနာကို ခံစားနေရသူများအနေဖြင့် နေ့စဉ်စားသုံးသည့် အစာထဲတွင် အာဒါလွတ်ကို ထည့်သွင်းစားသုံးခြင်းဖြင့် နှလုံးကျန်းမာရေး ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာစေရန် အထောက် အကူပြုစေ၏။

သွေးလည်ပတ်မှုအားကောင်းစေခြင်း - အာဒါလွတ်ဥတွင် ဗီတာမင်ဘီအုပ်စုကြွယ်ဝပါဝင်ခြင်း၊ သံဓာတ်နှင့် ကြေးနီဓာတ် တို့ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပြီး ယင်းသည် ကိုယ်ခန္ဓာအတွင်းရှိ အရေပါသော အစိတ်အပိုင်းအတွင်းသို့ သွေးများစီးဝင် ခြင်းနှင့် သွေးနီဥတည်ဆောက်ခြင်းတို့အတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်လှ၏။ ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများနှင့် ကြွက်သားများဆီသို့ သွေးများကောင်းမွန်စွာ စီးဆင်းဝင်ရောက်လာခြင်းကြောင့် ဖြူဖြူခြင်း၊ အားနည်းခြင်းနှင့် သွေးအားနည်းခြင်းဝေဒနာ တို့မှ ကင်းဝေးစေ၏။ အာရုံကြောစနစ်သို့လည်း သွေးများ ကောင်းမွန်စွာ လည်ပတ်စီးဆင်းနေခြင်းဖြင့် ထင်လင်းစွာ သိမြင်တတ်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်အားကောင်းစေခြင်း၊ ဦးနှောက် စွမ်းရည်ကိုတိုးစေခြင်း အစရှိသည့် အကျိုးကျေးဇူးကောင်း

လာအိုနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှု ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် မက်ထရစ်တန် ၆၂၅၀၀၀ ကျော် ရရှိရေး ကြိုးပမ်းနေ

လာအိုနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လာမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ပြောင်းစေ့ တန် ချိန် မက်ထရစ်တန် ၆၂၅၀၀၀ ကျော် ထွက်ရှိနိုင်ရေး မျှော်မှန်းထားကြောင်း လာအိုနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်သော သတင်းအချက်များ၌ ဖော်ပြထားသည်။

ထိုသို့ ပြောင်းစေ့တန်ချိန်အတိုင်း ထွက်ရှိပါက ကမ္ဘာ့ပြောင်းစေ့ထုတ်လုပ်မှုတွင် နိုင်ငံအဆင့် ၆၇ အထိ ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ လာအိုနိုင်ငံ၏ ပြောင်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်မှုသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ကျဆင်းနေခဲ့ရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကလည်း ပြောင်းစိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှု အနည်းငယ် လျော့နည်းကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လာအိုနိုင်ငံတွင် ပြောင်း

စိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှု တိုးမြှင့်လာစေရေးအတွက် အရည်အသွေး စံချိန်မီသော မျိုးစေ့ကောင်းများ ရရှိရန် လိုအပ်နေပြီး အိမ်နီးချင်း ထိုင်းနိုင်ငံမှ လုပ်ငန်းများ ရယူလျက်ရှိသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြောင်းစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆိုင်သော ပညာရှင်များကလည်း လာအိုနိုင်ငံသို့ လာရောက်ကာ အသိပညာများ ဖြန့်ဖြူးပေးကာ ကွင်းဆင်းလေ့လာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့အတူ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြောင်းစိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှုများကို လေ့လာသိရှိနိုင်ရန်လည်း ဖိတ်ခေါ်ကာ ဗဟုသုတနှင့် အသိပညာများပေးလျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံ တကာဈေးကွက် ပြောင်းမျိုးစေ့ကောင်းများ ပြည်ပမှ ရယူကာ လာအိုတောင်သူများ အနေဖြင့် မိမိတို့ကိုယ်ပိုင်မျိုးစေ့ပျိုးထောင်ရယူနိုင်ရေး ကျေးလက်မျိုးစေ့ဘဏ်များ ထူထောင်နိုင်ရေး

ကြိုးစားနေကြောင်း သိရသည်။ လာအိုနိုင်ငံ၏ ရေမြေရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော ပြောင်းမျိုးကောင်းများ ရရှိရေးအပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ခံနိုင်ရည်ရှိမည့် မျိုးစေ့များ ဖြစ်စေရေးအတွက်လည်း ပြည်ပစိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

လာအိုနိုင်ငံရှိ ပြောင်းစိုက်တောင်သူများသည် ထိုင်းနိုင်ငံကဲ့သို့ ကျေးလက်အခြေစိုက် ပြောင်းမျိုးကောင်းများ ထွက်ရှိနိုင်ရေး အလေးထား စိုက်ပျိုးဖော်ဆောင်ရန်လည်း လာအိုနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက တိုက်တွန်းလျက်ရှိပြီး လိုအပ်သည့် ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းပေးမှုများလည်း ဆောင်ရွက်နေသည်။ ထို့အတူ မြေဆီလွှာ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းကို သဘာဝအတိုင်း အခြေခံ ကျကျဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဓာတ်မြေ

ဩဇာအသုံးပြုမှု လျော့ချရေးကိုလည်း အလေးထားကြရန် ဆော်ဩလျက် ရှိသည်။

လာအိုနိုင်ငံ ဆာရာဘူရီပြည်နယ်တွင် ပြောင်းစိုက်ပျိုးရေးဇုန်များ ထူထောင်ပြီး စိုက်ပျိုးနိုင်မှုကြောင့် ပြည်ပဈေးကွက်သို့ ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်ပဝင်ငွေ ရရှိခဲ့သည်။ ထို့အတူ စင်ကောင်ပြည်နယ်တွင်လည်း ပြောင်းစိုက်ပျိုးရေးဇုန် ထူထောင်နိုင်ခဲ့မှုကြောင့် ပြောင်းစိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှုများ တိုးတက်ကာ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လာအိုနိုင်ငံတစ်ဝန်း စိုက်ပျိုးရေးဇုန်များ ထပ်မံတိုးချဲ့ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးလည်း ကြိုးစားလျက်ရှိသည်။

ပြောင်းစိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှု ပိုမိုကောင်းမွန်ရေးနှင့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်ဝင် အရည်အသွေး စံချိန်မီရေးတို့သည် ဈေးကောင်း

ရရှိမှုအပြင် တောင်သူများ၏ ဝင်ငွေလည်း တိုးတက်မြင့်မားလာမည်ဖြစ်ရာ လာအိုတောင်သူများအား စိုက်ပျိုးရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေးနှင့် ရိတ်သိမ်းပြီး အလွန် စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းသိုလှောင်နိုင်ရေးတို့အတွက်ပါ လာအိုနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေး တာဝန်ရှိသူများက ပံ့ပိုးကူညီနေကြောင်း သိရသည်။

လာအိုနိုင်ငံသည် ဗီယက်နမ်နှင့်လည်း ပြောင်းစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးတို့အတွက် အနီးကပ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေသည်။ ပြောင်းစိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာများ၊ ခေတ်မီ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးများအပြင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ လာအိုမှ ပြောင်းစေ့များ တင်ပို့ရေးတို့အတွက်လည်း သဘောတူညီမှု ရရှိထားသည်။ (LNA)

ပိုးဖြင့်လင်လက် စုစည်းတင်ပြသည်။

နီပေါနိုင်ငံတွင် ပန်းသီးစိုက်ပျိုးမှုမှာ အရေးပါသော စိုက်ပျိုးထွက်ကုန်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံဂျီဒီပီ၏ ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရှိကြောင်း နီပေါစိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်သည့် စာရင်းအင်းများ၌ ဖော်ပြထားသည်။ နီပေါနိုင်ငံ သစ်သီးဝလံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု၏ ၅ ဒသမ ၀၈ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ပန်းသီးထွက်ရှိမှုဖြစ်ပြီး သစ်သီးဝလံစိုက်ပျိုးဧရိယာ စုစုပေါင်း၏ ၄ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရှိကြောင်း သိရသည်။

နီပေါနိုင်ငံ၏ တောင်တန်းဒေသများတွင် ပန်းသီးစိုက်ပျိုးမှုများပြားပြီး ယင်းဒေသနေ ပြည်သူများ၏ မိသားစုအဓိက စိုက်ပျိုးဝင်ငွေလည်း ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နီပေါနိုင်ငံတွင် ပန်းသီးမှာ ဝင်ငွေရလမ်းကောင်းသော စိုက်ပျိုးထွက်ကုန်လည်းဖြစ်ပြီး အလည်အပတ် လာရောက်သော ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသွားများကလည်း နီပေါနိုင်ငံမှ ထွက်ရှိသောပန်းသီးကို နှစ်ခြိုက်စွာ ဝယ်ယူအားပေးကြကြောင်း သိရသည်။

နီပေါနိုင်ငံတွင် ပန်းသီးစိုက်ပျိုးမြေဧရိယာဟက်တာပေါင်း ၁၁၁၈၆ ကျော်ရှိပြီး ယင်းမှ ပန်းသီးထွက်ရှိမှုမှာ နှစ်စဉ် ၃၁၃၈၆ မက်ထရစ်တန် ထွက်ရှိကြောင်း



ပန်းသီးစိုက်ခင်းကျယ်များ ဖော်ဆောင်ရန် နီပေါ စီစဉ်

သိရသည်။ အများဆုံး ပန်းသီးထွက်သည့်နေရာမှာ ဂျန်လာခရိုင်ဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ်ပန်းသီး ၆၇၉၉ မက်ထရစ်တန် ထွက်ရှိသည်။ ဒုတိယအများဆုံး ထွက်ရှိသည့်နေရာမှာ မူစတန်ခရိုင်ဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ် ပန်းသီး ၅၇၂၇ မက်ထရစ်တန် ထွက်ရှိသည်။

ပန်းသီးကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်း လူကြိုက်များပြီး စားသုံးမှု တိုးမြှင့်နေရာ နှလုံး၊ အသည်း၊ အရိုးအဆစ်နှင့် နာမ်ကြောများအပြင် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် ကောင်းမွန်သော အကျိုးပြုဓာတ်ပစ္စည်း များစွာပါဝင်နေရာ ပန်းသီးစားသုံးမှုမှာ

လာမည့်နှစ်ပေါင်းများစွာတိုင် တိုးတက်မြင့်မားနေမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နီပေါစိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တောင်သူများ ပန်းသီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။ စိုက်ပျိုးမြေရရှိရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရရှိရေး၊ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်သော ပန်းသီးများ ထွက်ရှိရေးအတွက် သုတေသနပြုမှုများ၊ ထိန်းသိမ်းမှုနည်းလမ်းသစ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးမှုများကို ပန်းသီးစိုက်ပျိုးသည့် စိုက်ခင်းများ၊ ခြံများသို့ သွားရောက်ကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးနေ

ကြောင်း သိရသည်။

ပန်းသီးစိုက်ခင်းများတွင် ပန်းသီးပင်များမှာ ၁၅ နှစ်မှ ၂၀ ခန့်အထိ အသီးသီးနိုင်ကြသည့်ဖြစ်ရာ စတင်သီးချိန်မှ ဆွတ်ခူးချိန်အထိ သိုလှောင်ထိန်းသိမ်းမှု၊ ဈေးကွက်အရောက်သယ်ဆောင်မှုအဆင့်ဆင့်တို့တွင် စနစ်တကျဖြစ်စေရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းစေရန်တို့အတွက်လည်း တာဝန်ရှိသူများက အမြဲမပြတ် ကြီးကြပ်ပေးနေသဖြင့် ပန်းသီးအထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်နေခြင်း ဖြစ်သည်။

နီပေါနိုင်ငံတွင် ပန်းသီးစိုက်ပျိုးသောနေရာများမှာ မူစတန်၊ ဂျန်လာ၊ ဟမ်လာ၊ ကာလီကွတ်၊ ဒိုလ်ပါ၊ ဂူကမ်စသည့် နေရာဖြစ်သည်။ မူစတန်၊ ဂျန်လာနှင့် ဆိုလူကမ်ဘူခရိုင်များသည် ပန်းသီးစိုက်ခင်းများ အများဆုံးတည်ရှိပြီး ပန်းသီး ထွက်ရှိရာ အများဆုံးနေရာများလည်း ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ဒိုလ်ပါခရိုင်သည်လည်း ပန်းသီးစိုက်ခင်းများ တည်ရှိရာ နေရာဖြစ်သည်။ ဂျန်လာခရိုင်မှ ပန်းသီးများမှာ ဩဂုတ်နှင့် စက်တင်ဘာတို့၌ ဆွတ်ခူးထွက်ရှိပြီး ကျန်ခရိုင်များတွင်မူ စက်တင်ဘာမှ ဒီဇင်ဘာလလယ်တို့တွင် ထွက်သည်။

ပန်းသီးစိုက်ပျိုးမှုသည် နီပေါတောင်သူများအတွက် နှစ်စဉ် ဝင်ငွေကောင်းစေသည့် စိုက်ပျိုးထွက်ကုန် ဖြစ်သည် အပြင် ဝင်ငွေရလည်းကောင်းမွန်သဖြင့် ပန်းသီးစိုက်ခင်းဧရိယာများ ထပ်မံတိုးချဲ့နိုင်ရေး ကြိုးစားလျက်ရှိသည်။ မိသားစုတစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ခင်းများမှ စိုက်ဧရိယာကျယ်သော ပန်းသီးစိုက်ခင်းကြီးများ ထပ်မံပေါ်ထွက်လာရေးကိုလည်း တောင်သူ၊ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကတို့ ပူးပေါင်း ဖော်ဆောင်သွားရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ (NNA)

ရန်ကုန်ဈေးကွက်

၇.၇.၂၀၂၃



ဆန်

ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၀၀၀၀၀ ကျပ်နှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၉၅၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဖျာပုံပေါ်ဆန်း (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၉၀၀၀၀ ကျပ်နှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၈၈၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဧည့်မထဆန် (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၆၂၀၀၀ ကျပ်နှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၆၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ငစိန်ဆန် (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၅၇၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၅၆၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်လျက် ရှိသည်။

ပေါ်ကျွဲဆန် အမျိုးအစားမှာမူ ဆန်ရောင်းချသူများမှ ရောနှောရောင်းချရန် ဝယ်ယူမှုများခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ်ထက် ဆက်လက် ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။ ပေါ်ကျွဲဆန် (အလတ်စ)တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၈၁၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၈၀၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းများထက် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ ခန့် ဈေးမြင့်လာခြင်း ဖြစ်သည်။

ဆန်စပါးစိုက်ပျိုး ထွက်ရှိရာဒေသများတွင် ဆန်ဈေး၊ စပါးဈေးမြင့်ခြင်း၊ ဆန်ဟောင်းလက်ကျန်နည်းခြင်း၊ စိုက်ပျိုးချိန်ကာလတွင် သွင်းအားစုများ ဈေးမြင့်ခဲ့ခြင်း၊ လှောင်လက်များလက်ဝယ်သာ ဆန်ရှိခြင်း၊ သင်္ဘောတင်ရန်အတွက်လည်း ပုံမှန်ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းတို့ကြောင့် ဆန်ဈေး၊ စပါးဈေးအများစုမှာ ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းများနည်းတူ အမြင့်ဈေးဖြင့် ဈေးငြိမ်လျက်ရှိသည်။

ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင်နည်းလာသော်လည်း အရောင်းအဝယ်အေး

ခြင်း၊ လက်လီဝယ်ယူမှုများခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖျာပုံ၊ မော်ကျွန်း၊ ဘိုကလေး၊ ဒေးဒရဲ၊ ကွမ်းခြံကုန်း၊ ကော့မျိုး၊ တွံတေး၊ ဝါးခယ်မ၊ မြောင်းမြ၊ ကျိုက်လတ်၊ လပွတ္တာ၊ ရွှေဘိုဒေသများ ဆန်ဝင်ရောက်မှုနည်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်း

အစေ့ထုတ်ပြောင်းဈေးနှုန်းများမှာ နယ်စပ်ဂိတ်များတွင် ပြည်ပငွေဈေးများ ဈေးမြင့်နေခြင်း၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်းဈေးနှုန်းများမှာလည်း ကျဆင်းနေခြင်း၊ ပြည်တွင်း၌ ကျပ်ငွေတန်ဖိုးကျဆင်းမှုများကို တားဆီးနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်မှ စတင်ကာ တရားဝင် ငွေလဲနှုန်းအဖြစ် အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာလျှင် ပုံသေ ငွေလဲနှုန်း ၂၁၀၀ ကျပ်သတ်မှတ်ထားခြင်း၊ ဘဏ်များမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံခြားငွေရောင်းဝယ်ခြင်း အများဆုံးပေါက်ဈေးကို ကန့်သတ်ထားခြင်းကြောင့် ဘဏ်ပြင်ပတွင် ကန့်သတ်ထားသော ငွေလဲနှုန်းထက် ပိုမြင့်သော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းဝယ်မှုများရှိခြင်း၊ တရားဝင်ငွေလဲနှုန်းနှင့် ဈေးကွက်ဈေးနှုန်းအကြား ခြားနားချက်များမှာ သိသိသာသာ ကျယ်ပြန့်လာခြင်းနှင့် မတည်ငြိမ်ခြင်း၊ ထို့ပြင် ၂၂.၆.၂၀၂၃ ရက်တွင် ဗဟိုဘဏ်သည် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ဘဏ်များပါဝင်သော အွန်လိုင်းနိုင်ငံခြား သုံးငွေရောင်းဝယ်ရေး စနစ်တစ်ခုအား စတင်လာခြင်းကြောင့် ကုန်သည်များနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ငွေလဲလှယ်သူများသည် အရောင်းအဝယ်များကို ရပ်ထားခြင်း၊ အခြေအနေအား စောင့်ကြည့်မှုများ ရှိနေခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

အထက်ပါ အခြေအနေများကြောင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းများ အရောင်းအဝယ် ကျဆင်းလာကာ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ဈေးနှုန်းများ ယခင်အပတ်ထက် ဈေးနိမ့်ခဲ့သည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၅၄ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၆၆၄၂၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၆၅၈၈၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်းများ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ နှစ်စဉ် အခွန်လွတ် တင်သွင်းခွင့်ရသော ကာလမှာ ဖေဖော်ဝါရီမှ ဩဂုတ်ကုန်အထိ ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ကုန်သည်များနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များက တင်ပို့လိုကြသော်လည်း ဈေးကွက်ဆိုင်ရာ ဖိအားများအခက်အခဲများ ရှိနေခြင်းကြောင့် ထိုအခက်အခဲများအတွက် ဖြေလျော့ပေးမှုများကို မျှော်လင့်ချက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပဲမျိုးစုံ

ပဲမျိုးစုံ အဓိကဝယ်လက်ဖြစ်သော အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် မတ်ပဲလိုအပ်ချက်များကာ ဈေးမြင့်နေသော်လည်း မတ်ပဲ၊ ပဲစင်းငုံ၊ ဂျုံသိုလှောင်ခွင့်များ ကန့်သတ်ထားကာ စိစစ်နေခြင်းကြောင့် အိန္ဒိယမတ်ပဲဈေးနှုန်းများ ပြန်လည်ကျဆင်းလာခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မတ်ပဲ (သင်္ဘောတင်) တစ်တန်လျှင် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်း ၂၃၇၄၀၀၀ ကျပ်မှ ယခုအပတ်ဈေးနှုန်း ၂၂၂၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိ ဈေးနိမ့်ခဲ့သည်။ ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကုန်စည်ဒိုင်ဖွင့်ရက် ခြောက်ရက်ရှိခဲ့ပြီး ကုန်သေတ္တာ ၈၀ လုံး အရောင်းအဝယ် ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်) မှာလည်း ပဲလိုအပ်ချက်များကာ ဈေးမြင့်ခဲ့သော်လည်း မတ်သုံမိုး ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ပဲသိုလှောင်ခွင့် ကန့်သတ်ချက်များကို စိစစ်နေခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ အိန္ဒိယရှိ ပဲစင်းငုံ လှောင်လက်အချို့မှ ပဲစင်းငုံများ ထုတ်ရောင်းမှု ရှိလာခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ များမကြာမီတွင် အာဖရိကမှ ပဲစင်းငုံများ ရရှိလာနိုင်ဖွယ်ရှိခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်) ဈေးနှုန်းများလည်း ယခင်အပတ်ထက် ဈေးနိမ့်ခဲ့သည်။ ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်) တစ်တန်လျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၃၀၅၀၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး၊ ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၂၉၄၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိ ဈေးနိမ့်ခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် မြန်မာပြည်တွင်း၌လည်း ပဲစင်းငုံ လက်ကျန်အလွန်နည်းခြင်းနှင့် ဈေးမြင့်နေခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မှု မရှိသလောက်နည်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပဲတီရွှေဝါ ဈေးနှုန်းများမှာ ပခုက္ကူ၊ ခရမ်း၊ ဝါးခယ်မ ဒေသများမှ ကုန်ဝင်ရောက်မှု ပုံမှန်ရှိသော်လည်း ပြည်ပဝယ်လက်များမှ အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းဖြင့် ဈေးငြိမ်အရောင်းအဝယ် အေးခဲ့သည်။ အလားတူပင် ပြည်ပတင်ပို့မှု

