

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထွက်ကုန်များ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်နှင့်
 ဈေးကွက်ပိုမို ရရှိနိုင်ရန်အတွက်
 စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်း (GAP)
 ကောင်းမွန်သော ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကျင့်စဉ် (GAQP)
 ကောင်းမွန်သော တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးကျင့်စဉ် (GAHP)
 တို့ကို ကျင့်သုံးပါ။

စပါးရိတ်သိမ်းချိန်နှင့်
 စပါးစေ့အသစ်ကျိုးပြစ်မှု

ဆွေရည်

စ - ၄

အက်ဂရီ
 စိုက်ပျိုးရေးနှင့်

ဇော်လင်းထွဋ်

စ - ၉

၁၂၅၀ သီပေါပင်
 သေးပက်ဝင်

ကြေးမုံငယ်

စ - ၁၃

စီးပွားရေးအလားအလာကောင်းမကူဒေးမီးယား



ဇော်လင်းထွဋ်

မြန် မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်အမယ် သစ်တစ်မျိုးဖြစ်သည့် မက္ကဒေးမီးယား စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်များပြားလာလျက်ရှိသည်။

မက္ကဒေးမီးယားကို အချို့က ချောကလက်သီးဟုလည်း ခေါ်နေကြသည်။ ၎င်းကိုနေ့စဉ် စားသုံးပါက ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်း၊ ဆီးချိုသွေးချိုကာကွယ်ပေးခြင်း၊ နှလုံးအားကောင်းစေခြင်း၊ သွေးကြောအတွင်း အဆီဓာတ်လျော့ကျစေခြင်းနှင့် ကင်ဆာရောဂါကာကွယ်ပေးခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်တွင်း၌လည်း စားသုံးသူများပြားလာကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မက္ကဒေးမီးယားကို ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း နောင်ချိုမြို့နယ်၌ ဧက ၁၀၀၀ ကျော် စီမံကိန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးခဲ့သည်။

ထိုစီမံကိန်းတွင် ခြံရှင် ၅၀ ခန့် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် Nut In Shell (N.I.S) အခွံမာသီးတန်ချိန် ၁၂၀

စာ - ၁၁ သို့



ဧကရာဇ်သုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနတွင် သဘာဝဧကရာဇ် အရည်အသွေးရရှိမှုပျိုး စစ်ဆေးနိုင်

သဘာဝဧကရာဇ် (NR) ၏ အရည်အသွေးရရှိမှုကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ ဧကရာဇ်သုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနတွင် လက်ခံစမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုစမ်းသပ်ချက်ရရှိမှုမှာ အသားသေတ္တိ၊ အသားသတ္တိ၊ အညွန့်ကိန်း၊ စေးပျစ်ကိန်း၊ အရောင်အညွန့်ကိန်း၊ အငွေ့ပုံသော ခြပ်ပစ္စည်းပါဝင်မှုနှုန်း၊ ပြာပါဝင်မှုနှုန်း၊ အညစ်အကြေးပါဝင်မှုနှုန်းနှင့် နိုက်ထရိုဂျင်ပါဝင်မှုနှုန်းများကို စမ်းသပ်ပေးနေပြီ ဖြစ်သည်။

ဧကရာဇ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး အညွန့်ကိန်း၊ စေးပျစ်ကိန်း၊ အရောင်အညွန့်ကိန်း၊ အငွေ့ပုံသော ခြပ်ပစ္စည်းပါဝင်မှုနှုန်း၊ ပြာပါဝင်မှုနှုန်း၊ အညစ်အကြေးပါဝင်မှုနှုန်းနှင့် နိုက်ထရိုဂျင်ပါဝင်မှုနှုန်းများကို စမ်းသပ်ပေးနေပြီ ဖြစ်သည်။

ဧကရာဇ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် ဧကရာဇ်ကုန်ကြမ်းများအဖြစ် ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရန် အသက်သာဆုံးနှုန်းထားများဖြင့် လက်ခံစမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးလျက်ရှိသည်။ စမ်းသပ်စစ်ဆေးလိုသည့် အမှန်တကယ် ရလဒ်များကို

စာ - ၃ သို့

ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးနှင့် ဈေးကောင်းရမည် ငါးပုစွန်များ ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းနေ

အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ဆေးထိုးသားဖောက်သင်တန်းများ၊ ကောင်းမွန်သော ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကျင့်စဉ်ဆိုင်ရာသင်တန်းများကို တိုင်းဒေသကြီးပြည်နယ်များ၌ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ ငါးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များ စနစ်တကျလေ့လာသင်ယူနိုင်ကြစေရန် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများ၌ အသစ်တိုးချဲ့ပို့ချပေးမည့် မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းတွင် ငါးမွေးမြူရေးဘာသာရပ် ထည့်သွင်းသင်ကြားပေးခြင်းနှင့် တွဲတေးငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံကျောင်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

နောင်တွင် ငါးလုပ်ငန်း တက္ကသိုလ် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး မျှော်မှန်းကာ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်သုတေသနနှင့် အသုံးချသုတေသနများ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

လယ်ယာသားငါးကဏ္ဍ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းစဉ် ကွင်းဆက်တစ်လျှောက်တွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေကြသူများအတွက် လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးအဖြေရှာရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး



နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစကားဝိုင်း ဆွေးနွေးပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက် ညနေပိုင်းက နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၁၅ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ (ပုံ)

ယင်းစကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် ငါးသယံဇာတတိုးတက်လာစေရေးအတွက် ငါးဖမ်းဆီးမှုအား လျှော့ချပြီး ငါးမွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ တန်ဖိုးမြင့်ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ပြည်ပတင်ပို့မှု မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကဏ္ဍများမှ တာဝန်ရှိသူများက “မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်

များက ဆွေးနွေးကြပြီး နေပြည်တော်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်များမှ ကိုယ်စားလှယ်များက အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

လက်ရှိတွင် ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဦးစီးဌာနများ၏ စီမံကိန်း၊ စီမံချက်များ၌ ငါးသယံဇာတတိုးတက်လာစေရေးအတွက် ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ဖွယ်ရာများ၊ တောင်သူနှင့် ပုဂ္ဂလိလုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ရေရှည်အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် မျှော်မှန်းချက်များ ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကို အလေးထားထည့်သွင်းထားသည်။

နောင်တွင် ပြင်ပပုဂ္ဂလိကများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များအပိုင်းကပါ ပါဝင်ဆွေးနွေးနိုင်သည့် စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲများ ဖြစ်လာစေရေး တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။

ငါးဖမ်းဆီးထုတ်လုပ်မှုသည် သက်ဆိုင်ရာဒေသ၏ ငါးသယံဇာတတည်ရှိမှုအပေါ် မူတည်နေရာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ငါးသယံဇာတများ လျော့ကျနေ၍ ဖမ်းဆီးထုတ်လုပ်ရေးမှာ ရေရှည်တိုးတက်ထုတ်လုပ်ရန် ကန့်သတ်ချက်များ ရှိသဖြင့် တိုးတက်လာသည့် လူဦးရေအတွက် ငါးရိုက္ခာပေါများမှုလုံစေရန် ငါးမွေးမြူရေးကဏ္ဍကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငါးကဏ္ဍ ထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် မက်ထရစ်တန် ၆၀၁၈ တန် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဖမ်းဆီးရေးအပိုင်းမှ မက်ထရစ်တန် ၄၈၀၀ ကျော်နှင့် မွေးမြူရေးမှ မက်ထရစ်တန် ၁၁၀၀ ကျော်

ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ရာ ရေရှည်တွင် ငါးမွေးမြူရေးကဏ္ဍ ပိုမိုတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းလျက် ရှိသည်။

ယနေ့ကာလတွင် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးအတွက် ဈေးကောင်းရရှိစေသည့် ငါးပုစွန်များ ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်ရေး၊ အဆင့်မြင့်နည်းပညာများအသုံးပြု၍ မွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်စေရေး၊ ဈေးကွက်အသစ်များ ရှာဖွေထိုးဖောက်နိုင်ရေးနှင့် အလားအလာရှိသော ပို့ကုန်အမယ်အသစ်များ တိုးချဲ့တင်ပို့နိုင်ရေး၊ ပို့ကုန်ဦးစားပေးစနစ်ကျင့်သုံးရေး၊ တိုင်းရင်းသားများ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်စေရေး၊ ပို့ကုန်ပမာဏပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်စေရေး၊ ငါးပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် တောင်သူများအတွက် နည်းပညာပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် မူဝါဒများချမှတ်နိုင်ရေး၊ လက်ရှိရင်ဆိုင်နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို လက်တွေ့ဖြေရှင်းနိုင်စေရေးနှင့် ပြည်သူများ ငါးစားသုံးမှုတိုးတက်လာစေရေးတို့အတွက် ရှုထောင့်အသီးသီးမှ ဝိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ယင်းအကြံပြုချက်များနှင့်အတူ ဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဟု သိရသည်။

MOALI

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဂျော့တီမြစ်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည်

သဘာဝမြစ်ချောင်း ဆည်တစ်ခုခုအတွင်း ငါးသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးနှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ငါးရိုက္ခာပိုမိုစားသုံးနိုင်ရေးအတွက် ရွှေဘိုခရိုင်ကျောက်မြောင်းမြို့ ရတနာ

သိမ် တံတားအနီးတွင် ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းသို့ နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်နံနက် ၉ နာရီက တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအစီအစဉ်ဖြင့် ငါးမျိုးစိုက်ထည်ပေးသည်။ ယင်းသို့စိုက်ထည်ရာတွင်

နှစ်လက်မအရွယ် ငါးမြစ်ချင်းငါးပေါက်ကောင်ရေ ၂၉၅၀၀၀ ကို ရွှေဘိုငါးလုပ်ငန်းစခန်း တာဝန်ခံနှင့်ရေလုပ်သားများ ပြည်သူများ စုပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြသည်။

စစ်ကိုင်း ငါး/ဦးစီး

သီးနှံထွက်တိုးဝင်ငွေတိုးစေဖို့ **ဂူပါ** ဓါတ်မြေဩဇာကို သုံးကြစို့။

SUPER ဂူပါ ဓါတ်မြေဩဇာ

အမှတ်(၀၀-၁၃၄)၊ စွမ်စော်(၃)လမ်း၊ မန်ပိန်းရိပ်၊ မုဆယ်မြို့၊ ဖုန်း 09 5260334, 777249998, 444878878, 444868868
 အမှတ်(၄၉၅)၊ စ.၂လမ်း၊ (၃၅ x ၃၆) လမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း 09 441022818, 441022828, 441022838, 789789338



အိမ်ထောင်စီးပွား

မြတ်စိုး(လှိုင်)

အမှုဆောင်အယ်ဒီတာ

တင်ကြည်လှိုင်

ထုတ်လေ့

ဦးမျိုးတင့်ထွန်း

မြ - ၀၀၄၁၀

ပုံနှိပ်သူ

ဦးမောင်နီ

မြ - ၀၀၂၆၉

ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊

မိမ်းလုံမေလမ်းသွယ်

ရန်ကင်းစာတိုက် ရန်ကုန်မြို့

ဂေါ်းစီးစာလုံး

သက်မော်

ဒီဇိုင်း

မြတ်လင်း၊ ခင်နွယ်နီအောင်သိန်း

ဖလ်၊ ကာလက္ခ

Eagle

ကြော်ငြာ

လယ်ယာစီးပွားသတင်းအဖွဲ့

ဖြန့်ချိရေး

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်

ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးရုံးများ

ရန်ကုန် -

စာပေဗိမာန်အရောင်းဆိုင်

- ဝါမိုးအောင်စာပေ၊

စာပေဗိမာန်အနီး

မန္တလေး - မန္တလေးရုံးခွဲ

- စိမ့်ကိန်းဦးစီးဌာန

ဆက်သွယ်ရန်

လယ်ယာစီးပွားသတင်း

ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊

မိမ်းလုံမေလမ်းသွယ်

ရန်ကင်းစာတိုက်

ရန်ကုန်မြို့

ဖုန်း-၆၆၃၅၀၅

Email:

agribusinessnews

2000@gmail.com

အယ် ဒီ တာ အာ ဘော်

ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက် ကိုးရပ်အနက် စီးပွားရေးဦးတည်ချက် သုံးရပ်တွင် 'စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး' ဟူသည့် ဦးတည်ချက်တစ်ရပ် ပါဝင်သည်။

စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေးကဏ္ဍသည် နိုင်ငံတော်၏ အရေးပါသည့် စီးပွားရေးကဏ္ဍကြီးတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူများ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်နှင့် ပါဝင်ပတ်သက်လျက်ရှိရာ၊ ယင်းကဏ္ဍနှင့် ဆက်စပ်နေသော တောင်သူလယ်သမားများ၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ပူးပေါင်း ဦးဆောင် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည့် ဝန်ကြီးဌာနများရှိ ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုသည် အလွန်အရေးကြီးလှပေသည်။

ထို့ကြောင့်လည်း အထက်ပါဦးတည်ချက်ကိုရပ်တွင် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ဦးတည်ချက်တစ်ရပ်အဖြစ် 'တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာ ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး' ဟူသည့်အချက်ကို ဦးတည်သတ်မှတ်ပေးထားခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်၏ လုပ်အားရှင်များတွင် ကျန်းမာသန်စွမ်းပြီး ပညာရည်မြင့်မားသော လူငယ်လူရွယ်များလည်း ပါဝင်နေပေရာ ယခင်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနကို ယခုအခါ ကျန်းမာရေးနှင့်လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနအဖြစ် ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းကာ လုပ်အားရှင်လူငယ်လူရွယ် များကို ထိရောက်စွာ ပျိုးထောင်ပေးလျက်လည်း ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်က 'ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ နိုင်ငံဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရေး' ရည်ရွယ်ချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်သည့်အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက ဖူဆယ်ဘောလုံး အားကစားကွင်းတစ်ခုကို ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်ကာ၊ ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကိုပါ တစ်ပါတည်း ကျင်းပသွားသည်ကို တွေ့ရှိလိုက်ရသည်။

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း တက်ကြွပျော်ရွှင်စွာ စွမ်းဆောင်နိုင်ရေး၊ အစုလိုက် အဖွဲ့လိုက် စုပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ဖြစ်ပေါ်ရေးတွင် ယခုကဲ့သို့ အသင်းအဖွဲ့ပုံသဏ္ဍာန် အားကစားနည်းများ ကို ဖော်ထုတ်ပေးခြင်းသည် ကောင်းမွန်သောလုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပေသည်။

ဖူဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲသည် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားအမျိုးအစား တစ်ခုလည်းဖြစ်၍ 'တစ်ချက်ချက်နှစ်ချက်ပြတ်' ဆိုသကဲ့သို့ ပြိုင်ပွဲဝင် လူငယ်များ ကြိုးစားနိုင်သည်နှင့်အမျှ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုကို အထောက်အကူပြုရုံသာမက နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် လက်ရွေးစင်အားကစား သမားများအဖြစ်ကိုပါ ရရှိ အောင်ပွဲဆင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကျန်းမာခြင်းအားဖြင့် 'အာယု'၊ 'ဝတ္ထု'၊ 'သုခ'၊ 'ဗလ' ဟူသော အကျိုးလေးပါးတွင် အသက်ရှည်ခြင်းသည် (အာယု)ဟူ၏။ ရပ်ကျန်းမာရေး၊ စိတ်ကျန်းမာရေးကို အခြေခံသည့် ရပ်အလှ၊ စိတ်အလှသည် (ဝတ္ထု)ကိုဖြစ်စေ၏။ 'အာရောဂျ'၊ 'ပရမာ'၊ 'လာဘာ' ဟူသော စကားနှင့်အညီ ကျန်းမာခြင်းနှင့် ပြည့်စုံခြင်းဟူသည့် လာဘ်ကြီးတစ်ပါးကို ရရှိစေ၍ ချမ်းသာမှု(သုခ)ကိုဖြစ်စေ၏။ ကျန်းမာမှု ဗလငါးတန် ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်ဆည်းနိုင်သဖြင့် (ဗလ)ဟူ၏။ ကျန်းမာခြင်းကြောင့် ထိုအကျိုးလေးပါးကို ဧကန် ရရှိစေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ။

ရှေ့ဖို့- သဘာဝရော်ဘာမှ

ဓာတ်ခွဲခန်း၏ အရည်အသွေး စစ်ဆေးရေးမန်နေဂျာက အတည်ပြု လက်မှတ်ရေးထိုးပေးမည်ဖြစ်သည်။

စမ်းသပ်စစ်ဆေးရာတွင် ISO-17025: 2017 အရ ရော်ဘာ နမူနာပစ္စည်း ၂ ဒသမ ၂ ကီလိုဂရမ် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ၁ ဒသမ ၁ ကီလိုဂရမ်သည် စမ်းသပ်ချက်များ အတွက်ဖြစ်ပြီး ကျန် ၁ ဒသမ ၁ ကီလိုဂရမ်သည် လုပ်ငန်းအပ်နှံသူ ကျေနပ်မှုမရှိလျှင်သော်လည်းကောင်း အခြားလိုအပ်ချက်များ deviations အတွက် လိုအပ်လျှင် ပြန်လည် စမ်းသပ်ရန်ဖြစ်သည်ဆို၏။

