

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

၁၃၀၅ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၃ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ (15-11-2023) အမှတ် (၈၃၆)

မြန်မာ့ထောပတ်သီး
 ဈေးကွက်ကျယ်ပြန့်ရေး
 ၈-၂ MOALI

ဈေးကွက် ကျယ်ပြန့်လာသော
 မြန်မာ့ခရမ်းချဉ်
 ၈-၈ ဗျာဉ်

ကနဦးပင်
 သေးဖက်ဝင်
 ၈-၁၂ ငြိုးပုံငယ်



နိုင်ငံစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံပို့ချရေး

အစိုးရက ဖွဲ့စည်းထားသော အစိုးရအဖွဲ့

နိုင်ငံ ၏ စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံ ပို့ချရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထွက်နှုန်းကောင်း မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးသည် အရေးပါသကဲ့သို့ လယ်ယာမြေများ မဆုံးရှုံး မလျော့ပါးရေးသည်လည်း အဓိကကျသော အချက်ဖြစ်သည်။

စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံ ရေး အတွက် လုပ်ငန်းများ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ ကို တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ လုပ်ကိုင်လိုသောလုပ်ငန်းများ အတွက် စနစ်တကျ အသုံးချ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်သည်။

ထို့အတူ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်ရရှိသူများအနေဖြင့် လည်း မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ နှင့်အညီ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အပြည့်အဝ စိုက်ပျိုးမွေးမြူ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် သည်။

လယ်ယာမြေ ပိုင်ဆိုင် လုပ်ကိုင် နေသူ များအနေဖြင့်

ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို သိရှိ လိုက်နာရန် လိုအပ်ပြီး လယ်ယာမြေ ဖြစ်ကြောင်း သိလျက်နှင့်ဖြစ်စေ၊ မသိ၍ဖြစ်စေ၊ ဝယ်ယူပြီး ခွင့်ပြု ချက်မရှိဘဲ ကျူးလွန်ဖောက်ဖျက် ကာ အဆောက်အဦး ဆောက်လုပ် အသုံးပြုပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူခံရမည် ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ကိစ္စများကို ထိရောက်စွာ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် နိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးမြေများ မလျော့ပါး စေရေးနှင့် တိုးပွားလာသော ပြည်သူများအတွက် နေထိုင်ရန် မြေနေရာလုံလောက်ရေး၊ တိုးတက် ဖွံ့ဖြိုးလာသော စက်ရုံအလုပ်ရုံများ အတွက် မြေနေရာအသုံးပြုနိုင်ရေး တို့ကို အခြေခံ၍ လိုအပ်ချက်များ ကို အကောင်းဆုံး ဖြည့်ဆည်းပေး နိုင်မည့် လယ်ယာမြေကို အခြား

နည်းသုံးစွဲထားမှုများ ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်မည့်နည်းလမ်းများနှင့် နောက်ထပ်မံမဖြစ် ပွားစေရေး အတွက် ဆောင်ရွက်မည့်နည်းလမ်း များ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းစံနှုန်း (Standard Operating Procedure -SOP) ကို ရေးဆွဲနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ၁၂ ကြိမ်မြောက် ကျင်းပသည့် မြေလွတ်၊ မြေလပ် နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေး ဗဟိုကော်မတီ အစည်းအဝေးတွင် လည်း မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြု ခွင့်ရရှိမှုအပေါ် စည်းကမ်းချက်နှင့် အညီ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် အထူးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရန် လည်း စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

လာမည့် ကာလများတွင်

လယ်ယာမြေကို စည်းကမ်း တစ်စုံ တစ်ရာ ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန် အသုံးပြုသည်ကို စတင်တွေ့ရှိ သည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် တာဝန်ရှိသူ များက လယ်ယာမြေဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ ရပ်ကွက်ကျေးရွာ အုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ အခြားဆက်စပ် ဥပဒေများအရ လည်းကောင်း၊ ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ကြပ်မတ်၍ ချက်ချင်းအရေးယူ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်က စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်း အဝေးခန်းမတွင် ပြုလုပ်သော SOP ရေးဆွဲမှုအစည်းအဝေးတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးစီးကော်မတီ ၏ တတိယအကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် SOP ရေးဆွဲမှုအစည်းအဝေးတွင် SOP ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်

က ပြောကြားသည်။

စံလုပ်ထုံးလုပ်နည်း (SOP) တွင် မြို့ရွာနယ်နိမိတ်အတွင်း ကျရောက်ခြင်း၊ မြို့ ရွာ နယ်နိမိတ် အပြင် တည်ရှိမှုအား စိစစ် ပိုင်းခြားမည့်အချက်ကို တိတိကျကျ ထည့်သွင်းဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ နောက်ထပ်မံမဖြစ် ပွားစေရေး အတွက် ယခင်ဖြစ်ပွားခဲ့သော ကျူးလွန် အသုံးပြုမှု များကို ဒဏ်ကြေးပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ရာတွင် ထိရောက် ဟန့်တား နိုင် သည့် ဒဏ်ကြေးငွေပမာဏ သတ်မှတ် သွားမည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ ချမှတ်သည့် ပြစ်ဒဏ် အမိန့်ကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်မှုမရှိပါက လယ်ယာမြေ ကို နိုင်ငံပိုင်သိမ်းဆည်းနိုင်ရေး အတွက် ဆောင်ရွက်သင့်သည့် အချက်များ ထည့်သွင်းရေးဆွဲ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၈-၆ သို့

မြန်မာ့ထောပတ်သီးနဲ့ ပြည်ပတင်ပို့နိုင်ရေးနှင့် ဈေးထွက်ကျယ်ပြန့်စေရေး နှစ်ပတ်ပတ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၆

မြန်မာ့ထောပတ်သီး တိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်ရေး၊ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ် ကုန်အဖြစ် ထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ရေးနှင့် ဈေးကွက် ကျယ်ပြန့်စွာရရှိရေး ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ထောပတ်သီးနဲ့ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု၊ ပြည်ပတင်ပို့မှုနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ တွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြောကြားသည်။

ထောပတ်သီးနဲ့ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာစေရန်၊ ထောပတ်သီးနဲ့ ပြည်ပပို့ကုန် ဝင်ငွေတိုးမြှင့် ရရှိစေရန်နှင့် ထောပတ်သီးနဲ့ တန်ဖိုးကွင်းဆက် တစ်လျှောက် အားသာချက်၊ အားနည်းချက်၊ အခွင့်အလမ်းနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကို ဆွေးနွေးဖော်ထုတ် ရန် အတွက် “ထောပတ်သီးနဲ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု၊ ပြည်ပ တင်ပို့ မှုနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ” အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲကို နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၁၅ စုဝေးဆောင်ခန်းမ၌ ယနေ့ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊



ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ထောပတ်အသင်း တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်များမှ လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များနှင့် ထောပတ်သီးစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သူများက အွန်လိုင်း စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ထောပတ်သီးနဲ့ကို ကမ္ဘာ့ ကုန်သွယ်မှုအနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် တွင် ကန်ဒေါ်လာ ရှစ်ဘီလီယံ ခန့်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် တန်ချိန် ၂၄၀၀ ခန့်၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် တန်ချိန် ၇၀၀ ကျော်ခန့်ကို ထိုင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဟောင်ကောင်၊

တရုတ်၊ မလေးရှား၊ ဗြိတိန်နိုင်ငံ များသို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရာ၊ တင်ပို့ သည့် ပမာဏသုံးဆကျော် လျော့ကျ သွားသည်။

နှစ်စဉ် ကမ္ဘာ့ထောပတ် သီး ဈေးကွက်ဝယ်လိုအား မြင့်တက်လာလျက်ရှိရာ မြန်မာ နိုင်ငံ၏ ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော မျိုးသစ်များ တင်သွင်းခြင်း၊ ဒေသကိုက်ညီမှု သုတေသနများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ခေတ်မီစိုက်ပျိုးနည်းပညာများ ကျင့်သုံးခြင်း၊ GAPနှင့် အော်ဂဲနစ် လက်မှတ်များ ရယူခြင်း၊ တန်ဖိုးမြင့် ထောပတ်သီး ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ကို အကောင်

အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။

ထောပတ်သီးအနှစ်၊ အဆီ၊ အလှကုန်နှင့် ဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ်ရန် ကုန်ကြမ်းစသည်ဖြင့် ဈေးကွက်တောင်းဆိုမှု အရ ဆန်းသစ် တီထွင်သော နည်းလမ်း များဖြင့် တန်ဖိုးမြှင့်ကုန်ပစ္စည်း အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ပြီး ထောပတ် သီးနဲ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကွင်းဆက် တစ်လျှောက်တွင် အကျိုးစီးပွား ပိုမိုဖြစ်ထွန်းစေရေး လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထောပတ်သီးနဲ့ သည် မျိုးကွဲများသဖြင့် အရည်အသွေး

ကောင်းပြီး ဈေးကွက်ဝင်သော မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ကိုင်းကူးပျိုးပင်များ အလုံအလောက် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကိုင်းပွားခင်း များ ထူထောင်ရန်နှင့် ပျိုးခြံများ တည်ထောင်ရန် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ နှင့် တောင်သူများက ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ရဲတင့်ထွန်း နှင့် တာဝန်ရှိသူများက “ထောပတ် သီးနဲ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု၊ ပြည်ပ တင်ပို့မှုနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ” အလုပ် ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ထောပတ်သီးနဲ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေ နှင့် ထောပတ်သီးနဲ့ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ သုတေသနလိုအပ်ချက်များကို တင်ပြ ဆွေးနွေးကြသည်။

ထိုအလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲ တွင် ဝန်ကြီးဌာနမှ ထောပတ် သီးနဲ့ ပညာရှင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ထောပတ်အသင်း တာဝန်ရှိသူ များနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ လုပ်ငန်း ရှင်များ၊ ထောပတ်စိုက်တောင်သူ များက မြန်မာနိုင်ငံ ထောပတ် သီးနဲ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေမှု၊ ဈေးကွက်တင်ပို့ရောင်းချမှု၊ အရည် အသွေးထိန်းသိမ်းရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ထောပတ်သီးနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ပုဂ္ဂလိကအခန်းကဏ္ဍ၊ ပြည်ပတင်ပို့ ရေးဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများနှင့်ပတ်သက် ၍ ဆွေးနွေးကြသည်။

ထောပတ်သီးနဲ့ကို လွန်ခဲ့ သည့် ၇၅ နှစ်ခန့်ကစတင်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၌ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ရှမ်း၊ ချင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင် ဒေသတစ်ဝိုက်တွင် အဓိကစိုက်ပျိုး ကြပြီး ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး ထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် တန်ချိန် တစ်သိန်းခန့်ထွက်ရှိခဲ့ပြီး၊ ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ် အမျိုး ၂၀ ကျော်ခန့်ပါဝင်ကာ အာဟာရ ဓာတ်ကြွယ်ဝသည့် ထောပတ်သီးနဲ့ ကို နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် ရေပန်းစားလျက်ရှိရာ အလား အလာကောင်းသော ပြည်ပပို့ကုန် အဖြစ် စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သီးနှံအထွက်နှုန်း ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်စင်တာ အဆောက်အအုံ ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော်၊ နိုဝင်ဘာ ၇

မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေ(၂၀၂၂)ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းအတွက် အသုံးပြုရန် သီးနှံအထွက်နှုန်း ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်စင်တာဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် နေပြည်တော်ကောင်စီလမ်းပေါ်ရှိ အဆိုပါအဆောက်အအုံသစ်၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးမင်းနောင်နှင့် ဦးလှမိုး ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံရုံးမှ ပထမအတွင်းဝန် Mr. Wang Xianzhong ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ မဲခေါင်ဒေသတွင်း နိုင်ငံများ၏လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုပြီး၊ သာယာဝပြောမှုကို တိုးမြှင့်ပေးရန်၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရရှိစေရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကွာဟနေခြင်းကို လျော့ချသွားရန်၊ အာဆီယံ အသိုက်အဝန်း တည်ထောင်မှုကို အထောက်အကူပြုရန်၊ ကုလသမဂ္ဂ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအစီအစဉ်၏ ၂၀၃၀ ရည်မှန်းချက်များကို တိုးမြှင့် အကောင်အထည်ဖော်သွားရန်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး (South-South Cooperation) ကို တိုးမြှင့်သွားရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်အရ ဦးစားပေးနယ်ပယ် ၅ ခုကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် သဘောတူညီခဲ့ပြီးလည်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက အဆိုပြုသည့် မဲခေါင်ဒေသခွဲအား အကျိုးရှိစေသော စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းကို အခြေခံသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပုံစံဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေ ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစ၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ အသေးစားနှင့်အလတ်စား စီမံကိန်းစုစုပေါင်း ၁၀၆ ခု ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စီမံကိန်း ၃၅ ခုကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

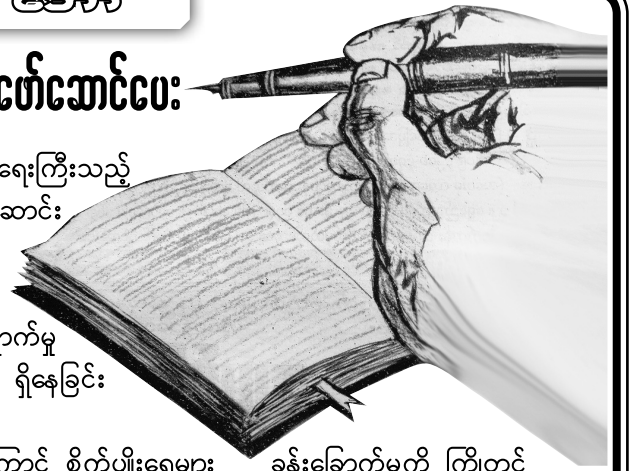
ယခုကျင်းပသည့် သီးနှံအထွက်နှုန်း ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်စင်တာ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသည်လည်း အထူးရန်ပုံငွေ(၂၀၂၂)ဖြင့် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စီမံကိန်းများထဲမှ တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

MOALI ပြန်ကြားရေး

အဖေ ဒီ ဟော အာ အော်

လယ်ယာကဏ္ဍပံ့ပိုးတိုးတက်ရေး သော့ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးဆောင်ပေး



ယခုနှစ် မိုးရာသီကုန်ဆုံးတော့မည့်အချိန်တွင် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အရေးကြီးသည့် သော့ချက်များဖြစ်သည့် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း(နည်းပညာ)စသည်တို့အနက် ဆောင်းသီးနှံနှင့် နွေသီးနှံများ ဆက်လက်စိုက်ပျိုးရန်၊ စိုက်ပျိုးရေး လုံလောက်စွာ ရှိနေသည့် သတင်းကောင်းများ ကြားသိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် မိုးကာလက နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဆည်တစ်ခုများတွင် ရေဝင်ရောက်မှု ကောင်းမွန်ခဲ့သဖြင့် ဆောင်းနှင့်နွေသီးနှံများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးလုံလောက်စွာ ရှိနေခြင်း ဖြစ်သည်။

သို့သော် ယခုနှစ်တွင် ကြုံကြိုက်ဆဲဖြစ်သည့် အယ်လ်နီညိုရာသီဆိုးကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးများ ခန်းခြောက်မှုကို ကြိုတင် တွက်ဆကာကွယ်ကြရန်နှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားရန်ကိုမူ သတိရှိကြမည်ဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့် မိုးရာသီက နိုင်ငံအချို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဆိုးဝါးစွာ ကြုံကြိုက်ခဲ့ရသော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထိုသို့မကြုံတွေ့ခဲ့ရ၍ ဝမ်းမြောက်ဖွယ်ပင် ဖြစ်သည်။

အထက်ပါသော့ချက်များနည်းတူ နည်းပညာသော့ချက်တစ်ခုဖြစ်သည့် စက်မှုလယ်ယာစနစ်သို့ အလျှင်အမြန် ကူးပြောင်းရေးသည်လည်း အရေးကြီးသည်။

ယင်းကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍လည်း စက်မှုလယ်ယာစနစ်သို့ ကူးပြောင်းမှုလုပ်ငန်းစဉ် အစတွင် တောင်သူလယ်သမားအချို့က ဧကကွက်၊ ဟက်တာကွက် ဖော်ဆောင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မူလရှိရင်းစွဲမြေပိုင်ဆိုင်မှုထဲက လျော့ပါးသွားလေမည်လားဟု စိုးရိမ်စိတ်ရှိခဲ့ကြသော်လည်း အမှန်တကယ်လက်တွေ့ ဖော်ဆောင်ရာတွင် မူလလယ်ကန်သင်းမြေသားများအတွက် မြေပိုမြေလျှံများပင် ပေါ်ပေါက်လာသည်ကို တွေ့ရှိကြရ၍ ယခုအခါ လိုလိုလားလားပင် စနစ်ကျလယ်ယာမြေပြုပြင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေကြပြီဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် စက်မှုလယ်ယာစနစ်၏ အားသာချက်များစွာကို လက်တွေ့ခံစားကြရ၍၊ ယခုအခါ စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကို ပြောင်းရေး လုပ်ငန်းများ တစ်စထက်တစ်စ အရှိန်ရလာပြီဖြစ်သည်။

ဒါတွင်မက စက်မှုလယ်ယာအခက်အခဲများ လယ်ယာစနစ်ဖြင့် လက်တွေ့လုပ်ကိုင်ကြသည့်အခါ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုဒဏ်၊ ခိုင်းကျ၊ ခိုင်းနွားရှားပါးမှုအခက်အခဲများကို ကျော်လွှားနိုင်၍၊ လေလွင့်ခန်းရှားမှုနည်းပါးခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်စရိတ်များစွာ သက်သာခြင်း၊ အလုပ်ချိန်နှင့် လုပ်အားခများစွာ သက်သာလာခြင်း၊ ထုတ်ကုန် အရည်အသွေးကောင်းကာ ရောင်းတန်းဝင်၍ ဈေးပိုမိုရရှိခြင်းစသည့် အကျိုးအမြတ်များ လက်တွေ့သိရှိသဘောပေါက်နေကြပြီ ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်၍ အခြေအနေပေးသမျှ တိုးချဲ့အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအားဖြင့် မကြာမီတွင် စက်မှုလယ်ယာစနစ် ရာနှုန်းပြည့် အောင်မြင်လာမည်ဟု မျှော်မှန်းထားနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

အလားတူ သော့ချက်တစ်ခုမှာ ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ် တိုးချဲ့အကောင်အထည်ဖော်ရေးဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်(MRF) က ဦးဆောင်၍ ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ ရှေ့ပြေးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။ MRF အနေဖြင့် ရန်ကုန်၊ ပဲခူးနှင့်ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့အပါအဝင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် လယ်ဧကသိန်းချီ၍ ရှေ့ပြေး စမ်းသပ်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထို့နောက်ပိုင်းတွင် မြန်မာနယူးဧရာကုမ္ပဏီ၊ ချင်းမြေဇေယျာကုမ္ပဏီနှင့် WANZIN Co.Ltd တို့ကဲ့သို့သော ပုဂ္ဂလိက စိုက်ပျိုး ရေးကုမ္ပဏီကြီးအချို့ကပါ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသအချို့တွင် ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်ဖြင့် မျိုးစေ့ထုတ်ခြင်းအပါအဝင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လာကြသည်ကို တွေ့ရှိရပေသည်။

ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးတွင် အလားတူ အဓိကသော့ချက်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ သုတေသနပြု စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူလယ်သမားများကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ခေတ်မီနည်းပညာသစ်များ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဖော်ထုတ် ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသဖြင့် မြန်မာ့လယ်ယာထုတ်ကုန်များ အရည်အသွေးရော၊ အရေအတွက်ပါ တိုးတက် ကောင်းမွန်ရေးအတွက် လက်တွဲမဖြုတ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပေသည်။ ။

နိုင်ငံတော်အဆင့် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းကောက်ယူခြင်းကို တိုင်းဒေသကြီးပြည်နယ် ၁၃ ခုရှိ မြို့နယ်ပေါင်း ၂၁၄ မြို့နယ်တွင် ဆောင်ရွက်သွားမည်



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၈ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော် အဆင့် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်း ကောက်ယူခြင်း (National Live stock Baseline Survey) ကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆက်စပ်ဌာနအသီး သီး၏ ပူးပေါင်းမှုဖြင့် အောင်မြင်စွာ

ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် ပြောင်းလဲနေသည့် မွေးမြူရေး တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေများ ကို မှန်းဆနိုင်ရန် နှစ်စဉ် ကြားဖြတ် ကောင်ရေစာရင်းများကို ကောက်ယူ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံတော်အဆင့် တိရစ္ဆာန် ကောင်ရေစာရင်း ကောက်ယူခြင်း ကို ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် တိုင်း ဒေသကြီး ပြည်နယ် ၁၃ ခု၊ မြို့နယ်ပေါင်း ၂၁၄ မြို့နယ်တွင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စာရင်းကောက်ကာလကို

၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက် မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်အထိ ဆောင်ရွက် သွားမည် ဖြစ်သည်။ တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်း ကောက်ယူရေးလုပ်ငန်း အောင်မြင် စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်နိုင်ရန် လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲ ထားရှိပြီး ဗဟိုအဆင့် ကော်မတီ၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်အဆင့် လုပ်ငန်း ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး

သတင်းစာ The Agri-Business News အယ်ဒီတာချုပ် မြတ်စိုး(လှိုင်) အမှုဆောင်အယ်ဒီတာ တင်ကြည်လှိုင် ထုတ်လေ့ ဦးမျိုးတင့်ထွန်း မြ - ၀၀၄၁၀ ပုံနှိပ်သူ ဦးမောင်နီ မြ - ၀၀၂၆၉ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ စိမ်းလဲ့မေလမ်းသွယ် ရန်ကင်းစာတိုက်ရန်ကုန်မြို့ ခေါင်းစီးစာလုံး သက်မော် ခွင့် ဦးလင်း၊ ခင်နွယ်နီအောင်သိန်း စလင်၊ ကာလာ့ဂျီ Eagle ကြော်ငြာ လယ်ယာစီးပွားသတင်းအဖွဲ့ ဖြန့်ချိရေး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးရုံးများ ရန်ကုန် - စာပေဗိမာန်အရောင်းဆိုင် - ဝါမိုးအောင်စာပေ၊ စာပေဗိမာန်အနီး မန္တလေး - မန္တလေးရုံးခွဲ - စိမ်းလဲ့စီးပွားဌာန

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



စစ်တွေကုန်သွယ်ရေးစခန်း

ကန်ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၃၄၇၃ သန်းဖိုးတင်ပို့

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၉
မြန်မာ-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးကို စစ်တွေ ကုန်သွယ်ရေးစခန်းနှင့် မောင်တော ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတို့က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် မှ နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်အထိ စစ်တွေ ကုန်သွယ်ရေးစခန်းက လယ်ယာ

ထွက်ကုန်များနှင့် ရေထွက်ကုန်၊ ငါးမြစ်ချင်း၊ ငါးသိုင်းခေါင်းပွ နှင့် ငါးသလောက်များ ကန်ဒေါ်လာ ၀ ဒသမ ၃၄၇၃ သန်းဖိုး တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပို့ကုန်များထဲတွင် မန်ကျည်းစေ့ ၂၅၉ တန်၊ ဆီးဖတ် ၁၁၈ တန်၊ ဆီးယိုထုပ် သုံးတန်၊ အုန်းသီးခြောက် ၁၀၆ တန်၊

ကွမ်းသီး ၂၃ တန်၊ ချင်းအစို ၂၅ တန်၊ နနွင်းတက် ၁၂ တက်၊ ကြက်သွန်နီ ၁၀ တန်နှင့် ငါးမြစ်ချင်း အရွယ်အစားသုံးမျိုး ၁၁၉ ဒသမ ၆၆၄ တန်၊ ငါးသိုင်းခေါင်းပွ အရွယ်အစား နှစ်မျိုး ၁၈ ဒသမ ၅၇၆ တန်၊ ငါးသလောက် အရွယ်အစား သုံးမျိုး ၂ ဒသမ ၅၂ တန်တို့ ပါဝင်သည်။(ABC -004)

မကွေးတိုင်းအထက် မင်းလှတွင် ဆောင်းကြက်သွန်စိုက်ရန် ပျိုးထောင်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အထက် မင်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်းရာသီ ကြက်သွန်နီ စိုက်ပျိုးရန် ပျိုးထောင်နေကြပြီ ဖြစ်သည်။ ထိုဒေသတွင် မိုးစိုက် ကြက်သွန်နီကို ဥစိုက်အဖြစ်သာ စိုက်ပျိုးကြသည်။
စလင်း၊ ပွင့်ဖြူ၊ တောင်သာ၊ မြင်းခြံစသည့် ဒေသထွက် ဥစိုက် ကြက်သွန်မျိုးများကို တစ်ပိဿာ လျှင် ကျပ် ၃၈၀၀/၄၀၀၀ ခန့်ဖြင့်

ဝယ်ယူကာ တစ်ဧကလျှင် ပိဿာ ၄၀၀ ခန့် ရင်းနှီးစိုက်ပျိုးကြသည်။ ရက်ပေါင်း ၉၀ အကြာ ရိတ်သိမ်းချိန်တွင် အထွက်ကောင်း လျှင် တစ်ဧက ပိဿာ ၆၀၀၀ ခန့်အထိ ထွက်ရှိကြပြီး၊ ရန်ကုန် ဘုရင့်နောင်ပွဲရုံသို့ တင်ပို့ရောင်းချ ကြသည်။
လက်ရှိကုန်ကျစရိတ်မှာ တစ်ဧကလျှင် လုပ်အားအပါအဝင် ကျပ်သိန်း ၄၀ ကျော် ရင်းနှီး ကုန်ကျသည်။ (ABC -004)