ရှိသော ပဲမာများ၏ဈေးနှုန်းကျဆင်းလာခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ လက်ရှိ ဖြစ်ပေါ်နေသော ပြည်တွင်းငွေလဲနှုန်းများနှင့် ပြင်ပပေါက်ဈေးငွေလဲနှုန်းများအကြား ခြားနားချက်များကြောင့် ဈေးကွက်ဖိအားများ ဖြစ်ပေါ်ကာ အရောင်းအဝယ်အေးလာခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ပဲတီရွှေဝါ အပါအဝင် ကျန်ပဲအမျိုးအစားများဖြစ်သော ထောပတ်ပဲ၊ ပဲလွမ်းဖြူ၊ ဘိုကိတ်၊ ပဲပုပ်များမှာလည်း ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းများဖြင့်သာ ဈေးငြိမ်အရောင်းအဝယ်အေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီရွှေဝါ သုံးတင်း (၆၀ ပိဿာလျှင်) ပျမ်းမျှဈေးနှုန်း ၁၈၉၉၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ထောပတ်ပဲ သုံးတင်း (၆၀ ပိဿာလျှင်) ပျမ်းမျှဈေးနှုန်း ၂၄၅၁၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပဲလွမ်းဖြူ သုံးတင်း (၆၀ ပိဿာလျှင်) ပျမ်းမျှဈေးနှုန်း ၁၃၇၁၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပဲပုပ်ပဲ သုံးတင်း (၆၀ ပိဿာလျှင်) ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၁၈၃၆၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဘိုကိတ်ပဲ သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၁၇၀၁၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်လျက်ရှိသည်။

ကုလားပဲဈေးနှုန်းများမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ဈေးမြင့်ခဲ့ခြင်းကြောင့် လှောင်လက်များမှာ ဝယ်ယူမှုရှိကာ အမြင့်ဈေးဖြင့် တည်ငြိမ်နေရာမှ အိန္ဒိယရှိ ပဲဈေးနှုန်းများ ဈေးပြန် အကျတွင် အရောင်းအဝယ်အေးကာ ဈေးကျလာခြင်းဖြစ်သည်။ ကုလားပဲတစ်ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၄၅၄၃ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၄၃၃၅ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိ ဈေးနိမ့်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

စားသုံးဆီ

ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သော နိုင်ငံများတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော ဈေးကွက်ဈေးနှုန်းများအပေါ် အခြေခံ၍ စားအုန်းဆီတင်သွင်း သို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန် ၂၆ ရက်မှ ဇူလိုင် ၂ ရက်အထိ ကာလအတွက် ထုတ်ပြန်ထားသော ရန်ကုန်အထိုင်လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ၄၀၁၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခင်အပတ်ထက် တစ်ပိဿာလျှင် ၁၅၀ ကျပ်နှုန်း ဈေးမြင့်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီများနှင့် ပြင်ပမှ တင်သွင်းသော စားသုံးဆီဘူးအမျိုးမျိုးတို့မှာ ဈေးမြင့်လျက်ရှိခြင်းကြောင့် စားသုံးသူများမှ စားအုန်းဆီများကို ဝယ်ယူစားသုံးမှုများ ကြောင်း သိရသည်။ ပြင်ပရှိ လက်လီဈေးကွက်တွင် စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၈၀၀၀ ကျပ်နှုန်းသို့ ရောက်ရှိဈေးမြင့်ခဲ့သည်။

မန္တလေးဈေးကွက်

၇.၇.၂၀၂၃

ဆန်

မန္တလေး ကိုင်းတန်းဈေး ဆန်ပွဲရုံများတွင် လက်ကျန်နည်းခြင်း၊ မြို့တွင်းစားသုံးရန် ဝယ်ယူမှု ရှိခြင်းကြောင့် ရန်ကုန်ပေါ်ဆန်း တစ်အိတ် ၉၆၀၀၀ မှ ၉၇၀၀၀ ကျပ်၊ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း တစ်အိတ် ၁၀၄၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၀၅၀၀၀ ကျပ် သို့ ဈေးမသိမသာမြင့်သွားသည်။ မနောသုခဆန်မှာလည်း မိုးစပါး စိုက်ပျိုးထားဆဲဖြစ်ခြင်း၊ လက်ကျန် နည်းခြင်း၊ မြို့တွင်းစားသုံးရန် ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၇၅၀၀၀ မှ ၈၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ငစိန်ဆန်နှင့် ဇီယာဆန်မှာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှတစ်ဆင့် ဝယ်ယူ ရသောဆန်ဖြစ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းသုံး ဝယ်ယူမှုရှိခြင်း၊ နယ်ဝေးတင်ပို့မှု ရှိခြင်းကြောင့် ဇီယာတစ်အိတ် ၇၅၀၀၀ ကျပ်၊ ငစိန်တစ်အိတ် ၅၈၀၀၀ ကျပ်မှ ၆၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ဧရာမင်းဆန်မှာ အသစ်စိုက် ပို့စေခြင်းဖြင့် တောင်သူထံ လက်ကျန် နည်းပြီး လှောင်သမားထံမှဝယ်ရ ခြင်း၊ မြို့တွင်းစားသုံးမှုများပြား ခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၉၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၀၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့် သွားသည်။

ဆီထွက်သီးနှံနှင့် ဆီ

မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်းတွင် ဆီထွက်သီးနှံများအနက် (မြေပဲ၊ လုံးဆန်၊ ဆီဆန်)ဈေးနှုန်းမှာ ဆောင်းပဲ အဝင်နည်းသွားပြီး မိုးပဲ စိုက်ထားချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်း သမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် မြေပဲ (လုံးဆန်) ၁၀၀ ပိဿာလျှင် ၆၈၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးကွက်ငြိမ် နေပြီး မြေပဲ(ဆီဆန်) မှာလည်း အရည်အသွေးပေါ်မူတည်၍ ဈေး ကွာခြားခြင်း၊ ဆီစက်သမား အဝယ်ရှိခြင်းကြောင့် ဆီဆန် ၁၀၀ ပိဿာ ၆၃၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၆၆၀၀၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးမြင့်သွားသည်။

နှမ်းမျိုးစုံဈေးနှုန်းအနေဖြင့် နွေနှမ်း(သစ်)များ အဝင်ရှိခြင်း အရည်အသွေးပေါ် မူတည်ဈေး ကွာခြားခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမား ပုံမှန် အဝယ်ရှိခြင်းကြောင့် နှမ်းဖြူ ၄၅ ပိဿာ ၃၄၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၅၀၀၀၀

ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

နှမ်းညိုမှာ ဆီစက်သမား ပုံမှန်အဝယ်ရှိသော်လည်း နွေနှမ်း သစ်များ အဝင်ရှိခြင်းကြောင့် ၄၅ ပိဿာ ၂၉၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ နှမ်းနက် (စမုန်)မှာ အသစ်များ ဝင်ရောက်မှု ရှိပြီး အရည်အသွေးပေါ် မူတည်၍ ဈေးကွာခြားခြင်းကြောင့် အညှို့ဆုံး ၃၁၅၀၀၀ ကျပ်မှ အရည်အသွေး အကောင်းဆုံး ၃၄၀၀၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးအမျိုးမျိုးဖြင့် လုပ်ငန်းသမား နှင့် တရုတ်ဝယ်လက် ဝယ်ယူမှု ရှိသည်။

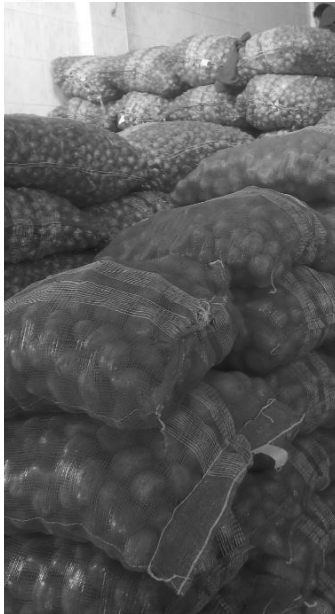
ပန်းနှမ်းမှာ ဆီစက်သမား အဝယ်ပုံမှန်၊ အဝင်ပုံမှန်ရှိခြင်း ကြောင့် ၄၅ ပိဿာ ၁၉၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေပြီး နေကြာမှာလည်း အဝင်ပုံမှန်၊ ဆီစက်သမား အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်း ကြောင့် ၂၇ ပိဿာ ၁၁၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

စားသုံးဆီဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ပဲဆီတစ်ပိဿာ ၁၂၅၀၀ ကျပ်မှ ၁၃၅၀၀ ကျပ်၊ နှမ်းဆီတစ်ပိဿာ ၁၂၀၀၀ ကျပ်၊ နေကြာဆီ ၁၂၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၃၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲပုပ်ဆီ ၅၈၀၀ ကျပ်မှ ၆၅၀၀ ကျပ်၊ မုန့်ညင်း ဆီတစ်ပိဿာ ၁၀၀၀၀ ကျပ်၊ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာ ၆၁၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။

စားပို့ဆောင်သီးနှံ

မန္တလေးကိုင်းတန်းဈေး ကြက်သွန်ပွဲရုံများတွင် ကြက်သွန်နီ ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် မုံရွာကြက်သွန် များ ပုံမှန်ဝင်ရောက်ပြီး၊ စားသုံးမှု ပုံမှန်ရှိခြင်း၊ နယ်ဝေးအမှာ တင်ပို့ ရမှုနည်းခြင်းကြောင့် ကြက်သွန်နီ (ကြီး) တစ်ပိဿာ ၂၁၀၀ ကျပ်၊ လတ်တစ်ပိဿာ ၂၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေပြီး ကြက်သွန်နီ (သေး) မှာ မြို့တွင်း စားသုံးမှု များခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၁၇၀၀ ကျပ် မှ ၁၈၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာ မြင့်သွားသည်။

ကြက်သွန်ဖြူ (တရုတ်) မှာ အဝင်ပုံမှန် မြို့တွင်းသုံးပုံမှန် ဖြစ်၍ တစ်ပိဿာ ၇၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေပြီး ကြက်သွန်ဖြူ (မြေပြန့်) မှာ လက်ကျန်နည်း၊ အဝင်နည်းခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ



အနိမ့်ဆုံး ၈၀၀၀ မှ အရည် အသွေးအကောင်းဆုံး ၉၀၀၀ ကျပ် ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။ ကြက် သွန်ဖြူ (ရှမ်း) မှာ အဝင်ပုံမှန် မြို့တွင်းသုံးပုံမှန်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးအနိမ့်ဆုံးတစ်ပိဿာ ၆၅၀၀ ကျပ်မှ အကောင်းဆုံး ၈၀၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။

အာလူးဈေးနှုန်းမှာ အောင်ပန်း၊ အာလူးမဝင်သေးဘဲ တရုတ်အာလူး များသာ အဝင်များပြီး တစ်ပိဿာ ၂၄၀၀ ကျပ်မှ ၂၆၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာ မြင့်သွားသည်။

ချင်းဈေးနှုန်းအနေဖြင့် အောင်ပန်းဘက်မှ ချင်းသစ်များ ဝင်ရောက်ခြင်းကြောင့် ဥမ တစ်ပိဿာ ၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၄၅၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားသည်။

ပဲမျိုးစုံ

မန္တလေးပွဲစား၊ ကုန်သည် စက်ပိုင် ကထိန်တော်အသင်းတွင် ပဲမျိုးစုံတို့အနက် မတ်ပဲမှာ အသစ် နှင့် အဟောင်းနှစ်မျိုးလုံးတွေ့ရပြီး အဝင်ပုံမှန် ရန်ကုန်ဝယ်လက်နှင့် ပဲခွဲစက်များ အဝယ်ပုံမှန် ရှိခြင်း ကြောင့် အရည်အသွေးပေါ်မူတည်၍ အညှို့ဆုံး ၆၀ပိဿာ ၁၇၀၀၀၀ ကျပ်မှ အကောင်းဆုံး ၂၂၀၀၀၀ ကျပ်ထိ ရောင်းဝယ်မှုရှိသည်။