အရည်အသွေးစစ်ဆေးရန် လုပ်ငန်းရှင်များက နမူနာပစ္စည်း များပေးပို့ရာတွင် ဌာနက သတ်မှတ် ထားသည့် နည်းစနစ်များအတိုင်း အလေးချိန်နှင့် အမှတ်အသားများ ပါရမည်ဖြစ်သည်။ စစ်ဆေးမည့် ရော်ဘာသည် သဘာဝရော်ဘာ ဖြစ်ရမည်ဖြစ်ပြီး ရော်ဘာတူ ပါဝင်



ပါက ၃ ရာခိုင်နှုန်းထက်မပိုရဟု သိရသည်။ နမူနာပစ္စည်းများ စမ်းသပ်ရန် သင့်မသင့်ကို ဓာတ်ခွဲခန်းအရည်အသွေးစစ်ဆေး ရေး မန်နေဂျာက စစ်ဆေးသွားမည် ဖြစ်သည်။

လုပ်ငန်းအပ်နှံသူများအနေ ဖြင့် အသားသတ္တိ၊ အသားသတ္တိ အညွှန်းကိန်း၊ စေးပျစ်ကိန်းနှင့်

အရောင်အညွှန်းကိန်းတို့အတွက် နမူနာပစ္စည်းအလေးချိန် ၂၅၀ ဂရမ်၊ အငွေ့ပျံသော ဒြပ်ပစ္စည်း ပါဝင်မှုနှုန်းအတွက် ၆၀၀ ဂရမ်၊ အညစ်အကြေးပါဝင်မှုနှုန်း၊ ပြာ ပါဝင်မှုနှုန်းနှင့် နိုက်ထရိုဂျင်ပါဝင်မှု နှုန်းအတွက် ၂၅၀ ဂရမ်၊ စုစုပေါင်း ၁၁၀၀ ဂရမ်ကို ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့ရမည်ဖြစ်သည်ဟု ဆို၏။

ရော်ဘာသု တေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနအနေနှင့် လာမည့် ဘဏ္ဍာရေး နှစ်တွင် Rubber Coated Glove စမ်းသပ် ခြင်း၊ Optimum Loading of Calcium Carbonate For Natural Rubber Compound စမ်းသပ်ခြင်း၊ Rain card Sealant Compound စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် Properties of Natural Rubber and Synthetic Rubber Mixing compound စမ်းသပ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားရန် စီစဉ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ရော်ဘာအစေးရည် ကို အခြေခံ၍ ရော်ဘာပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှုသင်တန်း၊ အခြေခံ ရော်ဘာပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှု သင်တန်းနှင့် မိုင်းခဲ ရော်ဘာကို အခြေခံ၍ ရော်ဘာပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှုသင်တန်းတို့ကိုလည်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွားရန် စီစဉ် ထားသည်။ **ဇော်လင်းထွဋ်**

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကော်ဖီစေ့ပြတ်လပ် ကော်ဖီတစ်ခွက် ဈေး ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာနိုင်

လာမည့်ခြောက်လအတွင်း ကော်ဖီတစ်ခွက်၏ဈေးနှုန်းမှာ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်လာနိုင် သည်ဟု ဈေးကွက်ကျွမ်းကျင်သူ များက ခန့်မှန်းထားကြသည်။

အာရေးဘီးကား ကော်ဖီစေ့ များ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းပြတ်လပ်နေ ခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ကြောင့် ပို့ဆောင်မှု ကန့်သတ်ချက်များနှင့် တောင် အမေရိကနှင့် ဗဟိုအာရှတို့မှ သယ်ယူ ပို့ဆောင်မှုစရိတ်များ မြင့်တက် လာခြင်းအပါအဝင် အကြောင်းရင်း များစွာကြောင့် ဈေးနှုန်းမြင့်မား လာခြင်းဖြစ်သည် ဆို၏။

ဒသမ ၄၅ ကီလိုဂရမ်မှ ၁ ဒသမ ၈၀ ဒေါ်လာအထိ နှစ်ဆနီးပါး တိုး၍ စားသုံးသူများကို ပါ ရိုက်ခတ်မှုများရှိလာသည်။

နောင်ထပ်ခြောက်လအတွင်း ဈေးနှုန်းများ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးမြင့်လာနိုင် ကြောင်း ဒူဘိုင်းကုမ္ပဏီတစ်ခု ဖြစ်သည့် Coffee Planet က ခန့်မှန်းထားသည်။

ဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုသည် နောက်ထပ် နှစ် နှစ်ခန့် အထိ အနည်းဆုံး မြင့်တက်လာမည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။

ယခုကဲ့သို့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကော်ဖီပြတ်လပ်မှုကြောင့် အချို့ ထုတ်လုပ်သူများသည် ဈေးနှုန်း သက်သာပြီး ခါးသောအရသာ ရှိသည့် ရိုဘတ်စတာကော်ဖီစေ့ ဖြင့် အစားထိုးရန် စဉ်းစားလာ ကြသည်။

သို့သော်လည်း UAE ဈေးကွက်တွင် အာရေးဘီးကား ကော်ဖီကိုသာ လူကြိုက်များနေ၍ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုကို အန်တိုနီ ဗန်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။

ဒူဘိုင်းတွင် အာရေးဘီးကား အထူးကော်ဖီဖန်တီးရန် ငွေ အမြောက်အမြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထား သည့် စားသောက်ဆိုင်များစွာ ရှိနေသည်ဆို၏။

ကပ်ရောဂါကြောင့် မကြာသေး မီက ကုန်ကျစရိတ်များ မြင့်တက် နေသော်လည်း ၎င်းကုမ္ပဏီသည် စံချိန်တင်အမှာစာရင်းများ ရှိနေဆဲ ဖြစ်သည်။

စားသုံးသူများသည် ကော်ဖီ ကောင်းများကိုသာ ဝယ်ယူ သောက်သုံးမှုများ၍ အရည်အသွေး မကောင်းသောကော်ဖီကို သကြား ဖြင့် ဖုံးအုပ်ရန် အချိန်အတော်ကြာ ကတည်းက ကြိုးစားနေကြသည်။ မနက်ခင်းတိုင်း ကော်ဖီနှစ်ခြိုက် သူများအဖို့ ကော်ဖီဈေးနှုန်း မြင့်တက်မှုမှာ အရေးကြီးပေ။

စားသုံးသူအများအပြားသည် Blk Cab Coffee ဆိုင်တွင် ကော်ဖီတစ်ခွက်လျှင် Dh 35 အထိပေး၍ သုံးစွဲနေကြသည်။ **မြတ်ဖူးငုံဦး (စိုက်/စီ)**



ကမ္ဘာတွင် အာရေးဘီးကား ကော်ဖီအများဆုံးထုတ်လုပ်သည့် ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ဆိုးရွားသော ရာသီဥတုဒဏ်ကြောင့် သီးနှံများ၏ သုံးပုံတစ်ပုံပျက်စီးသွားခြင်းကြောင့် လည်း ထုတ်လုပ်မှုနှင့်ရောင်းလိုအား အကျပ်အတည်းကို ဖြစ်ပေါ်လာ ခြင်း ဖြစ်သည်။

အာရေးဘီးကားကော်ဖီစေ့ တစ်ပေါင်လျှင် တစ်ဒေါ်လာ ၀

လာမည့်နှစ်တွင် တစ်ပေါင် လျှင် လေးဒေါ်လာအထိ မြင့်မား လာမည်ကို စိုးရိမ်နေကြောင်းလည်း ကြားသိနေရသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကော်ဖီ ထုတ်လုပ်မှု၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် သည် အာရေးဘီးကားကော်ဖီစေ့ ကို အသုံးပြုနေရပြီး အထူး ထုတ်လုပ်ထားသော ကော်ဖီဟု UAEဈေးကွက်တွင် ကျော်ကြားသည်။

လာအိုက တရုတ်သို့ ရောက်သံပရာ တင်ပို့ရန် သဘောတူ

လာအိုမှ တရုတ်သို့ ရောက် သံပရာမျိုးရင်းဝင် အသီးများ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက် သဘောတူညီချက် လက်မှတ် ရေးထိုးကြကြောင်း သိရသည်။

လာအိုနိုင်ငံတွင် ရောက် သံပရာမျိုးရင်းဝင် စိုက်ခင်း ဧရိယာ ၃၆၂၀ ဟက်တာဝန်းကျင်ရှိပြီး ယင်းတို့အနက် ဟက်တာ ၂၅၀၀ (၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်) ၆၁၇၇ ဒသမ ၆၄ ဧကကို ပို့ကုန်ဈေးကွက် အတွက် ထုတ်လုပ်ရန် ရည်ရွယ် ထားသည်ဆို၏။ လာအိုသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် တရုတ်သို့ ရောက်သံပရာမျိုးရင်းဝင် အသီး တန်ချိန် ၅၀၀၀၀ ခန့် ပို့ကုန် တန်ဖိုး

အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၅၀ ခန့်တင်ပို့ရန် မျှော်မှန်းထား သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ပထမ ၁၀ လတွင် လာအိုလယ်ယာပို့ကုန် စုစုပေါင်းတန်ဖိုးသည် အမေရိကန် ဒေါ်လာ သန်း ၈၀၀ ကျော်အထိ ရှိပြီး ယမန်နှစ် ပို့ကုန်တန်ဖိုးထက် ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းပိုခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် လာအို အတွက် ကြီးမားသော လယ်ယာ ထွက်ကုန်ဈေးကွက်နိုင်ငံကြီးတစ်ခု ဖြစ်သည်ဆို၏။ လက်ရှိတွင် လာအိုမှ တရုတ်သို့ ပီလောပီနံ၊ ငှက်ပျောသီး၊ ဖရဲသီး၊ ကြံနှင့် ရော်ဘာတို့ကို ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျော် တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။

လာအိုနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ တို့သည် စပါး၊ ပြောင်း၊ ငှက်ပျောသီး၊ ဖရဲသီး၊ ပီလောပီနံ၊ ကန်စွန်းဥ၊ ပဲ၊ ပင်မှည့်သီးတို့ တင်ပို့နေပြီး ယခုရောက်သံပရာ မျိုးရင်းဝင်အသီးများပါဆိုလျှင် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန် ကိုးမျိုး အတွက် အကောက်ခွန် သဘော တူညီချက် လက်မှတ်ရေးထိုးထား ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ခူးရင်း၊ လောင်ဂန်၊ နဂါးမောက် သီး၊ နာနတ်သီးများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း နောက်ထပ် သဘောတူညီချက်များရရှိရန် နှစ်ဖက်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ **ဧကရီဝင်း (စိုက်/စီ)**



တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဝါသီးနံဝယ်လိုအားလျော့ ဝါဈေးနှုန်းများ ကျဆင်း

တရုတ်နိုင်ငံမှ ဝါသီးနံ ဝယ်လိုအားလျော့ကျသွား၍ ဝါဈေးနှုန်း ၀ ဒသမ ၆၈ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းသွားသည်။

လက်ကျန် ၀၁၂၀၀၀၀၀ လျော့နည်းနေသော်လည်း တရုတ် နိုင်ငံမှ သွင်းကုန်ဝယ်လိုအားမှာ မြင့်မားနေဆဲဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံက တင်သွင်း ထားသောဝါ စုစုပေါင်းတန်ချိန် ခြောက်သိန်းဖြင့် ရောင်းချမှု အသစ်ကို စတင်မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းမှ ဝါလေလံပွဲများတွင် နေ့စဉ်ရောင်းချသွားမည် သိရ သည်။ ယခုနှစ်တွင် သို့လှောင် ထားသောဝါများကို ဒုတိယ အသုတ်ရောင်းချပေးကာ ချဉ်ငင် ကုမ္ပဏီများ၏ fiberလိုအပ်ချက်

ကို ပိုမိုဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် အစီ အစဉ် ရေးဆွဲထားကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကတွင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ နှစ်အတွက် ထုတ်လုပ်မှု ခန့်မှန်းချက်နှင့် လက်ကျန် အခြေ အနေမှ ၁၈ ဒသမ ၂၀ သန်း bales နှင့် ၃ ဒသမ ၄၀ သန်း bales မပြောင်းလဲဘဲ အသီးသီး ရှိကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၁-၂၀၂၂ ရာသီတွင် အိန္ဒိယဝါအထွက်နှုန်းမှာ ၁၇၀ ကီလိုဂရမ်တွင် ၃၆၀ ဒသမ ၁၃ သိန်း bales ရှိပြီး ယခင်နှစ် အထွက်နှုန်း ၃၅၃ သိန်း bales ထက် ၇ ဒသမ ၁၃ သိန်း bales ပိုမိုထွက်ရှိခဲ့သည်။

နွေးနွေးအောင် (စိုက်/စီ)

အိန္ဒိယအစိုးရ ပဲပုပ်ဈေးလျော့ချပေး၍ တောင်သူများ သိုလှောင်ထား

အိန္ဒိယတွင် ဒေသထွက် ပဲပုပ်အထွက်နှုန်း ယခင်နှစ်ထက် ဆယ်ပုံတစ်ပုံကျော် မြင့်တက်လာ မည်ဟု ခန့်မှန်းထားသော်လည်း တောင်သူများအရောင်းနည်းလာ၍ ဆီထွက်သီးနှံများကြိုတင်ခွဲမှု လျော့ကျပြီး ပဲပုပ်ဆီ၊ စားအုန်းဆီ နှင့် နေကြာဆီ အပါအဝင် စားသုံးဆီ တင်သွင်းမှု တိုးမြှင့်ရန် အခြေအနေ ပေါ်နေသည်ဆို၏။

၂၀၂၀-၂၁ ခုနှစ် ဈေးကွက် အစ အောက်တိုဘာတွင် ပဲပုပ် ကြိုရောင်းကြိုဝယ်ဈေးကွက်သည် ရူပီး ၃၈၀၀ ဝန်းကျင် အရောင်း အဝယ်ဖြစ်ခဲ့သော်လည်း အထွက်နှုန်း နည်းခြင်းနှင့် ကြက်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းမှ ဝယ်လိုအားများခြင်း ကြောင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်တွင် ဈေးနှုန်းများ ၁၀၆၈၀ ရူပီးအထိ စံချိန်တင်မြင့်တက်ခဲ့သည်။

အရောင်းနည်းသည့်ကာလ တွင် ဈေးနှုန်းမြင့်ရန် မျှော်မှန်းကာ ရိတ်သိမ်းပြီး ပဲပုပ်များကို မရောင်းချ

သေးဘဲ သိုလှောင်ထားကြသည်။ ပုံမှန်အရ ပဲပုပ်ကြိုတင်ခွဲသည့် အောက်တိုဘာတွင် ပဲပုပ် ကုန်ချော ပြုပြင်ထုတ်လုပ်သူများထံ အရောင်း လျော့နည်းခဲ့သည်။

အောက်တိုဘာ ကြိုတင်ခွဲမှု စုစုပေါင်းသည် ယခင်နှစ်ထက် ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းခဲ့ပြီး နိုဝင်ဘာ တွင် ပုံမှန်အတိုင်း ရှိနေမည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြသည်။

ယခင်အပတ်က အိန္ဒိယနိုင်ငံ လုံးဆိုင်ရာ ကြက်မွေးမြူသူများ အသင်းက ပဲပုပ်ကြိုတင်ဖတ် တန်ချိန် ၅၅၀၀၀၀ တင်သွင်း ခွင့်ပြုရန် အစိုးရထံ တင်ပြခဲ့သည်။ ယင်းကြိုတင်ခွဲမှုများ လျော့နည်း လာခြင်းသည် ဆီစက်များနှင့် သန့်စင်စက်ရုံများ ပုံမှန် ရောင်းအား ကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေကာ စားသုံးဆီတင်သွင်းမှု အလား အလာကို မြင့်တက်စေခဲ့သည် ဆို၏။

ဧကရီဝင်း (စိုက်/စီ)

မြန်မာပြည်အောက်ပိုင်း ခရမ်းချဉ် သုတေသနပြုလုပ်

မြန်မာပြည်အောက်ပိုင်း မိုးများသည့်ဒေသတွင် မိုးရာသီ ခရမ်းချဉ်ပင်များ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် နိုင်ရန် လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ ဟင်းသီး ဟင်းရွက် သစ်သီးဝလံ သုတေသန နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဗဟိုဌာန (VFRDC) က သုတေသနပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ယင်းဌာနအနေဖြင့် မျိုး စုဆောင်းခြင်း၊ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီမှု ရှိမရှိစမ်းသပ်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးနည်း စနစ်များ စမ်းသပ်ခြင်း၊ ကိုင်းကူး ကိုင်းဆက်နည်းပညာများ ဖော်ထုတ် ပေးခြင်းနှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာများ ပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

“မြန်မာပြည်အောက်ပိုင်း မှာက မိုးရာသီမှာ မိုးရေချိန်လက်မ က များတယ်။ ဒါကြောင့် ခရမ်းချဉ်ပင်က စိုက်လို့ရရင်