ဖြူးမြို့နယ် မိုးစပါးရိတ်သိမ်း

ပျမ်းမျှ တစ်ဧက တင်း ၇၀ ခန့် ထွက်ရှိ

ရန်ကုန် - နိုဝင်ဘာ ၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဖြူးမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးဧက တစ်သိန်းခွဲကျော် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ စက်တင်ဘာကုန်မှစ၍ မိုးစပါးများ ရိတ်သိမ်းရာတွင် တစ်ဧက ပျမ်းမျှ တင်း ၇၀ ခန့် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ပေါ်ဦးပေါ်ဖျား စပါး

ဈေးနှုန်းမှာ နံကောက် ၂၄ ပြည်ပါ တစ်အိတ်လျှင် ၅၈၀၀၀ ကျပ်၊ ဆင်းသုခ တစ်အိတ်လျှင် ၆၁၀၀၀ ကျပ်၊ ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ပါ တစ်အိတ်လျှင် ၄၅၀၀၀ ကျပ်၊ ဖွဲနု ၇၂ ပေါင်ပါ တစ်အိတ်လျှင် ၂၅၀၀၀ ကျပ် ဈေးရှိနေသည်။ (ABC -004)

နွားထိုးကြီးတွင် မိုးမြေပဲဧက

လေးသောင်းကျော် စိုက်ပျိုး

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၉

နွားထိုးကြီးမြို့နယ်တွင် မိုးမြေပဲများ စတင်ပေါ်နေပြီဖြစ်ရာ ပေါ်စဉ် မြေပဲလုံးဆန် တစ်ပိဿာ လျှင် ကျပ် ၇၀၀၀၊ ဆီဆန် တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၆၅၀၀၊ မြေပဲဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၁၄၅၀၀ ခန့်ရှိခဲ့ရာမှ ယခုအခါ တွင် မြေပဲလုံးဆန် တစ်ပိဿာလျှင် ၅၆၀၀ ကျပ်၊ မြေပဲဆီဆန် တစ်ပိဿာလျှင် ၅၃၀၀ ကျပ်၊ မြေပဲတောင့် အခြောက်တစ်ပိဿာ

လျှင် ၃၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲဖတ် တစ်ပိဿာလျှင် ၃၂၀၀ ကျပ်၊ မြေပဲဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၁၃၀၀၀ ကျပ် ရှိသည်။
နွားထိုးကြီးတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးမြေပဲ စိုက်ဧက လေးသောင်းကျော် ၄၀၄၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး၊ တစ်ဧကအထွက်နှုန်း ၄၂ ဒသမ ၇၅ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (ABC -004)

ရေစကြိုမြို့နယ်၏ ကျွန်းငရုတ် (သို့မဟုတ်) ဆင်ခြေရာငရုတ်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပခုက္ကူခရိုင်၊ ရေစကြိုမြို့နယ်သည် ချင်းတွင်းမြစ်နံဘေးတွင်ရှိပြီး သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည်။ ရေစကြိုမြို့နယ်အတွင်း ချင်းတွင်းမြစ်အရှေ့ဘက်ကမ်းရှိ ကျွန်းမြေများတွင် ပဲမျိုးစုံ၊ နှမ်း၊ ကြက်သွန်နီနှင့် ငရုတ်သီးနှံများကို အများအပြား စိုက်ပျိုးကြသည်။
ရေစကြိုမြို့နယ်အတွင်း ချင်းတွင်းမြစ်အရှေ့ဘက်ကမ်းရှိ ဆင်ခြေရာကျေးရွာ၊ ရွာသစ်ကျေးရွာ၊ မြေစွန်းတော်ကျေးရွာ၊ မာလကာခြံကျေးရွာ၊ သာဂေါင်ကျေးရွာ၊ နွားမော့ကျေးရွာ၊ ဖရုံဖူးကျေးရွာ၊ မီးလောင်ကျွန်းကျေးရွာများတွင် ငရုတ်သီးအများအပြားစိုက်ပျိုးကြပြီး ၎င်းဒေသမှထွက်သော ငရုတ်သီးခြောက်များမှာ ရေစကြိုမြို့နယ်၏ ကျွန်းငရုတ် (သို့မဟုတ်) ဆင်ခြေရာငရုတ် ဟူ၍ နာမည်ကြီးသည်။ ၎င်းဒေသထွက် ငရုတ်သီးခြောက်သည် အရသာဆီဆီသည်၊ စပ်သည်၊ ငရုတ်သီးမှာလည်း အဆန်ပြည့်သည်ဟု သိရသည်။
ဆင်ခြေရာကျေးရွာ ငရုတ်စိုက်တောင်သူများ ပြောကြားချက်အရ ၎င်းဒေသရှိ တောင်သူများသည် ဒေသမျိုး ငရုတ်စေ့များကို ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးကြပြီး မြေ ၀ ဒသမ ၁၀ ဧကတွင် ငရုတ်မျိုးစေ့ လေးပြည်ကို ကြိုပက်ကာ အပေါ်မှ ကောက်ရိုးအုပ်၍ ပျိုးထောင်ကြကြောင်း သိရသည်။ အများအားဖြင့် ဝါခေါင်လတွင် ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးပြီး ဆောင်းငရုတ်-ပဲမျိုးစုံ၊ နှမ်း-မိုးနှမ်း၊ မိုးစပါးစသည်ဖြင့် တစ်နှစ်သုံးသီး စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။
တောင်သူအများစုမှာ ငရုတ်စိုက်မည့်မြေတွင် မြေခံအဖြစ် တစ်ဧကလျှင် နွားချေး ၁၀ စီးကျော် ထည့်ကြကြောင်း၊ နွားချေး မြေဩဇာကိုသာ အဓိကအသုံးပြုကြကြောင်း၊ ပျိုးသက်တစ်လသားတွင် စိုက်ခင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။ ရေလိုအပ်မှုအခြေအနေကိုကြည့်၍ ၁၀ ရက်မှ ၁၅ ရက်လျှင် တစ်ကြိမ် ရေပေးသွင်းကြောင်း၊ စိုက်ပြီး ၂၅ ရက် မှ ၃၀ ရက်အတွင်း အပင်များကို မြေတောင်မြှောက်ပေးကြောင်း၊ လိုအပ်သည့်အချိန်တွင် မှိုသတ်ဆေး၊ ပိုးသတ်ဆေးများကို အသုံးပြုကြ ကြောင်း သိရသည်။ ဒေသခံတောင်သူ ပြောကြားချက်အရ အသီးအပွင့်မဝင်မီ အပင်ဖြစ်ထွန်း ချိန်တွင် ပုလဲမြေဩဇာကျွေးပြီး အသီးသီးချိန်တွင် အသီးပုပ်မှာ စိုးရိမ်သောကြောင့် မြေဩဇာ မကျွေးတော့ကြောင်း ငရုတ်သည် ရေဝပ်သည်ကို မကြိုက်ကြောင်း သိရသည်။
ရွှေပြောင်းစိုက်ပျိုးပြီး နောက် သုံးလကြာလျှင် ငရုတ်သီးအမှည့်များ စတင်ခူးဆွတ်နိုင်ပြီး အနည်းဆုံးနှစ်ကြိမ်မှ သုံးကြိမ်အထိ ခူးဆွတ်ကြကြောင်း သိရသည်။ ခူးဆွတ်ပြီးသည့် ငရုတ်သီး အမှည့်များကို သဲသောင်ပြင်တွင် ခုနစ်ရက်ခန့် နေလှန်းကြကြောင်း တစ်ဧကလျှင် နေလှန်းပြီးသည့် ငရုတ်သီးခြောက် ၈၀ တင်းကျော် ထွက်ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းကျွန်းငရုတ်သီး ခြောက်များကို မြင်းခြံ၊ မုံရွာ၊ ရေစကြိုနှင့် မန္တလေးမြို့များသို့ တင်ပို့ရောင်းချကြကြောင်း သိရသည်။ **အေမွန် (PKU)**

မြေပဲလုံးဆန်အဖြူ ပြည်ပပို့နိုင်ခဲ့

ပြည်ပဝယ်လိုအား မရှိသည့် အတွက် မြေပဲဈေးနှုန်းများ ဆက်လက်ကျဆင်းလျက်ရှိကြောင်း မန္တလေး လက်ကားဈေးကွက်က သိရသည်။

ယခု ရက် များအတွင်း မြေပဲလုံးဆန်ဈေးနှုန်းများ သိသိသာသာ ထိုးကျသွားလျက် ရှိပြီး မြေပဲလုံးဆန်အဖြူကိုသာ ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။

လက်ရှိ မန္တလေးမြို့အနီးရှိ ဒေသများမှ ရောင်းချသော မြေပဲလုံးဆန်အသစ်များကို မန္တလေး လက်ကားကုန်စည်ဒိုင်တွင် တွေ့ရှိရကာ တရုတ်ဝယ်လက်များက ဝယ်လိုအား လျော့ကျလျက်ရှိသည်။

မန္တလေး လက်ကားကုန်စည်ဒိုင်၌ ဩဂုတ် ၁၈ ရက်တွင် ပြည်တွင်း ပြည်ပ ဝယ်လိုအားကောင်းသည့်အတွက် မြေပဲလုံးဆန်ဈေးနှုန်းမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၇၅၅၀ မှ ကျပ် ၁၁၀၀၀ အထိ ဈေးမြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သိရသည်။ မြေပဲဈေးနှုန်းများမှာ တစ်ပိဿာ ၁ ဒသမ ၆ ကီလိုဂရမ်လျှင် ကျပ် ၅၇၀၀ မှ ကျပ် ၆၅၀၀ အတွင်းရှိပြီး မြေပဲဈေးကွက်သည် ပြည်တွင်းဆီစက်များနှင့် ဝယ်လက်များအပေါ် မှတည်လျက် ရှိသည်။

မြေပဲဆီဈေးနှုန်းသည် တစ်ပိဿာလျှင် ၁၅,၀၀၀ ကျော် အထက်တွင် ရှိနေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ဆီထွက်သီးနှံ (နှမ်းနှင့်မြေပဲ)များကို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့လျက်ရှိရာ လက်ရှိ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှစ၍ နှစ်ဝက်အတွင်း ကုန်းလမ်းနှင့် ပင်လယ်ရေလမ်း ကုန်သွယ်မှုတစ်ဆင့် ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ ကန်ဒေါ်လာ ၁၅ ဒသမ ၃၁၉ သန်း တန်ဖိုးရှိ မြေပဲလုံးဆန် ၉,၉၀၀ ကီလိုဂရမ် အထက် တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **နွေးနွေးအောင်**



သကြားဈေးနှုန်းကြောင့် ကြိုစိုက်သူတိုးလာ

သုံးပတ်အတွင်း သကြားဈေးနှုန်းသည် တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၃၇၅၀ ကျပ်အထိ ကျဆင်းသွားခဲ့ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (ဘုရင့်နောင် ကုန်စည်ဒိုင်)က သိရသည်။

ပြည်တွင်းသကြား ဈေးကွက်တွင် အောက်တိုဘာ ပထမပတ်အတွင်း တစ်ပိဿာလျှင် ၃၈၂၀ ကျပ်နှုန်း ရှိသည်။

သို့သော် လက်ရှိ သကြား

ဈေးနှုန်းသည် ယခင်နှစ်များက ထက်မြင့်ပြီး ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် သကြားဈေးနှုန်းသည် တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၁၀၀၀ အောက်၌ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သို့သော် မကြာမီကာလအတွင်း သကြားဈေးနှုန်း တက်လာနိုင်ခြင်းကြောင့် ကြိုစိုက်ပျိုးသူများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ သကြားနှင့် ကြံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ သိရသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ကြိုစိုက်ပျိုးရာသီတွင် သကြားစက်ပေါက်ဈေးကြိုတစ်တန်လျှင် ၁၂၀,၀၀၀ ကျပ်အထိ တိုးမြှင့်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကိုလည်း ကြိုစိုက်ပျိုးသူများအား အသိပေးထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ် သကြားထုတ်လုပ်မှု တန်ချိန် ၄၅၀,၀၀၀ ခန့်ရှိခဲ့ပြီး အစောပိုင်း

ကာလတွင် ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံရုံမက မြန်မာနိုင်ငံမှ သကြားကို တရုတ်နှင့်ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ခဲ့သည်။ ယခုကာလတွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့သာ တင်ပို့နိုင်ကြောင်း အဆိုပါအသင်းက သိရသည်။

ကြိုကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းတို့တွင် အများဆုံး စိုက်ပျိုးကာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အနောက်ခြမ်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင်လည်း စိုက်ပျိုးကြသည်။

ကြိုကို ဒီဇင်ဘာမှ ဇန်နဝါရီတွင် စိုက်ပျိုးပြီး၊ နောက်တစ်နှစ် နိုဝင်ဘာ မှ ဖေဖော်ဝါရီတွင် ခုတ်သိမ်းနိုင်သည်။ **အေးအေးခိုင်**

ပြည်ပဝယ်လိုအားမြင့်၊ ထောပတ်သီးဈေးနှုန်းကြီးမြင့်နိုင်

ယခုနှစ် ပွင့်လင်းရာသီတွင် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ဝယ်လိုအားနှင့် ဈေးနှုန်းများမြင့် တက်လာပြီး ဈေးကွက်အလားအလာ တိုးမြှင့်လာကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံထောပတ်သီးထုတ်လုပ်ရေးနှင့် တင်ပို့ ရောင်းချသူများအသင်းက သိရသည်။

ထောပတ်သီး တစ်ကီလိုလျှင် ကြမ်းခင်းဈေး ၃၅၀၀ ကျပ် ဖြစ်ပြီး၊ ယခင်နှစ်က တစ်ကီလို လျှင် ကီလို ၂၅၀၀ ကျပ်ထက် ၁၀၀၀ ကျပ် မြင့်တက်လာသည်။ ထောပတ်သီး၏ အရည်အသွေး ပေါ်မူတည်၍ ဈေးနှုန်းပြောင်းလဲမှုရှိသည်။



Hass ထောပတ်သီးသည် အောက်တိုဘာကုန်တွင် ဈေးကွက်သို့ စတင်ဝင်ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ ထိုင်းနိုင်ငံက မြန်မာ့ထောပတ်သီးကို ဝယ်ယူရန် အဆိုပြုထားသည်။

ထို့ကြောင့် ထောပတ်သီးထုတ်လုပ်မှု ကွင်းဆက်တစ်လျှောက်တွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများသည် ခိုင်မာသောဈေးကွက်ရှိရန်နှင့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်များကို ပိုမိုထိုးဖောက်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းရမည် ဖြစ်သည်။

စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းအပြင် ထောပတ်သီး အခြေခံထုတ်ကုန်များအတွက် ဈေးကွက်ဖန်တီးမှုကို ပံ့ပိုးပေးရန် လိုအပ်လျက်ရှိပြီး၊ ထောပတ်သီးအနုအရင့်ကို ခွဲခြားရွေးချယ်ရန် အသိပညာပေး လှုပ်ရှားမှု တစ်ခု ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။ ထို့အတူ တရုတ်၊ ထိုင်းနိုင်ငံတို့နှင့် တရားဝင်ကုန်သွယ်မှုအတွက် G to G သဘောတူညီချက်များရရှိရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထောပတ်သီးကို ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၊ တောင်ပိုင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့တို့တွင် စိုက်ပျိုးကြပြီး ထောပတ်သီးသည် နှစ်ရှည်သီးပင်ဖြစ်ပြီး၊ စိုက်ပျိုးပြီး သုံးနှစ်အကြာတွင် စတင်ခူးဆွတ်ရသည်။ ထောပတ်သီးရိုတ်သိမ်းရာသီသည် အောက်တိုဘာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ဟောမာန်အောင်မင်း**

မြန်မာလယ်ယာထွက်ကုန်များ ISO 17025 ထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးနိုင်ပြီ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၄ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ စစ်ဆေးရေးဓာတ်ခွဲခန်း (Agricultural Products Analytical Lab-APAL) သည် ISO 17025 ထောက်ခံချက်ရရှိ၍ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက အတည်ပြုလက်ခံသဖြင့် မြန်မာလယ်ယာထွက်ကုန်များ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အင်ဒိုနီးရှားသည် ၄င်းတို့၏ Food Safety Law အရ လယ်ယာထွက်ကုန်များ၏ Food Safety

ဖြစ်မှုကို ပထမဆုံး တောင်းဆိုသော နိုင်ငံ ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခင်က APAL ဓာတ်ခွဲခန်းအဆင့်သင့် မဖြစ်သေး၍ ဆောင်ရွက်မပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်၍၊ ပို့ကုန်များတွင် ပါဝင်သည့် ပိုးသတ်ဆေး၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်သည့်ရောဂါများ ကင်းရှင်းရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ISO 17025 ထောက်ခံချက် ထုတ်ပေးနိုင်ပြီဖြစ်ရာ ပို့ကုန်များ ပိုမိုတင်ပို့နိုင်တော့မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (ABC - 004)

ရှေ့ဖုံး-နိုင်ငံစားနပ်ရိက္ခာ မှ

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ရှိ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်း များကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲပြီး အမှန်တကယ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူ လုပ်ကိုင်လိုသူများ၊ အသုံးချနိုင်ရေး နှင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိသည့် မြေများကို ပြန်လည်သိမ်းဆည်း နိုင်ရေး ဗဟိုကော်မတီနှင့် တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ကော်မတီ အဆင့်ဆင့်တို့က စိစစ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

“ကျွန်တော်တို့ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာတော့ မြေယာအသုံးချမှုအနေနဲ့ စုစုပေါင်း ၂၅၃၉၄၂၉ ဧကရှိပါတယ်။ စိုက်ပျိုး မြေအားလုံး စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် အကြောင်းပြချက် ခိုင်လုံစွာမပြနိုင်ဘဲ မြေလပ်ထား တာတွေမရှိစေဖို့ လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ အဆင့်ဆင့်၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါတယ်။

အဲဒီလို ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု ကြောင့် အခုနှစ် မိုးစပါးရာသီမှာ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ဧက ၄၅၂၆ ဧကကျော် တိုးလာပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နဲ့ မြေရိုင်းများ လျှောက်ထားပြီး လုပ်ပိုင်ခွင့် ရရှိထားသူတွေဟာ သတ်မှတ်ထားတဲ့ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းတွေအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ခြင်းရှိမရှိကိုလည်း ကြပ်မတ်စစ်ဆေးလျက် ရှိပါတယ်” ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးကျော်ငြိမ်းက ပြောသည်။

မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ စက်မှုနှင့်ဓာတ်သတ္တု များ တူးဖော်လုပ်ကိုင်လိုသူ၊ မြန်မာ နိုင်ငံသားတိုင်း မိမိတို့လုပ်ကိုင် လိုသော မြေတည်ရှိရာ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ မြို့နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနများက တစ်ဆင့် အဆင့်ဆင့် လျှောက်ထား ရယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဒေသအလိုက် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ မြေယာအသုံးချမှု နှင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအား တိုးတက်ရေး အတွက် ရေမြေသာဘဝကို အကျိုး ရှိစွာ အသုံးချပြီး စိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်များ၊ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင်မြင်

ပိုက်ဆံလျှော်သစ်စိမ်းမြေဩဇာ



ပခုက္ကူခရိုင်၊ ပေါက်မြို့နယ် အနေဖြင့် မိုးသီးနှံရာသီတွင် သီးနှံ စုစုပေါင်း ၁၅၇၃၄၄ ဧက စိုက်ပျိုး ပြီးစီးခဲ့ပြီး ဆောင်းသီးနှံရာသီတွင် ၂၆၂၉၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး လျာထားဆောင်ရွက်လျက် ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပခုက္ကူခရိုင်၊ ပေါက်မြို့နယ်တွင် ဓာတ်မြေဩဇာ သယ်ယူပို့ဆောင် နိုင်မှု အခက်အခဲများ ကြုံတွေ့ ရခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာဈေးနှုန်း များ ကြီးမြင့်ခြင်းတို့ကြောင့် သီးနှံ

အလိုက် ဓာတ်မြေဩဇာ လုံလောက် စွာ ထည့်သွင်းနိုင်ရေးမှာ အခက် အခဲများနှင့် ကြုံတွေ့နေကြရာ အဓိက လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ် များကို တောင်သူများ လွယ်ကူစွာ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် မြေဆီလွှာ အတွင်း သစ်စိမ်းမြေဩဇာများ စိုက်ပျိုးထည့်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြောက်ဘက် အုပ်စု ၊ မြောက်ဘက်ကျေးရွာ၊ တောင်သူ သုံးဦး၏ စိုက်ပျိုးမြေ လေးဧကတွင် ပိုက်ဆံလျှော် မျိုးစေ့ထုတ်

စိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုးထားကြောင်း ပေါက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

“သီးနှံစိုက်ခင်း သို့မဟုတ် သီးနှံရိတ်သိမ်းပြီး ခေတ္တ မြေလှုပ် ထားချိန်မှာ အကြီးမြန်သော ပဲမျိုး ရင်းဝင်အပင်များကို ကြိုပက်စိုက်ပျိုး ထားပြီး ပန်းမပွင့်မီအချိန်မှာ ထယ်ထိုး မြေမြုပ်ပေးရင် နောက်စိုက်ပျိုးမယ့် သီးနှံအတွက် လိုအပ်သော N,P,K ဓာတ်များနှင့် သစ်ဆွေးဓာတ်တွေကို ရရှိစေပါတယ်။ အဲဒီလိုလုပ်တာကို သစ်စိမ်းမြေဩဇာကျေးတယ်လို့

ခေါ်ပါတယ်။ ယခုအခါ သစ်စိမ်း မြေဩဇာအနေနဲ့ ပိုက်ဆံလျှော်ပင် ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြု လာကြပါတယ်။ ပိုက်ဆံလျှော်ကို မျိုးစေ့ကြိုပက်စိုက်ပျိုးပြီး အပင် ၄၅ ရက်သားမှ ၆၅ ရက်သား အတွင်း ထယ်ထိုးမြေမြုပ်ပေးရ မှာပါ။ ဒါကြောင့် တောင်သူတွေ အနေနဲ့ အပင်အတွက် လိုအပ်တဲ့ အာဟာရဓာတ်တွေကို လွယ်လွယ် ကူကူ ဈေးနှုန်းချိုချိုနဲ့ ရရှိနိုင်စေဖို့ ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ခင်း တွေကို စိုက်ပျိုးထားတာပါ။ မျိုးစေ့ ထုတ်စိုက်ခင်းက မျိုးစေ့ရလာရင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာအဖြစ် ပြန်လည် စိုက်ပျိုးကြပါတယ်” ဟု ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းကိုက ပြောကြားသည်။

ပိုက်ဆံလျှော်ကို သစ်စိမ်း မြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြုစိုက်ပျိုးမည် ဆိုပါက မျိုးစေ့နှုန်း တစ်ဧကလျှင် ခြောက်ပြည်မှ ၁၂ ပြည်အထိ အသုံးပြုရန်လိုအပ်ပြီး မျိုးစေ့ နှုန်းထား များများသုံးလေ သစ်စိမ်း ပမာဏ များများရလေဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အေမွန် (PKU)

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ဝါဂွမ်းအရည်အသွေးကျဆင်း

ယခုနှစ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဝါဂွမ်းများ အစိုဓာတ်ပါဝင်မှုမြင့်မားပြီး ဈေးနှုန်းကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိ ဝါဈေးနှုန်းသည် တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၂၈၀၀ မှ ၃၀၀၀ အတွင်း ရှိနေပြီး အစိုဓာတ်ပါဝင်မှု မြင့်မားခြင်းက ဈေးနှုန်း များကို ကျဆင်းစေသည်။ မုတ်သုံရာမီမတိုင်မီတွင် ဝါဈေးနှုန်းမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀ နှုန်း ပေါက်ဈေးရှိခဲ့ကာ ပြည်ပ ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သောကြောင့် ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် ဈေးနှုန်းမြင့်တက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝါများကို မေနှင့်ဇွန်တွင် နှမ်းသီးနှံနှင့်ရောနှောစိုက်ပျိုးလေ့ ရှိပြီး မူဆယ် ၁၀၅ မိုင် ကုန်သွယ်ရေးဇုန်မှတစ်ဆင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင် ရာတွင် အာဆီယံ-တရုတ် လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှု သဘောတူညီချက် အရ အချို့သောကုန်စည်များသည် မူရင်းသက်သေခံလက်မှတ် (Form E) ဖြင့် အကောက်ခွန်သက်သာခွင့်များ ရရှိကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ဝါနှင့်ဝါထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းအနေဖြင့်လည်း ပြည်တွင်းသုံးစွဲရန် ဖူလုံပြီး ရည်မှန်းတင်ပို့မှုပမာဏ ရောက်ရှိစေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးမြေဧကများ တိုးချဲ့ခြင်းထက် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဝါဂွမ်းအထွက်နှုန်းများရရှိစေရန် ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စပ်မျိုးဝါများ တင်သွင်းမှုအတွက် အစိုးရမှ တာဝန်ရှိသူများကို ကုမ္ပဏီများနှင့် ချိတ်ဆက်ပေးရန် အဆိုပါအသင်းမှ တောင်းဆိုထား ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိကာလတွင် ပြည်တွင်း အသုံးပြုမှုဖူလုံရန် ဝါဂွမ်းလိုအပ်ချက်မှာ ပိဿာချိန်ပေါင်း ၃၆၃ သန်းဖြစ်သော် လည်း ထုတ်လုပ်မှုနှုန်းမှာ ပိဿာချိန်ပေါင်း ၁၉၈ ဒသမ ၇ သန်းသာ ရှိသည်။ ဝါအထွက်နှုန်းသည် ဝယ်လိုအား၏ ထက်ဝက်သာ ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြတ်ဖူးငုံဦး



အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ၎င်း ထွက်ကုန်များကို အခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ စက်မှုဇုန်များ လည်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်

အသီးသီးတွင် ပေါ်ပေါက်လာမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို များစွာအထောက်

အကျပြုနိုင်သည့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ ကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲပြီး အမှန် တကယ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူလုပ်ကိုင်

လိုသူများ အသုံးချနိုင်ရေးကို အားလုံးပူးပေါင်းကာ အဖိုးတန်လှ သည့်မြေများကို ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ကြရမည် ဖြစ်ပေသည်။ **ခေလင်းထွဋ်**

အိန္ဒိယ ဆန်တင်ပို့မှုပိတ်ပင်ထား၊ ဘူတန်က ဆန်တင်သွင်းခွင့်ပြုရန် တောင်းဆို



အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဇူလိုင် ၂၀ ရက်က ဘာစကတ် မဟာသည့် ဆန်ဖြူကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ခွင့် ပိတ်ပင်လိုက်ပြီးနောက် ဘူတန်နိုင်ငံ က ဆန်တင်ပို့ခွင့်ပြုရန် အိန္ဒိယကို တောင်းဆိုခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

ကမ္ဘာ့သို့ ဆန်တင်ပို့မှု များသည့် အိန္ဒိယသည် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်း စပါးအထွက်နှုန်းကို ထိခိုက်စေသည့် အယ်လ်နီညို ရာသီဥတုပုံစံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံက ယူကရိန်းနံစားသီးနှံ တင်ပို့မှု သဘောတူညီမှုမှ နုတ်ထွက်မှုတို့ကြောင့် ဆန်တင်ပို့မှုကို တားမြစ်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ဆန်ဈေးနှုန်းမှာလည်း တစ်ဟုန်ထိုး မြင့်တက်ခဲ့သည်။

ဘူတန်သည် အိန္ဒိယသို့ ဆန်တင်ပို့ချိန် ၉၀၀၀၀ အထိ

တင်ပို့မှုအတွက် သံတမန်ရေးရာ တောင်းဆိုမှုတစ်ခုပြုလုပ်ခဲ့ပြီး၊ ထိုတားမြစ်ချက်ကြောင့် ကမ္ဘာ့ဆန်ဈေးနှုန်းသည် ၁၂ နှစ်အတွင်း အမြင့်ဆုံးသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအဖွဲ့၏ ဆန်စပါးဈေးနှုန်းညွှန်းကိန်းသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်တွင် ၁၂၉

ဒသမ ၇ မှတ်အထိ ခုန်တက် သွားပြီး ယခင်နှစ်ကထက် ၁၉ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက် လာသည်။ ကမ္ဘာ့ဆန်တင်ပို့မှုတွင် အိန္ဒိယ၏တင်ပို့မှုသည် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ သံတမန်ရေး တောင်းဆိုမှုများကို ပြည်ပရေးရာ

ဝန်ကြီးဌာနက ပထမအကြိမ် ပြန်လည်သုံးသပ်ထားကြောင်းနှင့် ဘူတန်၏ဆန်တင်သွင်းခွင့် တောင်းဆို မှုကို လက်ခံနိုင်ဖွယ်ရှိပြီး၊ အဆိုပြု ချက်ကို စားနပ်ရိက္ခာဝန်ကြီးဌာနထံ ပေးပို့ပြီးသည်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အဓိက စားနပ်ရိက္ခာအေဂျင်စီ (India Food Corporation) သည်

တောင်းဆိုမှုအတွက် လိုအပ်သည် များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့ သည့်နှစ် စက်တင်ဘာတွင် ဆန်ကွဲ တင်ပို့မှုကို တားမြစ်ခဲ့သော်လည်း နိုင်ငံအချို့သို့ တင်ပို့ခွင့်ပြုခဲ့သည်။ ဂျီနှင့်ဆန်ကွဲများ ပိတ်ပင်ထားချိန် မှစ၍ အိန္ဒိယသည် နီပေါသို့ ဂျီတန်ချိန် ၃၀၀,၀၀၀ ကျော်၊ ဆန်ကွဲတန်ချိန် ၂၀၀,၀၀၀၊ အင်ဒိုနီးရှားသို့ ဆန်ကွဲတန်ချိန် ၅၀၀,၀၀၀၊ ဆီနီဂေါသို့ ဆန်ကွဲ တန်ချိန် ၅၀၀,၀၀၀ နှင့် ဂမ်ဘီယာ သို့ ဆန်ကွဲတန်ချိန် ၅၀,၀၀၀ တို့ကို လူသားချင်းစာနာထောက် ထားမှုအကူအညီဖြင့် တင်ပို့ခဲ့သည်။

မျိုးမြင့်မောင်

ကမ္ဘာ့အိန္ဒိယအစားအသောက်များ တရုတ်တင်သွင်းခွင့်ပြု

တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့အိန္ဒိယအစားအသောက် လတ်လတ်ဆတ်ဆတ် အနားသီးများကို တင်သွင်းခွင့် ပြုထားကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့အိန္ဒိယအစားအသောက်များသည် အရည်အသွေးမြင့်ပြီး ဈေးနှုန်းအရလည်း ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိကာ အနံ့မွှေးသောအနားသီးမျိုးကွဲများသည် တရုတ်နိုင်ငံ၌ ရှားပါးသည်ဟု တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကွမ်ရှင်းကျွန်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ အခြေစိုက် သစ်သီးရောင်းဝယ်ရေးကုမ္ပဏီ Yuhua Hongda ၏ အထွေထွေမန်နေဂျာ Chen က ဆိုသည်။

တရုတ်နိုင်ငံတွင် အနားသီး၊ အနားရည်နှင့် အနားသီးနှင့် ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ ရောင်းချမှုတွင် လိုအပ်နေသဖြင့် တင်သွင်းလာသည့်အနားသီးများအတွက် ဝယ်လိုအားများပြားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အနားသီးသည် တရုတ်စားသုံးသူများအတွက် အသစ်အဆန်းမဟုတ်ဘဲ Coconut Palm Group မှ ထုတ်လုပ်သော အနားနို့သည် Coca-Cola နှင့် Pepsi တို့နှင့်အတူ မိသားစုစားပွဲများတွင် နေရာယူထားသော်လည်း bubble tea ကဲ့သို့သော ဖျော်ရည်များ ခေတ်စားကာ လူကြိုက်များလာချိန်တွင် ၎င်း၏ကျော်ကြားမှုမှာ လျော့ပါးသွားခဲ့သည်။

သို့သော် မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း အနားသီးသည် တစ်ကျော့ပြန် ခေတ်စားလာခဲ့ပြီး အားကစားအချိန်ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်လာကာ Luckin Coffee ၏ အနားသီးအရသာ latte အပါအဝင် လက်ဖက်ရည်နှင့် ကော်ဖီထုတ်ကုန်များ၌ တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြည်တွင်းအနားသီးထုတ်လုပ်မှု အများစုမှာ တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ ဟိုင်နန်ပြည်နယ်မှဖြစ်ပြီး တစ်နှစ်လျှင် အနားသီးအလုံး သန်း ၂၀၀ ထုတ်လုပ်နေသော်လည်း တိုးတက်လာနေသော ပြည်တွင်းအနားသီး ဝယ်လိုအားကိုဖြည့်ဆည်းရန် တရုတ်သစ်သီးကုန်သည်များသည် အရှေ့တောင်အာရှသို့ ခြေဆန်လာ ကြသည်။



အကောက်ခွန်အချက်အလက်များအရ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံက အနားသီးတန်ချိန် ၁ ဒသမ ၀၇ သန်း တင်သွင်းခဲ့ပြီး ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် တင်သွင်းခဲ့သည့် တန်ချိန် ၈၇၂၀၀၀ ထက် ၂၂ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာကာ ထိုင်း၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဗီယက်နမ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်တို့သည် အဓိကတင်ပို့သည့် နိုင်ငံများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကေခိုင်ကျော်



ဩစတြေးလျတွင် ခူးဆွတ်ပြီးသည့် ထောပတ်သီးနှင့် သရက်သီးများတွင် ပိုးသတ်ဆေး အသုံးပြုမှုကို ဆိုင်းငံ့ထား

ဩစတြေးလျ ပိုးသတ်ဆေး နှင့် တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာ အာဏာပိုင် အဖွဲ့ (APVMA) က ထောပတ် သီးနှင့် သရက်သီးများကို ခူးဆွတ် ပြီးနောက်ပိုင်း ဆေးစီရင်ရန် အတွက် အချို့သော ပိုးသတ်ဆေး များ အသုံးပြုမှုကို ဆိုင်းငံ့ထား ကြောင်း သိရသည်။

ထောပတ်သီးနှင့် သရက်သီး တို့တွင် ဒိုင်မီသိုအိတ် ပါဝင်သော ဓာတုဗေဒပစ္စည်းများသည် အများ ဆုံး ခွင့်ပြုထားသည့် ပိုးသတ်ဆေး ဓာတ်ကြွင်းအဆင့်ထက် ကျော် လွန်နေမှုကြောင့် မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် အမှတ်တံဆိပ် အသုံးပြုခြင်းတို့ကို ဆိုင်းငံ့ထားခြင်း ဖြစ်သည်။

APVMA က လက်ခံရရှိ ထားသော အစီရင်ခံစာအရ ဒိုင်မီသိုအိတ်၏ အဓိကပြုလုပ်မှု သော ပစ္စည်းဖြစ်သည့် အိုမီသို အိတ်အတွက် အမြင့်ဆုံးဓာတ်ကြွင်း ပမာဏများ ထောပတ်သီးနှင့် သရက်သီးတွင် ကျော်လွန်လျက် ရှိသည်။

ဒိုင်မီသိုအိတ်ဖြင့် ဆေး

စီရင်ထားသည့် ထောပတ်သီးနှင့် သရက်သီးတွင် ဓာတ်ကြွင်းအာနိ သင်များသည် လက်ခံနိုင်သော အဆင့်ထက် ကျော်လွန်နေကြောင်း သိရသည်။

ထိုကဲ့သို့ မဖြစ်ပေါ်စေရန် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်တွင် ဆေးစိမ် သည့်အခါ ထောက်ခံထားသည့် ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ အသုံးပြု ကြရန် နှိုးဆော်ထားသည်။

APVMA Gazette တွင် ထုတ်ပြန်ထားသော ဆိုင်းငံ့ကြောင်း အကြောင်းကြားစာသည် တစ်နှစ် တာ သက်တမ်းရှိသော ခွင့်ပြုမိန့် တွင် အသုံးပြုရန် ညွှန်ကြားချက် များ ပါဝင်သည်။

ဤညွှန်ကြား ချက်များသည် ဒိုင်မီသိုအိတ်ကို ဆက်လက် အသုံးပြုရန် ခွင့်ပြုထားသော်လည်း အထူးသဖြင့် အပူပိုင်းဒေသနှင့် အပူလျော့ပိုင်းဒေသ အသီးအနံ များတွင် ရိတ်သိမ်းပြီးနောက်၌ သစ်သီးစိမ်းဆေးအဖြစ် အသုံးပြုမှုကို တားမြစ်ထားသည်။

ဖုန်းမြတ်ဝင်းမောင်မောင်

၃ ရမ်းချဉ်ပင်ရဲ့ မူလဒေသ တောင်အမေရိကမှ ကမ္ဘာ့ဒေသအနှံ့ ပျံ့နှံ့လာတဲ့ ခရမ်းချဉ်စားသုံးမှုဟာ ယခုတိုင် နိုင်ငံစုံ လူမျိုးစုံက အမျိုးမျိုးအဖုံဖုံ စားသုံးနေကြဆဲရှိပါတယ်။ ထူးကဲတဲ့အရသာနဲ့ အနံ့က ဟင်းချက်ရာမှာ လွှမ်းမိုးထားတာပါ။ ငရုတ်ဆီ၊ ဖျော်ရည်၊ ယိုမျိုးစုံအဖြစ် ကြာရှည်ခံတန်ဖိုးမြင့်ပစ္စည်းလည်းရတယ်။ ဂျပန်လူမျိုးတွေက အစိမ်းစားကြတယ်။ ချယ်ရီခရမ်းချဉ်သီးတွေလည်း ရှိနေပြီ။ အလုံးသေး၊ အရွယ်သေးပြီး အစိမ်းစားကြတယ်။ တချို့က အမှည့်ထက် အသီးစိမ်းကို ပိုနှစ်သက်ကြတယ်။ ခရမ်းချဉ်သီးမှာ အာဟာရ ၂၂ မျိုးပါရှိရာမှာ ဗီတာမင်စီထက် ပိုတက်စီယမ်နဲ့ ဗီတာမင်အေဓာတ်က ပိုပြီးပါနေတာတွေ့ရတယ်။ (၁၀၀ ဂရမ်အလေးချိန်မှာ ဗီတာမင်စီ ၃၁ မီလီဂရမ်၊ ပိုတက်စီယမ် ၁၁၄ မီလီဂရမ်၊ ဗီတာမင်အေ ၃၂၀ အိုင်ယူ)

နေပြီ။ ရာသီခွင်ကလည်း မိမယ်။ ဈေးကောင်းလည်းရမယ်ဆိုရင် ကိုက်ပြီ။ တန်ဆောင်မုန်းလစိုက်ရင် တန်ပေါင်းနဲ့တန်ခူးလ ရောင်းရပြီ။ ရက် ၂၀ ကျော်အထိ အသီးကအထားခံ တော့ရောင်းရတာ အဆင်ပြေတယ်ဟု တောင်သူတွေက ပြောကြတယ်။

ချောင်းဦးနဲ့မုံရွာဘက်မှာလည်း ပင်ထောင်ခရမ်းချဉ် သီးကို ဧူလိုင်လူပျိုးထောင်၊ ပျိုးသက် ၁၅ ရက်မှာ စိုက်ခင်း



ဒေသထွက် ခရမ်းချဉ်ဈေးတွက်

ဆွေရည်

သယ်ယူပို့ဆောင်ရာမှာ ပျက်စီးလွယ်လို့ ခြင်းတောင်း၊ မြေရေခွံအိတ်တွေနဲ့ သယ်တာထက် သစ်သားသေတ္တာ ပြုလုပ်ပြီးမှ သယ်ကြရတယ်။ ခရမ်းချဉ်သီး ရှားချိန်နဲ့ ပေါများချိန်တွေရှိတယ်။ မြေပြန့်က စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ခရမ်းချဉ်သီးတွေ ထွက်ရှိတာနည်းလာရင် တောင်ပေါ်ဒေသ က ခရမ်းချဉ်သီးတွေ အင်းလေးကလာတဲ့ “အင်းသီး” တွေ ဈေးကောင်းလာတတ်ကြတယ်။ ဈေးနှုန်းအပြောင်းအလဲ သိပ်များတယ်။ ရေခဲမှတ်အောက် ခရမ်းချဉ်သီးထားပြီး သိုလှောင်ရင် အသီးပျက်စီးတယ်။ အသီးစိမ်းကို အပူချိန် ၁၀ မှ ၁၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထားရင် ကြာကြာခံတယ်။ ကြာကြာဆိုတာ တစ်လနီးပါးခံတယ်။ အမှည့်သီးဆိုရင် ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှာထားရင် ၁၀ ရက်ခန့်ကြာရှည်ခံတယ်။ အညာကျေးလက်မှာတော့ နှစ်ထပ်အိမ်အောက်၊ ဆင့်တန်း၊ ထုပ်တန်းတွေမှာ အပင်လိုက် အသီးမရွေဘဲ ဝါးတန်းပစ်ချိတ် ဆွဲထားရင် ကြာကြာခံတယ်။ ကြက်သွန်၊ ပြောင်းဖူးလည်း ဒီလိုထားကြ နှစ်ပေါက်အသုံးပြုကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။

တစ်ချိန်က မြန်မာနိုင်ငံမှာ (၁၉၇၀ နဲ့ ၁၉၈၀ ခုနှစ် ကြားကာလ) အစေ့နည်းပြီး အလုံးအရွယ်ကြီးတဲ့ မျိုးနဲ့ ခပ်ရှည်ရှည်မျိုးကို ဘိလပ်ခရမ်းချဉ်ခေါ်ကြတယ်။ အလုံးသေး၊ အစေ့များ၊ အချဉ်ဓာတ်ကဲတဲ့ မြန်မာမျိုးက ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်၊ အကြမ်းခံတော့ ပိုကြိုက်တယ်။ ဝေသာလီမျိုးက အညာနဲ့ ကိုက်တယ်။ အပူဒဏ်ခံနိုင်တယ်။ တောင်စောက်မျိုးက အလုံးရှည်ပြီး အအေးဒဏ်ခံနိုင်လို့ တောင်ပေါ်ဒေသတွေမှာ အများဆုံး စိုက်ပျိုးစားသုံးကြတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ ဒေသအနှံ့ ခရမ်းချဉ်စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး အေးတဲ့ဒေသ နွေရာသီနဲ့ မိုးဦးမှာ စိုက်တယ်။ ပူတဲ့ဒေသ မိုးလယ်နဲ့ မိုးနှောင်းမှာ ဖြစ်တယ်။ ခရမ်းချဉ်ပင်ကြိုက်တာက နွေးတဲ့ ရာသီဖြစ်တယ်။ ပူပြင်းလွန်းရင် အပွင့်ကြွေတယ်။ သိပ်အေးတဲ့ရာသီဥတု ဒဏ်လည်း မခံနိုင်ဘူး။ အပူချိန် ၂၁ မှ ၂၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကြိုက်တယ်။ မိုးမှာစိုက်ရင် ရေမဝပဲအောင် ပြုလုပ်၊ အပင်ပေါ်မှာ အမိုးအကာထားပြီး စိုက်ကြတယ်။ မိုးရာသီမှာက အပင်ဖြစ်ထွန်းပေမယ့် အသီးတင်တာနည်းပြီး၊ ပိုးမွှားနဲ့အပင်ရောဂါ ကျရောက်မှု ပိုများတယ်။ ဒါကြောင့် မိုးနှောင်းနဲ့ဆောင်းမှာ စိုက်တာ၊ ထွက်တာများတယ်။ ပြုစုမှု

ကောင်းရင် တစ်ဧက ပိဿာ ၈၀၀၀ ကျော်ထွက်တယ်။ ခရမ်းချဉ်သီး တဖြည်းဖြည်းမှည့်လာတာမှာ အဆင့် တွေအများကြီးဖြစ်ပြီးမှ အသီးကြီးပြီးရင့်မှည့်လာတာ မိမိတို့က ခရမ်းချဉ်သီးကနေ ဘယ်လိုကုန်ပစ္စည်းထုတ်မလဲ၊ ငရုတ်ဆီလုပ်မယ်။ ယိုထိုးမယ်ဆိုရင် ကောင်းကောင်းမှည့်မှ ခူးရတယ်။ ခရီးဝေးပို့မယ်။ ရာသီဥတုကလည်း ပူနေတယ် ဆိုရင် အစိမ်းသီးကို မနက်စောစောခူးရတယ်။ ရာသီဥတုက အေးတယ်။ ကိုယ့်ဒေသနဲ့ အနီးအနား တင်ပို့ရောင်းချမယ်ဆိုရင် အသီး ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းမှည့်ရင် ခူးရတယ်။ မျိုးစေ့ထုတ် ရောင်းမယ်ဆိုရင် အပြည့်အဝ ရင့်မှည့်မှ ခူးမယ်။ နေ့လယ်ပိုင်း မှာ ပူတဲ့အချိန် ခူးတဲ့ခရမ်းချဉ်သီးက ပျက်စီးလွယ်တယ်။

အခုအခါ စိုက်ပျိုးမှုများလာတာက ပြည်ပစပ်မျိုး ခရမ်းချဉ်နဲ့ တိုင်ထောင်ခရမ်းချဉ်ကို ပိုမိုစိုက်ပျိုးလာကြတယ်။ အရည်အသွေးလည်း ပိုကောင်းလာတယ်။ မိတ္ထီလာနဲ့ သာစည်မြို့နယ်တွေမှာ ထိုင်ဝမ်ခရမ်းချဉ်က အထွက်နှုန်း ကောင်းလို့ စိုက်ကြတယ်။ သူတို့ဒေသရာသီဥတုဒဏ်ကို ခံနိုင်လို့ ကြိုက်ကြတယ်။ တစ်တန်း ၆၅ ပင်ထားပြီး ၄၅ တန်းလာက် စိုက်ရင် တစ်ပင် နှစ်ပိဿာထွက်ရင် ဟန်ကျ



ရွှေစိုက်၊ အပင်ဖြစ်အောင်မြေဩဇာကျွေး၊ ပိုးနဲ့ရောဂါ ဂရုစိုက်၊ အဖူးအပွင့်ထွက်လာရင်၊ တိုင်ထောင်ပေးရတယ်။ ပေါင်းရှင်း၊ မြေဩဇာကျွေး၊ ရေလိုရင်ရေပေး၊ ပိုးသတ်ဆေးကို လိုရင်သုံးပေးနဲ့၊ စိုက်ပြီး နှစ်လမှ နှစ်လခွဲမှာ ခူးပြီး ပွဲရုံ ပို့တာပဲ။ တိုင်ထောင်ခရမ်းချဉ်က မိုးကုန်ရင် အသီးထွက် နည်းလာတယ်။ ပြုစုမှုကောင်းရင် တစ်ပင် သုံးပိဿာခွဲ လေးပိဿာ ထွက်တယ်။

အခုတော့ ခရမ်းချဉ်မျိုးကောင်းတွေ ရှိလာတော့၊ စိုက်ပျိုးတဲ့သူတွေများလာပြီး စုပြုံထွက်လာပါက ဈေးနှုန်းရရှိမှု နည်းကြတယ်။ အညာခရမ်းချဉ်သီးတွေက အောက်ပြည် အောက်ရွာတွေ ပို့ရတာ ပိဿာ ၂၀ဆံ့သစ်သားသေတ္တာတွေကို ၁၀ ဘီးကားတွေနဲ့ပို့ရတာ၊ ကားခရမ်းလည်း ကြီးတယ်။ သင်္ကြန်ကာလမှာ ဈေးကောင်းရတတ်လို့ အဲဒီအချိန် ထွက်ရှိအောင် ချိန်ကိုက်စိုက်ပျိုးကြလေ့ ရှိတယ်။

ရမည်းသင်း၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်များတွင် ရေတွင်းတူးပြီး တိုင်ထောင်ခရမ်းချဉ် စိုက်ပျိုးကြလေ့ရှိတယ်။ စိုက်ပျိုးပြီး နှစ်လ၊ သုံးလခွဲနှင့် ဝင်ငွေရသော်လည်း ဈေးကွက်အပေါ် မူတည်၍ အမြတ်အနည်းအများရှိကြတယ်။ စိုက်ပျိုးသူသာမက ခရမ်းချဉ်သီးခူးဆွတ်သူ၊ ရောင်းချသူတို့မှာ ခရမ်းချဉ် စိုက်ပျိုးမှုများလာရင် လုပ်အားခတွေရကြတယ်။

မကွေး၊ မင်းဘူးမြို့နယ်များတွင် ဆောင်းရာသီ အားထားစိုက်ပျိုးကြသည်က ခရမ်းချဉ်အပြင် ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ငရုတ်၊ ပန်းမျိုးစုံဖြစ်တယ်။ ခရမ်းချဉ်တိုင် ထောင်စိုက်တာက ဝင်ငွေကောင်းတယ်ဟု သိရသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မလှိုင်မြို့နယ်မှာ မျိုးစေ့ တစ်ထုပ် အပင် ၁၀၀၀ကျော် ပျိုးထောင်ပြီး ပျိုးသက် ၁၈ ရက်မှာ ရွှေစိုက်ပြီး ပေါင်းသင်၊ ရေလောင်းပြုစုမှု ကုန်ကျ စရိတ်ရှိပေမယ့် ဈေးကောင်းရရင် ဟန်ကျတာကြောင့် မြေငှားစိုက်ကြတဲ့သူတွေ ရှိတယ်ဟု ခရမ်းတောကျေးရွာဘက်မှ သိရတယ်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ၊ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစောစောပေါ်တဲ့ ရိတ်သိမ်းပြီးလယ်ထဲတွင် ခရမ်းချဉ်သီး စိုက်ပျိုးကြလေ့ရှိတယ်။ ရိုးပြတ်တွေရှင်း၊ ထယ်နှစ်ဖြန့်၊

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုကာတွယ်ရန် ဆည်မြောင်းတစ်ခုစီမှာ ပြုပြင်မည်

ရန်ကုန်၊ နိုဝင်ဘာ ၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုများ ကာတွယ်ရန် ဆည်၊ မြောင်း၊ တာ၊ တစ်ခုစီမှာ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက သိရသည်။

အောက်တိုဘာ ၃ ရက် မှ ၁၃ ရက်အတွင်း မိုးများ အဆက်မပြတ် ရွာသွန်းမှုကြောင့် ငမိုးရိပ်ချောင်းနှင့် ဆက်စပ်ချောင်းများ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်၊ ဒဂုံမြို့သစ်မြို့နယ်နှင့် တိုက်ကြီးမြို့နယ်များရှိ လယ်မြေများ၊ မြို့ရွာလူနေရပ်ကွက်အချို့နှင့် ရွာသာကြီး စိတ်ကျန်းမာရေးဆေးရုံဝင်းတို့တွင် ရေကြီးမှုများ