ပဲတီစိမ်းဈေးနှုန်းမှာ ဆောင်းလက်ကျန်နည်း၍ မိုးပဲ မဝင်သေးသော်လည်း တရုတ် ဝယ်လက်နည်း၍ အရောင်းအဝယ် အေးခြင်း၊ အရည်အသွေးပေါ် မူတည်၍ ဈေးကွာခြားခြင်းကြောင့်

အနိမ့်ဆုံး ၅၆ ဒသမ ၂၅ပိဿာ ၁၅၀၀၀၀ ကျပ်မှ အမြင့်ဆုံး ၁၇၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်မှု ရှိသည်။

ပဲစင်းငုံ (ဖြူ)မှာ အထွက် နည်းအဝင်နည်း၊ ပစ္စည်းရှားခြင်း ကြောင့် ၆၀ပိဿာ ၂၆၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၈၀၀၀၀ ကျပ်သို့ လည်းကောင်း၊ ပဲစင်းငုံ (နီ) ၆၀ ပိဿာ ၃၀၇၀၂၃ ရက်တွင် အရောင်း အဝယ်ဈေးနှုန်းအရ ယခင်အပတ် ၂၈၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ပဲပုပ် (မြန်မာ၊ ရှမ်း) အရောင်းအဝယ်အေးခြင်း၊ လုပ်ငန်း သမား၊ ဆီစက်သမား အဝယ်နည်း ခြင်းကြောင့် ပဲပုပ် (မြန်မာ) ၅၃ ဒသမ ၂၅ပိဿာ ၂၁၀၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲပုပ် (ရှမ်း၊ မိုးမိတ်) ၁၅၅၀၀၀ ကျပ်၊ မိုးညှင်း ၁၅၈၀၀၀ ကျပ် ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ကုလားပဲအပူအနေဖြင့် လှောင်သမားထုတ်ရောင်းမှုရှိပြီး ပစ္စည်းကောင်းရှားသော်လည်း ခွဲစက်သမား၊ လုပ်ငန်းသမား အဝယ်သာပုံမှန်ရှိပြီး ရန်ကုန် ဝယ်လက်နည်းခြင်းကြောင့် ကုဖြူ ကြီး ၅၇ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၂၅၆၀၀၀ ကျပ်၊ လုံးဝါကြီး ၂၄၅၀၀၀ ကျပ် ခွဲခြမ်းတစ်ပိဿာ ၆၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည် ငြိမ်နေသည်။

အဝင်ပုံမှန်၊ စက်သမား နှင့် လုပ်ငန်းသမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိ ခြင်းကြောင့် ပဲယင်း ၆၀ ပိဿာ ၁၆၂၀၀၀ ကျပ်၊ မြေထောက်ပဲ ၅၄ ပိဿာ အရည်အသွေး အကောင်းဆုံး ၃၂၀၀၀၀ ကျပ်၊ စားတော်ပဲ (ကျွန်း) ၅၉ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၄၀၀၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲလွမ်းပြာ ၅၄ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၁၆၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။

ပဲကြီး (ကြီး၊ သေး) ထောပတ်ပဲ (ကြီး၊ သေး) ပဲလွမ်းဖြူ တို့မှာ မိုးပဲဝင်ချိန်နီး၍ လှောင်သမား ထုတ်ရောင်းမှုရှိခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမား ပဲကြော်၊ လှော်သမား၊ လက်လီသမား အဝယ် ရှိခြင်းကြောင့် ပဲကြီး (ကြီး) ၅၅ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲကြီး (သေး) ၂၉၀၀၀၀ ကျပ်၊ ထောပတ်ပဲ (ကြီး) ၅၆

ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၂၉၅၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်၊ ထောပတ်ပဲ (သေး) ၂၇၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၉၀၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲလွမ်းဖြူ (လက်လီ) ၁၆၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်

မန္တလေးသီရိမာလာဈေး ဟင်းသီးဟင်းရွက်ပွဲရုံများတွင် ခရမ်းချဉ်(ရှမ်းတောင်) အဝင်နည်း ခြင်း၊ မြစ်ကြီးနား၊ လုံးခင်းနှင့် အမှာရှိသော မြို့များတင်ပို့မှု များခြင်းကြောင့် ၂၀ပိဿာ တစ်သေတ္တာအရည်အသွေးပေါ် မူတည်၍ ၂၀ပိဿာ တစ်သေတ္တာ ၃၆၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၈၀၀၀ ကျပ်၊ နောင်ချိုသီး တစ်သေတ္တာ ၂၆၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့် သွားသည်။ ဘိုစားပဲသီးများ ပြင်ဦးလွင်မှ အဝင်များလာသဖြင့် ယခင်အပတ် ၁ပိဿာ ၃၀၀၀ကျပ်မှ ၁၅၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးသိသာစွာ နိမ့်သွားသည်။ ပန်းမုန့်လာ၊ ဂေါ်ဖီထုပ်များလည်း ပြင်ဦးလွင်မှ အဝင်များလာခြင်းကြောင့် ပန်းမုန့်လာတစ်ပွင့် ၈၀၀ ကျပ်မှ ၁၀၀၀ ကျပ်၊ ဂေါ်ဖီထုပ် ၁၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် မြို့တွင်းသုံးနှင့် စား သောက်ဆိုင်များ အဝယ်များသည်။

ငရုတ်စို(ရှည်)များ တစ်ကုန်း ဘက်မှ ပုံမှန်ဝင်ရောက်ခြင်း၊ မြို့တွင်း သုံးပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၂၈၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားပြီး (ငရုတ်စို၊ လတ်) မှာ မန္တလေး အနီးဝန်းကျင်၊ ပုသိမ်ကြီးတို့မှ ဝင်ရောက်ခြင်း၊ အဝင်နည်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမား ကွတ်ခိုင် ငါးရက် တစ်ဈေးသို့ တင်ပို့မှုရှိခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၆၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

မန္တလေးအနီးဝန်းကျင်၊ ပြင်ဦးလွင်ဒေသစုံမှ ထိုင်ဝမ် ပြောင်းများ အဝင်များလာခြင်း၊ လက်လီ သမား အဝယ်ပုံမှန်သာ ရှိခြင်းကြောင့် စားပြောင်းဖူး ၁၀၀ဖူးလျှင် ၁၈၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားသည်။

ကြိုက်နှစ်သက်သော ရာသီ ဥတုဖြစ်ခြင်းကြောင့် ပြင်ဦးလွင် အနီးတဝိုက်မှ မုန့်လာဥနီများ ဝင်ရောက်မှုများသဖြင့် ယခင်အပတ် တစ်ပိဿာ ၁၈၀၀ ကျပ်မှ ၁၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားသည်။

၂၀၂၃ခုနှစ်ဇူလိုင်လ၏ သွင်းအားစုဈေးနှုန်းများ (၇-၇-၂၀၂၃)

Source : ဈေးကွက်သတင်းအချက်အလက်စနစ်ဌာနစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