တောင် အသီးမတင်ဘူး ဖြစ်နေ တယ်။ တချို့အပင်တွေဆိုရင် အပွင့်ပွင့်တယ်။ ဝတ်မှုန်မကူးနိုင် ဘူး။ အဲဒါကို နည်းလမ်းရှာပြီး စိုက်ပျိုးလို့ရအောင် သုတေသန တွေ လုပ်ဆောင်နေတာ ဖြစ်ပါ တယ်”ဟု ယင်းဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းလွင်က ရှင်းပြသည်။

ခရမ်းချဉ်အပင်သည် ပုံမှန် အားဖြင့် မြန်မာပြည်အောက်ပိုင်း တွင် ဆောင်းရာသီ၌ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် နိုင်သော်လည်း မိုးရာသီတွင် လက်ရှိစိုက်ပျိုးမှုမပြုနိုင်သေးပေ။

“ယခုကဲ့သို့ သုတေသန ပြုလုပ်ပြီး စိုက်ပျိုးလို့ရပြီဆိုရင် တောင် စီးပွားရေးတွက်ကြော်မှု ရှိမရှိတွက်ချက်ပြီးမှ မျိုးစေ့တွေကို တောင်သူတွေထံ ဖြန့်ဝေပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စိတ်ဝင်စားတဲ့



တောင်သူတွေအနေနဲ့လည်း တွေကို ကျွန်တော်တို့ဌာနနဲ့ ပါတယ်”ဟု ၎င်းက ပြောသည်။ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာအကူအညီ ဆက်သွယ်ပြီး အကူအညီရယူနိုင် **ဇော်လင်းထွဋ်**

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဈေးကွက်အလိုက် သီးနှံလက္ခဏာဈေးနှုန်းများ (၆-၁၂-၂၀၂၁)

| စဉ် | သီးနှံအမည် | ယူနစ် | | ရန်ကင်းတိုင်း | မကွေးတိုင်း | စစ်ကိုင်းတိုင်း | ပဲခူးတိုင်း | ဧရာဝတီတိုင်း | တနင်္သာရီတိုင်း | ချင်းပြည်နယ် | ရခိုင်ပြည်နယ် | မွန်ပြည်နယ် | ကရင်ပြည်နယ် | ကယားပြည်နယ် | ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) |
|-----|----------------------------|-----------|---------------|---------------|-------------|-----------------|-------------|--------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------|
| | | ရေတွက်ပုံ | တစ်ယူနစ် ပမာဏ | | | | | | | | | | | | |
| ၁ | စပါး | တင်း | ၄၆ ပေါင် | စေ့ကြီး | စေ့ကြီး | စေ့ကြီး | စေ့ကြီး | စေ့ကြီး | စေ့ကြီး | စေ့ကြီး | စေ့ကြီး | စေ့ကြီး | စေ့ကြီး | စေ့ကြီး | စေ့ကြီး |
| ၁ | မနောသုခ | | | ၆၀၀၀ | ၇၇၀၀ | ၆၇၀၀ | ၅၉၀၀ | ၆၅၀၀ | ၆၈၀၀ | ၇၅၀၀ | ၆၅၀၀ | ၆၆၀၀ | ၆၀၀၀ | | |
| ၂ | ဆင်းသုခ | | | ၆၀၀၀ | ၇၇၀၀ | ၆၇၀၀ | ၅၉၀၀ | ၆၅၀၀ | ၆၅၀၀ | ၇၅၀၀ | ၆၆၀၀ | ၆၆၀၀ | ၆၀၀၀ | | |
| ၃ | ဧရာမင်း | | | ၆၅၀၀ | ၁၁၀၀၀ | ၁၁၅၀၀ | ၆၄၀၀ | ၈၀၀၀ | ၇၇၀၀ | ၉၀၀၀ | ၆၅၀၀ | ၇၂၀၀ | | | |
| ၄ | ပေါ်ဆန်း | | | ၁၃၅၀၀ | | ၁၃၀၀၀ | ၉၀၀၀ | ၁၁၀၀၀ | ၁၀၅၀၀ | | ၈၅၀၀ | ၉၁၀၀ | ၉၅၀၀ | | |
| ၂ | အရေထုတ်ပြောင်း | တင်း | ၁၄.၈၅ ပီဇာ | | ၁၀၀၀၀ | | ၈၂၀၀ | | | ၆၅၀၀ | | | ၈၇၅၀ | ၇၅၀၀ | ၇၉၀၀ |
| ၃ | မတ်ပဲ | တင်း | ၁၉.၄၄ ပီဇာ | ၄၇၀၀၀ | ၃၈၀၀၀ | ၃၆၀၀၀ | ၄၇၀၀၀ | ၄၀၀၀၀ | | ၁၅၀၀၀ | ၃၅၀၀၀ | ၅၅၅၀၀ | ၃၇၀၀၀ | | ၃၉၀၀၀ |
| ၄ | ပဲတီစိမ်း | တင်း | ၁၉.၄၄ ပီဇာ | ၄၇၀၀၀ | ၃၈၂၀၀ | ၃၆၀၀၀ | ၃၈၀၀၀ | ၄၆၀၀၀ | | ၂၀၀၀၀ | ၂၆၀၀၀ | ၃၉၀၀၀ | ၄၀၀၀၀ | ၃၉၀၀၀ | ၃၄၀၀၀ |
| ၅ | ပဲစဉ်းငုံ | တင်း | ၂၀ ပီဇာ | | ၂၇၀၀၀ | ၃၄၀၀၀ | | | | | | | ၃၇၀၀၀ | ၃၄၀၀၀ | ၅၁၀၀၀ |
| ၆ | ကုလားပဲ | တင်း | ၁၈.၆၃ ပီဇာ | ၅၁၀၀၀ | ၃၂၀၀၀ | ၄၀၀၀၀ | | ၅၃၀၀၀ | | ၃၀၀၀၀ | ၄၄၇၀၀ | | | | |
| ၇ | နှမ်း | တင်း | ၁၄.၅၈ ပီဇာ | | | | | | | | | | | | |
| ၁ | နှမ်းနက် | တင်း | ၁၄.၅၈ ပီဇာ | ၄၅၀၀၀ | ၆၁၀၀၀ | ၇၀၀၀၀ | ၅၀၀၀၀ | ၆၃၀၀၀ | ၄၀၀၀၀ | ၃၂၀၀၀ | ၈၀၀၀၀ | ၅၂၅၀၀ | ၅၃၀၀၀ | ၄၇၀၀၀ | ၃၈၅၀၀ |
| ၂ | နှမ်းနီ | တင်း | ၁၄.၅၈ ပီဇာ | ၄၅၅၀၀ | ၄၅၅၀၀ | ၄၃၀၀၀ | ၃၁၀၀၀ | | | ၂၇၀၀၀ | | | ၅၀၀၀၀ | | |
| ၃ | နှမ်းဖြူ | တင်း | ၁၄.၅၈ ပီဇာ | ၄၈၃၀၀ | ၅၄၀၀၀ | ၄၇၀၀၀ | | | | ၂၆၀၀၀ | | | ၆၀၀၀၀ | | |
| ၈ | မြေပဲ | | | | | | | | | | | | | | |
| ၁ | မြေပဲ(အဆ) | ပီဇာ | | ၃၅၀၀ | ၄၃၀၀ | ၃၀၀၀ | ၃၆၀၀ | ၄၀၀၀ | ၃၇၀၀ | | ၂၅၀၀ | ၃၄၀၀ | ၄၀၀၀ | ၃၉၀၀ | |
| ၉ | နေကြာ | တင်း | ၈.၆၄ ပီဇာ | | ၂၁၀၀၀ | ၂၆၀၀၀ | ၁၂၅၀၀ | | | ၁၁၀၀၀ | | ၃၂၀၀၀ | | ၁၀၅၀၀ | ၁၈၅၀၀ |
| ၁၀ | စားဖိုဆောင်သီးနှံ | ပီဇာ | | | | | ၄၅၀၀၀ | | | | | | | | |
| ၁ | ကြက်သွန်နီ | ပီဇာ | | ၅၀၀ | ၈၀၀ | ၈၀၀ | | ၆၀၀ | ၈၅၀ | ၂၀၀၀ | ၁၀၀၀ | ၆၅၀ | ၉၀၀ | ၁၂၀၀ | ၁၀၀၀ |
| ၂ | ကြက်သွန်ဖြူ | ပီဇာ | | ၃၅၀၀ | ၃၂၀၀ | ၁၈၀၀ | ၁၂၀၀ | ၃၅၀၀ | ၄၅၀၀ | ၇၀၀၀ | ၃၀၀၀ | ၄၃၀၀ | ၃၀၀၀ | ၃၆၀၀ | ၃၆၀၀ |
| ၃ | ငရုတ် (စို) | ပီဇာ | | ၂၀၀၀ | ၁၄၀၀ | ၁၈၀၀ | ၃၁၀၀ | | ၄၅၀၀ | ၃၀၀၀ | ၂၅၀၀ | ၂၈၀၀ | ၃၅၀၀ | ၂၁၀၀ | |
| ၄ | ငရုတ်(ခြောက်) | ပီဇာ | | ၈၀၀၀ | ၃၅၀၀ | ၄၅၀၀ | ၃၅၀၀ | | ၅၅၀၀ | ၆၅၀၀ | ၉၀၀၀ | ၃၀၀၀ | ၇၅၀၀ | ၆၀၀၀ | |
| ၁ | မြေပဲဆီ | ပီဇာ | | ၈၀၀၀ | ၇၅၀၀ | ၆၇၀၀၀ | | ၇၀၀၀ | ၈၅၀၀ | ၆၀၀၀ | ၉၀၀၀ | ၇၅၀၀ | ၇၅၀၀ | ၈၅၀၀ | |
| ၂ | နှမ်းဆီ | ပီဇာ | | | ၇၅၀၀ | ၆၅၀၀၀ | ၇၀၀၀ | | | ၆၅၀၀ | ၁၅၀၀၀ | | ၆၅၀၀ | ၇၁၀၀ | |
| ၄ | ပဲပုတ်ဆီ | ပီဇာ | | | | | ၅၂၀၀ | | ၅၈၀၀ | | | | | ၆၆၀၀ | |
| ၅ | စားဖိုးဆီ | ပီဇာ | | ၄၄၀၀ | ၄၉၅၀ | ၃၇၀၀ | | | ၄၈၀၀ | ၆၀၀၀ | ၄၅၀၀ | ၄၈၀၀ | ၆၀၀၀ | ၄၀၀၀ | |
| ၁၁ | ရွှေကန်/သံပူရာမျိုးရင်းဝင် | | | | | | | | | | | | | | |
| ၁ | လိမ္မော် | | | | | | ၃၅၀၀ | | | | ၇၅၀၀ | | | | |
| | -ပျားလိမ္မော် | ပီဇာ | | ၅၀၀၀ | ၈၀၀၀ | ၁၅၀၀ | ၅၇၀၀ | ၃၅၀၀ | | ၇၀၀၀ | ၇၅၀၀ | ၄၅၀၀ | | ၅၅၀၀ | ၂၅၀၀ |
| | -ရွှေလိမ္မော် | ပီဇာ | | ၃၀၀ | ၈၀၀၀ | | ၁၁၀၀၀ | | | | | | | | ၂၅၀၀ |
| ၃ | ကွဲကောသီး | လုံး | | | ၁၅၀၀ | | ၁၆၀၀ | | | ၁၇၀၀ | | | | | |
| | -အဖြူ | | | ၆၀၀ | | ၃၀၀၀ | ၈၀ | | | ၁၅၀၀ | ၂၅၀၀ | | | ၁၅၀၀ | ၂၀၀၀ |
| | -ပန်းရောင် | | | ၇၅၀ | | | ၅၀ | | | | | ၂၅၀၀ | | | ၂၅၀၀ |
| ၈ | ရွှေကန်သီး | လုံး | | ၁၅၀ | ၃၀၀ | | | ၁၅၀ | ၄၀၀ | ၈၀၀ | ၁၅၀ | ၂၅၀ | ၁၀၀၀ | | ၃၀၀ |

၂၇ ရာသီပြောင်းလဲမှု တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ်ပိုမိုဆိုးဝါးပြင်းထန်လာမှု ကမ္ဘာ့ နေရာ အနှံ့မှာရှိနေပြီလို့ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်တွေရဲ့ ပြောကြားချက်တွေမှာ ဖော်ပြလာကြပါပြီ။ အိန္ဒိယတို့ကဲ့သို့ တောင်နဲ့မြောက် ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အတွင်း ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာရဲ့ အရှေ့ပိုင်းဒေသတွေမှာ ပုံမှန်မဟုတ်တဲ့ ရာသီဥတုတွေ ဖြစ်နေခဲ့တာကြာခဲ့ပါပြီ။ ပုံမှန်မဟုတ်တဲ့ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အပူချိန်တွေ ပူနွေးလာတာကို အယ်နီညို (El Nino) ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်တွေ ပုံမှန် ထက်အေးတာကို လာနီညာ (La Nina) လို့ စပိန်ဘာသာစကားနဲ့ ညွှန်းဆိုခေါ်တာကို ကမ္ဘာ့လူသားတွေ တော်တော်သိလာကြပါပြီ။

စတင်ရွာတာနဲ့ သီးနှံစိုက်ကြလို့ ပျက်တာတွေ ကြုံရ ထပ်စိုက်ရ ထပ်ပျက်ကြနဲ့ ဆန္ဒမစော ကြဘဲ မိုးလေဝသကြေညာချက် အဓိက ဂရုပြုဖို့ ပြောနေကြရပြီ။ စပါးတွေလည်း ပျိုးမထောင်ဘဲ တိုက်ရိုက်အစေ့ချ စိုက်ကြဖို့။ မြေကြီးကို စိုတစ်လှည့် ခြောက်တစ်လှည့် နည်းတွေနဲ့စိုက်ကြဖို့ သက်တမ်းတို ရေလိုအပ်ချက် နည်းတဲ့မျိုး တွေ စိုက်ကြဖို့

နုတ်ဖယ်ထားတဲ့ ပေါင်းမြက်ခြောက်တွေ စုပုံပေးရင် မြေထဲကအစိုက အဖုံးအကာ ရှိတော့ လေထဲရောက်သွား ပျောက်လွင့် မဆုံးဘဲ အပင်ခြေရင်း မြေကြီးအစိုတက်လာ မှာပါ။ ရေလောင်း၊ မြေဩဇာကျွေးချင်ရင် ဖုံးထားတဲ့ မြေဖုန်းတွေဖယ်ပြီးကျွေး၊ ကျွေးပြီးရင်း ပြန်ဖုံးဆိုရင် မြေထဲကရှိတဲ့ အစိုထိန်းနိုင်ပါတယ်။ တချို့ဒေသတွေမှာ

ဥတုရာသီပြောင်းလဲမှုနှင့် မြေအစိုထိန်းကြရန် လိုအပ်

ဘုန်းမြတ်



စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွေကတော့ ပူပြင်းလည်းမကောင်းဘူး။ ရှိသင့်တာထက် ပိုအေးလည်းမကောင်းဘူး။ သီးနှံစိုက်ခင်း တွေ ပျက်စီးတာ၊ ရေရှားလာတာ၊ ရောဂါနဲ့ ပိုးတွေအပင်မှာ ပိုကျလာတာရှိတော့ အခက်အခဲတွေကြုံလာရတယ်။ စိုက်ပျိုးရေး သာ မကပါဘူး။ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလည်း ခက်လာတယ်။ ဒီတော့ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင် တဲ့ မျိုးတွေကို စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ မွေးမြူရေးမှာ အသစ်ထုတ်လုပ်လာကြတယ်။ စိုက်ပျိုးရေး မှာဆိုရင် မြန်မြန်စိုက်၊ မြန်မြန်သိမ်းလို့ရတဲ့ သက်တမ်းတိုမျိုးတွေ အလင်းရောင်တုံ့ပြန်မှု မရှိတဲ့မျိုးတွေတွေ အထူးသဖြင့် အပူဒဏ်ခံ မျိုးတွေ ထုတ်လာကြရပြီ။

အညာဒေသမှာ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် သာမက သောက်သုံးရေရှားပါးမှုကလည်း နှစ်စဉ်ကြုံရတော့ ဝိုင်းဝန်းကူညီရတဲ့အလုပ်၊ မြစ်တွေတစ်ကြောမှာ မိုးရာသီရေကြီးလို့ ကာကွယ်တားဆီးရတဲ့အလုပ်တွေကလည်း ပုံမှန်ရှေ့ကိုချီတက်နေတဲ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွေ လုပ်ရာမှာ တွဲနွေးစေတယ်။ လူသားတွေရဲ့ ကျန်းမာရေးကိုလည်း ထိခိုက်စေတယ်။

အယ်နီညိုဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေအပေါ် မူတည်ပြီး မုတ်သုံလေအဝင်အထွက်တွေ ကလည်း ရှေ့တိုး၊ နောက်ဆုတ်ပြောင်းလာ တယ်။ ဖြစ်ပေါ်ကြုံတွေ့လာရတဲ့ရာသီဥတု ကို ကြည့်ပြီး ကိုက်ညီမှုရှိအောင် စိုက်ပျိုးလာ ကြရပါတယ်။

ဒါကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရာသီဥတု ထိန်းညှိရေး ဆက်လက်ပြီး ပိုဆိုးအောင် မပျက်စီးရေးအတွက် သစ်ပင်တွေ စိုက်ကြ မယ်။ ရေမြေမြစ်ချောင်းတွေ မပျက်စီး အောင် စောင့်ရှောက်ကြမယ်။ ပလတ်စတစ် စွန့်ပစ်အမှိုက်တွေ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရမယ် ဆိုတာတွေကို လူတစ်ဦးချင်းစီက ပါဝင် လုပ်ဆောင်ကြမှ ရပါတော့မယ်လို့ ပြောဆို လာကြပါပြီ။ အနာဂတ်လူငယ်တွေအတွက် လက်ရှိလူသားတွေက ကောင်းတာတွေ ထားခဲ့ ကြဖို့ ဂရီတာသွန်းဘတ်လို့ ဆယ်ကျော်သက်လူငယ်တွေ ပြောလာပြီ။

ကမ္ဘာ့အနှံ့စိုက်ပျိုးရေးတွေမှာလည်း အထွက်နှုန်းတွေကျတာ ဖျက်ပိုးတွေဟာ

နယ်မြေသစ်တွေထိ ကျူးကျော်ရောက်ရှိလာ တာ၊ မှိုနဲ့ဘက်တီးရီးယားရောဂါတွေ ပိုမို ဖြစ်လာတာ၊ အသီးတွေပွင့်သီးကြီးတာ မှုမမှန်ဖြစ်လာတာ၊ မိုးရွာမှုနည်းလာတာ ပူပြင်းမှုပိုမိုလာတာ၊ အာဖရိကဒေသတွေမှာ မွေးမြူတဲ့တိရစ္ဆာန်တွေ Fever ဖိဖာရောဂါ တွေဖြစ်လာတာ ရှိခဲ့တယ်လို့ ကုလသမဂ္ဂ

ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်အမှိုက်တွေ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရမယ် ဆိုတာတွေကို လူတစ်ဦးချင်းစီက ပါဝင်လုပ်ဆောင်ကြမှ ရပါတော့မယ်လို့ ပြောဆိုလာကြပါပြီ။

စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) က လွန်ခဲ့သော ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကတည်းက ပြောလာခဲ့တယ်။ အခုဆို ဩစတြေးလျ ဒေသမှာ တောမီးတွေလောင်နေတာ တရုတ်ပြည်မှာ ရေကြီးရေလွှမ်းဖြစ်နေတာ၊ အာဖရိကမှာ မြေကြီးထဲ အစိုဓာတ်နည်းလို့ သီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွေ နောက်ဆွဲသွားတာတွေ ရှိလို့ မိုးခေါင်ဒဏ်ခံနိုင်တဲ့ နှံစားသီးနှံမျိုးတွေ ကို ဖြန့်ဝေပေးနေရပြီ။ တချို့ဒေသ မိုးလေး

နို့ဆော်နေကြရပြီ။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတွေက နိုင်ငံအစိုးရတွေနဲ့ ဆွေးနွေးပွဲတွေ ပြုလုပ်နေကြရပြီ။

ပူပြင်းခြောက်သွေ့ပြီး မိုးရွာမှုနည်းပါး တဲ့ ဒေသတွေမှာရှိတဲ့ ယာခင်းတွေ၊ ကုန်းစောင်းတောင်ကြောတွေမှာ ရွာသမ္မ မိုးရေခဲဖို့ ရေစုကန် ရေတားမြောင်း လှေကား ထစ်လယ်ယာ ရေစီးကြောင်းတန့်စေတဲ့ ကျောက်စီရေတား ပြုလုပ်တာတွေလည်း ဟိုတုန်းက လုပ်နေကျထက် အခုအခါ အင်နဲ့အားနဲ့ ကိုယ့်ဒေသ ကိုယ်တိုင်ဝိုင်းဝန်း ပြုလုပ်ကြဖို့ လိုလာပြီ။ မိမိလုပ်အားနဲ့ ရေတား၊ ရေခဲ၊ ရေဝပ်မြေကျင်းတူးကြ၊ ဒေသမှာမဝယ်ရတဲ့ လိုက်ကောက်ရုံနဲ့ရတဲ့ ကျောက်တုံးကျောက်ခဲတွေ ပြန်ကြပေါ်နေ တာကို စုကောက်၊ စုထား၊ စုဖို့ကြဖို့လိုအပ် နေပါပြီ။ အဓိကကတော့ မြေကြီးထဲ ရွာသမ္မ မိုးရေရောက်သွားဖို့ပါ။ မြေထဲရေထိန်း ထားနိုင်ရင် နွေရာသီထိ ထိန်းထားနိုင်ရင် စိုက်ပျိုးရေးတွေ လုပ်ကိုင်လာနိုင်တယ်။ ဒေသရဲ့ မြေသားတိုက် စားခံ ရမှု တွေ နည်းလာမယ်။

ရေငတ်ဒဏ်ခံသီးနှံအပင်ဖြစ်ပေမယ့် အစိုဓာတ်ရေဓာတ်ရရင်တော့ ကြီးထွား ပွင့်သီး မှု အထွက်ပိုကောင်းလာမှာပါ။ ဥယျာဉ်ခြံ သီးနှံပင်တွေဆိုလည်း အပင်ခြေ၊ အပင်ရင်းက ခြောက်လက်မခန့်ခွာပြီး အပင် ပတ်လည်သုံးပေအကျယ် အထူခြောက်လက်မ ခန့် သစ်ရွက်ခြောက်တွေ ရှင်းလင်း

ကျောက်တုံး ကျောက်ခဲပေါတော့ အပင်ခြေ မှာ ကျောက်ခဲလေးတွေစုဖြန့်ခင်းပြီး ဖုံးထားတာနဲ့ မြေအစိုဓာတ်သိသိသာသာ မြေပေါ်တက်လာတာကို သရက်ခြံ၊ ပိန္နဲခြံတွေမှာ ပြုလုပ်ကြပါတယ်။

အညာမြေလတ် ပူပြင်းတဲ့ဒေသတွေမှာ မိုးရွာမှုကောင်းခဲ့ရင် အချိန်တိုတိုနဲ့ ဒလဟော ရွာပါတယ်။ ဒီအခါ ရေစားခံရလို့ နှစ်ပင်း များစွာကြာလာတော့ လျှိုတွေ၊ ချိုင့်ဝှမ်းတွေ အနက်ကြီးဖြစ်လာတာတွေ ရှိတယ်။ မြေမကျန်လောက်အောင် ရေစားခံရပြီး ကျောက်တုံးကျောက်ခဲတွေပေါ်လာတာကို ဒေသအတော်များများ တွေ့ရဖူးတယ်။ ဒါက မော်တော်ကားလမ်းဘေးဝဲယာမှာသာမက အတွင်းပိုင်းထဲထိ ဝင်ရောက်ကြည့်ရင် အခြေ အနေတော်တော်ဆိုနေတာတွေ ရှိတယ်။ ဒီလိုနေရာတွေမှာ ရေရှည်မထိခိုက်အောင် မြေဆီခံမြောင်းတွေ၊ လှေကားထစ်တွေ၊ ရေစုကန်တွေရှိရင် ပိုမိုဆိုးအောင် ထိန်းနိုင် တယ်။ စိုက်နိုင်တယ်။ မြေဖုံးပင်တွေ ရှိသင့် တယ်။ မြေဆီထိန်းပင်တွေ စိုက်သင့်တယ်။ ဒီလို ဒေသမှာရှိတဲ့ ကျေးလက်လူထုကို မြေအစိုထိန်းနိုင်တဲ့ လုပ်ငန်းတွေ သိရှိအောင် ရှင်းလင်းသရုပ်ပြ လက်တွေ့လုပ်ကိုင်ပြပြီး လူထုအားနဲ့သဘောပေါက်ပြီး မြန်မြန် ဆောင်ရွက်နိုင်လေ။ ရာသီဥတုပူပြင်း ပြောင်းလဲမှုနဲ့ မြေအစိုထိန်းမှုရှိလာပြီး ဘာမှ မစိုက်နိုင်တဲ့ အခြေအနေမျိုး မကြုံတွေ့ နိုင်ပါ။



မျိုးစေ့ဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ ၂၀ ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေး ကျင်းပ မျိုးသစ် ၃၉ မျိုး အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ထုတ်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်

ဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ကုမ္ပဏီများက တင်ပြလာသော မျိုးသစ်များကို စိစစ်သုံးသပ်ပြီး မျိုးသစ်အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ ထုတ်ပေးလာခဲ့ရာ မျိုးစေ့ဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ ၁၉ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေး အထိ သီးနှံ ၇၆ မျိုး၏မျိုးကွဲ ၁၂၈၄ မျိုးနှင့် မိဘမျိုးလိုင်း ၁၆၅ စုံ၊ စုစုပေါင်း ၁၄၄၉ မျိုးကို စိစစ် ထုတ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

အသစ် ပေါ်ထွက်လာလျက်ရှိ သည့် မျိုးသစ်မျိုးပြားများကို အခြားနိုင်ငံမှတောင်သူများနည်းတူ ပြည်တွင်းရှိ တောင်သူများ အချိန်နှင့်တပြေးညီ အသုံးပြုနိုင်ရေး အတွက် မျိုးသစ် များမှတ်ပုံတင်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းများကို မျိုးစေ့ဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီက စိစစ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ မျိုးစေ့ တင်သွင်း၊ ဖြန့်ဖြူး၊ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်၊ တင်ပို့သူများအနေဖြင့် အချိန်ကုန်၊ ငွေကုန်၊ စာရွက်စာတမ်း သုံးစွဲရမှုများ သက်သာစေပြီး ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသော အွန်လိုင်း မှတ်ပုံတင်စနစ် online registration ကိုတည်ထောင်ကာ တင်သွင်းတင်ပို့ခြင်းလုပ်ငန်းများ လွယ်ကူလျင်မြန်စေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့မှုများကြောင့် ယခင်က တစ်နှစ်လျှင် မျိုးစေ့ တင်သွင်းမှု တန်ချိန် ၁၅၀ ခန့် ရှိရာမှ ယခုအခါ တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန် ၉၇၀ ကျော်အထိ တင်သွင်း သုံးစွဲလာလျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။

ပြည်တွင်းစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ အတွက် မျိုးစေ့လိုအပ်ချက်ကို ပြည့်ပတ်စေရန်အတွက် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ရေးအဖွဲ့များ အပြင် ပြည်တွင်းမျိုးစေ့ကုမ္ပဏီများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များက အရည်

အသွေးကောင်းမျိုးစေ့များ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်လာနိုင်ရေးနှင့် မျိုးစေ့ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးတက်ဝင်ရောက်လာစေရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းက အားပေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် တောင်သူများ၊ မျိုးစေ့လိုအပ်အချိန်တွင် လိုအပ်သည့်ပမာဏကို ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် လွယ်ကူစွာ ဝယ်ယူ အသုံးပြုနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းလျက် ရှိကြောင်းသိရသည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် မျိုးစေ့ဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ ၂၀ ကြိမ်မြောက်အစည်းအဝေး တွင် သီးနှံကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း

အဖွဲ့များ (Technical Working Groups, TWGs) နှင့် မျိုးစေ့ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာကော်မတီ (Technical Seed Committee, TSC) တို့က မျိုးစေ့ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စိစစ်ပြီး သဘောထားမှတ်ချက်များဖြင့် တင်ပြထားသော စမ်းသပ်စိုက်ပျိုး သီးနှံလေးမျိုး၏ မျိုးသစ်မျိုးကွဲ ၁၀ မျိုး၊ မှတ်တမ်း ပြုစုထားသော သီးနှံ ၁၀ မျိုး၏ မျိုးသစ်မျိုးကွဲ ၂၆ မျိုးနှင့် မိဘမျိုးလိုင်းသုံးစုံ၊ စုစုပေါင်း ၃၉ မျိုးတို့ကို မျိုးသစ် အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ထုတ်ပေး နိုင်ရေး ဆွေးနွေးကြသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

နိုင်ငံတစ်ဝန်း စားအုန်းသီးများ ဖြန့်ဖြူးပေးနေ

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့က စားအုန်းဆီ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂ သန်းထိုး တင်သွင်းခဲ့ပြီး နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်မှစ၍ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးတွင် လက်ကား စေ့ဖြစ်သော စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ၄၂၄၀ ကျပ်ဖြင့် ရောင်းချပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့်မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ယနေ့အထိ စားအုန်းဆီ ၅၅၄၅၉၈၀ ပိဿာ၊ တန်ချိန် ၉၀၆၂ ဒသမ ၀၅ ရောင်းချပေး ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်ဆို၏။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရှိ ရပ်ကွက်များတွင် ရောင်းချရန် ကားများစီစဉ်ပေးပြီး ကျန်တိုင်း ဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များတွင် လည်း ဆီကုန်တင်ယာဉ်များ ပံ့ပိုးသွားမည်ဟု သိရသည်။

စားအုန်းဆီလက်ကား ဝယ်ယူသူများသည် လက်လီ အရောင်းဆိုင်များသို့ အသားတင် အမြတ် ၂ ရာခိုင်နှုန်းထက် ပို၍ အမြတ်တင်ရောင်းချခွင့်မရှိကြောင်း နှင့် လက်လီလက်ကားဝယ်ယူ ရောင်းချသူများသည် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့်ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း အလုံမြို့နယ် လွတ်လပ် ရေးရပ်ကွက်၊ အမှတ် ၁၀၄/၁၀၈၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၄၄၄၄၃၇၂၉၅၊ ၀၉-၄၀၁၅၂၇၀၄၉ နှင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး စားသုံးသူများ ရေးရာဦးစီးဌာန ဖုန်းနံပါတ် ၀၁-၂၅၀၂၇၀၊ ၀၉-၄၃၆၆၆၆၆၆၆ တို့ထံ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ **စိုးစန္ဒာအောင်**

သင်္ဂြိုဟ်လှမ်းများအောင်မြင်လိုလျှင် လယ်ယာစီးပွားသတင်းတွင် ကြော်ငြာပါ

ရော်ဘာဖူးဆက်ပျိုးပင်များဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ နှစ်ရှည်သီးနှံဌာနခွဲမှ အထွက်ကောင်းမျိုးများဖြစ်သော BPM 24, PB 260, PB 235 မျိုးများအား နှစ်ရှည်ပင်များသုတေသနနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးခြံများမှ ၂၀၂၁ခုနှစ်စိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် တစ်ပင်လျှင် (၃၀၀) ကျပ်နှုန်းဖြင့် အမှန်တကယ် စိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများအား သက်ဆိုင်ရာစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ စိစစ်ထောက်ခံမှုဖြင့် ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးမည်ဖြစ်သဖြင့် ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

အစေးစတင်လှီးချိန်၌ PB 260, PB 235 မျိုးတို့မှာ တစ်ဧက ရော်ဘာအထွက်ပေါင် (၈၀၀-၁၀၀၀)ခန့် နှင့် BPM 24 မျိုးမှာ တစ်ဧက ရော်ဘာအထွက်ပေါင်(၁၅၀၀)ခန့်အထိ ထွက်ရှိနိုင်ပြီး အပင်ကြီးထွားမှုနှုန်းကောင်းခြင်း၊ ပြန်တက်အခေါက်ကောင်းခြင်း၊ ကိုင်းဖြာမှု ကောင်းခြင်း၊ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ခြင်းနှင့် သီးပုပ်ရွက်ကြွေရောဂါ၊ နှင်းမှုဲရောဂါများဒဏ်ခံနိုင် ရည်ရှိပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ နှစ်ရှည်သီးနှံဌာနခွဲ
ရုံးအမှတ်-၅၀၊ နေပြည်တော်

ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း-
၀၆၇၃-၄၃၁၂၀၃၊ ၄၃၁၃၂
၀၉-၅၁၄၆၄၁၇၊ ၀၉-၅၁၉၆၀၄၂



ဆေးကင်းလုံခြုံပတ်ဝန်းကျင်ကို မထိခိုက်စေသည့်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးစနစ်ကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သစ်သီးဝလံသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဗဟိုဌာန (VFRDC) တွင် အော်ဂဲနစ်စိုက်ပျိုးရေးဇုန်တစ်ခု ဖော်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။

လှည်းကူးတွင် အော်ဂဲနစ်ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဖော်ဆောင်နေ ထွက်ရှိသမျှ ကုန်တိုက်ကြီးများရှိ စီးတီးမတ်များတွင် ပြန့်ပြူးမည်

ကို နှစ်ဧကစိုက်ပျိုးကာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့်ရာသီပေါ်သီးနှံများကို သုံးဧကစိုက်ပျိုးထားသည်။

ဧကလင်းထွင်

ထားပါတယ်။ စတင်စိုက်ပျိုးတာက ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကတည်းကပါ။ အဲဒီကတည်းက ဓာတုပစ္စည်းလုံးဝ မသုံးဘဲ သဘာဝမြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေးနဲ့အားဆေးတွေကို ဌာနမှာအလုပ်ရုံတစ်ခု ဖွင့်ပြီး ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲတာ ဖြစ်ပါတယ်” VFRDC မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းလွင်က ပြောသည်။