လှည်းကူးမြို့နယ်၊ ကလီထော်တူးမြောင်း မြောင်းပေါင်ကျိုးပေါက်မှု ပြုပြင်စဉ်။

ပေါ်တွင် ကျူးကျော်နေထိုင်စိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင်ကြသဖြင့် ချောင်းသည် ပိုမိုကျဉ်းမြောင်းတိမ်ကောလာခြင်း၊ ရေလျှောင့်တစ်ခု ရေပိုလွှဲအထက်မှ ရေကျော်သည့် ပမာဏ

ချောင်းဝဲယာတစ်လျှောက် ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၊ ငမိုးရိပ်ချောင်းအတွင်း စီးဝင်လျက်ရှိကြသော ချောင်းရိုးများ ကျဉ်းမြောင်းတိမ်ကောလာခြင်းနှင့် ချောင်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက်ရှိ မြို့ရွာ လူနေအိမ်ခြေများ တိုးချဲ့မှုများပြားပြီး စည်းကမ်းမဲ့ အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုကြောင့် ချောင်း တိမ်ကောလာခြင်း တို့ကြောင့် ဖြစ်သည်ဆို၏။

ထို့ပြင် မြို့ရွာရပ်ကွက်များရှိ အဓိကရေထုတ်နုတ်သည့် ရေနုတ်မြောင်းများ တိမ်ကောပိတ်ဆို့လာခြင်း၊ အမှတ် ၇ လမ်းနှင့် အမှတ် ၂ လမ်းကဲ့သို့ အခြေခံလမ်းအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက် ရာတွင် ရေသွားလမ်းကြောင်း ကျဉ်းမြောင်းပိတ်ဆို့မှုများကြောင့် ရေလုံလောက်စွာ ထုတ်နုတ်နိုင်မည့် လိုအပ်သော အကျယ်၊ အနက်ရှိသည့် တံတားများပြန်များ တည်ဆောက်ရန် လိုအပ်ခြင်း၊ ရေထိန်းတံခါးအောက်ဖက်တွင် ဒီရေနှင့်အတူ

ပါလာသည့် ရေငန်နှုန်းများ အနည်ထိုင် ပို့ချမှုများပြားပြီး၊ ငမိုးရိပ်ချောင်း တိမ်ကောလာခြင်းနှင့် ချောင်းဖြတ်သန်းစီးဆင်းရာ လှည်းကူးမြို့နယ်နှင့် ဒဂုံမြို့သစ်

များနှင့် မြို့ကွက်သစ်များ တိုးချဲ့တည်ဆောက်လာခြင်းနှင့် လူနေထူထပ်လာခြင်းတို့ကြောင့် ရေစီးဆင်းမှုနည်းပါးကာ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း ဖြစ်သည်။

လက်ရှိ ငမိုးရိပ်ရေထိန်းတံခါးတွင် ပိတ်ဆို့နေသော ဒိုက်၊ ဗေဒါနှင့် အမှိုက်များကို အဆက်မပြတ် ရှင်းလင်းလျက်ရှိပြီး ရေတံခါး၏ အောက်ပိုင်းတွင် နှုန်းများ စုပ်ယူမှုကို Excavator with Drag Flow နှစ်စီးဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ရေလျှောင့်တစ်ခု ရေတံခါးအထိ ၄၇ မိုင်ခန့်၊ ရေတံခါးမှ ရွှေပေါက်ကံတံတားအထိ ရှစ်မိုင်ခန့်နှင့် ရေတံခါးမှ ရန်ကုန်မြစ်ဝအထိ မိုင်၃၀ ခန့်ရှိ ငမိုးရိပ်ချောင်း အထက်ပိုင်းကို



လှည်းကူးမြို့နယ်၊ ညောင်ခင်းပင် အောက်ပေါင်ကျိုး အရေးပေါ်အကူအညီစဉ်။

ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

ထိုရေကြီးမှုသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရေလျှောင့်တစ်ခု ကိုးခုအနက် လှည်းကူးမြို့နယ်နှင့် တိုက်ကြီးမြို့နယ်များရှိ ရေလျှောင့်တစ်ခုစီမှာ ပြုပြင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရေကြီးရေလျှံ ရသော အဓိက အကြောင်းရင်းသည် ငမိုးရိပ်တစ် တည်ဆောက်ပြီး နောက်ပိုင်း ချောင်းအတွင်း ရေစီးဆင်းမှု လျော့နည်းကာ ချောင်းရိုးကျဉ်းမြောင်းလာပြီး၊ ပေါ်ထွန်းလာသော သောင်များ

များပြားသည့်အချိန်တွင် တစ်အောက်ဖက် ရေဆင်းစရိယာများ အတွင်းရှိ ချောင်းလက်တက်များမှ စီးဝင်ရေများပြားပြီး ငမိုးရိပ်

သော အကျယ်၊ အနက်ရှိသည့် တံတားများပြန်များ တည်ဆောက်ရန် လိုအပ်ခြင်း၊ ရေထိန်းတံခါးအောက်ဖက်တွင် ဒီရေနှင့်အတူ



ငမိုးရိပ်ရေထိန်းတံခါးတွင် ငမိုးရိပ်ရေထိန်းဆောင်ရွက်စဉ်။

မြို့နယ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုနှင့်အညီ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းများ၊ တံတားများ၊ လူနေအိမ်ခြေများ၊ မြို့သစ်

ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက တိုင်းတာလျက်ရှိပြီး ငမိုးရိပ်ချောင်းအောက်ပိုင်းကို ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တိုင်းတာမှုများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ငမိုးရိပ် ရေလျှောင့်တစ်ခု ပေါင်းလင်း ရေလျှောင့်တစ်ခုနှင့် မဟူရာရေလျှောင့်တစ်ခုတို့သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်နှင့် ဒဂုံမြို့သစ် မြို့နယ်များအတွင်း ဖြတ်သန်း စီးဆင်းလျက်ရှိပြီး ယင်းတို့တွင် ရေချိုများ ထိန်းသိမ်းသိုလှောင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မြို့တော်သောက်သုံးရေပေးဝေလျက်ရှိသော ရေလျှောင့်တစ်ခုများ ဖြစ်သည်။ ကိုလင်း



လှည်းကူးမြို့နယ်၊ ရေလျှောင့်တစ်ခု အရေးပေါ်အကူအညီစဉ်။



ဖြန့်ဖြူး

နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် အုန်းပင်များစိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြသည်။ အထူးသဖြင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် အများအပြားစိုက်ပျိုးကြသည်။ အုန်းပင်ကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးများတွင် စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးကြသည်။ အုန်းပင်သည်ရာသီဥတုဒဏ်၊ အထူးသဖြင့် မုန်တိုင်းဒဏ်ကို ကာကွယ်နိုင်သဖြင့် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် အများအပြားစိုက်ပျိုးရန် သင့်လျော်သည့်အပင်များဖြစ်ကြသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ၂၀၂၃ မေ ၁၄ ရက်တွင် မိုခါမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ခဲ့စဉ်က အုန်းပင်များမှာ ကျိုးပြတ်လဲပြိုခြင်းမရှိဘဲ ခံနိုင်ရည်ရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ခဲ့သဖြင့် လေကာပင်များအဖြစ် စိုက်ပျိုးရန် လမ်းညွှန်ချက်အရ အုန်းပင်များကို ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးကို မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းက စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းသည် အုန်းပင်တန်းတို့ဖြင့် အလှဆင်နေသည်။ လေနှင့်ရာသီမိုးခွံ့နေသော အုန်းပင်တန်းတို့၏အလှက မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း၏သဘာဝအလှကို ဖော်ကျူးပေးနေသည်။

လူ့အသုံးအဆောင်

အုန်းသီးသည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်မြန်မာလူမျိုးတို့ အထွတ်အမြတ် သုံးစွဲသည့်ပစ္စည်းလည်းဖြစ်သည်။ တရားပွဲထိုးရာ၊ ဆရာကန်တော့ပွဲပြင်ဆင်ရာတွင် အုန်းသီးသည် မပါမပြီး။ အုန်းသီးအပြင် အုန်းညွှန်ကိုပါမင်္ဂလာအဖြစ် ထည့်သွင်းရသည်။ ထို့အတူ မိရိုးဖလာကိုးကွယ်သော နတ်ကိုးကွယ်မှုနှင့် နတ်ပူဇော်ရာတွင် အုန်းသီးကို အဓိကထားအသုံးပြုကြသေးသည်။ ထို့ကြောင့်အုန်းခလေးမှာ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ထွန်းကားသည်ဟုဆိုရမည်။

အုန်းပင်၊ အုန်းသီးနှင့် အုန်းထွက်ပစ္စည်းများကို လူ့အသုံးအဆောင်များအဖြစ် ပြုပြင်အသုံးပြုနေကြသည်။ ထို့အတူ စားသောက်ကုန်များတွင်လည်း ထည့်သွင်းအသုံးပြု

လျက်ရှိနေကြသည်။ အုန်းထွက်ပစ္စည်းများကို နိုင်ငံခြားသို့ တင်ပို့၍လည်း နိုင်ငံခြားငွေရှာဖွေနိုင်ကြောင်းတွေ့ရသည်။ အုန်းပင်များကို ခုတ်လှဲပြီးအတွင်းမှ အုန်းပင်များ ဖယ်ရှား၍ အခြောက်လှန်းကာ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာပြီး နေအိမ်ထုတ်တန်း၊ ခြင်္ကန်၊ ပန်းလျားအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ကြသည်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေလုပ်ငန်းသုံး ဂါးဖောင်များ ခွဲလည်းအုန်းပင်များကို အသုံးပြုလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

အုန်းပင်များကို ခုတ်လှဲ၍ ယာယီချောင်းကူး၊ မြောင်းကူးတံတားများအဖြစ်လည်း အသုံးပြုနိုင်ကြသေးသည်။ အုန်းလက်များကို ခုတ်ပိုင်းပြီး ထင်းမီးအဖြစ်အသုံးပြုကြသည်။ အုန်းလက်ခြောက်များမှရသည့် အရွက်များကို ဖယ်ရှားပြီး ရွက်တန်ရိုးများကိုယူကာ စည်းနှောင်၍ အုန်းတံမြက်စည်းအဖြစ်လည်း အသုံးပြုကြသည်။ ဝါးဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည့် ရိုးတန်ရှည်အုန်းတံမျက်စည်းများမှာလည်း ဈေးကောင်းရတတ်ပြီး နိုင်ငံခြားသို့ပင် တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်းသိရသည်။ ကျေးလက်တောရွာများတွင် အုန်းရိုးတန်မျက်စည်းများကို ကွင်းပြင်အိမ်ခိုင်းများ၊ မြေတလင်းများ လှဲကျင်းရာတွင် အဓိကအားဖြင့်အသုံးပြုတတ်ကြသည်။

အုန်းသီးမှ အုန်းသီးခွံနှင့် အုန်းသားများကို ရရှိသည်။ အုန်းသားခွံ(မာလာခွံ)ကို လူ့အသုံးအဆောင် အဖြစ်။ လက်ဖက်ရည်ကရားအိုး၊ ရေသောက်ခွက်၊ မီးစလောင်းဖုံးစသည်ဖြင့် အလှဆင်ပစ္စည်းများအဖြစ် ထုတ်လုပ်ရောင်းချကြသည်။ ထို့အတူ အုန်းသား မီးသွေးအဖြစ်လည်း



ထုတ်လုပ်ကြသည်။ အုန်းသားမီးသွေးကို ရေသန့်စက်များတွင် အသုံးပြုကြကြောင်း သိရသည်။ အုန်းသားခွံမီးသွေးမှတစ်ဆင့် ရေကိုဖြတ်၍စီးဆင်းစေခြင်းဖြင့် ရေတွင်ပါလာသည့် အနယ်အနစ်များ၊ အမှုန်အမွှားများကို ဖယ်ရှားပေးသည့်ပြင် ခြပ်ပေါင်းအချို့ကိုလည်း ဖယ်ရှားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အုန်းသီးထွက်ရှိရာ နေရာများတွင် အုန်းသားဆန်ကိုရယူပြီး၊ အုန်းသားခွံ(မာလာခွံ)ကိုမီးသွေးဖုတ် ရောင်းချကြသည်။ အုန်းသီး၏အပြင်သားအခွံများကိုမူ လောင်စာအဖြစ်လည်း အသုံးပြုနိုင်ကြသည်။ မီးအများအသုံးပြုရသည့် ဖိုကြီးများတွင် အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ထင်းလောင်စာကို သက်သာစေသည်။ အုန်းသီးအခွံကို ရေစိမ်ထုထောင်း၍ အုန်းဆံမျှင်များကို အုန်းဆံကြိုးအဖြစ် အသုံးပြုကြသည်။ အုန်းဆံကြိုးများသည် ရေလုပ်ငန်းနှင့်နေအိမ်ခြံစည်းရိုးများ ချည်နှောင်ရာတွင်

လဟယ်စိုက်ပျိုးရေးဘာသာရပ်သင် အထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ မျိုးယုတ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်များကို ကွင်းဆင်းလေ့လာ



လဟယ်မြို့နယ်အတွင်း စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးထားသော မျိုးယုတ်ပြိုင် စမ်းသပ်ကွက်များနှင့် Variety test ဆောင်ရွက်ထားသည့် စမ်းသပ်ကွက်များကို လဟယ်စိုက်ပျိုးရေးဘာသာရပ်သင် အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ကွင်းဆင်းလေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ထိုကွင်းဆင်းလေ့လာမှုကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန နာဂဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့ (Working Group) ကိုယ်စား အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြည်ဝင်းနှင့် လဟယ်ခရိုင်၊ မြို့နယ်များက မိတ်ဖက်ဌာနဆိုင်ရာများဖြင့် အတူ ကွင်းဆင်းလေ့လာ စစ်ဆေးခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။

ယင်းသို့ ကွင်းဆင်း လေ့လာရာတွင် လဟယ်စိုက်ပျိုးရေးဘာသာရပ်သင် အထက်တန်းကျောင်းက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးနှင့် အဖွဲ့က စာတွေ့လက်တွေ့ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး ကျောင်းသား၊

ကျောင်းသူများ၏ မေးမြန်းမှုများကို ဖြေကြားရှင်းလင်းပေးသည်။

အဆိုပါ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် စံကွက်ရိတ်သိမ်းခြင်းခရီးစဉ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဝန်ထမ်းရှစ်ဦး၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနက ဝန်ထမ်းလေးဦး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနက ဝန်ထမ်းတစ်ဦးနှင့် စိုက်ပျိုးရေး အထက်တန်းကျောင်းက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂၂ ဦး စုစုပေါင်း ၃၅ ဦး ပါဝင်ကြသည်။

KL



ဆွက်ပစ္စည်းများ



အသုံးပြုကြသည်။ အုန်းဆံကြီးများမှာ စပ်လောင်းများ၏ အက်ကွဲကြောင်းများ ဖာထေးရာတွင် အသုံးတည့်သည့် ပစ္စည်းလည်းဖြစ်သည်။ အုန်းဆံကြီးသည် ရေငန်တွင် တာရှည်ခံပြီး ရေငန်ထိလေပိုခိုင်လေဖြစ်သဖြင့် ဂါးဖောင်းများ ဖွဲ့စည်းချည်နှောင်ရာတွင် များစွာအသုံးဝင်သည်။

အုန်းဆံမျှင်အသုံးပြုထားသော ခြေသုတ်ဖုံကြီး များကို ဘာသာရေးအဆောက်အဦများ၊ လူနေအိမ်များတွင် အများဆုံးအသုံးပြုကြသည်။ လက်မှုပညာ တိုးတက်လာ သည်နှင့်အမျှ တန်ဖိုးမြင့်ခြေသုတ်ဖုံများ ထုတ်လုပ်ရောင်းချ ကြသည်။ အုန်းဆံမျှင်အသုံးပြုပစ္စည်းများ၊ ခေါင်းအုံးများကို ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၊ ဆေးရုံများတွင် အသုံးပြုလေ့ရှိကြသည်။ အပူအအေးမျှတသဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက်လည်း ကောင်းမွန်သည်။ ထိုင်ခုံကုရှင်များ၊ စပရင်ပစ္စည်းများတွင်လည်း

အုန်းဆံမျှင်များကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုကြသည်။ ခေတ်မီ တိုးတက်လာသည့် နှင့် အမျှ အုန်းဆံမျှင်များကို နူးညံ့အောင်ပြုပြင်ပြီး အသုံးပြုလာကြ သည်ကို တွေ့ရသည်။ အုန်းဆံမျှင် အသုံးပြုတံမျက်စည်းများမှာလည်း ဈေးကွက်ဝင် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး ဖြစ်သည်။

အုန်းသီးထွက် စားသောက်ထု

အုန်းသီးအရည်ကို နွေရာသီပူပြင်းသောကာလများတွင် ဆွတ်ခူးသောက်သုံးလေ့ရှိကြသည်။ အုန်းသီးရည်တွင် သကြားဓာတ်၊ သတ္တုဓာတ်နှင့်ဗီတာမင်ဓာတ်များ ပါဝင်ပြီး ပိုးမွှားကင်းစင်ဆေးဖက်ဝင်သည်။ နိုင်ငံခြား တိုင်းပြည်အချို့ တွင် အုန်းသီးရည်ကို စည်သူတ်ဘူးများတွင် ထည့်သွင်းရောင်း ချနေကြသည်။ ရန်ကုန် ကုန်တိုက်ကြီးများတွင် တွေ့ရနိုင်သည်။ ဆေးဝါးလက်လှမ်းမမီသည့်ဒေသများတွင် အုန်းသီးရည် လတ်လတ်ဆတ်ဆတ်ကို အရေးပေါ်ဂလူးကိုစုံ လိုအပ်နေသော လူနာများအား ထိုးသွင်းပေးသည်ကိုလည်း ကြုံရဖူးသည်။

အုန်းသားဆန်ကို အရည်ညစ်၍ အုန်းနို့အဖြစ် ထုတ်ယူစားသုံးကြသည်။ အုန်းထမင်း၊ အုန်းသာကူ၊ အုန်းနို့ ခေါက်ဆွဲ စသည့်မြန်မာ့စားစရာများတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြု စားသောက်နေကြသည်။ အုန်းထမင်းမှာ ထောပတ်ထမင်း ကဲ့သို့ပင် တန်ဖိုးကြီးမြင့်ပြီး အလေးအမြတ်ထား၍တရားပွဲ၊ မင်းပွဲစိုးပွဲများတွင် အထွတ်အမြတ်ကျွေးမွေး ဧည့်ခံလေ့ရှိ ကြသည်။ မလေးရှားလိုနိုင်ငံတွင် အုန်းသီးမှအုန်းဆီထုတ်ယူပြီး ဟင်းချက်ဆီအဖြစ်အသုံးပြုကြောင်း လေ့လာမှတ်သားရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်မူ အုန်းသားဆန်မှရယူသည့် အုန်းဆီကိုခေါင်း လိမ်းဆီမွေးအဖြစ် အသုံးပြုကြသည်။ အုန်းဆီစစ်စစ်မှာ ဦးရေပြားကိုအေးစေပြီး ဆံပင်ကိုနက်မှောင်စေကာ ဆံပင် သန်စွမ်းမှုကို အားပေးကြောင်းလည်းသိရသည်။ အိမ်နီးချင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံများသည် အုန်းဆီတွင် အမွှေးအကြိုင်များ ထည့်သွင်းကာ အဆင့်မြင့်ပြုပြင်ထုပ်ပိုး၍ နယ်စပ်ဒေသမှ တင်သွင်းရောင်းချလာကြသည်ကို တွေ့ရ သည်။ အမျိုးသမီးများ ကြိုက်နှစ်သက်ကြသည်ကိုလည်းတွေ့ ရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်မူ အထူးသဖြင့်ရခိုင်ပြည်နယ်မှထုတ် လုပ်သောအုန်းဆီများမှာ လက်လုပ်ဆုံဖြင့်ကြိတ်၍ထုတ်ယူ၍ ရောင်းချသော ဓာတုကင်းစင်သော အုန်းဆီများဖြစ်ကြသည်။ အုန်းနံ့သင်းသင်းဖြင့်စွဲမက်စရာဖြစ်သည်။ အုန်းဆန်သားများကို နေလှန်းအခြောက်ခံ၍လည်း ပြည်ပတင်ပို့ရသည်။

လက်မှုပစ္စည်းများ

စာရေးသူတို့ငယ်ငယ်က အုန်းမှုတ်ခွက်ဖြင့်ရေသောက်

ခဲ့ကြသည်ကို အမှတ်ရနေသေးသည်။ ဖန်ပြာခွက်နှင့် ကျောက်စက်ရေမဟုတ်။ အုန်းမှုတ်ခွက်နှင့်မြေသားအိုးမှရေ ကိုသောက်ရသည်မှာ ရင်ကိုအေးမြစေသည်။ လက်ကိုင်ရိုးတပ် အုန်းမှုတ်ဖလားများကလည်း လွမ်းစရာကျန်ခဲ့ပြီ။ အုန်းသား ခွံများကို လက်မှုပညာဖြင့်အလှဆင်ပစ္စည်းတွေအဖြစ် ပြုပြင် ရောင်းချလျက်ရှိနေကြပြီ။ နာရီအိမ်၊ လျှပ်စစ်အုပ်ဆောင်း၊ အခြားအလှဆင်ပစ္စည်းများဖြစ်ကြသည်။ အုန်းသီးအခြောက်များ ကို အသုံးပြု၍လည်း အရုပ်ကလေးတွေ ဖန်တီးရောင်းချကြ သည်ကိုတွေ့ရသည်။ အုန်းသီးခြောက်အနုပညာလက်ရာများ မှာလည်း ဈေးကွက်ဝင်ပစ္စည်းများဖြစ်ပြီး နိုင်ငံခြားသားတို့ နှစ်ခြိုက်သဘောကျကြသည်ကိုတွေ့ရသည်။

လင်မယူချင် အုန်းခုနစ်ဝင်စိုက်

ရှေးလူကြီးသူမများက အိမ်တစ်အိမ်တွင်အုန်းပင် ခုနစ်ပင် ခန့်စိုက်ထားနိုင်လျှင် မိန်းမတစ်ဦးအဖို့ လင်ယူရန် မလိုတော့ဟု ဆိုကြသည်။ အုန်းသီးနှင့် အုန်းထွက်ပစ္စည်းများက လူတစ်ဦး အတွက် ကောင်းစွာပူလုံကြောင်း ရည်ညွှန်းပြောဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ်းရိုးတန်းနေပြည်သူများသည် မြေလွတ်၊ မြေလပ်ရှိလျှင် အုန်းပင်များကို နောင်ရေး ဝမ်းစာအတွက် ရည်ရွယ်စိုက်ပျိုး လေ့ရှိကြသည်။ အုန်းသီးမှာ တစ်လုံးချင်းလည်း ဈေးကောင်း ရတတ်သည်။ အိမ်နီးချင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ သို့လည်း တင်ပို့ရောင်းချနေရသည်။

ကမ္ဘာကြီးသည်အရွှေ့များဖြင့် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာ နေသည်။ ခေတ်မီတိုးတက်ပြောင်းလဲလာသော်လည်း လူ အများသည် သဘာဝထွက်ပစ္စည်းများကိုသာ မက်မက်မောမော ရှိနေကြသည်။ အစားအစာ၊ လူ့အသုံးအဆောင် စသည်များ တွင် သဘာဝထွက်ပစ္စည်းများဖြင့် ထုတ်လုပ်သည်များကိုသာ ခုံမင်နှစ်သက်နေကြသည်။ အုန်းပင်၊ အုန်းသီးနှင့်အုန်းသားဆန် များက လူသုံးကုန်၊ စားသောက်ကုန် အမျိုးအမယ်အများ အပြားကို ထုတ်လုပ်နိုင်ကြသည်။ အချို့လုပ်ငန်းများမှာ အိမ်တွင်းမှ တစ်ပိုင်တစ်နိုင်လုပ်ငန်းများလည်း ဖြစ်ကြသည်။ အုန်းပင်အမြောက်အများ စိုက်ပျိုးရာနေရာဒေသများတွင် အုန်းထွက်ပစ္စည်းများကို တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် အသေးစားလုပ်ငန်းများကို ထူထောင်နိုင်သည်။ ကျေးရွာ တစ်ရွာကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းတစ်ခုကိုလည်း လုပ်ကိုင်အကောင် အထည်ဖော်နိုင်သည်။

ကျေးလက်ဒေသ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျှော့ချရေးလုပ်ငန်း များတွင် အထောက်အကူပြုကာ မိသားစုဝင်ငွေ တိုးတက်ရရှိ လာနိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

နာဂဒေသ ဝမ်းစာဖူလုံရေး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးချဲ့မည်



နာဂဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့် ဒေသဝမ်းစာဖူလုံနိုင်ရေး အတွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက် သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

ထိုသို့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးချဲ့ရန် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် စက်မှု လယ်ယာစနစ် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။

“ကျွန်တော်တို့ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေနဲ့ကတော့ တောင်သူ လိုအပ်တဲ့ မျိုးစပါးနဲ့ နည်းပညာ များကို ပံ့ပိုးကူညီပေးနေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အထွက်နှုန်းကောင်းပြီး မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များဖြစ်တဲ့ နေကြာမျိုးစေ့များ၊ ဆီမုန့်ညင်း

မျိုးစေ့များ၊ ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့ များနဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစေ့ များကိုလည်း ထောက်ပံ့ပေးအပ် လျက် ရှိပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ဒုတိယတိုင်းဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြည်ဝင်းက ပြောသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ နာဂကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နာဂ ဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဝင်းနှင့် နာဂဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့ (Working group) ခေါင်းဆောင် ဦးအောင်ကြည်