| စဉ် | သီးနှံအမည် | ယူနစ် | | နေပြည်တော် | ရန်ကုန် | မန္တလေး | မကွေး | ပဲခူး | စစ်ကိုင်း | ဧရာဝတီ | ကချင် | ကရင် | မွန် | ရှမ်း(တောင်) |
|------------------------|----------------------------|-----------|---------------|------------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------------|
| | | ရေတွက်ပုံ | တစ်ယူနစ် ပမာဏ | | | | | | | | | | | |
| ယူရီးယား | | | | | | | | | | | | | | |
| ၁ | မြင်းပျံ | အိတ် | ၅၀ ကီလို | ၈၅,၀၀၀ | ၈၆,၀၀၀ | ၈၆,၀၀၀ | ၇၅,၀၀၀ | ၈၂,၀၀၀ | | ၈၅,၀၀၀ | ၉၉,၀၀၀ | ၉၀,၀၀၀ | ၁၁၀,၀၀၀ | ၉၅,၀၀၀ |
| ၂ | ရွှေတောင် | အိတ် | ၅၀ ကီလို | ၈၂,၀၀၀ | ၈၈,၀၀၀ | ၈၅,၀၀၀ | ၇၈,၀၀၀ | ၈၅,၀၀၀ | | ၇၃,၀၀၀ | ၉၅,၀၀၀ | | ၉၀,၀၀၀ | ၉၅,၀၀၀ |
| ၃ | ဩဘာ/ကောမက် | အိတ် | ၅၀ ကီလို | | ၈၈,၀၀၀ | ၉၃,၀၀၀ | ၇၆,၀၀၀ | ၈၂,၀၀၀ | | ၇၅,၀၀၀ | ၁၀၀,၀၀၀ | | ၈၅,၀၀၀ | ၉၅,၀၀၀ |
| ၄ | ရွှေနဂါး | တင်း | ၅၀ ကီလို | ၈၅,၀၀၀ | ၁၁၅,၀၀၀ | ၈၇,၀၀၀ | ၇၅,၆၀၀ | ၈၂,၀၀၀ | | ၇၂,၀၀၀ | | | ၈၅,၀၀၀ | ၉၃,၀၀၀ |
| ၅ | ပိစာရ | တင်း | ၅၀ ကီလို | | ၈၅,၀၀၀ | | | ၈၀,၀၀၀ | | | | | | ၉၃,၀၀၀ |
| တီစူပါ | | | | | | | | | | | | | | |
| ၆ | သံကွင်း | အိတ် | ၅၀ ကီလို | | ၈၁,၀၀၀ | ၈၇,၀၀၀ | ၇၀,၀၀၀ | ၉၀,၀၀၀ | ၈၈,၀၀၀ | ၈၅,၀၀၀ | | | ၁၁၀,၀၀၀ | ၉၆,၀၀၀ |
| ၇ | အာမို | အိတ် | ၅၀ ကီလို | ၁၃၀,၀၀၀ | ၁၃၈,၀၀၀ | ၉၃,၀၀၀ | ၇၂,၀၀၀ | ၉၅,၀၀၀ | ၈၀,၀၀၀ | ၈၅,၀၀၀ | ၁၃၀,၀၀၀ | | ၁၂၀,၀၀၀ | ၉၈,၀၀၀ |
| ၈ | ဩဘာ/ကောမက် | အိတ် | ၅၀ ကီလို | | ၁၁၄,၀၀၀ | ၉၃,၀၀၀ | | ၉၂,၀၀၀ | ၈၀,၀၀၀ | ၉၅,၀၀၀ | ၁၂၅,၀၀၀ | | ၁၂၅,၀၀၀ | ၁၀၅,၀၀၀ |
| ၉ | ပိစာရ | အိတ် | ၅၀ ကီလို | | ၉၅,၀၀၀ | ၉၂,၀၀၀ | | ၉၀,၀၀၀ | ၈၀,၀၀၀ | | | | | ၉၅,၀၀၀ |
| ပိုတက် | | | | | | | | | | | | | | |
| ၁၀ | မာကိုတာ | အိတ် | ၅၀ ကီလို | ၉၅,၀၀၀ | ၁၀၃,၀၀၀ | ၁၃၀,၀၀၀ | ၇၂,၀၀၀ | ၁၀၀,၀၀၀ | ၁၄၅,၀၀၀ | | ၁၃၀,၀၀၀ | ၁၃၀,၀၀၀ | ၁၁၀,၀၀၀ | ၉၅,၀၀၀ |
| ၁၁ | ပိစာရ | အိတ် | ၅၀ ကီလို | | ၁၃၄,၀၀၀ | ၁၀၅,၀၀၀ | | ၉၅,၀၀၀ | ၁၁၂,၀၀၀ | ၉၅,၀၀၀ | | | | ၉၅,၀၀၀ |
| ၁၂ | အာမို | အိတ် | ၅၀ ကီလို | ၁၂၀,၀၀၀ | ၁၃၈,၀၀၀ | | ၇၈,၀၀၀ | ၉၅,၀၀၀ | ၁၃၀,၀၀၀ | ၁၁၆,၀၀၀ | ၁၃၀,၀၀၀ | | ၁၀၅,၀၀၀ | ၉၈,၀၀၀ |
| ၁၃ | ဩဘာ | အိတ် | ၅၀ ကီလို | | ၁၀၈,၀၀၀ | | | ၁၁၀,၀၀၀ | ၁၃၅,၀၀၀ | ၁၀၀,၀၀၀ | | | ၁၀၅,၀၀၀ | ၉၈,၀၀၀ |
| ကွန်ပေါင်း | | | | | | | | | | | | | | |
| ၁၄ | ဩဘာ/ကောမက် | အိတ် | ၅၀ ကီလို | ၁၃၅,၀၀၀ | ၁၂၅,၀၀၀ | ၁၃၀,၀၀၀ | ၁၃၃,၀၀၀ | ၁၀၀,၀၀၀ | ၁၃၉,၅၀၀ | ၁၁၅,၀၀၀ | ၉၅,၀၀၀ | ၁၄၅,၀၀၀ | ၁၂၀,၀၀၀ | ၉၆,၀၀၀ |
| ၁၅ | အာမို | အိတ် | ၅၀ ကီလို | ၁၂၀,၀၀၀ | ၁၃၅,၀၀၀ | ၁၃၅,၀၀၀ | ၁၃၂,၅၀၀ | ၁၂၀,၀၀၀ | ၁၄၂,၅၀၀ | ၁၂၂,၀၀၀ | ၈၅,၀၀၀ | | ၈၅,၀၀၀ | ၉၅,၀၀၀ |
| ၁၆ | ပိစာရ | အိတ် | ၅၀ ကီလို | ၁၁၀,၀၀၀ | ၁၀၇,၀၀၀ | ၁၃၀,၀၀၀ | | ၁၂၅,၀၀၀ | ၁၃၀,၀၀၀ | | ၁၇၀,၀၀၀ | | | ၈၇,၀၀၀ |
| ၁၇ | ရွှေနဂါး | အိတ် | ၅၀ ကီလို | | ၁၁၀,၀၀၀ | | | ၁၂၅,၀၀၀ | ၁၅၀,၀၀၀ | ၁၀၀,၀၀၀ | ၉၀,၀၀၀ | | ၇၄,၀၀၀ | ၉၂,၀၀၀ |
| ၁၈ | သံကွင်း | အိတ် | ၅၀ ကီလို | | ၁၀၁,၀၀၀ | | ၁၂၆,၀၀၀ | ၁၂၀,၀၀၀ | ၁၁၂,၅၀၀ | | ၁၀၀,၀၀၀ | | ၇၀,၀၀၀ | ၈၈,၀၀၀ |
| ဂျစ်ပဆန် | | | | | | | | | | | | | | |
| ၁၉ | ဩဘာ/ကောမက် | အိတ် | ၂၅ ကီလို | ၆,၅၀၀ | ၈,၀၀၀ | ၇,၀၀၀ | ၆,၄၀၀ | ၇,၀၀၀ | ၇,၅၀၀ | ၆,၅၀၀ | ၁၂,၀၀၀ | ၇,၀၀၀ | ၇,၅၀၀ | ၈,၀၀၀ |
| ၂၀ | အာမို | အိတ် | ၂၅ ကီလို | ၆,၅၀၀ | ၇,၀၀၀ | ၇,၀၀၀ | ၆,၂၅၀ | ၆,၅၀၀ | ၈,၀၀၀ | ၆,၅၀၀ | ၁၂,၀၀၀ | | ၆,၀၀၀ | ၈,၅၀၀ |
| ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ | | | | | | | | | | | | | | |
| ၂၁ | ဩဘာ/ကောမက် | ဗူး | ၅၀၀ စီစီ | ၇,၇၀၀ | ၁၃,၀၀၀ | ၇,၀၀၀ | ၈,၀၀၀ | ၁၀,၀၀၀ | ၇,၃၀၀ | ၇,၀၀၀ | ၈,၀၀၀ | ၉,၀၀၀ | ၂၄,၀၀၀ | ၁၂,၅၀၀ |
| ၂၂ | အာမို | ထုပ် | ၅၀၀ ဂရမ် | ၉,၀၀၀ | ၁၅,၀၀၀ | ၆,၀၀၀ | ၇,၇၀၀ | ၈,၀၀၀ | ၈,၀၀၀ | ၈,၅၀၀ | ၈,၀၀၀ | | ၇,၅၀၀ | ၁၂,၀၀၀ |
| ပိုးသတ်ဆေး | | | | | | | | | | | | | | |
| ၂၃ | တင်းရှုန် | ဗူး | ၅၀၀ စီစီ | | | | ၂၈,၀၀၀ | ၂၆,၀၀၀ | ၁၂,၀၀၀ | | | | | ၁၉,၀၀၀ |
| ၂၄ | ဒါနာဒင် | ဗူး | ၅၀၀ စီစီ | ၂၆,၇၀၀ | ၂၅,၀၀၀ | ၂၆,၇၀၀ | ၂၅,၀၀၀ | ၂၆,၀၀၀ | ၂၇,၈၀၀ | ၂၆,၀၀၀ | | | | ၁၅,၀၀၀ |
| ၂၅ | ဖိုင်းယား | ဗူး | ၅၀၀ စီစီ | ၂၃,၀၀၀ | ၂၄,၀၀၀ | ၂၆,၀၀၀ | ၂၆,၀၀၀ | ၂၂,၀၀၀ | ၂၅,၀၀၀ | ၂၂,၀၀၀ | | | ၃၂,၅၀၀ | ၂၀,၀၀၀ |
| ၂၆ | ဖျူရီ | ဗူး | ၅၀၀ စီစီ | | | | ၂၀,၀၀၀ | ၂၄,၀၀၀ | ၁၇,၀၀၀ | ၄၀,၀၀၀ | | | | |
| ၂၇ | ဘက်တား | ထုပ် | ၅၀၀ ဂရမ် | ၃၈,၀၀၀ | ၂၃,၀၀၀ | ၅၀,၀၀၀ | ၂၂,၀၀၀ | ၂၄,၀၀၀ | ၂၆,၀၀၀ | ၂၂,၀၀၀ | ၁၈,၀၀၀ | ၇၅,၀၀၀ | ၇,၅၀၀ | ၁၃,၅၀၀ |
| မိုသတ်ဆေး | | | | | | | | | | | | | | |
| ၂၈ | ကာဆူမင် | ဗူး | ၅၀၀ စီစီ | ၂၂,၅၀၀ | | ၁၇,၀၀၀ | | ၂၆,၀၀၀ | ၉,၅၀၀ | | ၅,၀၀၀ | ၃၅,၀၀၀ | | ၉,၅၀၀ |
| ၂၉ | ဆင်နာဂျီ | ထုပ် | ၅၀၀ ဂရမ် | ၁၈,၀၀၀ | ၁၉,၀၀၀ | ၁၉,၈၀၀ | ၁၇,၅၀၀ | ၂၂,၀၀၀ | ၂၃,၀၀၀ | ၂၀,၀၀၀ | ၂၇,၅၀၀ | ၂၀,၅၀၀ | | ၃၅,၀၀၀ |
| ၃၀ | မန်ကိုဇက် | ထုပ် | ၅၀၀ ဂရမ် | ၂၃,၀၀၀ | ၁၈,၅၀၀ | | ၁၀,၀၀၀ | ၁၅,၀၀၀ | ၂၀,၀၀၀ | ၁၇,၅၀၀ | ၁၂,၀၀၀ | ၂၅,၀၀၀ | | ၉,၀၀၀ |
| ၃၁ | ယူနတီ | ဗူး | ၅၀၀ စီစီ | ၆၆,၀၀၀ | | ၅၇,၀၀၀ | ၄၈,၀၀၀ | | ၆၂,၀၀၀ | ၅၈,၀၀၀ | ၃၆,၀၀၀ | ၁၂,၅၀၀ | | ၁၁,၀၀၀ |
| ၃၂ | ဟက်စာဂွန်/ဟက်စာပိုမားနီး | ဗူး | ၅၀၀ စီစီ | ၁၃,၀၀၀ | ၂၀,၀၀၀ | | ၂၀,၀၀၀ | ၂၂,၀၀၀ | ၃၅,၀၀၀ | ၂၅,၀၀၀ | ၁၇,၀၀၀ | | | ၁၆,၅၀၀ |
| ၃၃ | အာမိုခရောင်း | ထုပ် | ၅၀၀ ဂရမ် | | | | ၃၂,၅၀၀ | ၂၅,၀၀၀ | ၂၇,၀၀၀ | ၂၄,၀၀၀ | | | ၁၅,၀၀၀ | ၁၉,၀၀၀ |
| ပေါင်းသတ်ဆေး | | | | | | | | | | | | | | |
| ၃၄ | ကွန်ပလီ | ထုပ် | ၅၀၀ ဂရမ် | ၃၅,၀၀၀ | | ၄၀,၀၀၀ | ၁၀,၀၀၀ | ၃၄,၀၀၀ | ၃၀,၀၀၀ | ၄၀,၀၀၀ | ၄၅,၀၀၀ | | ၁၄,၀၀၀ | ၂၀,၀၀၀ |
| ၃၅ | ဂလိုင်းဖိုဆိတ်/ပေါင်းကောလာ | ဗူး | ၁ လီတာ | ၁၇,၀၀၀ | | ၁၈,၀၀၀ | ၂၆,၅၀၀ | ၁၆,၀၀၀ | ၁၂,၀၀၀ | | ၁၆,၀၀၀ | | ၁၅,၀၀၀ | ၁၂,၀၀၀ |
| ၃၆ | ဂျင်နရယ် | ဗူး | ၁ လီတာ | | | | | ၁၈,၀၀၀ | ၁၂,၅၀၀ | | | | ၁၅,၀၀၀ | ၁၂,၀၀၀ |
| ၃၇ | ဇောင်းထက်(40wp) | ထုပ် | ၅၀၀ ဂရမ် | | | | ၅,၅၀၀ | ၂၀,၀၀၀ | ၆,၅၀၀ | | | | ၄,၀၀၀ | ၁၂,၀၀၀ |
| ၃၈ | ဖော်ကျွန်း | ဗူး | ၅၀၀ စီစီ | ၂၃,၅၀၀ | ၂၉,၅၀၀ | ၃၀,၀၀၀ | ၂၀,၅၀၀ | ၂၄,၀၀၀ | ၂၈,၀၀၀ | ၂၇,၀၀၀ | ၂၃,၀၀၀ | ၃,၀၀၀ | ၂၅,၀၀၀ | ၁၄,၀၀၀ |
| ၃၉ | မက်ဖိုက်တာ | ထုပ် | ၅၀၀ ဂရမ် | | | | | | ၅,၅၀၀ | ၁၆,၀၀၀ | | | | ၁၅,၀၀၀ |
| ၄၀ | ပိစာရ | ဗူး | ၅၀၀ စီစီ | | | | | ၃၅,၀၀၀ | ၁၄,၀၀၀ | | | | ၃၂,၀၀၀ | ၂၈,၅၀၀ |
| ဟော်မုန်း | | | | | | | | | | | | | | |
| ၄၁ | ဂရိုးဩ | ထုပ် | ၁၀ စီစီ | ၁,၁၀၀ | | ၁,၄၀၀ | | ၁,၈၀၀ | ၁,၂၀၀ | ၂,၀၀၀ | ၁,၅၀၀ | | ၂,၈၀၀ | |
| ၄၂ | ဖာတီစတက် | ဗူး | ၅၀၀ စီစီ | | | | | | ၆,၀၀၀ | | ၅,၀၀၀ | ၇,၅၀၀ | | ၆,၀၀၀ |
| ၄၃ | ဖော်ရယ်မုန်း/လစ်တိုစင် | ဗူး | ၅၀၀ စီစီ | ၂၃,၁၀၀ | | ၂၇,၄၀၀ | ၂၅,၀၀၀ | ၁၄,၅၀၀ | ၂၅,၀၀၀ | | | ၅၀,၀၀၀ | | ၁၈,၀၀၀ |
| ၄၄ | အာမို | ဗူး | ၅၀၀ စီစီ | | | | ၂၃,၅၀၀ | | ၂၄,၀၀၀ | | | | | ၁၈,၀၀၀ |
| ၄၅ | GA3 | ထုပ် | ၁၀ ဂရမ် | ၂,၀၀၀ | | | | ၂,၀၀၀ | ၂,၀၀၀ | ၂,၂၀၀ | ၂,၅၀၀ | ၂,၅၀၀ | ၃,၀၀၀ | ၃,၅၀၀ |