ယင်းဌာနအနေနှင့် သီးနှံထွက်ကုန်များ ဆေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေပြီး GAP နှင့် အော်ဂဲနစ်စိုက်ပျိုးရေးစနစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် အော်ဂဲနစ်မြေဩဇာများ၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေးနှင့် သဘာဝရွက်ဖျန်းအားဆေးများကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။

“အဓိကကတော့ စားသုံးသူ

တွေ ဓာတုပစ္စည်းကင်းစင်ပြီး သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်တဲ့ ဟင်းသီး

VFRDC အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများ ပြန့်ပွားစေရေးအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ လေ့လာရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စိတ်ပါဝင်စားသူများကို စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ တက္ကသိုလ်များနှင့် အခြားဝန်ကြီးဌာနများမှ ပါရဂူဘွဲ့နှင့်မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ အထောက်အကူပြုကျမ်းများဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် သုတေသနများနှင့် စမ်းသပ်ကွက်များ ကူညီကြီးကြပ်ပေးခြင်းနှင့် ဖိတ်ခေါ်လာပါက ဥယျာဉ်ခြံများသို့ နည်းပညာအကူအညီများ ပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ VFRDC ကို ၁၉၈၆ ခုနှစ် မတ်လတွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး စင်တာအကျယ်အဝန်းမှာ ၂၈၆ ဒသမ ၁၇ ဧကရှိသည်။ ၎င်းအနက် စိုက်ပျိုးနိုင်သော မြေဧရိယာ ၁၇၈ ဒသမ ၉၈ ဧကရှိရာ ၁၀၀ ဒသမ ၁၇ ဧက ဖော်ထုတ်ပြီးဖြစ်သည်။ ဖော်ထုတ်



အော်ဂဲနစ်စိုက်ပျိုးရေးဇုန်သည် ငါးဧကကျယ်ဝန်းပြီး သရက်၊ လိမ္မော်နှင့်ငှက်ပျောပင်များ

“အော်ဂဲနစ်ဇုန်မှာက နှစ်ရှည်ပင်ကော ရာသီအလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေရော စိုက်ပျိုး



ဟင်းရွက်တွေ စားသုံးနိုင်စေဖို့နဲ့ စိုက်ပျိုးတဲ့တောင်သူတွေ စိုက်ပျိုးစရိတ်သက်သာစေဖို့ပါ။ အခု ကျွန်တော်တို့ဌာနက ထုတ်တဲ့ အော်ဂဲနစ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးနဲ့ ရွက်ဖျန်းအားဆေးတွေကို သုံးပြီး စိုက်ထားတဲ့အော်ဂဲနစ်စိုက်ပျိုးရေးဇုန်ကိုလည်း လာရောက်လေ့လာနိုင်ပါတယ်။ အော်ဂဲနစ်စနစ်နဲ့ GAP စနစ်တွေကို အသုံးပြုစိုက်ပျိုးချင်တယ်ဆိုရင်လည်း နည်းပညာတွေအခမဲ့ကူညီပေးနေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အော်ဂဲနစ်မြေဩဇာပိုးသတ်ဆေးနဲ့ ရွက်ဖျန်းအားဆေးတွေကိုလည်း ရောင်းချပေးဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ထားသော မြေပေါ်တွင် သစ်သီးဝလံ ၈၁ ဒသမ ၄၈ ဧက၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၂ ဧက၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သုတေသနနှစ်ဧကခွဲနှင့် Green House ရုံဧရိယာ ငါးဧကခွဲရှိကြောင်း သိရသည်။ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိသော သစ်သီးဝလံများနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို ယခင်က အော်ဂဲနစ်အရောင်းဆိုင်များရှိသော မြေပဒေသာကျွန်း၊ စီးတီးမတ်ကုန်တိုက်များနှင့်ဟိုတယ်များသို့ ပေးပို့ရောင်းချရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် လက်ရှိ VFRDC ၏ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အရောင်းဆိုင်၌ ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Go Green Fruits & Vegetables

Chemical Free, GAP MYANMAR, USDA Organic

09 79999 5650 | info@gogreenmyanmar.com | Go Green Myanmar

စိုက် ပျိုးရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များကို ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများတွင် တက္ကသိုလ်အဆင့်၊ အလယ်အလတ်အဆင့် စိုက်ပျိုးရေးကျွမ်းကျင် ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသာမက မွေးမြူရေး ကဏ္ဍပါ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းများကို များ ရှားပါးလာခြင်းတို့ကြောင့် ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် မွေးမြူရေးသိပ္ပံ သင်တန်းများ ဖျက်သိမ်းခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာသင်တန်းများ

နှစ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း ငါးကျောင်း (သာယာဝတီ၊ သထုံ၊ မြစ်ကြီးနား၊ ဇွဲကပင်၊ ကျောက်တော်) နှင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တွင် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း ခုနှစ်ကျောင်း (မြောင်းမြ၊ ရွှေဘို၊ ပွင့်ဖြူ၊ ဒီမော့ဆို၊ လုံပီး၊ ထားဝယ်၊ ဟုမ္မလင်း)တို့တွင် ထပ်မံတိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်သွားမည် ဖြစ်သည်။

လုပ်ငန်းများ လက်တွေ့လုပ်ကိုင် နိုင်ရန် ကျန်းမာသန်စွမ်းသူ ဖြစ်ရပါမည်။

မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်း အတွက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် နှင့်ညှိနှိုင်း၍ ရေးဆွဲပြင်ဆင်ထားရှိ ပြီးဖြစ်သည်။ သင်တန်းကာလမှာ သုံးနှစ်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းပြီးမြောက်

မှတစ်ဆင့် တက်ရောက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းဆင်းမွေးမြူရေး ဒီပလိုမာသင်တန်းဆင်းများ အနေဖြင့် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာနတွင်လည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများတွင် ဘာသာပြ ဆရာ၊ ဆရာမများအဖြစ် လည်းကောင်း၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆက်နွယ်သော ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီ များတွင်လည်းကောင်း အလုပ်အကိုင်

ပညာရှင်တိုးပွား ပြည့်စုံစမ်းအား

ခင်လေးလှိုင်



တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ရန် စီမံဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများတွင် မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းများကို ၁၉၈၁-၁၉၈၂ ပညာသင်နှစ်မှစ၍ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော်လည်း မွေးမြူရေး ဒီပလိုမာသင်တန်းတက်ရောက်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ နည်းပါးလာခြင်း၊ မွေးမြူရေး ဘာသာရပ်သင်ဆရာ၊ ဆရာမများ လျှောက်ထားမှု နည်းလာခြင်း၊ ကျောင်းဆင်းမွေးမြူရေးဒီပလိုမာများ အတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း

တွင် မွေးမြူရေးဘာသာရပ်ကို Minor ဘာသာရပ်အနေဖြင့် သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့သည်။

ယခုအခါ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ စိုက်ပျိုးရေး သိပ္ပံများတွင် မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ သင်တန်းများ ပြန်လည်တိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် တွင် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း သုံးကျောင်း (ပျဉ်းမနား၊ ပုသိမ်ကြီး၊ ဟဲဟိုး)၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်

စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများတွင် မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းများကို - ဒေသတွင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကျွမ်းကျင်သော အလယ်အလတ် အဆင့် မွေးမြူရေးပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးရန်၊

- တစ်ပိုင်တစ်နိုင် မွေးမြူသူများ နှင့် မွေးမြူရေးပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင် များ၏ မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုများအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော မွေးမြူရေး ပညာရှင်များ ဖြည့်ဆည်းပေးရန်နှင့် - လူ့စွမ်းအားအရင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုရန် ရည်ရွယ် ချက်များဖြင့် ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်း တက်ရောက် လို သူ များသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံသားဖြစ်ပြီး တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲကို ၆၀၀၀၀ ဘာသာတွဲဖြင့် အောင်မြင်ပြီး လျှောက်လွှာပို့ တင် ရက် တွင် အသက် ၂၂ နှစ်ထက် မကြီးသူ ဖြစ်ရပါမည်။ ထို့ပြင် မွေးမြူရေး

ပါက မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ Diploma in Animal Husbandry (Dip.AH) ပေးအပ်မည်ဖြစ်သည်။ အောင်မြင်သူများထဲမှ ထူးချွန် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၀

အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနိုင်ကြမည် ဖြစ်သည်။

ယခုကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ များတွင် မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်း များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းသည်



စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ (လုံပီး)

ရာခိုင်နှုန်းကို မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်လေးနှစ်တက်ရောက် ရမည့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံဘွဲ့ Bachelor of Animal Science (B.A.Sc) သို့ ပေါင်းကူး တက်ရောက်ရန် ဝင်ခွင့် စာမေးပွဲ ဖြေဆိုခွင့်ရရှိမည် ဖြစ်သည်။ ဝင်ခွင့် စာမေးပွဲအောင်မြင်ပါက (B.A.Sc) သင်တန်း တတိယနှစ်

နိုင်ငံတော်၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ သာမက မွေးမြူရေးကဏ္ဍမှာပါ တစ်ပါးတည်း ဖွံ့ဖြိုးလာကာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သားငါးထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍမှ ပြည်တွင်းရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာဖြည့်ဆည်းပေး နိုင်ရေးကို ပိုမိုအထောက်အကူ ရရှိလာမည် ဖြစ်ပေသည်။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီစိုက်သိပ္ပံ

10/11/2021 OCT/4/2018

အောင်ပန်း အာလူးများ အမြတ်အစွန်းများစွာ ရရှိနေ



အောင်ပန်း အာလူးများ မန္တလေးသီရိမာလာ လက်ကားဈေးသို့ ဝင်ရောက်လာရာ ယခင်နှစ်များထက် ဈေးကွက် သိသိသာသာ ကောင်းလာပြီး ဈေးကောင်းကြသည်။

အာလူးကုန်တင်ကား အစီးရေ ၂၀ ခန့် အောင်ပန်းမှ မန္တလေးသို့ နေ့စဉ်အဝင်ရှိပြီး ကျန်ဒေသများ အဝင်မရှိသေးပေ။

လွန်ခဲ့သော နှစ်ပတ်အတွင်း အာလူး တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ်

၇၀၀ မှ ၁၂၀၀ အထိ မြင့်တက်ခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် ပျမ်းမျှ ကျပ် ၁၇၀၀ မှ ၁၈၀၀ ကြား ပေါက်ဈေး ရှိနေသည်။

စိုက်ပျိုးသူများ ယခင်နှစ်က အရှုံးပေါ်ခဲ့သဖြင့် ယခုနှစ်တွင် အာလူးစိုက်ဧက ထက်ဝက်ခန့် လျော့ကျသွားသောကြောင့် ဈေးမြင့်တက်နေခြင်း ဖြစ်သည်။ လောင်စာဆီဈေးနှုန်း မြင့်တက်ခြင်း ကလည်း အာလူးဈေးတက်ခြင်း၏ အကြောင်းရင်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။

ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားချိန်မှစ၍ သိုလှောင်ဝယ်ယူသူများကြောင့် လည်း အာလူးဈေးတက်သွားခြင်း ဖြစ်သည်။

အောင်ပန်းမြို့မှ အာလူးများ အပြင် ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ပန်းဂေါ်ဖီနှင့် သခွားသီးတို့လည်း ဈေးကောင်းရနေကြသည်။ နေ့စဉ် ဟင်းသီးဟင်းရွက် ထရပ်ကားအစီး ၅၀ မှ ၇၀ ခန့်အထိ နေ့စဉ် ဝင်ရောက်လျက်ရှိသည်။

ကေရီဝင်း

ရှေ့ပုံး- စီးပွားရေးအလားအလာမှ

မှ ၁၅၀ အထိ ထွက်ရှိခဲ့သည် ဆို၏။

စတင်စဉ်က ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း နောင်ချိုမြို့နယ်တွင်သာ စိုက်ပျိုးခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်၊ ကျောက်မဲ၊ လားရှိုး၊ ရပ်ဇောက်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း တွင် ရွာငံ၊ ဟိုပုံး၊ ရှမ်းပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြစ်ကြီးနား၊ ချင်းပြည်နယ်တို့တွင်လည်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာကြသည်။

မက္ကဒေးမီးယားကို ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် အမြင့်ပေ ၁၅၀၀ ခန့်ရှိသော နေရာဒေသ၊ မိုးရေချိန် ၆၀ လက်မရှိပြီး သမမျှတသောရာသီနှင့် အေးသော ဒေသများတွင်သာ စိုက်ပျိုးနိုင်သည် ဆို၏။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မက္ကဒေးမီးယားကို အစေ့မှစတင်စိုက်ပျိုးရသောကြောင့် အပင်သက် ခြောက်နှစ်မှ ခုနှစ်ခန့်ရောက်မှသာ အသီးစတင်ရရှိသည်။

ယခုအခါ ကိုင်းကူးကိုင်းဆက် အပင်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီဖြစ်သောကြောင့် သုံးနှစ်လေးနှစ်တွင် အသီးစတင်ရရှိနေပြီဖြစ်သည်။

စစ်တမ်းကောက်ယူချက်များအရ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ ပြည်တွင်း မက္ကဒေးမီးယားဈေးကွက် ၉၂၂၀ ရှိခဲ့ပြီး အခွဲမာသီး ၁၄၅၂ တန်

ထွက်ရှိခဲ့သည်။ ယခင်နှစ်များက မက္ကဒေးမီးယားကုန်ကြမ်းကို တရုတ်နိုင်ငံ တစ်ခုတည်းသာ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ သီးနှံရောင်းချရေးတွင် အခက်အခဲများ စတင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည် ဆို၏။

မက္ကဒေးမီးယားသည် စနစ်တကျသိုလှောင်နိုင်ပါက ကြာရှည်အထားခံသော်လည်း တောင်သူအများစုမှာ တစ်ပိုင်းတစ်နိုင်သာ စိုက်ပျိုးကြသဖြင့် ထွက်ရှိလာသော အသီးများကို မရောင်းချမီကာလအတွင်း သိုလှောင်ထိန်းသိမ်းရန် အခက်အခဲရှိသည့်အပြင် အဓိကဝယ်လက်ဖြစ်သော တရုတ်ကုန်သည်များထံသို့ နယ်စပ်မှ တရားဝင်တင်သွင်းခွင့်မရသောကြောင့် တောင်သူများ နစ်နာလျက်ရှိသည့်အပြင် နိုင်ငံထဲဝင်ငွေလည်း ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်ဟု သိရသည်။

လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံတွင် မက္ကဒေးမီးယားကို အမယ်သစ်သီးနှံအဖြစ် လူသိနည်းပြီး အဓိကတင်ပို့ရောင်းချနိုင်သောနိုင်ငံတစ်ခုတည်းသာရှိနေ၍ တရားဝင်သီးနှံအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခြင်းမခံရသေးသဖြင့် ကုန်ကြမ်းအဖြစ်သာ ရောင်းချနေရဆဲဖြစ်သည်။ ဈေးနှုန်းမှာလည်း ယင်းနိုင်ငံ၏ ကာလပေါက်ဈေးထက် တစ်ဝက်ခန့်နိမ့်ပြီး ပွဲစားများလက်သို့သာ စိုက်ပျိုးသူများက ရောင်းချနေရကြောင်း သိရသည်။

မက္ကဒေးမီးယား N.I.S ဈေးနှုန်းများမှာ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် တစ်ကီလို ၃၂၀၀ ကျပ်ခန့်၊ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် တစ်ကီလို ၄၁၀၀ ကျပ်ခန့်၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် တစ်ကီလို ၅၁၀၀ ကျပ်ခန့်နှင့် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် တစ်ကီလို ၄၇၀၀ ကျပ်ခန့် ရရှိခဲ့သည်။ ယခုနှစ်တွင် ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်း အခက်အခဲများကြောင့် ဝယ်လက်က မဝယ်ယူသော်လည်း ဝယ်လက် တရုတ်နိုင်ငံ



မက္ကဒေးမီးယားအသီး

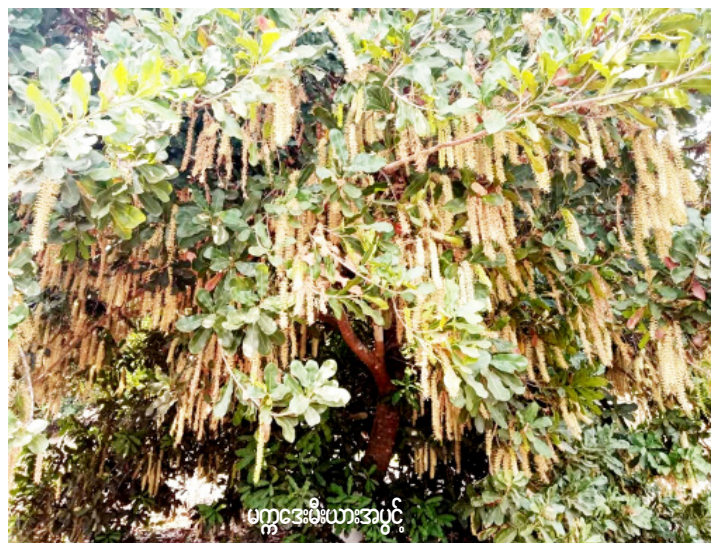
ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း နောင်ချိုမြို့နယ်တွင် မက္ကဒေးမီးယား စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်