ဝင်းနှင့်အဖွဲ့က နိုဝင်ဘာ ၂ ရက် တွင် လဟယ်မြို့နယ် အံပေါ အုပ်စု အံပေါလွင်ပြင် နှင့် တိုက်ရုံလွင်ပြင် တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးနေမှု နှင့် မိုးစပါး GW-11 မျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ခင်းများကို ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှု ခဲ့ကြကြောင်း

သိရသည်။

အံပေါကျေးရွာ အံပေါလွင်ပြင် တွင် ဆင်းရွှေကြာ ၂ နေကြာမျိုးစေ့ ထုတ်ကွက် ရှစ်ဧက၊ မြေထောက်ပဲ နှစ်ဧကနှင့် ခရမ်းချဉ်သီး၊ ကြက်သွန်နီ ပျိုးခင်းများပျိုးထောင်ထားပြီး မိုး စပါး GW-11 မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်း ၁၅ ဧက ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိကာ ဆီမုန့်ညင်း ၁၅ ဧကကိုလည်း ဆက်လက် စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် လဟယ်မြို့နယ်တွင် ယခင်နှစ် ဆောင်းနေကြာစိုက်ပျိုး အောင်မြင်မှုကြောင့် ယခုနှစ်တွင် ဆောင်းနေကြာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် မြေ ၃၅ ဧကကို စက်ယန္တရား များဖြင့် ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ကနုဟေ့ ပင်၏ အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Buffalo Spinach, Marsh Vegetable, Hिलामोचिका နှင့် Watercree ဟု ခေါ်ဆိုပြီး ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ Enydra fluctuans ဟုခေါ်ဆိုကာ မျိုးရင်း Asteraceae တွင် ပါဝင်၏။ ကနုဟေ့ပင်သည် ပူနွေးသောအာရှနိုင်ငံများ၊ အာဖရိကနိုင်ငံများနှင့် အင်ဒိုချိုင်းနားကျွန်းဆွယ်နိုင်ငံများမှစတင်ကာ သဘာဝအလျှောက် ပေါက်ရောက်သည့် အပင်မျိုးဖြစ်၏။ အရှေ့တောင်အာရှနှင့် အာရှတိုက်၏အချို့သောနိုင်ငံများတွင် သဘာဝအလျှောက်သော်လည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း ပျံ့နှံ့ပေါက်ရောက်လာကြ၏။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းရှိ အက်ဆမ်ပြည်နယ်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ မလေးရှား၊ တရုတ်နှင့် အာဖရိကတိုက်၏ အပူပိုင်းဒေသများတွင် အတွေ့ရများသည့် သဘာဝပေါက်ပင်မျိုးဖြစ်၏။

ကနုဟေ့ပင်သည် ပူနွေးသောရာသီဥတုရှိသည့် ဒေသများ၏ စိုစွတ်သော စိမ့်မြေများဖြစ်သည့် မြစ်ကမ်းနံဘေး၊ ရေအိုင်နံဘေး၊ စပါးခင်းများအတွင်း၊ စမ်းချောင်းနံဘေးတို့တွင် အဓိကပေါက်ရောက်ဖြစ်ထွန်းသည့် နှစ်ရှည်ခံ အပင်မျိုးဖြစ်၏။ ယင်းအပင်၏ မူလအစမှာ အိန္ဒိယ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ မြန်မာ၊ သီရိလင်္ကာနှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများဖြစ်ပြီး ယင်းကို ဟင်းသီးဟင်းရွက်အဖြစ် စားသုံးရုံမျှသာမက ဆေးဖက်ဝင် ပရဆေးပင်အဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။

ကနုဟေ့ပင်သည် အမြင့် တစ်ပေမှ တစ်ပေခွဲခန့်အထိ ရှည်သန်ကြီးထွားပြီး ပင်စည်များမှာ အသားထူပြီးပွသော၊ အမွှေးနုလေးများရှိသော အဆစ်ငယ်လေးများ ပါဝင်သော အပင်ပျော့မျိုးဖြစ်၏။ အရွက်များမှာရွက်ဆိုင်ထွက်ပြီး သေးသွယ်သော ငှက်တောင်ပုံပုံသဏ္ဍာန် ခပ်ချွန်ချွန်လေးရှိကာ ၃ စင်တီမီတာမှ ၅ စင်တီမီတာခန့်အထိ ရှည်လျား၏။ ပန်းပွင့်လေးများမှာ သေးငယ်ပြီး အဖြူရောင်ရှိ၏။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အလွန်အေးသောဒေသများမှအပ နိုင်ငံအနှံ့ပေါက်ရောက်၏။

သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သော ကနုဟေ့ပင် ၁၀၀ ဂရမ်တွင် အဆီဓာတ်၊ သကြားဓာတ်၊ ဆား၊ ဗီတာမင်အေ၊ ဗီတာမင်ဘီ၊ ဘီထူး၊ ဘီသရီး၊ ဘီဖိုက်၊ ဗီတာမင်စီ၊ ဗီတာမင်ဘီနိုင်း၊ ကယ်လီစီယမ်၊ မဂ်နီစီယမ်၊ ဖော့စဖရပ်စ်၊ ဆိုဒီယမ်၊ ကော့ပါး၊ သံဓာတ်၊ ဇင့်ခဲ၊ ဘီတာကယ်ရိုတင်းနှင့် ပိုတက်စီယမ်တို့ ပါဝင်၏။

ကနုဟေ့ပင်သည် ဓာတ်တိုးခြင်းကို ဆန့်ကျင်နိုင်စွမ်း၊ ကင်ဆာရောဂါတိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်း၊ ဆီးချိုရောဂါကို ဟန့်တားနိုင်စွမ်း၊ ကိုယ်လက်ရောင်ရမ်းနာကျင်ခြင်းကို သက်သာနိုင်စွမ်း၊

အဏုဇီဝပိုးများကို တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်း၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်စွမ်း၊ ကိုယ်လက်ကိုက်ခဲခြင်းမှ သက်သာနိုင်စွမ်း၊ စိတ်ငြိမ်နိုင်စွမ်း၊ အသည်းကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူ ပြုနိုင်စွမ်း အစရှိသည့် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးကောင်း များစွာရှိ၏။

တစ်ပင်လုံးကို ဆေးဖက်ဝင်အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်၏။ အပင်မှာ အအေးဓာတ်ရှိပြီး အရသာမှာ အနည်းငယ်ငနံကာ ခါးသက်သက်ဖြစ်၏။ ကနုဟေ့ပင်မှရရှိနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးကောင်းများကိုလည်း စာဖတ်သူများအတွက် လက်ဆင့်ကမ်းမျှဝေလိုပါ၏။

၁။ အရေပြားရောဂါများကို ကုသနိုင်ခြင်း - ကနုဟေ့ပင်တွင် အဏုဇီဝပိုးမွှားများကို တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်းရှိသည့်အတွက် အရေပြားကို ထိခိုက်စေသည့် ဘက်တီးရီးယားပိုးများကို တိုက်ဖျက်နိုင်ခြင်း၊ သွေးအတွင်းတွင်ရှိသော ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုသည့် အရာဝတ္ထုများကို သန့်စင်ဖယ်ရှားပေးနိုင်စွမ်းရှိ၏။ ယင်းသည် နှင်းခုနာ၊ အရေပြားယားယံခြင်းများ၊ ဝက်ခြံအပါအဝင် အရေပြားရောဂါများအတွက် အသုံးပြုနိုင်၏။ ကနုဟေ့ပင်နုပိုင်းလေးကို ကြိတ်ရာမှရရှိလာသည့်အရည်ကို ဝက်ခြံဖြစ်သည့်နေရာတွင် လိမ်းကျံပေးခြင်းဖြင့် အမြန်ဆုံးသက်သာစေ၏။

၂။ ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများ ကျန်းမာစေခြင်း - ကနုဟေ့ပင်ကို ဟင်းရည်ချက်သောက်ခြင်းဖြင့် အစာအိမ်အချဉ်ပေါက်ခြင်း၊ အစာအိမ်ရောင်ရမ်းနာဖြစ်ခြင်း၊ နှလုံးအားနည်းခြင်း၊ အစာမကြေဖြစ်ခြင်း အစရှိသည်တို့ကို သက်သာစေနိုင်ရုံမျှမက အသည်းနှင့်အူများ၏ကျန်းမာရေးကို သက်သာစေ၏။

၃။ အိပ်ပျော်စေနိုင်ခြင်း - ကနုဟေ့ကို စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် စိတ်ဖိစီးခြင်းကြောင့် ဟိုမုန်းထွက်ရှိမှုကို ထိန်းချုပ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိပြီး ကြွက်သားများကို ပျော့ပျောင်းစေနိုင်သည့်အတွက် ကောင်းမွန်စွာအိပ်ပျော်နိုင်သူများအတွက် ကောင်းမွန်သော အကျိုးကျေးဇူးကို ရရှိနိုင်၏။

၄။ အာရုံကြောရောဂါများကို ကုသနိုင်ခြင်း - ကနုဟေ့သည် အာရုံကြောစနစ်များ ပုံမှန်လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်း မရှိသောကြောင့် အယ်လ်ဇိုင်းမားကဲ့သို့သော မှတ်ဉာဏ်ချွတ်ယွင်းခြင်းဝေဒနာကို သက်သာစေနိုင်စွမ်းရှိ၏။

၅။ ကိုယ်အလေးချိန်ကို လျော့ကျနိုင်ခြင်း - ကနုဟေ့ပင်တွင် ပရိုတင်းဓာတ်နှင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ ပါဝင်ခြင်းကြောင့် ယင်းကို ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချလိုသူများအနေဖြင့် နေ့စဉ်စားသုံးသည့် အစားအစာထဲတွင် ထည့်သွင်းစားသုံးပေးသင့်၏။

၆။ ခံတွင်းပျက်ခြင်းမှ သက်သာစေခြင်း - ကနုဟေ့ပင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များသည် ကိုယ်ခန္ဓာ၏ ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်ကို ပြန်လည်သန်စွမ်းစေပြီး အစာစားလိုစိတ်ကို တိုးမြှင့်စေနိုင်၏။

၇။ သွေးအားတိုးစေခြင်း - ကော့ပါးနှင့် သံဓာတ်ပါဝင်သည့် ကနုဟေ့ရွက်ကြိတ်ရည်နှစ်စွန်းကို ကန်ဇွန်းရွက်ကြိတ်ရည်နှင့် ဆတူပမာဏထည့်ကာ ပျားရည်နှင့်အတူ ရောစပ်ပြီး နေ့စဉ် နံနက်ခင်းအချိန်တိုင်း တစ်လခန့်သောက်သုံးပေးခြင်းဖြင့် သွေးအားတိုးစေပြီး သွေးပေါင်ချိန်ကို ပုံမှန်ဖြစ်စေ၏။

၈။ အဖောအရောင်ကျစေခြင်း - ကနုဟေ့သည် ကိုယ်ခန္ဓာအတွင်းရှိ အဆိပ်အတောက်များကို ပြေစေသည့်အတွက် အဖောအရောင်ကို ကျစေနိုင်၏။

၉။ အမြင်အာရုံ ကောင်းမွန်စေခြင်း - ဗီတာမင်အေဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည့်ကနုဟေ့သည် အမြင်အာရုံကို ကောင်းမွန်ကြံ့ခိုင်စေပြီး မျက်လုံးကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူကောင်းပြုနိုင်ခြင်းအပါအဝင် ကြက်မျက်သင့်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်၏။

အာယုဗေဒဆေးပညာရပ်အရလည်း ကနုဟေ့ပင်ကို ဆေးဖက်ဝင်အဖြစ် အောက်ပါအတိုင်း အသုံးပြုကြ၏။

- မိုးရာသီနှင့် ဆောင်းဦးပေါက်ရာသီတို့တွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ယားနာများအတွက် ကနုဟေ့ကြိတ်ရည်ကို နွားနို့အစိမ်းဖြင့် ရောစပ်လိမ်းကျံပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို သက်သာစေနိုင်၏။

- ကနုဟေ့ကြိတ်ရည် ၃၀ မီလီလီတာကို နွားနို့သို့မဟုတ် ဆိတ်နို့ ၅၀ မီလီလီတာဖြင့် ရောစပ်ပြီး နေ့စဉ် သောက်သုံးပေးခြင်းဖြင့် သည်းခြေရည် ထုတ်လွှတ်ခြင်းကို ပုံမှန်ပမာဏသို့ရရှိစေ၏။ ဆီးပူညောင်းကျဖြစ်ခြင်းဝေဒနာကိုလည်း သက်သာစေနိုင်၏။

- ဝမ်းဗိုက်အောက်ပိုင်းနာကျင်ခြင်း၊ အာရုံကြောပြဿနာများ ခံစားရပါက ကနုဟေ့ကြိတ်ရည်ကို နေ့စဉ် သောက်သုံးပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို သက်သာစေ၏။

- ကိုယ်အပူချိန်တက်ပြီး ဖျားခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း ဝေဒနာခံစားရပါက ကနုဟေ့ရွက်ကို ထုထောင်းပြီး အနှစ်ပြုလုပ်ကာ နဖူးပေါ်တွင် အုံပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို သက်သာစေနိုင်၏။

စာ - ၁၈ သို့



ဂျိုစိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှု မလျော့ကျရေး နီပေါ ကြိုးပမ်း

နီပေါနိုင်ငံတွင် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု၊ အပူချိန်မြင့်တက်လာမှုနှင့် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုများ အပြင် သီးနှံဖျက်ပိုးသစ်များ၏ အန္တရာယ်ကြောင့် ဂျိုစိုက်တောင်သူများ အခက်အခဲများနှင့် ကြုံတွေ့နေခြင်းကို နိုင်ငံတကာမှ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနပညာရှင်များ ဖိတ်ခေါ်ကာ ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်နေကြောင်း နီပေါမီဒီယာများက ဖော်ပြသည်။

နီပေါနိုင်ငံရှိ ဂျိုစိုက်တောင်သူများသည် ၂၀၀၇ ခုနှစ်က သီးနှံဖျက်ပိုးများ၏အန္တရာယ်နှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီးနောက် ဂျိုစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုများ ထိခိုက်ခဲ့ရသည်။ ယင်းနောက်ပိုင်း ပြည်တွင်းပြည်ပ သုတေသနပညာရှင်များ ပူးပေါင်းကာ ကျော်လွှားနိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ဘက်ပေါင်းစုံမှ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ထပ်မံရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့နေရသည်။

ထိုသို့ကြုံတွေ့နေရမှုများကို ဒိန်းမတ်နှင့်ဥတီမာလာတို့ အပြင် ဥရောပစိုက်ပျိုးရေး သုတေသနပညာရှင်များအား ဖိတ်ခေါ်ကာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်နှင့်ပိုးမွှားအန္တရာယ်များ ဖျက်ဆီးမှုဒဏ်တို့ကို ရင်ဆိုင်နိုင်ရေး ပူးတွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြေဆီလွှာပြုပြင်မှုဆောင်ရွက်ကာ အပူချိန်နှင့် မိုးရွာသွန်းမှုများပြားလာမှုများကို ခံနိုင်ရည်ရှိသော မျိုးစေ့သစ်များဖော်ထုတ်ကာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေး ကြိုးစားနေသည်။

နီပေါနိုင်ငံတွင် ဂျိုစိုက်ပျိုးခြင်းကို မိသားစုတစ်ပိုင်တစ်နိုင် အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးမှုများသော်လည်း စိုက်ဧရိယာကျယ် ကျယ် ဖြင့် ဖော်ဆောင်စိုက်ပျိုးနေမှုများလည်း ရှိနေသည်။ နီပေါနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းတွင် ဂျိုစိုက်ပျိုးမှုများပြားပြီး

ဟာပါခရိုင်အတွင်း ဂါရာဒါဟာနှင့် ဒါမက်ဒေသများတွင် ဂျိုစိုက်ပျိုးကြသည်။ နိုင်ငံခြားစိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များကလည်း အဆိုပါဒေသများအထိ သွားရောက်ကာ တောင်သူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ နိုင်ငံတကာမှ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ ဖိတ်ခေါ်ဖြေရှင်းမှု မပြုလုပ်ပါက လာမည့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ခန့်တွင် နီပေါနိုင်ငံ၏ ဂျိုစိုက်ပျိုးမြေမှာ လက်ရှိအနေအထားမှ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့နည်းသွားနိုင်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်သီးနှံဖျက်ပိုးမွှားသစ်အန္တရာယ်များကြောင့် ဂျိုစိုက်ပျိုးခြင်းကို တောင်သူများ တဖြည်းဖြည်းစွန့်လွှတ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း နီပေါဂျိုစိုက်တောင်သူများအသင်း တာဝန်ရှိသူများက သုံးသပ်ထားသည်။

နီပေါနိုင်ငံတွင် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်က ဂျိုစိုက်ပျိုးဧရိယာ ဟက်တာပေါင်း ၁၁၀၀၀ ခန့်သာ ရှိပြီး တစ်နှစ်လျှင် ဂျိုမက်ထရစ်တန် ၁၂၆၀၀၀ ခန့် ထွက်ရှိခဲ့သည်။ ယင်းမှ တဖြည်းဖြည်း တိုးတက်လာခဲ့ရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်က နီပေါနိုင်ငံ တစ်ဝန်း ဂျိုစိုက်ဧရိယာ ဟက်တာပေါင်း ၇၀၈၀၀ ခန့်အထိ ရှိလာခဲ့ပြီး ဂျိုထွက်ရှိမှုမှာလည်း တစ်နှစ်လျှင် မက်ထရစ်တန် ၂၁၈၅၀၀ ခန့်အထိ ထွက်ရှိလာခဲ့သည်။ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ဂျိုထွက်ရှိမှုမှာ မက်ထရစ်တန်ချိန် ၂၁၆၀၀၀ ကျော်ထွက်ရှိခဲ့သည် ဟု နီပေါနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်သော စာရင်းဇယားများ၌ ဖော်ပြထားသည်။

နီပေါနိုင်ငံတွင် လာမည့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် ဂျိုစိုက်ပျိုး

ရာသီတွင် စိုက်ပျိုးဧရိယာ ဟက်တာ ၇၂၀၀၀ ခန့် ရှိလာမည်ဟု မျှော်မှန်းထားသော်လည်း စိန်ခေါ်မှုများပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ပိုးမွှားအန္တရာယ်တို့ကြောင့် စိုက်ဧရိယာ လျော့ကျလာနိုင်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးတာဝန်ရှိသူများက သုံးသပ်ထားသည်။ ယခု ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်နှင့်ဩဂုတ်လများ၌ ဂျိုစိုက်ဧရိယာ ၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့သော်လည်း နီပေါအစိုးရက ဂျိုစိုက်ပျိုးမှု မလျော့နည်းစေရေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ကာ ပြည်ပသို့ ပို့မိတ်ပို့နိုင်ရေး ကြိုးစားနေပြီး နိုင်ငံတကာမှ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ဖော်ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။ NNA

ဖိုးဖြင့်လက်လက် စုစည်းတင်ပြသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် သကြား ထုတ်လုပ်မှု တိုးမြှင့်ရေးအတွက် ပြည်တွင်း၌ ကြံစိုက်ဧရိယာ တိုးချဲ့ရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေကြောင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ သကြား အသင်းချုပ်မှ ဥက္ကဋ္ဌ ငုယင်လော့က ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ထုတ်ဖော် ပြောကြားကြောင်း ဗီယက်နမ် ပြည်တွင်းမီဒီယာများက ဖော်ပြသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ပြည်တွင်း စားသုံးမှုနှင့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချသည့် သကြားပမာဏကို ပြည့်မီစေရန်အတွက် လောလောဆယ်တွင် ပြည်ပနိုင်ငံအချို့မှ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို တင်သွင်းနေကြောင်း သိရသည်။ သကြားကုန်ကြမ်းကို ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအိုနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံတို့အပြင် အခြားနိုင်ငံအချို့မှလည်း တင်သွင်းနေရသည်။

ထို့ကြောင့် လိုအပ်သော သကြားကုန်ကြမ်းများရရှိရေးအတွက် ပြည်တွင်း၌ ကြံစိုက်ပျိုးမှု တိုးချဲ့ရေး အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်သည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ယခု ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ရာသီ၌ ကြံစိုက် ဧရိယာ ဟက်တာပေါင်း ၁၅၁၃၀၅ ဟက်တာအထိ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကြံစိုက်ပျိုးမှုကို



ကြံစိုက်ဧရိယာ ဟက်တာ ၃၀၀၀၀၀ အထိ ပီယက်နမ် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး

နိုင်ငံတော်ပိုင်း မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းဒေသတွင် တစ်နိုင်ငံလုံး ကြံစိုက်ပျိုးမှု၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကို စိုက်ပျိုးသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသတွင်လည်း ကြံစိုက်ပျိုးကြောင်း သိရသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ပြည်ပဝင်ငွေတိုးမြှင့်ရရှိစေရေးနှင့် ကြံစိုက်တောင်သူများ ပိုမိုဝင်ငွေဖြင့် တက်လာရေးအတွက် ကြံစိုက်ပျိုးခြင်းကို စိတ်ဝင်စားမှုရှိလာစေရန်

တောင်သူများအား ပညာပေးခြင်း၊ ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ စည်းရုံးခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်၏ နှစ်စဉ် သကြားဝယ်လိုမှုအားမြှင့်တက်နေရာ ကြံစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကြံစိုက်တောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးလာစေရန် ဖော်ဆောင်ပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။

ကြံစိုက်တောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးလာစေရန် ဖော်ဆောင်ပေးနေခြင်း ဖြစ်သည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ကြံစိုက်ဧရိယာ တိုးချဲ့ရာတွင် အခြား ဝင်ငွေရရှိမှု နည်းပါးသော စိုက်ပျိုးသီးနှံများထက် နိုင်ငံခြားငွေ ပိုမိုရရှိပြီး ဝယ်လိုအားကောင်းသော သကြားထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို တောင်သူများ သိရှိနားလည်စေရန် အသိပညာပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရိတ်သိမ်းစရိတ်နှင့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများအား ကူညီဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းများကို ထောက်ပံ့ပေးလျက်

ရှိသည်။ ယခင်နှစ်များက ဗီယက်နမ် တောင်သူများသည် အခြားစိုက်ပျိုးသီးနှံများ စိုက်ပျိုးမှုများခဲ့သဖြင့် ကြံစိုက်ဧရိယာများ လျော့နည်းခဲ့သည်။

ယခု ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဗီယက်နမ်စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပံ့ပိုးကူညီမှုနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၏ စည်းရုံးပူးပေါင်းမှုများကြောင့် ကြံစိုက်ဧရိယာ တိုးမြှင့်လာခြင်း ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကြံစိုက်ဧရိယာကို လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ဟက်တာပေါင်း ၂၅၀၀၀၀ ခန့်အထိ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ရည်မှန်းထားပြီး လာမည့် ၂၀၂၈ ခုနှစ်အရောက်တွင် ကြံစိုက်ဧရိယာဟက်တာ ၃၀၀၀၀၀ အထိ ရောက်ရှိနိုင်ရေး မျှော်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ကြံစိုက်ဧရိယာ တိုးချဲ့လာနိုင်သည်နှင့်အမျှ သကြားထွက်ရှိမှုလည်း တိုးမြှင့်လာမည်ဖြစ်ရာ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်ကာလ၌ သကြားတန်ချိန် ၈၇၀၀၀၀ ကျော် ထွက်ရှိခဲ့သည်။ လာမည့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်၌လည်း သကြားတန်ချိန် ၁ ဒသမ ၂ သန်းကျော်အထိ ထွက်ရှိနိုင်မည်ဟု မျှော်မှန်းထားရာ ကြံစိုက်တောင်သူများအား လိုအပ်သည့် ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းမှုများကို အနီးကပ်ကူညီ ထောက်ပံ့ပေးနေကြောင်း သိရသည်။ (VNA)

ရန်ကုန်ဈေးကွက်

၉.၁၁.၂၀၂၃

ဆန်

ယခုရက်သတ္တတ်အတွင်း ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၂၃၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၁၂၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဖျာပုံပေါ်ဆန်း (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၉၅၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၉၃၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပေါ်ကျွဲဆန် (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၈၂၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၈၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်း၊ ဧည့်မထဆန် ဟောင်း (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၆၇၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၆၆၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဧည့် မထဆန်သစ် (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၅၉၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၅၈၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ငစိန်ဆန် (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၆၅၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၆၄၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဆန်စပါး ကုန်စည်ဒိုင်များတွင် ရောင်းဝယ် လျက်ရှိကြောင်း ဆန်စပါးကုန်စည် ဒိုင် (ဝါးတန်းလမ်း)မှ ထုတ်ပြန် သော နေ့စဉ်ဆန်ဈေးနှုန်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဆန်ဈေးနှုန်းများမှ ယခင် အပတ်နည်းတူ အမြင့်ဈေးတွင် တည်ငြိမ်နေပြီး အရောင်းအဝယ်မှာ အေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆန်သစ်များ ဈေးကွက်သို့ ကုန်ဝင်ရောက်မှု ရှိသော်လည်း ဆန်ဟောင်းလက်ကျန်များ နည်းလာ ချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ စပါးရိတ်သိမ်းချိန် တွင် မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းမှု များကြောင့် စပါးအရည်အသွေး ညံ့ခြင်းနှင့် ပျက်စီးမှုများရှိခဲ့ခြင်း၊ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရန် စပါးဝယ်ယူ ချိန်ဖြစ်ခြင်းစသည့်အခြေအနေများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဆန်ချော၊ ဆန်ကြမ်း များအားလုံး ယခင်အပတ် ဈေးနှုန်း များဖြင့်သာ ဈေးငြိမ်အရောင်း အဝယ်အေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖျာပုံ၊ ဖော်ကျွန်း၊ ဘိုကလေး၊ ကွမ်းခြံကုန်း၊