ရှေ့ဖုံး- မိုခါအလွန်မှ

ဖြစ်သည်။

စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တောင်သူများတင်ပြတောင်းဆို လာပါက လိုက်လံထွန်းပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် လယ်ထွန်စက်များကို စစ်တွေ ၂၆ စီး၊ ရသေ့တောင် ၂၀ စီး၊ မြောက်ဦး သုံးစီး၊ ကျောက်တော် ၁၅ စီး၊ မောင်တော နှစ်စီး၊ ကျောက်ဖြူ သုံးစီး၊ မြေပုံ နှစ်စီး၊ သံတွဲ နှစ်စီး၊ ၅ သုံးစီး၊ အမ်း နှစ်စီး ခွဲဝေထား ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။



ခဲ့ပြီးအများဆုံးဖြစ်ကာ၊ ယင်းအနက် ရသေ့တောင် မြို့နယ်သို့ ၅၄၀၁၃ တင်းဖြန့်ဖြူးခဲ့ကြောင်း လည်း သိရသည်။

မြောက်ဦးခရိုင်သို့မူ ၂၈၀၂ တင်း ဖြန့်ဖြူးခဲ့သည်။ မိုခါမုန်တိုင်းကြောင့် မျိုး စပါးပျက်စီးမှုမှာ စစ်တွေခရိုင်တွင် အများ ဆုံး ဖြစ်သည်။ ရသေ့တောင်အပြင် ပုဏ္ဏား ကျွန်း၊ ပေါက်တောမြို့နယ်များတွင်လည်း ထိခိုက်မှုများ ရှိခဲ့သည်။

ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးပြီးစီး

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်းရခိုင် ပြည်နယ်ရှိလယ်ယာမြေမှာ ဧက ၁၀၀၂၀၀၄ ဧကဖြစ်သည်။ ဇွန်လတတိယပတ်အထိ ထွန်ယက်ပြီးစီးမှုမှာ ၁၅၆၆၈၄ ဧက ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ၁၉၄၃၉ ဧကသည် ယခုအချိန်တွင် မိုးပုံမှန်ရွာ

သွန်းနေပြီဖြစ်သဖြင့် လယ်ယာထွန်ယက်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးခြင်းများပြုရန် လယ်သမားများအတွက် အထောက်အကူဖြစ်နေသည်။

မိုခါမုန်တိုင်းသည် ရခိုင်တောင်သူ လယ်သမားများ၏ လုပ်ဆောင်နိုင်မှုစွမ်း ပကားကို စိန်ခေါ်ခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ရခိုင်လယ်သမားများကား မမူ။ နိုင်ငံတော်နှင့်ပူးပေါင်းကာ ဧကပြည့် စိုက်ပျိုး နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြသည်။

မျိုးစပါးအတွက်သော်လည်းကောင်း၊ လယ်ယာထွန်ယက်မှုအတွက်သော်လည်း ကောင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာရရှိနိုင်မှုအတွက် သော်လည်းကောင်း နိုင်ငံတော်က ပံ့ပိုး သကဲ့သို့ မိမိကိုယ်ကိုမိမိ အားကိုးကာ ဆောင်ရွက်နေကြသည်မှာ အားရစရာ ကောင်းလှသည်။

မိုခါမုန်တိုင်းတွင် ရခိုင်ပြည်သူများ

ကံကောင်းခဲ့သည်မှာ လယ်ယာမြေများ ဆားငန်ရေ ဝင်ရောက်ခြင်းမရှိခဲ့မှု ဖြစ်သည်။ မိုခါကြောင့်ကျိုးပေါက်ခဲ့သော ဆားငန်တား တာတစ်များကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာမှ ပြုပြင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရခိုင်တောင်သူများအနေဖြင့် လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးကိုလုပ်ကိုင်ရာတွင် မိုးရေကိုသာ အဓိကအားကိုး ထွန်းယက်လုပ်ကိုင်နေကြခြင်း ဖြစ်သည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်၏ရာသီဥတုမှာ ယခင်ကထက် မိုးရွာရက်တိုတောင်းလာပြီး မိုးရေချိန်ရရှိမှုလည်း နည်းပါးလာသည်မှာ ၁၀ စုနှစ်ခန့်မျှ ရှိနေခဲ့ပြီ။ သို့ရာတွင် ရခိုင်တောင်သူများသည် ရာသီဥတုကို အန်တုကာ စိုက်ပျိုးရေးပြည့်မီအောင် ကြိုးစား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေကြသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်၏ တစ်ဧက စပါး အထွက်နှုန်းမှာ ၆၂ တင်းခန့်သာရှိနေသေး သည်။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ရခိုင်ပြည် နယ်ခရီးစဉ်များတွင် တစ်ဧကအနည်းဆုံး ငါးတင်း တိုးထွက်လာနိုင်စေရန်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။

ပြည့်အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာ သာရှိသည်။ ရခိုင်တောင်သူများသည် မိမိတို့အင်အား စွမ်းပကားဖြင့် မိုခါကို အန်တုကာ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးအတွက် အားသွန်ဆောင်ရွက်နေကြသည်မှာ အားရ စရာ ကောင်းလှသည်။ ကောင်းစံရှိ

စာ-၁၂ အာဒါလွတ် မှ

များကိုလည်း ရရှိစေနိုင်၏။ အာဒါလွတ်မှုန့်ကို အခြေခံပြီး ထုတ်လုပ်ထားသည့် ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြု အချို့ရည်သည် ကိုယ်တွင်းစွမ်းအင်ကို မြင့်တက်စေပြီး သက်လုံနှင့် ခံနိုင်ရည်အားကို ကောင်းမွန်စေ၏။

ကျောက်ကပ်အားကောင်းစေခြင်း - ပိုတက်စီယမ်ဓာတ်ကြွယ်ဝ စွာပါဝင်သည့် အာဒါလွတ်သည် ကျောက်ကပ်မှ အညစ် အကြေးနှင့် အဆိပ်အတောက်များကို သန့်စင်ဖယ်ရှားပေး နိုင်စွမ်းရှိ၏။ ထို့ပြင် သွေးဖိအားကို ပုံမှန်ဖြစ်စေခြင်းနှင့် အတူ ကျောက်ကပ်၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများကိုလည်း အကောင်းဆုံး လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိစေ၏။ ရောင်ရမ်းနာ ကိုဆန့်ကျင်နိုင်စွမ်းရှိသော အာဒါလွတ်သည် သည်းခြေ အိတ်နှင့် ဆီးလမ်းကြောင်းသို့ ကူးစက်ရောဂါပိုးဝင်ရောက် ခြင်းမရှိစေရန် အထောက်အကူပြုစေ၏။

အရေပြားကိုအားပြည့်ပေးနိုင်ခြင်း - အာဒါလွတ်တွင် အရေပြားကို အားဖြစ်သော ဗီတာမင်များ၊ ဓာတ်တိုး ဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများနှင့် ပရိုတင်းဓာတ်တို့ ကြွယ်ဝစွာပါဝင် သည့်အတွက် သဲပဲများ၊ ဝက်ခြံအမာရွတ်၊ နေလောင်ကွက်၊ တင်းတိပ်ကွက်များ၊ အဖုအပိမ့် အနီကွက်များထွက်ခြင်းတို့ ကို ကောင်းမွန်သက်သာနိုင်စွမ်းရှိ၏။ အာဒါလွတ်အခြေ ခံပြီးထုတ်လုပ်ထားသည့် မျက်နှာအရေးပြားအားဖြည့်မျက် နှာဖုံးကပ်ခွာသည် မျက်နှာပြင်ရှိ ဆဲလ်အသေများကို ဖယ်ရှားပေးပြီး အသားအရေကို သဘာဝအတိုင်း လင်း လက် တောက်ပြောင်စေနိုင်စွမ်းရှိ၏။ အာဒါလွတ်မှုန့်ကို အလှကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် ထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် အရေပြား အစိုဓာတ်ထိန်းပေးခြင်းနှင့် အားဖြည့်ပေးနိုင်ခြင်း တို့အတွက် အထောက်အကူပြုစေ၏။

လူကြီးလူငယ်မရွေးအတွက် ကျန်းမာရေးအကျိုး ကျေးဇူးကောင်းများစွာ ပေးနိုင်သည့် အာဒါလွတ်ကို ချက် ပြုတ်စားသုံးနည်းအချို့ကိုလည်း မျှဝေလိုက်ပါ၏။

- အာဒါလွတ်ကို သန့်စင်အောင်ဆေး၊ ရေနှင့် ပြုတ်ပြီး ပဲဆီ/နှမ်းဆီမွှေးမွှေးလေးထဲတွင် ဆားလေးထည့်ကာ