ထိုအခက်အခဲများကြောင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော တောင်သူတချို့က တစ်နိုင်တစ်ပိုင်ကုန်ချောများ ထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် ရောင်းချခြင်းများ ရှိသော်လည်း များပြားလှသော ကုန်ကြမ်းများ မရောင်းချမီ စနစ်တကျသိုလှောင်ထိန်းသိမ်းရန် အခြောက်ခံစက်များလည်း လိုအပ်လျက်ရှိနေသည်။

ယခုအခါ မက္ကဒေးမီးယား စိုက်ဧကများ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လျက်ရှိရာ ဈေးကွက်ခိုင်မာစွာရရှိနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာ့မက္ကဒေးမီးယားအသင်းက ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများသို့လည်း မက္ကဒေးမီးယားခေါ် ချောကလက်သီးများကို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တရားဝင်တင်ပို့ခွင့်ရရှိရန် အကူအညီတောင်းခံထားဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းသို့ တရားဝင်တင်ပို့ခွင့်ရရှိပါက တရုတ်နိုင်ငံသို့သာမက လာအို၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်နှင့် အခြားနိုင်ငံများသို့ပါ တင်ပို့လာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကုန်ကြမ်းသာမက အသင့်စား မက္ကဒေးမီးယား အဆန်လှော်နှင့် မက္ကဒေးမီးယားဆီများကိုပါ တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ကာ နိုင်ငံတော်အတွက်လည်း စိုက်ပျိုးရေး ပို့ကုန်အမည်သစ် (အမယ်သစ်) အနေနှင့် ဝင်ငွေရရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဇော်လင်းထွဋ်



မက္ကဒေးမီးယားအပွင့်

သို့ လာအို၊ ယိုးဒယား၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံများမှ ကုန်ကြမ်းများ တင်ပို့လျက်ရှိရာ N.I.S တစ်ကီလို ၁၂၀၀၀ ကျပ်ခန့် ရရှိကြောင်း သတင်းများ ကြားသိနေရသည်။

ယခု အချိန်တွင် ကမ္ဘာ့စားသုံးသူ လိုအပ်ချက်၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ မက္ကဒေးမီးယားကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး အများဆုံးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော နိုင်ငံများမှာ သြစတြေးလျ၊ ဟာဝိုင်ယီ၊ ကင်ညာ၊ တရုတ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံများဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ရှိသော မက္ကဒေးမီးယား ကုန်ကြမ်းများကို နှစ်စဉ် တရုတ်ပွဲစားများမှတစ်ဆင့် ဝယ်ယူနေသောနိုင်ငံ ဖြစ်သည်။



မက္ကဒေးမီးယားမြိုင်ကွင်း

အင်ဒိုနီးရှားတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်စိုက်ပျိုးရေး ပြောင်းလဲမည်

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအသွင်ပြောင်းမှု တစ်ရပ်အဖြစ် ဒစ်ဂျစ်တယ် စိုက်ပျိုးရေးစနစ်ကို ပြောင်းလဲသွား ရန် စီစဉ်နေကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံ မာစီ ကော်ပိုရေးရှင်းနှင့် ရာဒို ဖောင်ဒေးရှင်းတို့၏ စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာသုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးရေးသည် အဓိကအရေးပါ သောကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဂျီဒီပီ၏ ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းရရှိနေသောကဏ္ဍ လည်းဖြစ်သည်။ ထို့အတူ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ အလုပ်သမား သုံးပုံတစ်ပုံမှာ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ တွင် လုပ်ကိုင်နေပြီး ယင်းတို့အနက် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ကိုင်သူမှာ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုကဏ္ဍနှင့်စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင် သူ ပြည်သူများဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရန် လက်ရှိ မိရိုးဖလာ စိုက်ပျိုးရေး စနစ်မှ ခေတ်မီနည်းပညာသုံး ဒီဂျစ်တယ်စိုက်ပျိုးရေးစနစ်သို့ ပြောင်းလဲရန် လိုအပ်နေသည်ဟု ယင်းတို့၏ သုတေသနပြုချက် များတွင် ဖော်ပြထားသည်။ စားနပ် ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ စိုက်ပျိုးထုတ်ကုန် တိုးမြှင့်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ် မှန်ကန်ရေး၊ ဈေးကွက်ချိတ်ဆက် နိုင်ရေးတို့အတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ် စိုက်ပျိုးရေးစနစ်ကို ပြောင်းလဲရေး

ဖြစ်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် အသက် ၄၅ နှစ်ကျော်အရွယ်များ နှင့် ပညာရေးတစ်ပိုင်းတစ်စဖြင့် ထွက်ခွာသောလူငယ်များမှာ အင်တာနက်အသုံးပြုမှုနည်းပါး ကြောင်းသိရသည်ဟု မာစီကော်ပို ရေးရှင်းနှင့် ရာဒိုဖောင်ဒေးရှင်း သုတေသနပြုချက်တို့တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့် အသုံးပြု ဖော်ဆောင်ပါက တောင်သူတို့၏ ဘဝတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးလမ်းညွှန် နိုင်ငံ အတွက် ထုတ်ကုန်လည်း တိုးမြှင့် လာစေမည် ဖြစ်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားတောင်သူများ ကို အင်တာနက်ချိတ်ဆက် အသုံးပြုနိုင်အောင် ဖြည့်ဆည်းပေး ရမည်ဖြစ်ပြီး အချို့ဒေသများတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်ကာ အင်တာနက်အသုံးပြုနိုင်ရန် စတင် ဖြည့်ဆည်းပေးနေကြောင်း သိရ သည်။ တောင်သူများကို လက်ကိုင် ဖုန်းများ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ဖြည့်ဆည်းပေးပြီး နည်းပညာများ ဆက်သွယ်အသုံးပြုနိုင်မှု သိရှိနိုင်ရန် သင်ကြားပေးမည် ဖြစ်သည်။

ဆက်သွယ်ရေးချိတ်ဆက်မှု စနစ် ကောင်းရန်လည်း လိုအပ်ပြီး တောင်သူများ အသုံးပြုနိုင်မှု အနေ အထား၊ နားလည်တတ်ကျွမ်းမှု အခြေအနေပေါ်မူတည်ကာ လက်တွေ့နှင့် ကွန်ပျူတာများ



မိုးမြင့်လင်းလက်

ဖိလစ်ပိုင် ပုစွန်မွေးမြူရေး ဖွံ့ဖြိုးလာရန် တွန်းအားပေး

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက ပုစွန် မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးကို တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်နေပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပုစွန် တင်ပို့မှု အဓိကအများဆုံး တင်ပို့ သည့် နိုင်ငံအဖြစ် ဆက်လက် ရပ်တည်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသွားမည် ဟု ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာရေးရာကော်မတီမှ ထုတ်ဖော် ပြောကြားလိုက်သည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ ပြည်ပ ဝင်ငွေရှာဖွေပေးနိုင်မှုတွင် အားထားရ သည့်ပုစွန်များ ပြည်ပတင်ပို့နိုင်ရေး အတွက်ပြည်တွင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ထောက်ပံ့ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက် ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါကော် မတီမှ တာဝန်ရှိသူ ဆင်သီယာ ဗီလာက ပြောသည်။

ဖိလစ်ပိုင်မှပုစွန်များကို ဂျပန် ဈေးကွက်သို့ အဓိကတင်ပို့လျက် ရှိပြီး အခြားဥရောပနိုင်ငံများသို့ လည်း နှစ်စဉ်တင်ပို့မှုများ ရှိနေ

သည်။ ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များကို ငွေကြေးနှင့်နည်းပညာ များ ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ ပြည်ပ ကုမ္ပဏီများနှင့် ချိတ်ဆက်ပေးခြင်း၊ ဈေးကွက်သစ်ရရှိရေး ဆောင်ရွက် ပေးခြင်းတို့ ကူညီပေးမည် ဖြစ်သည်။

ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို အိန္ဒိယ၊ ဗီယက်နမ်၊ ထိုင်း၊ အင်ဒို နီးရှားနိုင်ငံတို့တွင် အောင်မြင်စွာ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိရာ ယင်းတို့၏ နည်းပညာများကို လေ့လာနိုင်ရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ ၁၃ ကြိမ်မြောက် ပုစွန်ဆိုင်ရာ ကွန်ဂရက်ကို မကြာမီ ရက်ပိုင်းက ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး ပုစွန်မွေးမြူထုတ်လုပ် ခြင်းဆိုင်ရာများနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်သောနည်းလမ်းများ ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် အရှေ့ တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် ပုစွန် ပြည်ပသို့တင်ပို့မှု စတင်မြောက်

အများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာတွင် အဓိကမြောက်အများဆုံးတင်ပို့သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ တစ်ဝန်းတွင် ပုစွန်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းပေါင်း ၁၅၀၀ ကျော်ရှိရာ ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှစတင်ကာ ပြည်ပသို့ ပုစွန်တင်ပို့မှု မက်ထရစ်တန်ချိန် ၈၂၇၈ တန်ရှိခဲ့သော်လည်း ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် မက်ထရစ်တန် ၁၀၁၂၄ တန်အထိ တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပုစွန်မွေးမြူထုတ်လုပ်မှု မက်ထရစ်တန် ၁၂၀၀၀၀ အထိ ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်ရန် ရည်မှန်း ထားသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ လူဇာန်နှင့်စီဘူပြည်နယ်များတွင် ပုစွန်မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုအားကောင်း ပြီး မင်ဒါနာရိုနှင့် အခြားတောင်ပိုင်း ဒေသများတွင်လည်း ပုစွန်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းသစ်များ ဖော်ဆောင်လျက် ရှိရာ ဖိလစ်ပိုင်အစိုးရကလည်း အားပေးဆောင်ရွက် လျက် ရှိသည်။ (PNA)



စီစဉ်ရန် လိုအပ်နေကြောင်း သိရသည်။

ဒီဂျစ်တယ်စိုက်ပျိုးရေးစနစ် ပြောင်းလဲရေးအတွက် အဓိက အချက်ငါးချက်လိုအပ်ပြီး ယင်းတို့မှာ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက် များ စီမံခန့်ခွဲနိုင်မှု၊ ဈေးကွက် အခြေအနေ၊ ဒီဂျစ်တယ်ငွေကြေး ဝန်ဆောင်မှု၊ ဒီဂျစ်တယ်သတင်း ပြန်ကြားရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသေးစိတ်အကြောင်းအရာများ အချိန်နှင့်တပြေးညီသိရှိနိုင်ရေးတို့ အပြင် ဒီဂျစ်တယ်စိုက်ပျိုးရေးစနစ် သို့ ပြောင်းလဲရာတွင် လိုအပ်ချက် များ ဖြည့်ဆည်းပေးရေးတို့ပင်

ဖြစ်သည်။ ဆောင်ရွက်နိုင်လျှင် ရာသီ ဥတုကြိုတင်ခန့်မှန်းမှု၊ မြေဆီလွှာ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု၊ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်ရွေးချယ်မှု၊ ပျိုးထောင်မှု၊ စိုက်ပျိုးမှု၊ ကြီးထွားမှု၊ ရိတ်သိမ်းမှု နှင့် ထုပ်ပိုးသယ်ဆောင်မှုအပြင် ပြည်တွင်းပြည်ပဈေးကွက်အခြေအနေ နှင့် ချိတ်ဆက်မှုများကို အချိန်နှင့် တပြေးညီ စက္ကန့်မိနစ်တိုင်း တောင်သူများလက်ဝယ်သို့ ပေးပို့ နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးမှုမှ သည် ဈေးကွက်သို့ရောက်သည် အထိ အဆင့်အလိုက် အချိန်မီ သိရှိနိုင်ပါက တောင်သူများ

အတွက် အကျိုးကျေးဇူးကြီးမားစွာ ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

တောင်သူများအတွက် ဒီဂျစ်တယ်စိုက်ပျိုးရေးသည် စိန်ခေါ်မှုများရှိနေသော်လည်း ယင်းစိန်ခေါ်မှုများဖြစ်သည့် လက်ကိုင်ဖုန်း၊ လက်တွေ့နှင့် ကွန်ပျူတာများရရှိရေး၊ အသုံးပြုမှု နည်းပညာများ၊ တတ်ကျွမ်းရေး၊ အင်တာနက်ချိတ်ဆက်မှုကောင်းမွန် ရေး၊ လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်ရေး စသည်တို့ကို နိုင်ငံတော်နှင့်ပုဂ္ဂလိက စီးပွားရေးကုမ္ပဏီများက ပူးပေါင်း

ဖြည့်ဆည်းပေးရန် လိုအပ်သည်။ ယခုအခါ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ပြည်နယ် ၂၈ ပြည်နယ်ရှိ တောင်သူဦးရေ ၁၅၀၀၀ ကျော် အုပ်စုများသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာများ လက်တွေ့ အသုံးပြုနေပြီဖြစ်သည်။ အိဒင်ဖန် နှင့် တာနီဟက်အုပ်စုစသည့် ကုမ္ပဏီများကလည်း လိုအပ်သည့် အိုင်တီနည်းပညာသုံးပစ္စည်းများနှင့် အတတ်ပညာများကို ဖြည့်ဆည်း ပေးလျက်ရှိသည်။ အင်ဒိုနီးရှား

တောင်သူဦးရေ ၅၀၀၀၀ကျော်နှင့် ထွက်ကုန်ဝယ်လိုသူ တစ်သိန်း ကျော်တို့နှင့်လည်း ဒီဂျစ်တယ် ချိတ်ဆက်မှု တိုက်ရိုက်ပြုလုပ်နိုင် ရေး ဆောင်ရွက်ပေးထားသည်။

တောင်သူတစ်ဦးချင်းဝင်ငွေ တိုးမြှင့်လာမှုနှင့်အတူ တိုင်းပြည် ဂျီဒီပီတိုးတက်လာစေရန် အထောက် အကူပြုနိုင်သည့် ဒီဂျစ်တယ် စိုက်ပျိုးရေးကို အင်ဒိုနီးရှား တစ်နိုင်ငံလုံး လွှမ်းခြုံနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (ANTARA)

အိန္ဒိယ နှစ်ရာသီပန်းဟု လူသိများသည့် ပန်းကို ရာသီဥဒါပင်ဟုလည်း ခေါ်ကြ၏။ ယင်း၏ အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Yellow oleander ဖြစ်ပြီး lucky nut tree, trumpet flower, milk bush, exile tree ဟုလည်း လူသိများကာ ရက္ခဗေဒအမည်မှာ Thevetia peruviana (Pers.) K. Schum. ဟုခေါ်ဆိုခဲ့ကြပြီး ယခုအခါ Cascabela thevetia (L.) Lippold ဟုလည်း ခေါ်ဆိုကြကာ မျိုးရင်း Apocynaceae တွင် ပါဝင်၏။

နောက်ခံပိုင်းနှင့်ပျံ့နှံ့ပေါက်ရောက်ပုံ

ဆယ့်နှစ်ရာသီပန်းပင်သည် မက္ကဆီကိုနှင့် အမေရိက အလယ်ပိုင်းတို့တွင် မူရင်းစိုက်ပျိုး ဖြစ်ထွန်းခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ကမ္ဘာအနှံ့တွင် အလှစိုက်ပင်အဖြစ် စိုက်ပျိုးလျက် ရှိကြ၏။

အသွင်အပြင်နှင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ

ဆယ့်နှစ်ရာသီပန်းပင်သည် လှပသော အမြစ်စိမ်း ချုံပင်၊ အပင်အလတ်အမျိုးအစား ဖြစ်ပြီး အမြင့်ပေ ၂၀ ခန့်အထိ ကြီးထွားနိုင်၏။ ပင်စည်မှာ အခေါက်ထူကာကိုင်များ ဖြာဝေ လျက်ရှိ၏။ အခေါက်၏ အညိုရောင်ပေါ်တွင် အဖြူကွက်များရှိ၏။ အရွက်များမှာ အကိုင်း ထိပ်ပိုင်းတွင်စုပြီး ရွက်လွှဲထွက်၏။ အရွက်မှာ ရွက်ပြားကျဉ်းမြောင်း သေးသွယ်ပြီး ထိပ်ဖျားနှင့် အရင်းပိုင်းတို့တွင် ချွန်၏။ အရွက်မျက်နှာပြင် မှာ ဖယောင်းသုပ်လိမ်းထားသကဲ့သို့ ပြောင် ချော၏။ ပန်းပွင့်မှာ ခေါင်းလောင်း ပုံသဏ္ဍာန် ဖြစ်ပြီး အဝါရောင်ကို အတွေ့ရများပြီး အဖြူနှင့် မိတ်ကပ်ရောင်လည်း ရှိ၏။ ပွင့်ချပ်များတွင် အမွှေးနုများရှိပြီး ဝတ်ဆံကလေးများ ကပ်နေ တတ်၏။ ပွင့်ဖတ်ပြန်ပိုင်းမှာ စိမ်းဝါရောင် ဖြစ်၏။ အသီးမှာအရွယ်အစားမှာ အချင်း တစ်လက်မခွဲခန့်ရှိပြီး အတွဲလိုက် သီးတတ်၏။ အစိမ်းရောင် ပြောင်ချော တောက်ပသော အသီးလေးများမှာ အလယ်တွင် လုံးဝန်းပြီး အပေါ်အောက် ထိပ်နှစ်ဘက်မှာ ချွန်ပြီး သွယ်၏။