ဖော်ပြချက်

ဒေးဒရဲ၊ ကော့မှူး၊ တံတေး၊ ဝါးခယ်မ၊ မြောင်းမြ၊ ကျိုက်လတ်၊ လပွတ္တာ၊ ရွှေဘိုဒေသများမှ ဆန် ဝင်ရောက်မှုနည်းခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ အလွန် ပူပြင်းခြောက်သွေ့ မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေမည့် အယ်လ်နီညို ရာသီဥတု စတင်တော့မည်ဖြစ်၍ နိုင်ငံအသီးသီးတွင် စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရန်နှင့် ဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုများ အား ကာကွယ်နိုင်ရန် စားနပ်ရိက္ခာ များ ကြိုတင်စုဆောင်းမှုများရှိခြင်း၊ စားနပ်ရိက္ခာပို့ကုန်များအား လျှော့ချ တင်ပို့စေခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးနှုန်း များ မြင့်တက်ခြင်းမရှိဘဲ တည်ငြိမ် စေရန် ပို့ကုန်အပေါ် အခွန်တိုးမြှင့် ကောက်ခံခြင်းများ ပြုလုပ်၍ စားနပ် ရိက္ခာ ဈေးနှုန်းများ တည်ငြိမ်စေရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်း

အစေ့ထုတ်ပြောင်း ဈေးနှုန်း များမှာ ပြောင်းဟောင်း လက်ကျန် များနေချိန်တွင် ပြောင်းသစ်များ လည်း လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်မှု ရှိနေ ဆဲဖြစ်ခြင်း၊ ယခုနှစ်ပြောင်းစိုက် ရာသီတွင် အခြားသီးနှံများအား ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးမှုအချို့ ရှိခြင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရန် အလား အလာများရှိလာခြင်း၊ လှောင်လက် များမှ ဝယ်ယူမှုများခြင်းတို့ကြောင့် သီတင်းကျွတ်ပိတ်ရက်များ အပြီး ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း ယခင် ရက်သတ္တပတ်ထက် ဆက်လက် ဈေးမြင့်လာခဲ့သည်။ အစေ့ထုတ် ပြောင်း ၅၄ ပိဿာ ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၅၈၃၂၀ ကျပ် ဖြစ်ပြီး၊ ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၅၈၈၆၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိ ဈေးမြင့် လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ပဲမျိုးစုံ

ပဲမျိုးစုံ အဓိကဝယ်လက် ဖြစ်သော အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ပွဲတော် ကာလအတွက် မတ်ပဲလိုအပ်ချက် များကာ အဝယ်သွက်နေခြင်း၊ အိန္ဒိယ ဒေသ ဝယ်လိုအားကြောင့် ပြည်တွင်း ကုန်သည်များမှ ဈေးကောင်းရရှိနေ ခြင်း၊ မြန်မာပြည်တွင်း၌လည်း ပဲလက်ကျန် နည်းလာချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ လက်ရှိပဲသစ် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် လည်း မိုးရွာသွန်းမှုများနှင့် ရေကြီး မှုများကြောင့် မတ်ပဲ (သင်္ဘောတင်) ဈေးနှုန်းများ ယခင်အပတ်ထက် ဆက်လက်ဈေးမြင့်လာခဲ့သည်။ မတ်ပဲ (သင်္ဘောတင်) တစ်တန် လျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်း မှာ ၂၇၆၅၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခု အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၂၉၃၇၅၀၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးမြင့်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ယခုရက်သတ္တပတ် အတွင်း သီးတင်းကျွတ်ပိတ်ရက် များ ရှိခြင်းကြောင့် ကုန်စည်ဒိုင် ဖွင့်ရက် လေးရက်သာရှိခဲ့သော် လည်း မတ်ပဲ (သင်္ဘောတင်)မှာ ကုန်သေတ္တာ ၉၀ လုံးခန့် အရောင်း အဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူပင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အတွင်း ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ကြောင့် ပဲစင်းငုံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းကာ ပဲလိုအပ်ချက်များ ခြင်း၊ မိုဇမ်ဘစ်၊ မာလာဝီစသော အာဖရိကနိုင်ငံအချို့မှ ပဲစင်းငုံများ ဝယ်ယူရရှိနိုင်သော်လည်း နေ့နှင့် နေ့ ကြန့်ကြာမှုများရှိခဲ့ခြင်း၊ အိန္ဒိယ ပြည်တွင်း၌ ပဲစင်းငုံဈေးနှုန်းများ ဈေးမြင့်နေခြင်းတို့ကြောင့် မြန်မာ ပြည်တွင်း၌လည်း ပဲစင်းငုံဈေးနှုန်း များ ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။

ပဲဟောင်းလက်ကျန် မရှိ သလောက်နည်းခြင်းနှင့် အိန္ဒိယ ဝယ်လက်များမှ ဝယ်ယူမှုနည်းခြင်း တို့ကြောင့် ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်) မှာ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်မှုမှာလည်း မရှိသလောက်နည်းခဲ့သည်။ အရောင်း အဝယ်အေးနေခြင်းကြောင့် ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်) တစ်တန်လျှင် ၄၀၇၅၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်နေခဲ့သည်မှာ အောက်တိုဘာ ပထမအပတ်မှစ၍ လက်ကျန်အထိ ပင် ဖြစ်သည်။ ယခုရက်သတ္တပတ် အတွင်း ကုန်စည်ဒိုင်ဖွင့်ရက် လေးရက် သာ ရှိခဲ့ပြီး၊ ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်) အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မှု မရှိခဲ့ပါ။

ပဲတီရွှေဝါဈေးနှုန်းများမှာ ဈေးကွက်သို့ ကုန်ဝင်ရောက်မှု ပုံမှန်ရှိသော်လည်း တရုတ် ဝယ် လက်များမှ ဝယ်ယူမှု နည်းလာခြင်း ကြောင့် ယခင်အပတ်ထက် ဈေးနှိမ့် ခဲ့သည်။ ပဲတီရွှေဝါ သုံးတင်း၊ ၆၀ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၁၉၄၈၅၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး၊ ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၉၃၈၀၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးနှိမ့်ခဲ့သည်။ ပဲပုပ်မှာ ပဲသစ်များ စိုက်ပျိုးချိန် ဖြစ်ခြင်း၊ ပဲဟောင်းလက်ကျန်များ အရည်အသွေးနိမ့်လာချိန် ဖြစ်ခြင်း တို့ကြောင့် ယခင်အပတ်ထက် ဆက်လက်ဈေးနှိမ့်ခဲ့သည်။ ပဲပုပ် သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ယခင် အပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၂၀၂၅၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး၊ ယခုအပတ်ဈေးနှုန်း မှာ ၂၀၀၁၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ကုလားပဲမှာ ပဲဟောင်းလက်ကျန် နည်းလာချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ စားသုံးသူ များမှ ဝယ်လိုအားများခြင်း တို့ကြောင့် ယခင်အပတ်ထက် ဈေးမြင့်လာခဲ့သည်။ ကုလားပဲ

တစ်ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၄၆၂၅ ကျပ် ဖြစ်ပြီး၊ ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၄၆၆၅ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးမြင့် ခဲ့သည်။

ပဲလွမ်းဖြူနှင့် ဘိုကိတ်ပဲ မှာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု နည်းသော ပဲအမျိုးအစားများဖြစ်ခြင်း၊ ဈေးကွက် သို့ ကုန်ဝင်ရောက်မှုနည်းခြင်း၊ ပဲဟောင်းလက်ကျန် နည်းလာချိန် ဖြစ်ခြင်းနှင့် စားသုံးသူများမှ ဝယ်လိုအားနည်းခြင်းတို့ကြောင့် ရောင်းလိုအား၊ ဝယ်လိုအား မျှကာ ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဈေး ငြိမ်အရောင်းအဝယ် အေးခဲ့သည်။ ပဲလွမ်းဖြူ သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာ လျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၁၆၃၉၅၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး၊ ဘိုကိတ်ပဲ သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၂၀၇၄၅၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။

စားသုံးသိ

ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ် လုပ်တင်ပို့သောနိုင်ငံများတွင် ဖြစ် ပေါ်လျက်ရှိသော ဈေးကွက်ဈေးနှုန်း များအပေါ်အခြေခံ၍ စားအုန်းဆီ တင်သွင်း သို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်အထိကာလ အတွက် ထုတ်ပြန်ထားသော ရန်ကုန် အထိုင် လက်ကားရည်ညွှန်းဈေး နှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာ လျှင် ၄၅၇၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။ ယခင်အပတ် ထုတ်ပြန်ထားသော ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းထက် တစ်ပိဿာ လျှင် ၁၇၅ ကျပ် ဈေးမြင့်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အနယ်နယ်အရပ်ရပ်တွင် စားအုန်းဆီများအား သတ်မှတ် ထားသော ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း ဝန်းကျင်ဖြင့် ရောင်းချပေးသော ဆီဆိုင်များစွာ ပေါ်ပေါက်လာခြင်း ကြောင့် ပြင်ပရှိ လက်လီ ဈေးကွက် တွင် စားအုန်းဆီနှင့် ပဲရောဆီများ အား ဈေးမြင့်ရောင်းချမှုများ မရှိ သလောက် နည်းပါးလာခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

အခြားသော မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီ၊ နေကြာဆီ၊ ပဲပုပ်ဆီ အမျိုးအစားများမှာလည်း အရောင်း အဝယ် အေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်

၉.၁၁.၂၀၂၃

ဆန်

မန္တလေးကိုင်းတန်းဈေးတွင် ဆန်ဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် အဝင် ပုံမှန်၊ မြို့တွင်းစားသုံးမှုပုံမှန် ရှိခြင်းကြောင့် ရန်ကုန်ပေါ်ဆန်း တစ်အိတ် ၁၁၀၀၀၀ ကျပ်၊ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း တစ်အိတ် ၁၂၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

မနောသုခဆန်မှာလည်း အများဆုံးဆန်ဖြစ်၍ ဝယ်ယူမှု များသော်လည်း အသစ်ဝင်ချိန် နီးခြင်း၊ လှောင်သမားထံမှ ဝယ်ရခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၈၈၀၀၀ ကျပ် အမြင့်ဈေးဖြင့် တည်ငြိမ်နေသည်။

ငစိန်ဆန်နှင့် ဇီယာဆန် မှာလည်း ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ တစ်ဆင့် ဝင်ရောက်ခြင်း၊ အသစ် ဝင်ချိန်နီးခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမား၊ မုန့်လုပ်ငန်းသမား အဝယ်ရှိခြင်း ကြောင့် ငစိန်ဆန်တစ်အိတ် ၆၅၀၀၀ ကျပ်၊ ဇီယာဆန်မှာ ဗန်းမော်၊ ကွတ်ခိုင်သို့ တင်ပို့ရမှု နည်းခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၈၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။ ဧရာမင်းဆန်မှာ အသစ် မဝင်သေးခြင်း၊ မြို့တွင်းစားသုံး မှု ပုံမှန်ဖြစ်ခြင်း၊ လှောင်သမားထံမှ ဝယ်ရခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၁၃၀၀၀၀ ကျပ် မှ ၁၃၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

သံထွက်သီးနှံနှင့်သီ

မန္တလေး ပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်းတွင် သီထွက်သီးနှံများအနက် မြေပဲ (လုံးဆန်၊ ဆီဆန်)ဈေးနှုန်းမှာ မိုးမြေပဲအဝင်များခြင်း၊ လုပ်ငန်း သမား အဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးအနိမ့်ဆုံး ၁၀၀ ပိဿာ ၅၈၀၀၀၀ ကျပ် မှ ၅၇၀၀၀၀ ကျပ်၊ အရည်အသွေး အကောင်းဆုံး ၆၄၀၀၀၀ ကျပ် မှ ၆၁၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွား သည်။ မြေပဲ(ဆီဆန်)မှာ ဆီစက် သမား အဝယ်ရှိခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၁၀၀ ပိဿာ ၅၃၀၀၀၀ ကျပ် မှ ၅၅၀၀၀၀ ကျပ်အထိ ဈေးမြင့် သွားသည်။

နှမ်းမျိုးစုံဈေးနှုန်း အနေ ဖြင့် မိုးနှမ်း အဝင်နည်းသွားခြင်း၊ ဆောင်းနှမ်းဝင်ချိန်နီးခြင်း၊ လုပ်ငန်း

သမား၊ တရုတ်ဝယ်လက် နည်းခြင်း ကြောင့် နှမ်းဖြူ ၄၅ပိဿာ အရည် အသွေးအညံ့ဆုံး ၃၅၀၀၀၀ ကျပ် မှ အကောင်းဆုံး ၃၆၅၀၀၀ ကျပ် ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ နှမ်းညိုမှာ အဝင်ပုံမှန်၊ ဆီစက် သမား အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ၄၅ ပိဿာ ၂၇၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ နှမ်းနက်မှာ တရုတ်ဝယ်လက် နည်းပါးခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမား အဝယ်နည်းခြင်း၊ ဆောင်းနှမ်းဝင်ချိန် နီးလာခြင်း တို့ကြောင့် ၄၅ ပိဿာ ၂၉၅၀၀၀ ကျပ် မှ ၂၈၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့် သွားသည်။ နှမ်းနီ နှင့် နှမ်းဝါတို့မှာ အဝင်နည်းခြင်းကြောင့် အရောင်း အဝယ်အေးသော်လည်း နှမ်းနီ ၄၅ ပိဿာ ၃၀၀၀၀၀ ကျပ် ၊ နှမ်းဝါ ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။

ပန်းနှမ်းဈေးနှုန်းအနေဖြင့် စတင်စိုက်ပျိုးစကလဖြစ်ခြင်း၊ ပစ္စည်းရှားခြင်းကြောင့် ၄၅ ပိဿာ ၁၉၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။

နေကြာဈေးနှုန်းမှာ မိုး နေကြာ အဝင်နည်းသွားခြင်း၊ ဆောင်းနေကြာ စိုက်ပျိုးထားဆဲ ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ၂၇ ပိဿာ ၁၂၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။

စားဖိုဆောင်သီးနှံ

မန္တလေးကိုင်းတန်းဈေးတွင် စားဖို ဆောင် သီးနှံ များအနက် ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်းမှာ မြစ်သား ကြက်သွန်မဝင်သေးခြင်း၊ ထီးချိုင့် မြင်းခြံ၊ မုံရွာတို့မှ အဝင်နည်းသွားပြီး ပစ္စည်းကောင်းရှားခြင်း တို့ကြောင့် ကြက်သွန်နီ(ကြီး) တစ်ပိဿာ ၃၂၀၀ ကျပ် မှ ၃၆၀၀ ကျပ်၊ (လတ်) တစ်ပိဿာ ၃၀၀၀ ကျပ် မှ ၃၄၀၀ ကျပ် သို့ ဈေးမြင့်သွားပြီး ကြက်သွန်နီ(သေး) မှာ ၂၇၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ကြက်သွန်ဖြူ(တရုတ်) မှာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကြောင့် အဝင်နည်းခြင်းကြောင့် ယခင် အပတ် တစ်ပိဿာ ၇၇၀၀ ကျပ် မှ ၁၄၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့် သွားသည်။ ကြက်သွန်ဖြူ(ရှမ်း) မှာ ကြက်သွန်ဖြူ(မြေပြန့်) မဝင်သေးခြင်း၊ စတင်စိုက်ပျိုးစ ကာလဖြစ်ခြင်း၊ လက်ကျန် ပစ္စည်း

ကောင်းရှားခြင်းကြောင့် အရည် အသွေးအနိမ့်ဆုံး ၈၅၀၀ ကျပ် မှ အရည် အသွေး အကောင်းဆုံး ၁၀၀၀၀ ကျပ်အထိ ဈေးအမျိုးမျိုး ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။

အာလူးဈေးနှုန်းအနေဖြင့် တရုတ်အာလူးများ အဝင်နည်းသွား ခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၁၈၀၀ ကျပ် မှ ၃၂၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့် သွားသည်။

ချင်းဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ချင်းဟောင်းများ ပစ္စည်းရှား၍ အရောင်းအဝယ်မရှိသလောက် နည်းခြင်း၊ ချင်းသစ်များသာ ဝင်ရောက်ပြီး အရည်အသွေး ကောင်းလာခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၃၀၀၀ ကျပ်မှ ၄၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်လာသည်။

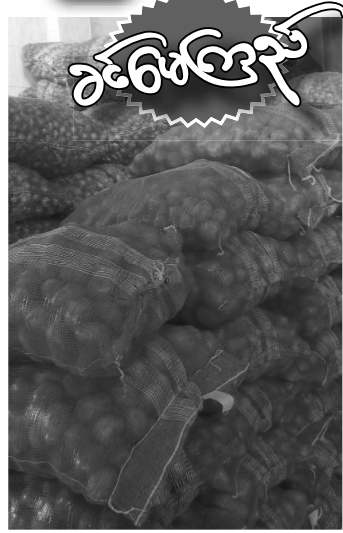
ပဲမျိုးစုံ

မန္တလေး ပွဲစားကုန်သည် ကထိန်တော်အသင်းတွင် ပဲမျိုးစုံတို့ အနက် မတ်ပဲဈေးနှုန်းမှာ အသစ် စိုက်ရန် ပြင်ဆင်စဖြစ်ခြင်း၊ ပစ္စည်း ကောင်းရှားခြင်း၊ ပဲခွဲစက်နှင့် ရန်ကုန်ဝယ်လက်ရှိခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၆၀ ပိဿာ ၂၇၃၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၈၂၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ပဲတီစိမ်းဈေးနှုန်းအနေဖြင့် မိုးပဲတီ (စိမ်း) ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ ပဲခွဲစက်များ ဝယ်ယူမှုသာရှိခြင်း ကြောင့် အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး သုံးတင်းတစ်အိတ် ၁၇၀၀၀၀ ကျပ် မှ ၁၆၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိ မသာနိမ့်သွားသည်။

ပဲစင်းငုံ(ဖြူ၊ နီ)တို့မှာ စိုက်ပျိုးထားဆဲ ကာလဖြစ်၍ လက်ကျန်နည်း၊ ပစ္စည်းကောင်း ရှားသော်လည်း အရောင်းအဝယ် အေးသောကြောင့် ပဲစင်းငုံ(နီ) ၆၀ပိဿာ ၃၆၀၀၀၀ ကျပ် မှ ၃၄၀၀၀၀ ကျပ်သို့လည်းကောင်း၊ ပဲစင်းငုံ(ဖြူ) ၃၀၀၀၀၀ ကျပ် မှ ၂၉၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာ နိမ့်သွားသည်။

ပဲပုပ်(ရှမ်း၊ မြန်မာ)တို့မှာ မိုးပဲအဝင်ရှိခြင်း၊ ဆောင်းပဲ စိုက်ပျိုးရန် ပြင်ဆင်စ ဖြစ်ခြင်း ကြောင့် လုပ်ငန်းသမား အဝယ် နည်းသော်လည်း ပဲပုပ်(မြန်မာ) သုံးတင်းတစ်အိတ် ၂၀၅၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲပုပ်(ရှမ်း)မှာလည်း ဆီစက်သမား အဝယ်နည်းခြင်း



ကြောင့် အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၁၈၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။

ကုလားပဲဈေးနှုန်းများ အနေဖြင့် ကုလားပဲ(လုံးဖြူကြီး) မှာ လုပ်ငန်းသမား နှင့် ပဲခွဲစက်များ အဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် သုံးတင်း တစ်အိတ် ၂၇၂၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၇၀၀၀၀ ကျပ် သို့ ဈေးနှိမ့်သွားပြီး ကုလားပဲ(လုံးဝါကြီး)မှာလည်း ခွဲစက်သမား အဝယ်နည်းခြင်း ကြောင့် ပစ္စည်းရှားသော်လည်း ၂၆၀၀၀၀ ကျပ် မှ ၂၅၇၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားသည်။ ခွဲခြမ်းမှာမူ မြို့တွင်းသုံးပုံမှန်ဖြစ် ခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၆၄၅၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ပဲယင်းနှင့် စားတော်ပဲ (ကျွန်း)တို့မှာ အရောင်းအဝယ် အေးခြင်း၊ စတင်စိုက်ပျိုးစကလ ဖြစ်၍ ပစ္စည်းရှားခြင်းကြောင့် ပဲယင်း ၆၀ ပိဿာ ၁၆၀၀၀၀ ကျပ်၊ စားတော်ပဲ(ကျွန်း) သုံးတင်း တစ်အိတ် ၃၃၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ ပဲလွမ်းဖြူ၊ ပြာတို့မှာ မိုးပဲအဝင်နည်းပြီး ဆောင်းပဲစိုက်ပျိုးထားချိန် ဖြစ်ခြင်း ကြောင့် အရောင်းအဝယ် အေးသော် လည်း ပဲလွမ်းဖြူ၊ ပြာတို့မှာ သုံးတင်းတစ်အိတ် ၁၉၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ပဲကြီး(ကြီး၊ သေး)၊ ထောပတ်ပဲ(ကြီး၊ သေး)တို့မှာ မိုးပဲအဝင်နည်းသွားခြင်း၊ ဆောင်းပဲ စတင်စိုက်ပျိုးစ ကာလဖြစ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမားနှင့် ခွဲစက်သမား များ ပုံမှန်ဝယ်ယူမှု ရှိခြင်းကြောင့် ပဲကြီး(ကြီး) သုံးတင်းတစ်အိတ် ၃၄၅၀၀၀ ကျပ် မှ ၃၆၅၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲကြီး(သေး) ၃၂၀၀၀၀ ကျပ် မှ ၃၃၀၀၀၀ ကျပ်၊ ထောပတ် ပဲ(ကြီး) ၃တင်းတစ်အိတ် ၃၉၀၀၀၀

ကျပ် မှ ၄၁၀၀၀၀ ကျပ်၊ ထောပတ်ပဲ(သေး) ၃၇၀၀၀၀ ကျပ် မှ ၃၈၀၀၀၀ ကျပ် သို့ ဈေးမြင့်သွား သည်။

ဂျုံနှင့်အစေ့ထုတ်ပြောင်း

မန္တလေး ပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်းတွင် ဂျုံဈေးနှုန်းအနေဖြင့် စတင် စိုက်ပျိုးရန် ပြင်ဆင်စကာလ ဖြစ်ခြင်း၊ လက်ကျန် အရည်အသွေး နိမ့်ခြင်း၊ ဂျုံစက်များ အဝယ်နည်း ခြင်းကြောင့် ငါန်းဇွန်၊ မြို့သာ၊ မုံရွာ၊ ဘုတလင်၊ စစ်ကိုင်း၊ ဆားတောင်၊ ရွှေဘို၊ မြင်းမူ၊ မြောင်ဂျုံများ သုံးတင်းတစ်အိတ် ၂၀၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၀၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာနိမ့်သွားသည်။ ကလေးဂျုံ၊ အထွက်တိုးဂျုံနှင့် ရှမ်းဂျုံ သုံးတင်းတစ်အိတ် ၁၇၀၀၀၀ ကျပ် မှ ၁၇၅၀၀၀ ကျပ်၊ ကြူကုတ်ဂျုံ သုံးတင်း တစ်အိတ် ၁၇၀၀၀၀ ကျပ်နှင့် ဩစတြေးလျဂျုံမှာ တစ်ပိဿာ ၃၄၅၀ ကျပ်ဖြင့် ပုံမှန်ရောင်းဝယ်မှု ရှိနေသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်းမှာ မိုးပြောင်းအဝင်နည်းသွားခြင်း၊ အစာစပ်သမားများ အဝယ်ရှိခြင်း ကြောင့် သုံးတင်းတစ်အိတ် ၅၂၀၀၀ ကျပ်မှ ၅၃၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့် သွားသည်။

သစ်သီးဝလံ

မန္တလေး ကိုင်းတန်းဈေး တွင် သစ်သီးဝလံဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ပန်းသီး (အိတ်စွပ်)၆၀လုံးပါ တစ်ဖာ ၄၈၀၀၀ ကျပ်၊ ရွာငံမှ ထောပတ်သီး ၁၂၀လုံးပါ ပိုက်အိတ် တစ်အိတ် ၂၀၀၀၀ ကျပ် မှ ၃၀၀၀၀ ကျပ်ထိ အရည်အသွေးပေါ် မှုတည်၍ ရောင်းချနေသည်။ မုံရွာ၊ ချောင်းဦး၊ မန္တလေးဝန်းကျင်မှ ဖရဲသီးများ အရွယ်စုံဝင်ရောက်မှု ရှိပြီး အရည်အသွေးအညံ့ဆုံး ၅၀၀ ကျပ်မှ အကောင်းဆုံး ၂၀၀၀ ကျပ် ထိဈေးရှိသည်။ သင်္ဘောသီးများ အဝင်နည်း၊ အရည်အသွေး ညံ့သွား ခြင်းကြောင့် တစ်လုံး ၁၅၀၀ ကျပ် မှ ၂၀၀၀ ကျပ်၊ သခွားမွှေး လေးလုံး တစ်ဖာလျှင် ၁၂၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။ စပျစ်သီး၊ နာနတ်သီးအဝင်နည်း၊ ပစ္စည်းရှားနေသည်။

၂၀၂၃ခုနှစ်နိုဝင်ဘာလ၏ သွင်းအားစုဈေးနှုန်းများ (၇-၁၁-၂၀၂၃)