တို့စားတတ်ကြ၏။

- အာဒါလွတ်ကို ရေဆေးသန့်စင်ပြီးနောက်အခွံနှုတ်၊ ပါးပါးလှီးပြီး ညက်နေအောင်ထောင်း၊ ခပ်မွှေးမွှေးလေးဖြစ်အောင် ချင်းနှင့်ကြက်သွန်ဖြူလေးပါ ထောင်းထည့်၊ ဆားအနည်း ငယ်ထည့်ပြီး အပြားအချပ်လေးတွေလုပ်ပြီး ဆီပူထဲတွင်ကြပ် နေအောင်ကြော်၊ အစပ်ကြိုက်လျှင် ငရုတ်သီးခွဲခြမ်းမှုန့်လေး ထည့်ပြီးကြော်၊ ထမင်းနှင့်စားစား၊ သူ့ချည်းသက်သက်စား၊ ရေမွှေးလေးနဲ့ တွဲဖက်စားလျှင်လည်း ကောင်း၏။

- အာဒါလွတ်အစိမ်းကို သန့်စင်ပြီးနောက် အချောင်း လိုက် မညက်တညက်လေးထုပြီး ဆီပူထဲ ကြပ်နေအောင် ကြော်ပြီး ဆယ်၊ ဆီစစ်ထားပါ။ ပြီးလျှင် မန်ကျည်းသီးမှည့် အနှစ်၊ ငံပြာရည်၊ ငရုတ်သီးစိမ်း၊ ကြက်သွန်ဖြူမညက် တညက်ထောင်း၊ သကြားတို့နှင့် ချိုချင်စပ် အချင်ရည် လေးဖျော်ပြီး တွဲဖက်စားသုံးနိုင်၏။

- အာဒါလွတ်ပြုတ်ကို အကွင်းလိုက် အပိုင်းလေးတွေ ရအောင်လှီးပြီး ပဲ/နှမ်းဆီဆမ်း၊ ဆားဖြူး၊ နှမ်းဖြူးပြီး စားတတ် ကြသလို အချိုအရသာနှစ်သက်သူများအတွက် ထန်းလျက်ကျို ခပ်ပျစ်ပျစ်လေးဆမ်း၊ မြေပဲထောင်းလေးပါထည့်ပြီးစားလျှင် အနံ့အရသာပေါင်းစုံပြီး အလွန်ကောင်းလှ၏။

- အာဒါလွတ်ကို ထမင်းပိုင်းတွင် ဟင်းလျာတစ်ပွဲ

အဖြစ်ဖန်တီးလိုပါက အာဒါလွတ်လက်ဖက်သုပ်လေးလုပ်စား နိုင်၏။ လုပ်ရတာလွယ်ကူရိုးရှင်းပြီး ခံတွင်းမြိန်စေသည့်အပြင် အာဟာရတန်ဖိုးလည်းမြင့်ပြီး ကျန်းမာရေး အကျိုးကျေးဇူးကောင်း လည်း ရစေ၏။ မိမိထံသို့ ရုတ်တရက် ဧည့်သည်လာလျှင် အချိန်မရွေး အလွယ်တကူ ပြင်ဆင်စားသုံးနိုင်၏။

- အာဒါလွတ်ကို အနေတော် ခပ်ရွေရွေလေးတွေ လှီးပြီး ကြက်သွန်ဖြူနီ ပုစွန်ခြောက်မှုန့်ဆီသတ်ပြီး ကြော်စား လျှင်လည်း ကောင်း၏။

အာဒါလွတ်ပြုတ်ကို အပိုင်းလေးတွေရအောင် လှီးထားပါ။ ညက်နေအောင်ထောင်းထားပြီး ချဉ်ငန်စပ် အရသာ ဖြည့်ထားသော လက်ဖက်လေးနှပ်ထားပါ။ စားပွဲ ပြင်ချိန်တွင် ပန်းကန်ထဲသို့ လှီးထားသော အာဒါလွတ်ပိုင်း လေးများထည့်၊ ပြီးလျှင် လက်ဖက်နှပ်ထည့်၊ ကြက်သွန်ဖြူကြော်၊ နှမ်းလေးများ ဖြူးထည့်ပါ။ ကြိုက်တတ်လျှင် ခရမ်းချဉ်သီး၊ ငရုတ်သီးစိမ်း၊ ကြက်သွန်ဖြူတို့လည်း အတူထည့်ပြီးတွဲဖက် စားသုံးနိုင်၏။ အလွန်စားမြိန်လှသော အသုပ်တစ်ပွဲရ၏။

- အာဒါလွတ်မှုန့်ကို ပြောင်းကော်မှုန့်၊ ပလောပီနံ မှုန့်အစားထိုးအနေဖြင့်လည်း အသုံးပြုပြီး ဟင်းလျာချက် ပြုတ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ မုန့်ပြုလုပ်ရာတွင်လည်းကောင်း အသုံးပြုနိုင်၏။

- ရင်ပူလျှင် အာဒါလွတ်မှုန့်ကို ရေမွှေးပွက်ပွက်ဆူနှင့် ကျိုပြီး သောက်သုံးနိုင်၏။ အပူကျပြီး ခွန်အားတိုးစေ၏။

- အာယုဗေဒဆေးပညာအရ အာဒါလွတ်မှုန့်ကို တစ်နေ့လျှင် ၁၀ မှ ၃၀ ဂရမ်အထိ နို့ပူပူသို့မဟုတ် ရေမွှေး ပူပူနှင့် ရောဖျော်သောက်သုံးပေးခြင်းဖြင့် ရောဂါကင်းဝေးပြီး ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေရန် အထောက်အကူ ကောင်းဖြစ် စေသည်ဟု ထောက်ခံထား၏။

သဘာဝတရား၏ လက်ဆောင်မွန် အာဒါလွတ်ပင်မှ ရရှိသည့်အစိတ်အပိုင်းများကို အမြတ်တနိုးတန်ဖိုးထားဒေသ အလိုက် မတူညီကွဲပြားသည့် ချက်ပြုတ်နည်းမျိုးစုံဖြင့် ချက်ပြုတ် စားသုံးရင်း ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေပြီး ကျန်းမာရေးအကျိုး ကျေးဇူးကောင်းများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်၏။ ကြေးမုံငယ်

မွေးမြူလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်

အသားတိုးနှုန်းနှင့် ဥနှုန်းကောင်းသော ဘဲမျိုးများဖြန့်ဖြူးပေးမည်

ပြည်တွင်းမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံပိုလျှံစေရေးအတွက် အသားတိုးနှုန်းနှင့် ဥနှုန်း စံချိန်ကောင်းသော ဘဲသားပေါက်များကို မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနပိုင် ဘဲမွေးမြူရေးခြံများက ထုတ်လုပ်ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဘဲမွေးမြူသူများကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် မိဘမျိုးရိုးကောင်းမွန်သော ဥစားဘဲ (ကာကီကင်ဘယ်လ်) နှင့် အသားတိုးဘဲ (ချယ်ရီဘယ်လ်) ဘဲပေါက် Day old Duck (DoD) များကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် နေပြည်တော် ဘဲမွေးမြူရေးခြံ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ ရွာသာကြီး ဘဲမွေးမြူရေးခြံနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရှိ ဘုရားကြီးဘဲမွေးမြူရေးခြံတို့မှ ထုတ်လုပ်ရောင်းချပေးသွားမည်



ဖြစ်သည်။

“ကျွန်တော်တို့ ဘုရားကြီး ဘဲမွေးမြူရေးခြံမှာက ဥစားဘဲ (ကာကီကင်ဘယ်လ်) မျိုး အမအကောင် ၈၀၀ နဲ့ အထီး အကောင် ၂၀၀ မွေးထားပါတယ်။ အဲဒီမျိုးဘဲတွေက ရရှိတဲ့ဥတွေကို ရွာသာ

ကြီး ဘဲမွေးမြူရေးခြံကို ပိုပြီး သားဖောက်စက်နဲ့ ဖောက်ကာ မွေးမြူသူတွေကို ဖြန့်ဖြူးပေးနေပါတယ်။ အခု ကျွန်တော်တို့ ဘုရားကြီး ဘဲမွေးမြူရေးခြံမှာ သားဖောက်စက်တပ်ဆင်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ သားဖောက်စက် တပ်ဆင်ပြီးရင်တော့ ကျွန်တော့်ခြံက မျိုးဘဲဥတွေ ကိုယ့်ခြံမှာပဲ သားဖောက်ပြီး မွေးမြူသူတွေကို ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမှာပါ” ဟု ဘုရားကြီး ဘဲမွေးမြူရေးခြံ တာဝန်ခံဒေါက်တာ သိန်းဇော်က ပြောသည်။

ကာကီကင်ဘယ်ဘဲမျိုးသည် ထိုင်းနိုင်ငံမျိုးဖြစ်ကာ ဥနှုန်းအလွန်ကောင်းသော ဘဲမျိုးဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၉၇၀-၁၉၈၀ ခုနှစ်တွင် အများအပြား

မွေးမြူခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ “ကာကီမျိုးက ဒေသမျိုးတွေနဲ့ယှဉ်ရင် ဥနှုန်းက အရမ်းကွာတယ်။ ဒေသမျိုးတွေက မျိုးရောနှောမှုဖြစ်ကုန်တော့ ဥချိန်နောက်ကျတာ ဥနှုန်းကျဆင်းတာတွေရှိတယ်။ အခု ဖြန့်ဖြူးပေးနေတဲ့ ကာကီမျိုးတွေက သက်တမ်းလေးလခွဲ ငါးလဆိုရင် ဥစုစမ်းပြီး သက်တမ်း ၁၈ လလောက်အထိ ဥတယ်။ ဥနှုန်းကာလ ရှည်တယ်လို့ ပြောလို့ရပါတယ်။ ပြီးတော့ တစ်နှစ်ကို ပျမ်းမျှတစ်ကောင်ကို ဥ ၃၀၀ လောက်အထိ ဥကြပါတယ်” ဟု ၎င်းက ရှင်းပြသည်။

ဥစားဘဲ ကာကီကင်ဘယ်မျိုး၏ နုတ်သီးသည် ကြီး၍ ဖြောင့်တန်းကာ အရောင်မှာ

အစိမ်းရင့် (သို့မဟုတ်) အနက်ရောင်ရှိသည်။

ကိုယ်ထည်သည် အထက်အောက် အနည်းငယ်ပြားပြီး လက်ပြင်ရိုးသည် မြီးညောင့်ရိုးထက် မြင့်သည်။ မျက်လုံးသည် တောက်ပြောင်ပိုင်းစက်ကာ ဦးခေါင်း၊ လည်ပင်း၊ အမြီးနှင့် အတောင်များမှာ အစိမ်းနှင့် အညိုရောင်ရှိပြီး ကိုယ်ပိုင်းတွင် ကာကီရောင်ဖြစ်သည်။

ဘဲမများမှာ တစ်ကိုယ်လုံး ကာကီရောင် အမွေးများဖြင့် ဖုံးထားကြောင်း သိရသည်။

အသားတိုးဘဲ ချယ်ရီဘဲသည် အင်္ဂလိပ်ဘဲမျိုးဖြစ်ပြီး ကိုယ်ထည်ရှည်ကာ ကျယ်ပြန့်သည်။ အမြီးတို၍ သန်မာသောအမြီးနှင့် အတောင်များရှိသည်။ ခြေထောက်များမှာ တိုသော်လည်း သန်မာကာ အရိုးကြီးသဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန်ကို ကောင်းစွာ ထိန်းသိမ်းနိုင်သည်။