ဆေးဖက်ဝင်

- ဆယ့်နှစ်ရာသီပန်းပင်၏ အပွင့်၊ အရွက်၊ အခေါက်နှင့် အမြစ်တို့ကို ဆေးဖက်ဝင်အစိတ်အပိုင်းအဖြစ် အသုံးပြု ကြ၏။
- ဆယ့်နှစ်ရာသီပန်းပင်သည် အဆိပ်ရှိသော အပင်မျိုး ဖြစ်သော်လည်း ဆေးဖက်ဝင်အသုံးအဖြစ် အပူပိုင်းဒေသများ တွင် အသုံးပြုကြ၏။
- ဆယ့်နှစ်ရာသီပင်၏ အရွက်နှင့်အခေါက်တို့ကို သုံးခွက်တစ်ခွက်တင်ကျိုထားသည့် ပြုတ်ရည်ကို သောက်သုံး ခြင်းဖြင့် အူလမ်းကြောင်းကို ချောမွေ့စေခြင်း၊ အန်စေခြင်းနှင့် မကြာခဏဖျားနာခြင်းများအတွက် အကောင်းဆုံးသော ဆေးတစ်လက်ဖြစ်၏။
- ဆီနီဂေါလ်နိုင်ငံတွင် ဆယ့်နှစ်ရာသီပင်၏ အရွက်နှင့်အခေါက်တို့ကို ရေထဲတွင် ပျော့အောင်စိမ်ပြီး သောက်သုံးခြင်းဖြင့် အမျိုးသမီးများ ဓမ္မတာထိန်ခြင်းရောဂါကို သက်သာစေ၏။
- ဆယ့်နှစ်ရာသီပင်အခေါက်ကို ရေထဲတွင်စိမ်ပြီး ရရှိလာသည့် အရည်ကို ထိခိုက်ပွန်းပဲ့ဒဏ်ရာများကို ဆေးကြောရာတွင် အသုံးပြုနိုင်၏။
- အိုင်ဗရိကိုစ်နှင့် ဘင်နင်းနိုင်ငံတို့တွင် ဆယ့်နှစ်ရာသီ အရွက်၏အရည်ကို မျက်စဉ်းဆေးနှင့် နှာခေါင်းအစက်ချဆေး

ကြေးမုံငယ်



ဆယ့်နှစ်ရာသီပန်းပင် ဆေးဖက်ဝင်

- အဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။ အထူးသဖြင့် နှာခေါင်းပိတ်ပြီး ထိပ်ကပ်နာဝေဒနာခံစားနေရသူများအတွက် အသုံးပြုကြ၏။
- ကင်ညာနိုင်ငံရှိ Luo လူမျိုးများကမူ အအေးမိဖျားနာ ဝေဒနာခံစားရသည့်အခါ ဆယ့်နှစ်ရာသီအရွက်ကို ကြိတ်ပြီး ရေနှင့် ရောစပ်ကာ အသုံးပြုကြ၏။ ဆယ့်နှစ်ရာသီအစေ့ကို ဝမ်းနုတ်ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။
- အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ဆယ့်နှစ်ရာသီအစေ့ကို အရေပြားပိုး ဝင်ပြီး နောက်ဆက်တွဲဖြစ်သည့်ရောဂါအတွက်အသုံးပြုကြ၏။
- ဘင်နင်းနှင့် ယူဂန္ဒာနိုင်ငံတို့တွင် ဆယ့်နှစ်ရာသီ အမြစ်ကို ရေနွေးနှင့်စိမ်ပြီး ရရှိလာသည့်အရည်ကို မြွေကိုက် ခံရသည့်အခါ အသုံးပြုကြ၏။
- ဂါနာနိုင်ငံတွင် ဆယ့်နှစ်ရာသီအရွက် သုံးခွက် တစ်ခွက်တင်ပြုတ်ရည်ကို အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါ၊ အဖျားရောဂါနှင့် သန်ကောင်၊ တုပ်ကောင်ကျစေခြင်း အစရှိသည့် ရောဂါများကို ကုသရာတွင် အသုံးပြုကြ၏။
- ဆယ့်နှစ်ရာသီပင်၏ အခေါက်နှင့် အစေ့များကို ကြွက်နိမ်နင်းဆေးအဖြစ်လည်း အသုံးပြုကြ၏။
- အာဖရိကတောင်ပိုင်းနှင့် ကင်မ်ရွန်းတို့တွင် ဆယ့်နှစ်ရာသီပင်၏အစေ့ကို အဆိပ်မြားပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုကြ၏။

- အိန္ဒိယနှင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတို့တွင် ဆယ့်နှစ်ရာသီအစေ့ကို ကိုယ်ဝန်တားဆေး အဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။

- မည်သို့ပင် အဆိပ်ဖြစ်စေသည်ဆိုကာမူ ဆယ့်နှစ်ရာသီပင်၏ အစေ့နှင့်အရွက်တို့ကို ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။ ဆယ့်နှစ်ရာသီပင် ၏ အစိတ်အပိုင်းများကို နှလုံးနှင့်ဆက်စပ် ရောဂါများ၊ ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါ၊ ဝက်ရူးပျံ့နာ ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါ၊ အမျိုးသမီးများ ဓမ္မတာ လာစဉ်အချိန် နာကျင်ကိုက်ခဲခြင်းဝေဒနာ၊ အနာကြီးရောဂါ၊ ငှက်ဖျားရောဂါ၊ ပွေးနာ၊ အစာမကြေခြင်း၊ ကာလသားရောဂါနှင့် သားပျက်သားလျော့ခြင်းတို့အတွက် ဆေးဝါး ဖော်စပ်ကာ အသုံးပြုကြ၏။

မြန်မာဆေးအသုံးပြုပုံများ

မြန်မာ့ ဆေးကျမ်းများအလိုအရ ဆယ့်နှစ်ရာသီပင်သည် ဖန်၊ စပ်၊ ခါးသော အရသာရှိ၏။ ပူသောဂုဏ်သတ်တိရှိပြီး လေကိုနိုင်၏။ ယားနာများနှင့် အရေပြား ပေါ်တွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် အနာပေါက် ရောဂါများအတွက် အသုံးပြုကြ၏။ မျက်စိကို အကျိုးပြု၏။ အဖျားရောဂါ၊ နူနာရောဂါ၊ မြင်းသရိုက်နာတို့ကို နိုင်၏။ သူ့ချည်း သက်သက်စားသုံးလျှင် အဆိပ်ဖြစ်စေ၏။

ဆယ့်နှစ်ရာသီပန်းပွင့်နှင့် အရွက်တို့ကို ရေနနှင့် ရောနယ်ပြီး ယင်းအရည်ကို သံလွင်ဆီနှင့် ဆီသက်သက်ကျန်ချက်ပြီး ယားနာ၊ အရေပြား နာများကိုလိမ်းပေးက ပျောက်စေ၏။ အရွက်ကို ပြုတ်ပြီးလျှင် ကြိတ်ကာ ဆီနှင့်ရောလိမ်းပါက အဆစ်အမြစ်ကိုက်ခဲခြင်းကို ပျောက်၏။

ဆယ့်နှစ်ရာသီအမြစ်ကို ရေနနှင့်သွေးလိမ်း လျှင် ပွေးနာပျောက်၏။ အခေါက်ကို အဖျား ကျဆေးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ အပူလောင်ခြင်း နှင့် ပွေး၊ ယားနာများအတွက်လည်းကောင်း အသုံးပြုကြ၏။

အခြားအသုံးပြုပုံများ

- အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ဆယ့်နှစ်ရာသီ ပန်းပွင့်ကို ဘာသာရေးပွဲတော်များတွင် အသုံးပြုလေ့ရှိပြီး ရှိရာ နတ်ဘုရားကို ပူဇော်ပသရာတွင် အသုံးပြုကြ၏။
- ဂါနာနှင့် ယူဂန္ဒာနိုင်ငံတို့တွင် ဆယ့်နှစ်ရာသီ ပင်စည်ကို ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးကိရိယာများ၏ လက်ကိုင်ရိုးများ ပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုကြသကဲ့သို့ လောင်စာအဖြစ်လည်း အသုံးပြုကြ၏။
- ဆယ့်နှစ်ရာသီအစေ့မှ ဇီဝဒီဇယ်လောင်စာဆီကိုလည်း ထုတ်လုပ်အသုံးပြုကြ၏။
- အသီးမှည့်၏ အသားကိုလည်း စားသုံးကြ၏။ ဆယ့်နှစ်ရာသီပင်ကို အလှစိုက်အပင်အဖြစ် ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် စိုက်ပျိုးကြသကဲ့သို့ ချုံတန်းစည်းရိုးအဖြစ်လည်း စိုက်ပျိုးကြ၏။ ယင်းအပင်ကို အရိပ်ရရန်အတွက်သော် လည်းကောင်း၊ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းရန်အတွက်လည်းကောင်း စိုက်ပျိုးကြ၏။
- ဆယ့်နှစ်ရာသီအစေ့ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရောစပ်ကာ ပိုးသတ်ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်၏။ ဆယ့်နှစ်ရာသီအစေ့တွင် အဆိပ်ပါဝင်မှုရှိသည်ဟု ဆိုထားသော်လည်း စနစ်တကျ သန့်စင်ပြီး ရရှိလာသည့် အဆီကို စားသုံးဆီအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်၏။



ဆန်ဈေးကွက်

ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း ပြည်တွင်းစားသုံးမှုများသော ရွှေဘိုပေါဆန်း၊ ဖျာပုံပေါဆန်း၊ ပေါကျွဲစသော ဆန်အမျိုးအစားများမှာ ဆန်ဟောင်းလက်ကျန်နည်းလာချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ ပုံမှန်ဝယ်ယူမှုသာရှိခြင်းတို့ကြောင့် ရောင်းလိုအား၊ ဝယ်လိုအား မျှကာ ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းများဖြင့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

ပြည်ပတင်ပို့မှုရှိသော ဧည့်မထနှင့် ငစိန်ဆန်အမျိုးအစားများမှာ ဆန်သစ်အဝင်များလာခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်ပငွေဈေးနှိမ်နင်းခြင်းကြောင့် ပြည်ပတင်ပို့သောဆန်ဈေးနှုန်းများ နိမ့်လာခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ယခင်အပတ်ထက် ဈေးနှိမ်ခဲ့သည်။ ဧည့်မထဆန်တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၀၀၀ မှ ၁၂၀၀ ကျပ်ခန့်နှင့် ငစိန်ဆန်တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၂၀၀ မှ ၅၀၀ ကျပ်ခန့် ယခင်အပတ်ထက် ဈေးနှိမ်ခဲ့သည်။

ပြည်ပသို့တင်ပို့ရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပင်လယ်ရေကြောင်းမှ အများဆုံးတင်ပို့ရခြင်းဖြစ်ပြီး နယ်စပ်ဂိတ်များမှ အနည်းငယ်သာ တင်ပို့မှုရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပိတ်ထားသော တရုတ်နယ်စပ်ဂိတ်အချို့ကို လတ်တလောတွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ထားသော်လည်း

ရန်ကုန် ဈေးကွက်

ယခင်ကာလများက နယ်စပ်ဂိုထောင်များအတွင်း ပိတ်မိနေသော ကုန်စည်များကို ဦးစားပေးတင်ပို့လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်း

ယခင်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၅၄ ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်း ၃၇၈၀၀ ကျပ် ဖြစ်ပြီး ယခုရက်သတ္တပတ်တွင် ၃၈၃၄၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ လတ်တလောတွင် ဆောင်းပြောင်းများ စတင်စိုက်ပျိုးချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ မြေဩဇာနှင့် သွင်းအားစုများ ဈေးမြင့်နေခြင်းကြောင့် အစားထိုးသီးနှံများအား ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးမှုများရှိကာ ပြောင်းအထွက်နှုန်းလျော့ကျလာ ဖွယ်ရှိကြောင်း ခန့်မှန်းမှုများရှိခြင်း၊ မိုးပြောင်းအသစ်များလည်း အစိုဓာတ်လျော့နည်းကာ အရည်အသွေးကောင်းမွန်လာခြင်း၊ အိန္ဒိယနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံများသို့ ပင်လယ်ရေကြောင်းမှ အနည်းငယ် တင်ပို့မှုရှိခြင်း၊ တရုတ်နယ်စပ်မှ တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက်လည်း



ကုန်သွယ်များမှ စုစည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံများ၌ ပြောင်းလိုအပ်ချက်ရှိနေဦးမည်ဟု ခန့်မှန်းကာ ပြည်တွင်းလှောင်လက်များမှဝယ်ယူမှုများခြင်းတို့ကြောင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းဈေးနှုန်းများ ယခင်အပတ်ထက် ဈေးမြင့်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ပဲမျိုးစုံ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပဲမျိုးစုံ အဓိကဝယ်လက်ဖြစ်သော အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် မိုးရွာသွန်းမှုနှင့်ရေကြီးမှုများကြောင့် ပဲစိုက်ခင်းအချို့ ပျက်စီးမှုရှိခဲ့ခြင်း၊ ပဲခွဲစက်များမှ ဝယ်လိုအားရှိလာခြင်း၊ မိုးစိုက်ပဲစင်းငုံအသစ်များလည်း ဈေးကွက်သို့ရောက်ရှိရန် နောက်ကျလာ

နိုင်ခြင်းစသည့် အခြေအနေများကြောင့် အိန္ဒိယပြည်တွင်း၌ မတ်ပဲနှင့်ပဲစင်းငုံဈေးနှုန်းများ ယခင်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။ အိန္ဒိယဝယ်လက်များမှ ဝယ်ယူမှုရှိသော မြန်မာမတ်ပဲ (သင်္ဘောတင်) နှင့် ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်) ဈေးနှုန်းများလည်း ယခင်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဈေးမြင့်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာမတ်ပဲ (သင်္ဘောတင်) များမှာ အိန္ဒိယဝယ်လက်များမှ ဝယ်လိုအားများခြင်းကြောင့် ယခုရက်သတ္တပတ်တွင်လည်း ဆက်လက်ဈေးမြင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်) ဈေးနှုန်းများမှာ အိန္ဒိယပြည်တွင်း၌ ဒီဇင်ဘာလယ်ခန့်တွင် ပဲစင်းငုံအသစ်များ ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်လာနိုင်ဖွယ်ရှိခြင်း၊ အာဖရိကနိုင်ငံ

များဖြစ်သော တန်ဇမ်နီးယား၊ မိုဇမ်ဘစ်၊ မာလာဝီ၊ ဆူဒန်နိုင်ငံများမှလည်း ပဲအဝင်ရှိနေခြင်းကြောင့် မြန်မာပဲစင်းငုံကို ဝယ်လိုအားနည်းခဲ့ပြီး မြန်မာပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်) ဈေးနှုန်းများ ယခင်အပတ်ထက် ဈေးနှိမ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မတ်ပဲ (သင်္ဘောတင်) တစ်တန်လျှင် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၄၀၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၄၂၅၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။

ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်) တစ်တန်လျှင် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၁၉၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၁၇၅၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကုန်စည်ဒိုင်ဖွင့်ရက်ငါးရက်ရှိခဲ့ပြီး မတ်ပဲ (သင်္ဘောတင်) မှာ ကုန်သေတ္တာ ၁၅ လုံးခန့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်) မှာ အရောင်းအဝယ် မရှိသလောက် နည်းခဲ့သည်။

ပဲတီရွှေဝါဈေးနှုန်းများမှာ တရုတ်နယ်စပ်ဂိတ်အချို့ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လာခြင်းကြောင့် တရုတ်ဝယ်လက်များမှ ဝယ်ယူမှုများကာ ယခင်အပတ်ထက် ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။ ပဲတီရွှေဝါ၏ ယခင်ဈေးနှုန်းမှာ သုံးတင်း (၆၀ ပိဿာ) လျှင် ပျမ်းမျှ ၁၄၅၅၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၄၆၅၅၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။