Source : ဈေးကွက်သတင်းအချက်အလက်စနစ်ဌာနစီမံကိန်းဦးစီးဌာန

စဉ်	သီးနှံအမည်	ယူနစ်		နေပြည်တော်	ရန်ကုန်	မန္တလေး	မကွေး	ပဲခူး	စစ်ကိုင်း	ဧရာဝတီ	တနင်္သာရီ	ကချင်	ကယား	ဗွန်	ရခိုင်	ရှမ်း(တောင်)	ရှမ်း(မြောက်)	
		ရေတွက်ပုံ	တစ်ယူနစ် ဝမာဏ															
ယူရီးယား																		
၁	မြင်းပျံ	အိတ်	၅၀ ကီလို	၈၅,၀၀၀	၈၆,၀၀၀	၉၃,၀၀၀	၇၈,၀၀၀	၈၅,၀၀၀	၉၁,၅၀၀	၈၁,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀	၉၅,၀၀၀			၁၀၃,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀	၉၆,၀၀၀	၈၀,၀၀၀
၂	ရွှေတောင်	အိတ်	၅၀ ကီလို	၈၃,၀၀၀	၈၃,၀၀၀	၇၈,၀၀၀	၇၉,၀၀၀	၈၀,၀၀၀	၉၀,၀၀၀	၇၇,၀၀၀	၁၀၇,၃၅၀	၈၃,၀၀၀	၉၅,၀၀၀	၉၀,၀၀၀	၁၀၃,၀၀၀	၉၈,၀၀၀	၉၅,၀၀၀	
၃	ဩဘာ/ကောမက်	အိတ်	၅၀ ကီလို		၈၅,၀၀၀	၈၀,၀၀၀	၈၀,၀၀၀	၈၅,၀၀၀	၉၀,၀၀၀	၇၉,၀၀၀	၉၂,၅၀၀	၈၅,၀၀၀			၁၀၂,၀၀၀	၁၀၅,၀၀၀	၉၈,၀၀၀	၉၅,၀၀၀
၄	ရွှေနဂါး	တင်း	၅၀ ကီလို	၇၅,၀၀၀	၁၁၅,၀၀၀	၈၀,၀၀၀	၇၅,၀၀၀	၈၅,၀၀၀	၈၆,၅၀၀	၇၀,၀၀၀	၈၇,၅၀၀				၈၀,၀၀၀		၉၈,၀၀၀	
၅	ပိစာရ	တင်း	၅၀ ကီလို		၈၆,၀၀၀	၇၉,၀၀၀			၉၃,၀၀၀		၈၁,၀၀၀	၉၃,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀		၈၃,၀၀၀		၉၅,၀၀၀	
တိဇာပါ																		
၆	သံကွင်း	အိတ်	၅၀ ကီလို		၉၉,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀	၈၀,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀	၁၀၃,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀		၁၀၅,၀၀၀	၁၀၉,၀၀၀	၁၀၅,၀၀၀	၁၁၅,၀၀၀	၉၆,၀၀၀	၉၇,၀၀၀
၇	အာမို	အိတ်	၅၀ ကီလို	၁၂၅,၀၀၀	၁၃၈,၀၀၀	၁၀၂,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀	၉၅,၀၀၀	၁၁၀,၀၀၀	၉၁,၀၀၀	၁၁၀,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀				၁၁၅,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀	
၈	ဩဘာ/ကောမက်	အိတ်	၅၀ ကီလို		၁၁၄,၀၀၀	၁၀၂,၀၀၀	၁၁၀,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀	၁၀၃,၀၀၀	၉၅,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀				၁၂၀,၀၀၀	၉၈,၀၀၀	၁၁၀,၀၀၀
၉	ပိစာရ	အိတ်	၅၀ ကီလို		၁၁၀,၀၀၀		၉၅,၀၀၀	၉၈,၀၀၀	၁၁၀,၀၀၀						၁၀၅,၀၀၀		၉၈,၀၀၀	၉၇,၀၀၀
ပိုတာက																		
၁၀	မာကိုတာ	အိတ်	၅၀ ကီလို	၁၂၅,၀၀၀	၁၁၄,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀	၉၀,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀	၁၁၈,၅၀၀	၁၁၇,၀၀၀	၁၃၃,၃၅၀	၁၁၀,၀၀၀			၁၁၇,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀	၉၅,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀
၁၁	ပိစာရ	အိတ်	၅၀ ကီလို		၁၃၄,၀၀၀			၁၁၀,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀		၁၅၀,၀၀၀				၁၂၀,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	၉၈,၀၀၀	
၁၂	အာမို	အိတ်	၅၀ ကီလို		၁၃၈,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀			၁၂၁,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	၉၈,၀၀၀	၁၁၀,၀၀၀
၁၃	ဩဘာ	အိတ်	၅၀ ကီလို		၁၁၅,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀		၁၂၀,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	၁၀၅,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀		၁၂၀,၀၀၀		၁၃၅,၀၀၀	၉၈,၀၀၀	၁၁၅,၀၀၀	
ကွန်ပေါင်း																		
၁၄	ဩဘာ/ကောမက်	အိတ်	၅၀ ကီလို	၁၅၀,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀	၁၅၅,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀	၁၇၀,၀၀၀	၁၁၅,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀	၁၁၀,၀၀၀	၁၄၅,၀၀၀	၉၈,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀	
၁၅	အာမို	အိတ်	၅၀ ကီလို	၁၆၀,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	၁၄၅,၀၀၀	၁၅၃,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀	၁၄၂,၀၀၀	၁၁၇,၀၀၀	၁၄၂,၅၀၀	၁၅၀,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀	၁၄၃,၀၀၀	၉၈,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	
၁၆	ပိစာရ	အိတ်	၅၀ ကီလို	၉၀,၀၀၀	၁၀၇,၀၀၀	၁၄၅,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀	၁၅၁,၀၀၀		၁၁၀,၀၀၀	၁၇၀,၀၀၀		၁၃၅,၀၀၀	၁၄၃,၀၀၀	၉၈,၀၀၀		
၁၇	ရွှေနဂါး	အိတ်	၅၀ ကီလို		၁၂၀,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀	၁၄၀,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀			၉၀,၀၀၀				၉၅,၀၀၀		
၁၈	သံကွင်း	အိတ်	၅၀ ကီလို		၁၂၀,၀၀၀		၁၂၆,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀	၁၃၈,၀၀၀		၁၃၅,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀				၉၅,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀	
ဂျစ်ပဆန်																		
၁၉	ဩဘာ/ကောမက်	အိတ်	၂၅ ကီလို	၇,၀၀၀	၈,၀၀၀	၈,၀၀၀	၆,၈၀၀	၇,၀၀၀	၈,၅၀၀		၁၂,၆၅၀	၁၂,၀၀၀			၈,၀၀၀	၁၂,၅၀၀	၈,၅၀၀	၉,၀၀၀
၂၀	အာမို	အိတ်	၂၅ ကီလို	၆,၅၀၀	၇,၀၀၀	၈,၀၀၀	၇,၀၀၀	၇,၀၀၀	၈,၀၀၀	၁၀,၀၀၀	၁၁,၅၀၀	၁၂,၀၀၀			၈,၅၀၀	၁၂,၅၀၀	၈,၈၀၀	၈,၀၀၀
ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ																		
၂၁	ဩဘာ/ကောမက်	ဗူး	၅၀၀ စီစီ	၈,၂၀၀	၁၃,၂၀၀	၇,၀၀၀	၇,၅၀၀	၂၀,၀၀၀	၉,၀၀၀		၉,၂၅၀	၈,၀၀၀			၈,၅၀၀	၁၅,၀၀၀	၁၃,၀၀၀	၉,၀၀၀
၂၂	အာမို	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၇,၅၀၀	၁၅,၀၀၀	၆,၀၀၀	၈,၀၀၀	၁၂,၀၀၀	၈,၃၀၀	၈,၅၀၀	၉,၀၀၀	၈,၀၀၀	၈,၅၀၀	၁၀,၅၀၀		၁၃,၅၀၀	၈,၀၀၀	
ပိုးသတ်ဆေး																		
၂၃	တင်းရှင်	ဗူး	၅၀၀ စီစီ				၂၈,၀၀၀	၂၈,၀၀၀	၁၄,၅၀၀		၂၅,၀၀၀						၁၁,၀၀၀	
၂၄	ဒါနာဒင်	ဗူး	၅၀၀ စီစီ		၂၈,၅၀၀	၂၇,၅၀၀	၁၅,၃၀၀	၃၀,၀၀၀	၂၈,၀၀၀		၂၈,၆၅၀						၁၅,၀၀၀	
၂၅	ဖိုင်းယား	ဗူး	၅၀၀ စီစီ		၂၄,၀၀၀	၂၆,၁၀၀	၂၆,၀၀၀	၂၄,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၉,၅၀၀	၂၄,၀၀၀	၃၇,၀၀၀		၂၉,၀၀၀	၁၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀
၂၆	ဖျူရို	ဗူး	၅၀၀ စီစီ				၂၀,၀၀၀	၂၆,၀၀၀	၁၈,၀၀၀	၄၀,၀၀၀	၁၈,၀၀၀							
၂၇	ဘက်တာ	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၄၉,၀၀၀	၂၂,၅၀၀	၅၀,၀၀၀	၈,၃၀၀	၂၄,၀၀၀	၃၂,၀၀၀	၃၀,၀၀၀	၄၀,၀၀၀	၂၈,၅၀၀			၂၄,၀၀၀	၁၃,၅၀၀	၅၆,၀၀၀	
မိုးသတ်ဆေး																		
၂၈	ကာဆူမင်	ဗူး	၅၀၀ စီစီ			၂၂,၅၀၀		၂၅,၀၀၀	၃၅,၀၀၀	၂၄,၀၀၀	၁၉,၈၅၀	၅,၀၀၀		၂၄,၀၀၀	၉,၀၀၀	၁၀,၀၀၀	၂၁,၀၀၀	
၂၉	ဆင်နာဂျီ	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်		၁၉,၀၀၀	၁၉,၈၀၀	၁၇,၅၀၀	၂၃,၀၀၀	၁၉,၀၀၀		၁၈,၀၀၀	၁၇,၅၀၀	၂၈,၀၀၀	၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၀,၀၀၀
၃၀	မန်ကိုဇက်	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၁၂,၀၀၀	၁၈,၀၀၀		၁၀,၀၀၀	၁၈,၀၀၀	၁၀,၀၀၀	၁၇,၀၀၀	၁၈,၂၅၀	၁၂,၀၀၀	၁၉,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀	၂၈,၀၀၀	၁၂,၀၀၀	၁၈,၀၀၀	
၃၁	ယူနိုက်	ဗူး	၅၀၀ စီစီ	၈၅,၀၀၀		၈၀,၅၀၀	၄၈,၀၀၀		၅၅,၀၀၀	၅၉,၀၀၀	၇၀,၀၀၀	၃၆,၀၀၀		၆၈,၀၀၀		၁၅,၀၀၀		
၃၂	ဟက်စာဂွန်/ဟက်စာဂိုနားဗိုး	ဗူး	၅၀၀ စီစီ	၁၂,၀၀၀	၁၉,၀၀၀			၂၃,၀၀၀	၂၀,၀၀၀		၁၉,၀၀၀	၁၉,၀၀၀	၁၆,၁၀၀	၁၁,၅၀၀	၂၀,၀၀၀	၁၅,၀၀၀	၂၄,၀၀၀	
၃၃	အာမိုဆော့	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၁၆,၂၅၀		၃၂,၅၀၀		၂၅,၀၀၀	၅၃,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၁၄,၂၅၀		၃၁,၀၀၀	၅,၅၀၀		၁၀,၀၀၀		
ပေါင်းသတ်ဆေး																		
၃၄	ကွန်ပလီ	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၅၅,၀၀၀		၄၀,၀၀၀	၃၀,၀၀၀	၃၅,၀၀၀	၃၁,၀၀၀		၃၀,၀၀၀	၄၅,၀၀၀	၃၇,၀၀၀		၂၀,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၄၀,၀၀၀	
၃၅	ဂလိုင်းဖိုဆိတ်/ပေါင်းကောလာ	ဗူး	၁ လီတာ	၁၅,၀၀၀	၁၅,၅၀၀	၁၈,၁၀၀	၂၆,၅၀၀	၂၀,၀၀၀	၁၃,၀၀၀	၁၃,၅၀၀	၁၆,၆၅၀	၁၆,၀၀၀	၂၃,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၂၂,၀၀၀	၁၃,၀၀၀	၁၆,၀၀၀	
၃၆	ဂျင်နရယ်	ဗူး	၁ လီတာ					၂၄,၀၀၀	၁၂,၅၀၀		၁၆,၅၀၀		၂၃,၀၀၀	၂၀,၀၀၀			၁၃,၀၀၀	
၃၇	ဇောင်းထက်(40wp)	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၄၀,၆၀၀			၂၅,၅၀၀	၂၅,၀၀၀	၁၁,၅၀၀		၂၅,၀၀၀					၁၂,၅၀၀		
၃၈	ဖော်ကျွန်း	ဗူး	၅၀၀ စီစီ	၂၆,၀၀၀	၃၀,၀၀၀	၃၀,၀၀၀	၂၃,၅၀၀	၂၃,၀၀၀	၂၄,၅၀၀		၂၅,၀၀၀	၂၄,၇၀၀	၃၃,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၈,၀၀၀	၁၄,၀၀၀	၂၉,၀၀၀	
၃၉	မက်ဖိုက်တာ	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်					၃၀,၀၀၀	၃၀,၀၀၀	၁၆,၀၀၀	၄၅,၀၀၀						၁၅,၀၀၀	
၄၀	ပိစာရ	ဗူး	၅၀၀ စီစီ					၂၀,၀၀၀	၂၆,၀၀၀		၁၆,၅၀၀			၁၁,၀၀၀	၁၈,၀၀၀	၁၉,၅၀၀	၁၄,၀၀၀	
ဟော်မုန်း																		
၄၁	ဂရိုဗြ	ထုပ်	၁၀ စီစီ	၁၆,၀၀၀		၂,၀၀၀	၁,၃၀၀	၁,၈၀၀	၁,၃၀၀		၂,၀၀၀	၁,၅၀၀	၁,၈၀၀	၁,၅၀၀	၂,၀၀၀			
၄၂	ဖာတီစတက်	ဗူး	၅၀၀ စီစီ					၁၆,၀၀၀	၁၀,၀၀၀		၁၈,၀၀၀	၁၅,၀၀၀	၃၄,၅၀၀	၁၅,၀၀၀	၂၅,၅၀၀	၂၇,၅၀၀		
၄၃	မော်ရယ်မုန်း/လစ်တိုဇင်	ဗူး	၅၀၀ စီစီ	၂၃,၀၀၀		၂၇,၄၀၀	၂၉,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၂၅,၀၀၀		၁၇,၇၅၀	၁၃,၀၀၀	၃၇,၀၀၀	၃၃,၀၀၀	၁၄,၀၀၀			
၄၄	အာမို	ဗူး	၅၀၀ စီစီ			၁၈,၀၀၀		၁၅,၀၀၀	၂၆,၀၀၀		၂၅,၀၀၀			၁၄,၅၀၀		၁၆,၅၀၀		
၄၅	GA3	ထုပ်	၁၀ ဂရမ်	၂,၀၀၀		၂,၅၀၀	၂,၅၀၀	၂,၅၀၀	၂,၅၀၀	၂,၅၀၀	၂,၅၀၀	၂,၅၀၀			၂,၅၀၀	၃,၅၀၀	၃,၀၀၀	

၂၀၂၃ခုနှစ်နိုဝင်ဘာလ၏ သွင်းအားစုဈေးနှုန်းများ (၇-၁၁-၂၀၂၃)

Source : ဈေးကွက်သတင်းအချက်အလက်စနစ်ဌာနစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန

စဉ်	သီးနှံအမည်	ယူနစ်		နေပြည်တော်	ရန်ကင်း	မန္တလေး	မကွေး	ပဲခူး	စစ်ကိုင်း	ဧရာဝတီ	တနင်္သာရီ	ကချင်	ကယား	မွန်	ရခိုင်	ရှမ်း(တောင်)	ရှမ်း(မြောက်)
		ရေတွက်ပုံ	တစ်ယူနစ် ဝမာဏ														
၄၆	မနောသုခ(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်	၃၀,၀၀၀		၃၅,၀၀၀	၂၃,၀၀၀	၂၆,၀၀၀	၂၃,၀၀၀	၂၃,၃၀၀	၂၁,၀၀၀			၂၁,၅၀၀	၁၇,၀၀၀		
၄၇	ဆင်းသုခ(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်	၃၀,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၃၅,၀၀၀	၂၃,၀၀၀	၂၆,၀၀၀	၂၃,၀၀၀	၂၃,၃၀၀	၂၀,၅၀၀				၁၇,၀၀၀		
၄၈	ဧရာမင်း(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်	၄၀,၀၀၀	၃၀,၀၀၀	၃၇,၀၀၀	၂၉,၅၀၀		၃၃,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၁,၅၀၀						
၄၉	ပေါဆန်းမွှေး(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်	၄၀,၀၀၀	၃၀,၀၀၀			၃၅,၀၀၀	၃၅,၀၀၀		၂၄,၅၀၀			၂၈,၅၀၀	၂၄,၀၀၀		
၅၀	လုံးသွယ်မွှေး(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်														
၅၁	ရွှေရင်အေး(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်										၄၅,၀၀၀			၂၀,၀၀၀	
၅၂	ပေါဆန်းရင်(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်	၄၀,၀၀၀	၂၄,၀၀၀					၃၅,၀၀၀	၂၃,၅၀၀			၂၈,၀၀၀	၂၃,၀၀၀		
၅၃	ရတနာတိုး(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်	၃၀,၀၀၀			၁၇,၀၀၀	၂၆,၀၀၀									
၅၄	ရွှေသွယ်ရင်(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်			၃၀,၀၀၀											
၅၅	ဆင်းသွယ်လတ်(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်	၃၀,၀၀၀				၂၆,၀၀၀			၂၀,၅၀၀				၁၈,၀၀၀		
၅၆	မှော်ဘီ-၂ (မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်				၂၁,၀၀၀	၂၅,၀၀၀			၂၅,၀၀၀						
၅၇	ထိုင်းနံ့ကောက် (မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်	၃၀,၀၀၀				၂၆,၀၀၀			၂၅,၀၀၀						
၅၈	ဆင်းဧကရီ-၃ (မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်						၂၂,၀၀၀								၂၂,၀၀၀

တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်ဈေးကွက်အလိုက် သီးနှံလက်ကားဈေးနှုန်းများ (၇-၁၁-၂၀၂၃)

စဉ်	သီးနှံအမည်	ယူနစ်		နေပြည်တော်	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ကချင်ပြည်နယ်	ကယားပြည်နယ်	မွန်ပြည်နယ်	ရခိုင်ပြည်နယ်	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်)	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်)
		ရေတွက်ပုံ	တစ်ယူနစ် ဝမာဏ													
စပါး																
၁	မနောသုခ	တင်း	၄၆ ပေါင်	၂၅,၀၀၀	၁၅,၀၀၀	၁၈,၅၀၀	၂၇,၀၀၀	၁၅,၀၀၀	၁၆,၅၀၀	၂၀,၇၅၀			၂၆,၀၀၀	၁၅,၀၀၀		
၂	ဆင်းသုခ	တင်း	၄၆ ပေါင်	၂၅,၀၀၀	၁၅,၀၀၀		၂၇,၀၀၀	၁၅,၀၀၀	၁၆,၅၀၀	၁၉,၆၆၇			၂၆,၀၀၀	၁၅,၀၀၀		
၃	ဧရာမင်း	တင်း	၄၆ ပေါင်	၂၈,၀၀၀	၂၆,၀၀၀	၂၄,၅၀၀	၃၇,၀၀၀		၁၇,၀၀၀	၂၀,၃၃၃	၂၉,၀၀၀		၂၈,၀၀၀			
၄	ပေါဆန်းမွှေး	တင်း	၄၆ ပေါင်	၃၈,၀၀၀	၂၇,၀၀၀	၂၉,၅၀၀	၄၀,၀၀၀	၃၀,၀၀၀		၂၂,၅၀၀				၂၁,၀၀၀		
အခြားနံ့စားသီးနှံ																
၅	အစေ့ထုတ်ပြောင်း	တင်း	၁၈ ပိဿာ	၁၈,၀၀၀		၂၄,၀၀၀	၂၄,၀၀၀	၂၁,၀၀၀	၂၀,၀၀၀		၂၀,၀၀၀	၁၆,၀၀၀			၁၆,၅၀၀	၁၆,၀၀၀
ပဲမျိုးစုံ																
၆	မတ်ပဲ	တင်း	၁၉.၄၄ ပိဿာ	၈၅,၀၀၀	၉၀,၀၀၀	၇၉,၅၀၀		၇၇,၀၀၀	၈၁,၀၀၀	၇၉,၅၀၀	၆၆,၀၀၀	၇၃,၀၀၀	၉၀,၀၀၀	၆၉,၀၀၀	၄၁,၀၀၀	
၇	ပဲတီစိမ်း	တင်း	၁၉.၄၄ ပိဿာ	၆၀,၀၀၀	၇၀,၀၀၀	၅၆,၀၀၀		၆၇,၀၀၀	၆၁,၀၀၀	၅၇,၁၆၇	၅၅,၀၀၀	၄၈,၀၀၀	၅၈,၀၀၀	၆၃,၀၀၀	၄၁,၀၀၀	၆၀,၀၀၀
၈	ပဲစင်းငုံ	တင်း	၁၉.၄၄ ပိဿာ	၁၁၀,၀၀၀				၈၈,၀၀၀	၅၈,၀၀၀	၁၁၉,၅၀၀		၇၅,၀၀၀		၅၃,၀၀၀		
၉	ကုလားပဲ (လုံးသေး)	တင်း	၁၈.၆၃ ပိဿာ	၉၀,၀၀၀		၈၆,၀၀၀		၈၆,၅၀၀	၄၉,၀၀၀			၇၀,၀၀၀		၆၈,၀၀၀	၇၃,၀၀၀	
၁၀	ကုလားပဲ (လုံးကြီး)	တင်း	၁၈.၆၃ ပိဿာ	၉၀,၀၀၀		၉၃,၀၀၀		၈၄,၀၀၀	၄၉,၅၀၀					၈၅,၀၀၀		
၁၁	ကုလားပဲ (ခြမ်း)	ပိဿာ		၇,၅၀၀	၅,၉၀၀			၇,၅၀၀	၆,၃၀၀	၆,၁၅၀		၅,၄၀၀	၇,၅၀၀	၅,၅၀၀	၇,၀၀၀	၅,၅၀၀
၁၂	ပဲပုတ်	တင်း	၁၉.၄၄ ပိဿာ			၇၉,၀၀၀		၈၂,၀၀၀			၇၈,၀၀၀		၇၀,၀၀၀	၄၄,၀၀၀	၅၀,၀၀၀	
ဆီထွက်																
၁၃	နှမ်းနက်	တင်း	၁၄.၈၅ ပိဿာ	၉၀,၀၀၀		၁၁၄,၀၀၀		၉၈,၀၀၀	၇၄,၀၀၀	၉၉,၅၀၀		၇၀,၀၀၀	၉၈,၀၀၀	၇၄,၀၀၀		၁၀၂,၀၀၀
၁၄	နှမ်းနီ	တင်း	၁၄.၈၅ ပိဿာ	၁၀၀,၀၀၀		၁၀၄,၀၀၀		၉၃,၀၀၀				၆၈,၀၀၀		၁၂၅,၀၀၀		
၁၅	နှမ်းဖြူ	တင်း	၁၄.၈၅ ပိဿာ			၁၂၅,၀၀၀		၉၃,၀၀၀			၁၂၁,၀၀၀			၁၃၀,၀၀၀		
၁၆	မြေပဲ(အဆန်)	ပိဿာ		၆,၀၀၀	၆,၅၀၀	၆,၅၀၀		၉,၀၀၀	၈,၃၀၀	၇,၂၃၃	၈,၅၀၀	၆,၅၀၀	၇,၂၀၀	၉,၀၀၀	၉,၅၀၀	၇,၀၀၀
၁၇	မြေပဲ(အတောင့်)	တင်း	၆.၇၅ ပိဿာ	၂၃,၅၀၀	၂၈,၀၀၀	၂၈,၀၀၀		၃၅,၀၀၀			၂၄,၀၀၀	၃၁,၀၀၀		၃၃,၀၀၀	၃၆,၀၀၀	
၁၈	နေကြာ	တင်း	၈.၆၄ ပိဿာ	၄၃,၂၀၀		၄၂,၀၀၀		၄၀,၀၀၀				၃၀,၀၀၀		၄၀,၀၀၀	၃၈,၀၀၀	
စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံ																
၁၉	ဝါ(ချည်မျှင်တို)	ပိဿာ				၂,၁၀၀		၂,၀၀၀								
၂၀	ဝါ(ချည်မျှင်ရှည်)	ပိဿာ		၂,၈၀၀		၂,၈၀၀		၃,၀၀၀							၄,၂၀၀	
၂၁	ချက်ကြိ	တန်		၈၅,၀၀၀				၈၀,၀၀၀						၅၃,၀၀၀	၉၅,၀၀၀	
၂၂	စားကြိ	တန်								၁၄၁,၆၆၇						
ဆန်																
၂၃	မနောသုခ(ဆန်)	အိတ်	၃၀ ပိဿာ	၆၀,၀၀၀	၇၈,၀၀၀	၉၅,၀၀၀	၈၇,၀၀၀	၇၈,၀၀၀	၇၁,၀၀၀	၇၇,၅၀၀			၇၃,၀၀၀	၇၃,၀၀၀		၁၁၀,၀၀၀
၂၄	ဆင်းသုခ(ဆန်)	အိတ်	၃၀ ပိဿာ	၅၈,၀၀၀	၇၈,၀၀၀		၈၆,၀၀၀	၇၈,၀၀၀	၇၁,၀၀၀	၇၈,၆၆၇			၇၃,၀၀၀	၇၃,၀၀၀		
၂၅	ဧရာမင်း(ဆန်)	အိတ်	၃၀ ပိဿာ	၇၈,၀၀၀	၈၅,၀၀၀	၁၁၈,၀၀၀	၁၁၅,၀၀၀		၇၉,၀၀၀	၈၁,၈၃၃	၁၁၈,၀၀၀		၉၆,၅၀၀			၁၃၀,၀၀၀
၂၆	ပေါဆန်းမွှေး(ဆန်)	အိတ်	၃၀ ပိဿာ	၁၅၈,၀၀၀	၉၅,၀၀၀	၁၄၈,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀	၁၄၅,၀၀၀		၁၁၉,၀၀၀	၁၄၃,၀၀၀			၁၁၈,၀၀၀	၉၅,၀၀၀	၁၅၀,၀၀၀
စားဖို့ဆောင်သီးနှံ																
၂၇	ကြက်သွန်နီ(အကြီး)	ပိဿာ		၃,၅၀၀	၃,၃၀၀	၅,၂၀၀		၃,၅၀၀	၃,၆၀၀	၃,၄၅၀	၃,၅၀၀	၃,၇၀၀	၃,၁၀၀	၃,၃၀၀	၄,၅၀၀	၄,၅၀၀
၂၈	ကြက်သွန်နီ(အလတ်)	ပိဿာ		၃,၀၀၀	၂,၉၀၀	၄,၅၀၀		၃,၀၀၀	၃,၂၀၀	၃,၂၅၀	၃,၀၀၀	၃,၅၀၀	၃,၂၀၀	၂,၈၀၀	၃,၅၀၀	၄,၀၀၀
၂၉	ကြက်သွန်နီ(အသေး)	ပိဿာ		၂,၀၀၀	၂,၅၀၀	၄,၀၀၀		၂,၅၀၀	၂,၈၀၀	၂,၈၅၀	၂,၅၀၀	၃,၃၀၀	၂,၆၅၀	၃,၂၀၀	၃,၀၀၀	
၃၀	ကြက်သွန်ဖြူ(ဗမာ)	ပိဿာ		၃,၀၀၀	၉,၀၀၀	၁၀,၅၀၀		၈,၀၀၀	၈,၅၀၀	၇,၇၅၀	၁၀,၀၀၀	၁၁,၀၀၀	၈,၉၀၀			
၃၁	ကြက်သွန်ဖြူ(ရှမ်း)	ပိဿာ		၁၁,၀၀၀	၉,၀၀၀	၉,၅၀၀		၇,၅၀၀	၈,၅၀၀	၈,၁၀၀	၈,၀၀၀	၁၂,၀၀၀	၉,၅၀၀	၇,၅၀၀	၉,၀၀၀	၈,၀၀၀
၃၂	ကြက်သွန်ဖြူ(ကြွက်ကတ်)	ပိဿာ			၇,၉၀၀			၇,၀၀၀		၁၁,၅၀၀			၇,၈၀၀	၆,၀၀၀	၉,၀၀၀	
၃၃	ငရုတ်အစို(ရှည်)	ပိဿာ		၂,၀၀၀	၁,၅၀၀	၁၁,၀၀၀		၃,၀၀၀		၇,၃၅၀	၉,၀၀၀	၃,၀၀၀	၈,၅၀၀	၅,၀၀၀	၆,၅၀၀	၄,၅၀၀
၃၄	ငရုတ်အစို(ပွ)	ပိဿာ			၃,၀၀၀	၄,၀၀၀		၃,၀၀၀		၁၉,၅၀၀	၁၁,၀၀၀		၁၁,၀၀၀		၈,၅၀၀	၃,၅၀၀
၃၅	ငရုတ်အစို(ပိနနံ)	ပိဿာ			၇,၀၀၀			၁၄,၀၀၀							၇,၅၀၀	၅,၀၀၀
၃၆	ငရုတ်အခြောက်(ရှည်)	ပိဿာ		၁၈,၀၀၀	၇,၀၀၀	၂၄,၀၀၀		၁၅,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၁၂,၅၀၀		၂၄,၀၀၀	၁၂,၀၀၀	၁၆,၀၀၀	၁၃,၀၀၀	၁၅,၀၀၀
၃၇	ငရုတ်အခြောက်(ပွ)	ပိဿာ		၁၄,၀၀၀	၂၂,၀၀၀			၂၀,၀၀၀	၁၄,၀၀၀	၂၀,၇၅၀			၁၆,၀၀၀	၁၂,၀၀၀	၁၅,၀၀၀	
၃၈	ငရုတ်အခြောက်(ပိနနံ)	ပိဿာ								၁၁,၅၀၀	၂၃,၀၀၀	၆၈,၀၀၀		၃၅,၀၀၀	၁၆,၀၀၀	
၃၉	ခရမ်းချဉ်(ဗမာ)	ပိဿာ		၂,၂၀၀		၃,၂၀၀		၂,၅၀၀	၃,၀၀၀	၂,၈၀၀	၂,၃၀၀		၁,၃၀၀		၂,၂၀၀	
၄၀	ခရမ်းချဉ်(ရှမ်း)	ပိဿာ		၁,၀၀၀	၁,၅၀၀	၁,၆၀၀		၂,၈၀၀	၂,၅၀၀	၃,၃၀၀			၁,၃၀၀	၂,၁၀၀	၃,၅၀၀	၁,၇၀၀
၄၁	အာလူး	ပိဿာ		၁,၅၀၀	၂,၀၀၀	၂,၅၀၀		၂,၈၀၀	၃,၀၀၀	၃,၁၅၀	၂,၅၀၀		၃,၃၀၀	၂,၁၀၀	၃,၆၀၀	၃,၀၀၀
ဆီ																
၄၂	မြေပဲဆီ	ပိဿာ		၁၆,၀၀၀	၁၃,၅၀၀	၁၇,၅၀၀		၁၇,၀၀၀	၁၆,၅၀၀	၁၅,၅၀၀	၁၄,၀၀၀	၁၃,၅၀၀	၁၇,၀၀၀	၁၃,၀၀၀	၁၆,၀၀၀	
၄၃	နှမ်းဆီ	ပိဿာ		၁၆,၀၀၀												