အသားတိုးနှုန်း ကောင်းပြီး ဥနှုန်းအသင့်အတင့်သာရှိသော ချယ်ရီဘဲမျိုးများသည် ဇန်နဝါရီမှစ၍ ဇွန်၊ ဇူလိုင်လအထိ ဥဥတတ်သည်။ ထိုကာလအတွင်း အမွေးအတောင်ချတတ်သဖြင့် ဂရုစိုက်မွေးရန် လိုအပ်သည်။

ထိုဘဲမျိုးများသည် ဘဲထီးနှစ်ကောင်မျှနှင့် ဘဲမ ၁၀ ကောင်မှ ၁၂ ကောင်အထိ လွတ်ပေးထားနိုင်ကာ ချယ်ရီဘဲမျိုးဘဲများသည် ၂၄ ပတ်သားတွင် စတင်ဥပြီး ၆၅ ပတ်သားအထိ ဥလုံးရေ ၂၃၀ ခန့် ဥသည်။ ၄၅ ရက်သားတွင် ကိုယ်အလေးချိန် နှစ်ပိဿာခန့်ရှိပြီး ကြီးထွားနှုန်းညီသော ဘဲမျိုးဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဘဲမျိုးများကို လက်ရှိ ဖြန့်ဖြူးပေးနေသော နေပြည်တော် ဘဲမွေးမြူရေးခြံ၊ ရွာသာကြီး ဘဲမွေးမြူရေးခြံနှင့် ဘုရားကြီးဘဲမွေးမြူရေးခြံတို့ အပြင် နေပြည်တော် ဘဲမွေးမြူရေးနှင့် သရုပ်ပြခြံ (ရွှေမြို့) တွင်လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာမှ စတင်ကာ ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ရာ မှာယူမွေးမြူလိုသူများ အနေဖြင့် တစ်လကြိုတင် မှာယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဇော်ကြီး



မတ္တရာမြို့နယ်၊ ရေနံ့သာငါးလုပ်ငန်းစခန်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၃၈ သိန်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ် ရေနံ့သာငါးလုပ်ငန်းစခန်းက နှစ်လက်မအရွယ် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၃၈ သိန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ ဆည်တံမံများနှင့် သဘာဝရေပြင်များတွင် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကောင်ရေ ၃၈ သိန်းတွင် ငါးမြစ်ချင်းကောင်ရေ ၁၈ သိန်း၊ ငါးခုံးမကြီး ၁၆ သိန်းနှင့် ရွှေငါးကြင်းလေးသိန်း ပါဝင်သည်။

ငါးသားပေါက်များကို ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းနှင့် ဆက်စပ် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်၊ ဆည်၊ တံမံများနှင့် သဘာဝရေပြင်များတွင် ယခုလက်ရှိအချိန်အထိ ကောင်ရေ ၄၇၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ထည့်ထားပြီးဖြစ်ကာ ကျန်ရှိနေသော ငါးသားပေါက်များကို ယခု မိုးရာသီတွင် အဓိကထား၍ တစ်နှစ်အတွင်း လျာထားချက် ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု သိရသည်။

ရေနံ့သာငါးလုပ်ငန်း စခန်းက ယမန်နှစ် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်ကလည်း ကောင်ရေသိန်း ၄၀ လျာထားချက်ကို ကျော်လွန်၍ ၄၁ သိန်းခန့်အထိ စိုက်ထည့်ပေးနိုင်ခဲ့သည်ဆို၏။

(ABC - 004)



မြန်မာ

နိုင်ငံသည် ကမ်းရိုးတန်းအရှည် ၂ ဒသမ ၈၃၂ ကီလိုမီတာ၊ ကမ်းဦးရေတစ်ပိုင်း ၂၂၈၇၈၁ စတုရန်း ကီလိုမီတာနှင့် သီးသန့်စီးပွားရေးဇုန် ၄၈၆၀၀၀ စတုရန်းကီလိုမီတာရှိပြီး ကြီးမားသော အဏ္ဏဝါသယ်ဇာတ အရင်းအမြစ်များကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ ယင်း သဘာဝအခြေအနေကောင်းများကြောင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် စာရင်းများအရ ငါးထုတ်လုပ်မှု မက်ထရစ်တန် ခြောက်သန်းခန့်ရှိခဲ့ပြီး ၂၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ ငါးမွေးမြူရေးက ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ ငါးဖမ်း ဆီး မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုတွင် အရေး ပါသည့် နိုင်ငံ တစ် နိုင်ငံ အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံက ရပ်တည်လျက် ရှိသည်။ အမျိုးသားလူမှုစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အစီအမံများတွင် လည်း ငါး၊ ပုစွန် မွေးမြူမှု

ရုံသာမက နိုင်ငံသား ၃ ဒသမ ၅ သန်းကို အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အတွက် အလုပ်အကိုင် အထောက် အပံ့ပေးထားနိုင်သည်။ ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းလုပ်ငန်း၊ အင်းလုပ်ငန်း၊ ကုန်းတွင်းပိုင်း၊

ကီလိုမီတာ ရှည်လျားသည့် ပင်လယ် ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် ရှိ သင့်တော်သောနေရာများတွင် ရေငန်ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် သွားရန် လိုအပ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်တွင် မြန်မာ နိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စီမံကိန်း (Myanmar Sustainable Development Plan - MSDP) ဘက်စုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မှ ဆောင်အဖြစ်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ငါးလုပ်ငန်း

အထောက်အကူပြုမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ငါးမွေးမြူရေး ရေရှည်တည်တံ့ရန် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဟန်ချက်ညီစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ကောင်းမွန်သော ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေး ကျင့်စဉ် (Good Aquaculture Practicite - GAQP) ကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက် မွေးမြူမည်ဆိုပါက အစားအစာ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းပြီး အရည်အသွေး ပြည့်ဝသည့် မွေးမြူ ရေး ရေထွက်ကုန်များကို တိုးတက် ထုတ်လုပ်နိုင်မည် ဖြစ်ပေသည်။ လက်ရှိ မြန်မာ့ရေထွက်ကုန်

ရေးဝန်ကြီးဌာန စာရင်းများအရ သိရသည်။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီ မှ မတ်အထိ ရေထွက်ကုန် တင်ပို့မှုမှ ဒေါ်လာ ၇၆၅ ဒသမ ၉၄၅ သန်းရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ဧပြီမှ မတ်အထိ ပြည်ပသို့ ရေထွက်ကုန်တင်ပို့မှုက ဒေါ်လာ ၇၈၅ ဒသမ ၀၂၁ သန်း ရရှိခဲ့သည်။ ထိုသို့ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ပိုမိုထုတ်လုပ်တင်ပို့မှု ပိုမိုဆောင် ရွက်နိုင်ရန် ပြည်တွင်းငါး၊ ပုစွန် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး



တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန်၊ ငါးသယ် ဇာတအရင်းအမြစ်များ ရေရှည် တိုးတက်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ ငါးလုပ်ငန်း စဉ်ဆက်မပြတ် ရေရှည် ဖွံ့ဖြိုးစေရေးအတွက် သုတေသနနှင့် တိုးချဲ့ပညာပေး လုပ်ငန်းများကို အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ရန် ရည်မှန်းချက်များ ထားကာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍ သည် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း၊ GDP နှင့် ပြည်ပတင်ပို့မှု အခွင့် အလမ်းများအတွက် အရေးပါသော ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ပြီး ပြည်သူများ၏ အစာအာဟာရအတွက် ပရိုတိန်း ရရှိစေရေး အထောက်အပံ့ပေးထား

ဘုံရေချိုငါးဖမ်းလုပ်ငန်း၊ တင်ဒါ ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း၊ ငါးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်း၊ ငါး၊ ပုစွန်ပြုပြင် မွမ်းမံ ရေးလုပ်ငန်းစသော လုပ်ငန်းခွဲ များစွာရှိပြီး ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းတွင် ဖမ်းဆီးထုတ်လုပ်မှုကို တိုးမြှင့်ရန် မဖြစ်နိုင်တော့သဖြင့် မွေးမြူရေး အပိုင်းကို ပိုမိုတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာ စေရန် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်း၌ ရေချိုငါး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်များက စတင်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ဖွံ့ဖြိုးမှုအခြေအနေတစ်ခုသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ သို့သော် လည်း ရေငန်ငါးမွေးမြူရေးသည် ဖွံ့ဖြိုးမှု နောက်ကျနေသေးကြောင်း တွေ့ရသည်။ ထိုအတွက် ၂၀၂၂

ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၀ မတ်လ တွင် အမျိုးသားအဆင့် ငါးမွေးမြူ ရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးစီမံ ကိန်း (National Aquaculture Development Plan - NADP) ကို MSDP နှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစေရန် ရေးဆွဲဖော်ထုတ်ကာ စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ငါးမွေးမြူရေးကဏ္ဍသည် MSDP အပေါ် အကျိုးပြုမှုအနေ ဖြင့် အားလုံးပါဝင် ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်း၊ ပို့ကုန်များ ကြောင့် ဝင်ငွေတိုးတက်စေခြင်း၊ စားနပ်ရိက္ခာနှင့်အာဟာရ ဖူလုံစေ ခြင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းပေးခြင်းတို့အတွက်

ပစ္စည်းများကို နိုင်ငံပေါင်း ၄၅ နိုင်ငံသို့ နှစ်စဉ်တင်ပို့လျက်ရှိပြီး အသားကဏ္ဍအနေဖြင့် လက်ရှိ အချိန်တွင် တိရစ္ဆာန်အရှင်များကို သာ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့ နယ်စပ်မှတစ်ဆင့် အဓိက တင်ပို့ လျက် ရှိသည်။ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီနှင့်မေအတွင်း ရေထွက်ပစ္စည်း တင်ပို့မှုအနေဖြင့် ပင်လယ်ရေ ကြောင်း ကုန်သွယ်မှုမှ ဒေါ်လာ ၄၆ ဒသမ ၄၂၃ သန်း၊ နယ်စပ် ကုန်သွယ်မှုက ဒေါ်လာ ၂၃ ဒသမ ၀၀၂ သန်းဖြင့် စုစုပေါင်း ရေထွက် ကုန်တင်ပို့မှုက ဒေါ်လာ ၆၉ ဒသမ ၄၂၅ သန်းရရှိထားကြောင်း စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်

တိုးတက်စေရေးအတွက် စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနက သက်ဆိုင်ရာအသင်း အဖွဲ့များ ပူးပေါင်းကာ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများ လိုအပ်မှု များကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာ့ငါး မွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် ခေတ်မီနည်း စနစ်များနှင့် လူ့စွမ်းအား အရင်း အမြစ်များ တိုးတက်လာပါက အရှိန်အဟုန်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်ကာ နိုင်ငံစီးပွားရေး တိုးတက်မှုအတွက်သာမက နိုင်ငံ သားတို့အတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများစွာ ဖော်ထုတ်ပေးနိုင် မည်ဖြစ်သည်။