ရေစကြိုမြို့နယ်တွင် ချည်မျှင်ရှည်ဝါ (B-88 မျိုး) စမ်းသပ် စိုက်ပျိုး

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပခုက္ကူခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးကြီး၊ မိုး၊ မိုးနှောင်းရာသီများတွင် ဝါသီးနှံ စုစုပေါင်းစိုက်ဧက ၂၀၅၆၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးကြောင်း ပခုက္ကူခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကောက်သိမ်းနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ်တွင်လည်း ဝါသီးနှံ တစ်ဧကအထွက်နှုန်း

တိုးတက်စေရေးအတွက် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ ဝါ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ စိုက်နည်းစနစ်

ကောင်းများ ပညာပေးဆွေးနွေး ခြင်းနှင့် ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ် နှိမ်နင်းရေးနည်းစနစ်များ ပညာပေး

ဆောင်ရွက် လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသော အထွက်ကောင်းမျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ၊ စပ်မျိုးများကို ရေစကြိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများ ဆက်လက်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် စည်သာအုပ်စု၊ စည်သာကျေးရွာ၊ တောင်သူ ဦးထွန်းခိုင်၏ စိုက်ပျိုးမြေ တစ်ဧကတွင် ချည်မျှင်ရှည်ဝါ (B-88 မျိုး) စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးထားပြီး ဒေသနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိပြီး အရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းပါက တောင်သူများ ဆက်လက်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ပြုလုပ်၍ ပညာပေးဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမွန် (PKU)



ရေစကြိုမြို့နယ်၏ ယခင်နှစ် ဝါစိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှုအနေဖြင့် ဝါကြီး ၁၇၇ ဧက စိုက်ပျိုးထားသည်။ ချည်မျှင်ရှည်ဝါ ၃၁၆၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီး တစ်ဧက အထွက်နှုန်း ၅၅ ဒဿမ ၆၅ ပိဿာ ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း ရေစကြိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရေစကြိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဝါကြီး ၁၇၇ ဧက၊ ချည်မျှင်ရှည်ဝါ ၄၂၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး၍ စတင်

စာ-၁၂ ဆေးဖက်ဝင် မှ

- ခန္ဓာကိုယ်တွင် အဖုအကြိတ်လေးများ နှစ်လုံး၊ သုံးလုံးခန့် အစပျိုးဖြစ်ပေါ်လာသည်ကို သတိပြုမိသည့်အချိန်မှစပြီး ကနဗောရွက်ကြိတ်ရည်ဖန်ခွက်တစ်ဝက်တွင် စန္ဒကူးနံ့သာအမှုန့် ၂ ဂရမ်နှင့် ရောစပ်ကာ သောက်သုံးပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို သက်သာစေနိုင်၏။

- ကျောက်ကပ်တွင် ကျောက်တည်ခြင်းဝေဒနာအတွက် ကနဗောရွက်ကြိတ်ရည်ထဲတွင် သကြားခပ်ပြီး သောက်သုံးပေးနိုင်၏။

- ဝမ်းချုပ်ခြင်းအတွက် ကနဗောတစ်ပင်လုံးကို ဆေးဖက်ဝင်အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်၏။

- သန့်စင်အောင်ဆေးကြောပြီး ရေစစ်ထားသည့် ကနဗောပင်ကို ထမင်းရည်၊ ဆားတို့နှင့်အတူရောစပ်ကာ ပွက်ပွက်အောင် ကျိုပြီး ရရှိသည့်အရည်ကို မုန့်ညင်းဆီနှင့် ရောစပ်ပြီးသောက်သုံးပေးခြင်းဖြင့် အသည်း၏လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ပုံမှန်ဖြစ်စေ၏။

- ဆီးချိုရောဂါဝေဒနာရှင်များအတွက် သန့်စင်အောင် ရေဖြင့်ဆေးကြောထားသော ကနဗောပင်ကို အဆစ်ကလေးများ ပါဝင်အောင်ချိုးဆိတ်ပြီး ရေနှင့်ပွက်ပွက်ဆူအောင်ပြုတ်ပြီး သောက်သုံးနိုင်၏။

- ကျောက်ကပ်တွင် ကျောက်တည်ပါက ကနဗောပင် ပြုတ်ရည်ထဲတွင် သကြားခပ်ပြီး သောက်သုံးနိုင်၏။

ကနဗောရွက်မှာ အနည်းငယ် ခါးသက်သည့်အရသာ ပါဝင်သည့်အတွက် ဟင်းလျာချက်ပြုတ်ရန် ပြင်ဆင်သည့်အခါ အရွက်ကို ဖယ်ရှားပြီးမှ ပင်စည်နုလေးများကို အသုံးပြုကြ၏။

- ကနဗောရိုးလေးများကို မန်ကျည်းမှည့်ထည့်ပြီး ပြုတ်ကာ တို့စရအဖြစ် ငပိရည်ကျိုဖျော်၊ ငပိထောင်း၊ ငရုတ်သီးထောင်း စသည်တို့နှင့် တွဲဖက် စားသုံးတတ်ကြ၏။

- ပြုတ်ထားသည့် ကနဗောကို ပါးပါးလှီးပြီးလျှင်



ကြက်သွန်နီပါးပါးလှီး၊ ခရမ်းချဉ်သီးပါးပါးလှီး၊ မြေပဲလှော်ထောင်း၊ ပဲကျက်မှုန့်၊ ပုစွန်ခြောက်မှုန့်၊ ဆီချက်၊ ငရုတ်သီးစိမ်းပါးပါးလှီးထည့်ပြီး သံပရာရည်ညှစ်ပြီး သုပ်စားလျှင် အလွန်ခံတွင်းမြိန်လှ၏။ ကနဗော၏ခပ်သင်းသင်း မွှေးသည့်အနံ့နှင့်အတူ အနည်းငယ်ခါးသက်သည့်အရသာက နှုတ်ကိုမြိန်ပြီး အစားစားလိုစိတ်ကို နှိုးဆွပေး၏။ ထမင်းဖြူ၊ ရေခဲခဲကြမ်းတို့နှင့် တွဲဖက်စားသုံးနိုင်၏။ ခြေလက်ဖောယောင်နေသူများအတွက် ဓာတ်စာတစ်မျိုးဖြစ်၏။

- ကနဗောရိုးလေးများကို ကန်ဇွန်းရိုးနီနှင့်အတူ ရောကာ ငါး/ပုစွန်တို့ကို နှစ်သက်ရာဟင်းခပ်ပြုလုပ်ပြီး ချဉ်ရည်ဟင်းချက်စားခြင်းဖြင့်လည်း ထမင်းမြိန်စေသည့်အပြင် ကိုယ်တွင်းအဆိပ်အတောက်များကင်းစင်စေခြင်း၊ ကိုယ်လက်ဖောယောင်ခြင်းတို့ကို ကျစေနိုင်၏။

- ကနဗောကို ကြက်အသံအဖြစ်နှင့်အတူ ချက်စားပါက သည်းခြေပျက်ခြင်းဝေဒနာ သက်သာပျောက်ကင်းစေ၏။

- ကနဗောကို ပုစွန်ခြောက်/ပုစွန်အစိုတို့နှင့်အတူ ကြော်ချက်ချက်စားလျှင်လည်း ထမင်းမြိန်စေလှ၏။

သဘာဝတရား၏ လက်ဆောင်မွန် ကနဗောပင်မှ ရရှိသည့် အစိတ်အပိုင်းများကို အမြတ်တနိုးတန်ဖိုးထားပြီး ဒေသအလိုက် မတူညီကွဲပြားသည့် ချက်ပြုတ်နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြင်ဆင်စားသုံးခြင်းဖြင့် ငွေမကုန်ဘဲ ကျန်းမာစေမည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်ပါ၏။

ကြေးမုံငယ်

စာ-၈ ဒေသထွက် မှ

သုံးပြန်ထိုး မြေဘောင်တွေပြုပြင်ပြီး ခရမ်းချဉ် စိုက်ကြလေ့ ရှိတယ်။ ထိုင်ဝမ်ခရမ်းချဉ်ကို အချိုသီးခေါ်ပြီး၊ ဒေသခရမ်းချဉ်သီးကို အချဉ်သီးခေါ်ကြတယ်။ ဆောင်းရာသီမှာ စိုက်ပျိုးပြီး မျိုးတွေကလည်းကောင်းတော့ အသီးစိမ်းတွေ ဆိုရင် တစ်လခွဲ၊ နှစ်လအထိ အထားခံတယ်။ မြေနုကျွန်း၊ နန်းမြေတွေ၊ ချောင်းဘေးမြေတွေ စိုက်ပျိုးတာ ဖြစ်တယ်။ နှစ်ရက်ခြား ခူးကြရာမှာ စိုက်ဧကများရင် တစ်နေ့ပိဿာချိန် ၂၀၀ ကျော်ထိ ရရှိကြတယ်။

ပုပွားတောင်မကြီး မြောက်ဘက်ခြမ်းရှိ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်ထဲမှ ကျေးရွာများ တိုင်ထောင် ခရမ်းချဉ် စိုက်ပျိုးမှုတွင် ဆင်ဘင်းရွာသည် ခရမ်းချဉ် တိုင်ထောင်မျိုး

စိုက်ပျိုးမှုများသည့်ဒေသဖြစ်၍ တန်ခူးလတွင် ချောင်းရေဖြင့် စိုက်ကြသည်။ ပုပွားတောင်မကြီး၏ မြောက်ဘက် လေကွယ်အရပ်ဖြစ်သဖြင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုတွင် လေဖျက်၍ ပျက်စီးခံရမှု နည်းတယ်။ ထွက်ရှိမှုကောင်းရင် ညောင်ဦးနဲ့ ပခုက္ကူအထိ တင်ပို့ရောင်းချကြရတယ်။

ချင်းပြည်နယ်မှာလည်း ယခုအခါ ခရမ်းချဉ် စိုက်ပျိုးမှုကို တစ်နှစ်သုံးသီးစားအထိ စိုက်ပျိုးလာနိုင်ကြတယ်။ နွေရာသီ မေလစိုက်တယ်။ မိုးရာသီ ဇွန်လစိုက်တယ်။ တမူးနှင့် ဂန့်ဂါ၊ ကလေးမြို့နယ်များသို့ တင်ပို့ရောင်းချသော ဈေးကွက်ရှိနေတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ ခရမ်းချဉ်ဈေးကွက်များတွင် အင်းလေးခရမ်းချဉ်သီးမှာ နာမည်ကြီးတယ်။ အသီးက အသားများပြီး၊

အစေ့နည်း၍ ကြာရှည်အထားခံတယ်။ အင်းလေးမှာ ရေပေါ်ကျွန်းမျောစိုက်ခင်းတွေနဲ့ အင်းလေးကန်ထဲ စိုက်ပျိုးကြပြီး ထွက်ရှိချိန်ကာလ ဧပြီ မှ ဒီဇင်ဘာအတွင်းဆိုရင် ကုန်တန်ချိန် နှစ်သိန်းခန့် နေ့စဉ်လမ်းကြောင်းသုံးသွယ်ဖြင့် တင်ပို့နေကြရကြောင်း သိရသည်။ အင်းလေးကန်လှေဆိပ် ခရမ်းချဉ်ပွဲရုံတွေမှာ ရုပ်မြင်သံကြား တွေ့ဆုံမေးမြန်း အစီအစဉ်တွေ ရိုက်ကူးခဲ့ဖူးတယ်။ အင်းသီးဈေးကွက် လမ်းကြောင်း သုံးသွယ်က မန္တလေးနဲ့ အထက်အညာ မြစ်ကြီးနားအထိ ရန်ကုန်နဲ့အောက်ပိုင်းဒေသ မြိတ်၊ ထားဝယ်အထိနဲ့ လားရှိုး၊ မူဆယ်ဖြစ်တယ်။ ဈေးနှုန်းက အသီးအရွယ်အစားပေါ် မူတည်နေကြောင်း ခရမ်းချဉ်ဈေးကွက်မှ သိရှိရပါတယ်။

ဆွေရှည်

လူ သားတို့အသက်ရှင်နေထိုင်ရေးအတွက် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးသည် လွန်စွာ အရေးကြီးသည်။ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများသည် လည်း အဓိကကျသောအခန်းကဏ္ဍအဖြစ် ပါဝင်လျက်ရှိသည်။

နှင့် အခြေအနေပေးသည့် သဘာဝရေပြင် များတွင်ပါ တိုးချဲ့မွေးမြူနိုင်ရေး ကူညီပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့်လည်း

လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဝယ်လိုအားရှိနေသော မြန်မာ့ရေထွက် ကုန်များကို ခရီးဝေးမှ တင်ပို့ခြင်းထက် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး ရေထွက်ကုန်

အနာဂတ် ငါးသယံဇာတ ဖူလုံရေး

ဒါဂါသား



အရည်အသွေး ထိန်းချုပ်ကာ တန်ဖိုးမြင့် ပို့ကုန်အဖြစ် တင်ပို့နိုင်ရန် ရခိုင်ပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ရေလုပ်ငန်းရှင်အချို့က ရေချိုငါးမွေးမြူရေးကို ပြည်နယ်တွင်း၌ပင် စတင်မွေးမြူလျက် ရှိနေသည်။
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီ၊ ဩဂုတ်အထိ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေနှင့် မောင်တောနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း နှစ်ခုက ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ ရေချိုရေငန် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း မက်ထရစ်တန်ချိန် ၆၁၃၂ ဒသမ ၄၀ တင်ပို့ခဲ့ရာ ကန်ဒေါ်လာ ၇ ဒသမ ၇၈၅ သန်း ရရှိခဲ့သည်။
ထို့အတူ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး

ထို့ကြောင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း မှုများ ခိုင်မာပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံစေရန် ရေချိုနှင့်အညီ သယံဇာတများ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး သည် အရေးကြီးသည့်လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခု ဖြစ်လာသည်။
ရေချိုရေငန်ငါးသယံဇာတနှင့် ဂေဟ စနစ်များ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်း နိုင်ရေးအတွက် ငါးမျိုးသုဉ်းစေမည့်နည်းလမ်း များ အသုံးပြု၍ တရားမဝင် ဖမ်းဆီးခြင်း များကို ထိရောက်စွာတားမြစ်နိုင်ရေးနှင့် ပလတ်စတစ်များအပါအဝင် စွန့်ပစ်အမှိုက်နှင့် ရေဆိုးများကြောင့် မြစ်၊ ချောင်း၊ သမုဒ္ဒရာများ ညစ်ညမ်းမှုမရှိစေရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ အပြင် ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်သူ များပါ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ကြရန် လိုအပ် သည်။
ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း သားငါးရိက္ခာဖူလုံပို့လှုံရေး၊ ဒေသငါးမျိုး စိတ်များထိန်းသိမ်းရေးနှင့် တိုးချဲ့မွေးမြူရေး၊ ခိုင်မာသည့်ဈေးကွက်ရရှိရေးနှင့် ပြည်ပ

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် သဘာဝရေချိုရေငန်ငါးသယံ ဇာတ အရင်းအမြစ်များကို ဖမ်းဆီးထုတ် လုပ်ခြင်းထက် မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုကို အလေး ထား ဆောင်ရွက်ရန်၊ စားသုံးသူ ဘေးကင်း လုံခြုံရေးနှင့် ပြည်ပတင်ပို့ရာတွင် လိုက်နာ ရမည့် စံချိန်စံညွှန်းများကို လုပ်ငန်းရှင်များ က တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု မရှိစေရေး နှင့် ကောင်းမွန်သော ရေသတ္တဝါ မွေးမြူရေး ကျင့်စဉ် (GAQP) များနှင့်အညီ ထုတ်လုပ် ရေးကိုလည်း ကူညီပေးလျက် ရှိသည်။
ငါးစားသုံးခြင်းသည် ပြည်တွင်း ပြည်ပဈေးကွက်များတွင် ကျယ်ပြန့်လာခြင်း ကြောင့် ရေချိုငါးမွေးမြူခြင်းကို ရေပေါ် လှောင်အိမ်စနစ်များဖြင့် မွေးမြူခြင်းများပါ ဆောင်ရွက်လာကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပေါင်းလောင်းမြစ်အတွင်း ရေပေါ်လှောင်အိမ် စနစ်ဖြင့် ပုဂ္ဂလိက ငါးမွေးမြူခြင်းလုပ်ငန်း ကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ပြည်တွင်းငါးစားသုံးမှု ဖူလုံစေရေး အပြင် အခြားလိုအပ်သည့် ဒေသများသို့

ပြည်သူများအတွက် ရေချိုရေငန် ငါးရိက္ခာ ဖူလုံစေခြင်းသာမက ငါးသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့စေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ၊



နော်ဝေနိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ က ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့သည့် EAF - Nasen Programme အစီအစဉ်နှင့် နော်ဝေနိုင်ငံ ရေငန်သုတေသနဌာန IMR - Institute of Marine Research၊ FAO စသည့် အဖွဲ့အစည်း များနှင့်သီးသန့်စီးပွားရေးဇုန်အပါအဝင် ကမ်းစေး ငါးဖမ်းရေပြင်အတွင်း ငါးသယံဇာတတည်ရှိမှု နှင့် ငါးဖမ်းထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေများကို အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်နိုင်ရေးဆိုင်ရာ ငါးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။
လက်ရှိတွင် ရန်ကုန်၊ ပဲခူး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်ထွက် ရေထွက်ကုန်များကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့လျက်ရှိသည်။
ရေချိုရေထွက်ကုန်များကို ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးမှ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေသို့ ရေလမ်း၊ ကုန်းလမ်းတို့နှင့် တင်ပို့လျက် ရှိပြီး မိုးရာသီ၌ တစ်လလျှင် ယာဉ်အစီးရေ ၁၀၀ မှ ၁၅၀ အကြား ကုန်စည်စီးဆင်း

ကလည်း ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ရေချိုရေငန် ရေထွက် ပစ္စည်းများ တင်ပို့လျက်ရှိရာ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း သိမ်းထိုက်ဇော် ရေထွက်ပစ္စည်းနှင့် အထွေထွေရောင်းဝယ်ရေး သမဝါယမအသင်းလီမိတက်က ရေချိုရေထွက် ကုန် တန်ချိန် ၁၃၁၅ ဒသမ ၆၉၀ တန်နှင့် အောင်ကျော်ဇော် ရေထွက်ပစ္စည်းနှင့် အထွေ ထွေရောင်းဝယ်ရေး သမဝါယမအသင်း လီမိတက်က ရေချိုရေထွက်ကုန်တန်ချိန် ၉၉၉ ဒသမ ၁၅၅ တန်တို့ကို ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ရရှိစေရန် သမဝါယမကုန်သွယ်မှု ကဏ္ဍက လည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ထို့ကြောင့် သဘာဝ ရေချိုရေငန် ငါးသယံဇာတအရင်းအမြစ်များကို ဖမ်းဆီး ထုတ်လုပ်ခြင်းထက် မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုကို ပိုမိုအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် ငါးသယံဇာတ ဖူလုံပို့လှုံမှုများ ရရှိနိုင်ကြမည် ဖြစ်သည်။



ဈေးကွက်တိုးချဲ့ရေး၊ နိုင်ငံတကာနှင့် ဒေသ အတွင်းနိုင်ငံများတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရေချိုရေငန်ငါးသယံဇာတ ထိန်းသိမ်းရေး

တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့်အထိ ရေချိုငါးမွေးမြူ ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာရေးအတွက် ပေါင်းလောင်းမြစ်အပါအဝင် ဆည်တာတမ်