အေးသန္တာဝင်း

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ဈေးကွက်အလိုက် စပါးမျိုးကွဲများ၏ နေ့စဉ်ဈေးနှုန်း ရက်စွဲ၊ ၆-၁၂-၂၀၂၁

| စဉ် | စပါးမျိုးကွဲအမည် | ရေတွက်ပုံ | ခုနှစ် | နေပြည်တော် | | ရန်ကုန် | | မန္တလေး | | စစ်ကိုင်း (ပုံရွာဈေးကွက်) | | ပဲခူး | | ဧရာဝတီ (ပုံရွာဈေးကွက်) |
|-----|------------------|----------------|----------|------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------------------------|-------|-------|------|------------------------|
| | | | | FG | MP | FG | MP | FG | MP | FG | MP | FG | MP | |
| ၁ | မနောသုခ | တင်း (၄၆ပေါင်) | ယခင်နှစ် | ၈၅၀၀ | ၉၀၀၀ | ၅၅၀၀ | ၆၀၀၀ | ၇၀၀၀ | ၇၅၀၀ | ၁၀၀၀၀ | ၁၀၀၀၀ | ၅၃၀၀ | ၅၅၀၀ | ၆၂၀၀ |
| | | | ယခုနှစ် | ၈၅၀၀ | ၉၅၀၀ | ၅၅၀၀ | ၆၅၀၀ | ၈၀၀၀ | ၈၅၀၀ | ၆၅၀၀ | ၇၀၀၀ | ၅၈၀၀ | ၆၀၀၀ | ၆၃၀၀ |
| ၂ | ဆင်းသုခ | " | ယခင်နှစ် | ၈၅၀၀ | ၉၀၀၀ | ၅၅၀၀ | ၆၀၀၀ | ၇၅၀၀ | ၈၀၀၀ | ၁၀၀၀၀ | ၁၀၀၀၀ | ၅၃၀၀ | ၅၅၀၀ | ၆၃၀၀ |
| | | | ယခုနှစ် | ၈၅၀၀ | ၉၅၀၀ | ၅၅၀၀ | ၆၅၀၀ | ၈၀၀၀ | ၈၅၀၀ | ၆၅၀၀ | ၇၀၀၀ | ၅၈၀၀ | ၆၀၀၀ | ၆၃၀၀ |
| ၃ | ဧရာမင်း | " | ယခင်နှစ် | ၁၀၀၀၀ | ၁၁၀၀၀ | ၆၀၀၀ | ၆၅၀၀ | ၁၁၀၀၀ | ၁၂၅၀၀ | ၁၃၀၀၀ | ၁၃၀၀၀ | ၆၅၀၀ | ၈၅၀၀ | ၆၅၀၀ |
| | | | ယခုနှစ် | ၉၀၀၀ | ၁၂၀၀၀ | ၆၀၀၀ | ၇၀၀၀ | ၁၀၀၀၀ | ၁၁၀၀၀ | ၁၁၀၀၀ | ၁၂၀၀၀ | ၆၃၀၀ | ၆၅၀၀ | ၇၉၀၀ |
| ၄ | ပေါဆန်း | " | ယခင်နှစ် | ၁၀၀၀၀ | ၁၁၀၀၀ | ၁၀၀၀၀ | ၁၂၀၀၀ | ၁၂၀၀၀ | ၁၃၀၀၀ | ၁၂၅၀၀ | ၁၂၅၀၀ | ၈၂၀၀ | ၈၆၀၀ | ၈၆၀၀ |
| | | | ယခုနှစ် | ၁၁၀၀၀ | ၁၃၀၀၀ | ၁၃၀၀၀ | ၁၄၀၀၀ | ၁၁၅၀၀ | ၁၂၅၀၀ | ၁၃၀၀၀ | ၁၃၅၀၀ | ၈၉၀၀ | ၉၅၀၀ | ၉၅၀၀ |

FG = Farm Gate Price, MP = Market Price

မန္တလေး ဈေးကွက်

ပဲမျိုးစုံ

မတ်ပဲယခုအပတ်ရန်ကုန် ဝယ်လက်နှင့် ပဲခွဲစက်များ အရောင်း အဝယ်အခြေအနေကြောင့် ယခင်အပတ် ၆၀ ပိဿာလျှင် ၁၃၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၃၂၀၀၀ ကျပ် သို့ ဈေးနှိမ်သွားသည်။

ပဲတီပိမ်းအညာ

ရန်ကုန်ဝယ်လက်ရှိခြင်း၊ ထွက်ရှိရာဒေသအလိုက် အရည် အသွေးပေါ် မူတည်၍ ၁၁၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၂၇၀၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းဝယ်မှု ရှိခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ် ၅၆ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၁၁၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၂၁၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ပဲစင်းငုံ(ဖြူ နီ)

အရောင်း အဝယ် ဖြစ်မှု နည်းသဖြင့် ၆၀ ပိဿာ ၁၂၉၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ပဲပုပ်

ပဲပုပ် (မြန်မာ)မှာ အရောင်း အဝယ် အေးသဖြင့် ၁၄၇၅၀၀ ကျပ်မှ ၁၄၂၅၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာနိမ့်နေပြီး ပဲပုပ်(ရှမ်း)မှာ ထွက်ရှိရာဒေသ အလိုက် အရည် အသွေးပေါ် မူတည်၍ ဈေးကွာခြားမှုရှိခြင်း

ကြောင့် ၅၃ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၈၉၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၃၀၀၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းဝယ်နေ ကြသဖြင့် ယခင်အပတ် ၁၁၀၈၀၀ ကျပ် မှ ယခု အပတ် ပျမ်းမျှ ၁၁၁၅၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်လာသည်။

ပဲကြီး(ကြီး)

မြို့တွင်းလုပ်ငန်းသုံးအဝယ် ရှိခြင်းကြောင့် အရောင်း အဝယ် ဖြစ်မှု၊ အရည်အသွေး ကွာခြားမှု ပေါ် မူတည်၍ ၂၁၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၂၅၀၀၀ ကျပ် ဈေးအသီးသီးဖြင့် ရောင်းဝယ်မှုရှိသဖြင့် ပျမ်းမျှ ၂၂၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ယခင်အပတ် ထက် ဈေးမြင့်နေသည်။

ကုလားပဲ (လုံးဝါကြီး၊ လုံးဖြူ ကြီး)

စတင်စိုက်ပျိုးစကားလ ဖြစ်ခြင်း၊ မြို့တွင်းသုံးဝယ်မှုပုံမှန် ရှိခြင်းတို့ရှိသော်လည်း အရောင်း အဝယ်ဖြစ်မှုနည်း၍ လက်ကျန် များခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ် လုံးဝါကြီး ၅၆ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၁၁၀၀၀၀ ကျပ်သို့ လည်းကောင်း၊ လုံးဖြူကြီး ၅၇ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ

၁၂၅၀၀ ကျပ်မှ ၁၂၀၀၀၀ ကျပ်သို့ လည်းကောင်း အသီးသီး ဈေးနှိမ် သွားသည်။

စားတော်ပဲ(ကျွန်း)

စားတော်ပဲ (ယူကရိန်း/ ကနေဒါ)တို့ ဝင်ရောက်မှုရှိသဖြင့် လက်လီသမား အဝယ်နည်းခြင်း၊ ပစ္စည်းရှား၍ ဈေးမြင့်ခြင်းကြောင့် ၅၉ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၂၂၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။
မြေထောက်ပဲ ၅၄ ပိဿာ ၁၅၇၅၀၀ ကျပ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပဲကြီး(သေး) ၅၅ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၁၈၅၀၀၀ ကျပ် ဖြင့်လည်းကောင်း ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ပဲလွမ်းဖြူ ပဲလွမ်းပြာ

အရောင်းအဝယ်အေးခြင်း ကြောင့် ပဲလွမ်းဖြူ ၆၀ ပိဿာ ၁၄၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၄၀၀၀၀ ကျပ် သို့ ဈေးနှိမ်သွားပြီး ပဲလွမ်းပြာ ၅၄ ဒသမ ၂၅ ပိဿာ ၉၆၅၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ်သွားသည်။
ပဲယင်းမှာ ပဲခွဲစက်၊ ကြာဇံသမားအဝယ်ရှိခြင်း ကြောင့် ၆၀ ပိဿာလျှင် ၁၀၇၀၀၀ ကျပ်မှ

၁၁၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့် သွားသည်။

သီထွက်သီးနှံ

မြေပဲ(လုံးဆန်၊ ဆီဆန်) ဈေးနှုန်းမှာ ပြည်ပဝယ်လက်မရှိဘဲ မြို့တွင်းလုပ်ငန်းသမားများနှင့် ဆီစက်သမားဝယ်ယူမှုသာရှိခြင်း ကြောင့် မြေပဲ(လုံးဆန်) ၁၀၀ ပိဿာလျှင် ၂၈၀၀၀၀ ကျပ်၊ ဆီဆန် ၁၀၀ ပိဿာလျှင် ၂၅၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။

နမ်းပျိုးစုံ

အညာဘက်မှ နမ်းသစ် များ ဝင်ရောက်ချိန်ဖြစ်၍ အရည် အသွေးကောင်းသောကြောင့် ယခင် အပတ် ၄၅ ပိဿာ ၁၅၀၀၀၀ ကျပ် မှ ၁၅၂၅၀၀ ကျပ်သို့ လည်းကောင်း၊ နမ်းညို ၄၅ ပိဿာ ၁၂၁၅၀၀ ကျပ်မှ ၁၂၂၅၀၀ ကျပ်သို့ လည်းကောင်း အသီးသီးဈေးမြင့် သွားသည်။ နမ်းနက်(စမုန်)မှာ ၄၅ ပိဿာ ၁၄၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၄၅၀၀၀ ကျပ်အထိ အက်စစ် ပါဝင်မှုပေါ် မူတည်၍ ရောင်းဝယ်မှု

ရှိပြီး နမ်းဝါလည်း ဝင်ရောက်ပြီး ၄၅ ပိဿာ ၁၃၃၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။

ပန်းနမ်းဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ရန်ကုန်ဝယ်လက်ရှိခြင်း၊ စက်သမား အဝယ်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ယခင် အပတ် ၄၅ ပိဿာ ၇၅၀၀၀ ကျပ် မှ ယခုအပတ် ၈၁၀၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးမြင့်လာသည်။

နေကြာ ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် မိုးအဝင်နည်းခြင်း၊ ဆောင်း နေကြာ စိုက်ပျိုးစဖြစ်ခြင်း၊ အရည်အသွေးပေါ်မူတည်၍ ၂၇ ပိဿာ ၅၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၆၀၀၀၀ ကျပ် ထိ ဈေးအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းဝယ်မှုရှိသဖြင့် ပျမ်းမျှယခင် အပတ် ၅၇၅၀၀ ကျပ်မှ ၅၈၅၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်လာသည်။

သီဇူးနုန်း

ပဲဆီ တစ်ပိဿာ ၅၅၀၀ ကျပ်မှ ၆၅၀၀ကျပ်၊ နမ်းဆီ တစ်ပိဿာ ၆၀၀၀ ကျပ်၊ နေကြာဆီ တစ်ပိဿာ ၆၀၀၀ ကျပ်မှ ၆၅၀၀ ကျပ်၊ ပဲပုပ်ဆီ တစ်ပိဿာ ၃၅၀၀ ကျပ်၊ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာ ၄၅၈၀ ကျပ်ဈေးအသီးသီးဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။

အငြိမ်စားကုန်

ကြက်သွန်ပွဲရုံ များတွင် နယ်စုံမှဝင်ရောက်မှုရှိပြီး မြို့တွင်းသုံး ဝယ်ယူမှုသာရှိသဖြင့် ကြက်သွန်နီ သေးတစ်ပိဿာ ၃၀၀ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ်သွားသည်။

| ရက်စွဲ (ရက်စွဲ) | မကွေး | | | တနင်္သာရီ (ထားဝယ် ဈေးကွက်) | | | ကရင် | | ရခိုင် (စစ်တွေ ဈေးကွက်) | | ရှမ်း (အရှေ့) | | ချင်း | | မွန် | |
|-----------------|-------|-------|-------|----------------------------|-------|------|------|------|-------------------------|------|---------------|----|-------|------|------|--|
| | MP | FG | MP | FG | MP | FG | MP | FG | MP | FG | MP | FG | MP | FG | MP | |
| ၁ | ၆၅၀၀ | ၆၅၀၀ | ၇၀၀၀ | ၅၄၀၀ | ၅၈၀၀ | - | - | - | - | ၅၅၀၀ | ၇၀၀၀ | - | ၆၀၀၀ | ၆၀၀၀ | ၆၅၀၀ | |
| ၂ | ၆၆၀၀ | ၇၀၀၀ | ၈၅၀၀ | ၆၅၀၀ | ၆၈၀၀ | ၅၅၀၀ | ၆၅၀၀ | ၆၀၀၀ | ၆၅၀၀ | ၅၀၀၀ | ၇၅၀၀ | - | ၈၀၀၀ | ၆၅၀၀ | ၆၇၀၀ | |
| ၃ | ၆၆၀၀ | ၆၅၀၀ | ၇၀၀၀ | ၆၅၀၀ | ၆၈၀၀ | - | - | - | - | ၅၀၀၀ | ၆၅၀၀ | - | ၆၀၀၀ | ၆၀၀၀ | ၆၅၀၀ | |
| ၄ | ၆၆၀၀ | ၇၀၀၀ | ၈၅၀၀ | ၆၄၀၀ | ၆၆၀၀ | ၅၅၀၀ | ၆၅၀၀ | ၆၀၀၀ | ၆၅၀၀ | ၅၀၀၀ | ၆၅၀၀ | - | ၈၀၀၀ | ၆၅၀၀ | ၆၇၀၀ | |
| ၅ | ၆၉၀၀ | ၉၅၀၀ | ၁၀၅၀၀ | ၆၁၀၀ | ၆၃၀၀ | - | - | - | - | - | - | - | ၈၀၀၀ | ၆၈၀၀ | ၇၃၀၀ | |
| ၆ | ၈၅၀၀ | ၁၀၀၀၀ | ၁၁၅၀၀ | ၇၅၀၀ | ၈၀၀၀ | - | - | ၆၀၀၀ | ၆၅၀၀ | - | - | - | ၁၀၀၀၀ | ၇၀၀၀ | ၇၅၀၀ | |
| ၇ | ၉၃၀၀ | - | - | ၇၈၀၀ | ၈၀၀၀ | - | - | ၈၄၀၀ | ၈၇၅၀ | - | - | - | - | ၈၀၀၀ | ၈၅၀၀ | |
| ၈ | ၁၃၀၀၀ | - | - | ၁၀၀၀၀ | ၁၁၀၀၀ | ၉၀၀၀ | ၉၈၀၀ | ၈၀၀၀ | ၉၀၀၀ | - | - | - | - | ၉၀၀၀ | ၉၃၀၀ | |



ထောပတ်ပင်ပို့ကုန်များ ပြန်လည်လမ်းပွင့်ရန် မျှော်လင့်နေ

ထောပတ်ပင် စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများသည် ပို့ကုန်လမ်းကြောင်းများ ပြန်လည် ပွင့်လန်းလာရန် မျှော်လင့်စောင့်ဆိုင်းနေကြသည်။ ပို့ကုန်ဈေးကွက်ရှိပြီးဖြစ်သော Hass ထောပတ်မျိုးသည် ဈေးကောင်းရရှိပြီး အခုကာလအတွင်း ဘဏ်စနစ်များ အားနည်းနေ၍ တင်ပို့မှုကို ရပ်ထားသည်ဟု ဆိုသည်။

ရေရှည်တွင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်တစ်ခုတည်းဖြင့် အဆင်မပြေ၍ ပြည်ပတင်ပို့မှုကို မဖြစ်မနေပြန်လည်ပွင့်လန်းလာရန် မျှော်လင့်နေကြသည်။

ထောပတ်သီးတင်ပို့မှုတွင် စိုက်ပျိုးစရိတ်နှင့် အပင်ပြုစုထိန်းသိမ်းစရိတ်များ မကာမိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဒေသအသီးသီးမှ ထွက်ရှိလာမည့် အသီးအားလုံးအတွက် ဝယ်လိုအားမလုံလောက်ခြင်း၊ အရည်အသွေးကောင်း၊ မျိုးကောင်းအသီးများအတွက် တိကျခိုင်မာသော ဈေးနှုန်းများ မရရှိနိုင်ခြင်း စသည့်အခက်အခဲ အမျိုးမျိုးကို

ကြုံတွေ့နေရကြောင်း ကိုယ်တိုင် စိုက်ပျိုးသူများထံမှ သိရသည်။

ယခင်က ထောပတ်သီးကို ဖျော်ရည်အဖြစ် စားသုံးမှုများခဲ့ရာမှ နောက်ပိုင်းတွင် အသင်းအဖွဲ့များ၏ ကြိုးပမ်းမှုကြောင့် တခြားစားသုံးမှုပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် စီမံစားသုံးလာကြသည်။ ထောပတ်စိုက်ပျိုးသူများအနေဖြင့် တစ်နှစ်တလေ ပို့ကုန်အားနည်းခြင်းကို တောင့်ခံထားပြီး အသီးအထွက်နှုန်းရှိလာသမျှကို နောက်နှစ်များတွင် တင်ပို့မှု ယခုထက်အားကောင်းရန် ကြိုးစားကြရန် လိုကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် အရည်အသွေးကောင်း ထောပတ်သီးများကို ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး (ပြင်ဦးလွင်ဒေသ အနီးတစ်ဝိုက်) တို့တွင် အဓိက စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေကြပြီး ချင်းပြည်နယ်နှင့်ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင်လည်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုရှိကြောင်း သိရသည်။

သီရိမင်္ဂလာဈေးသို့ ကွမ်းအဝင်များ ကွမ်းဈေးအနည်းငယ်ကျသွား

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ရန်ကုန် သီရိမင်္ဂလာဈေးသို့ ကွမ်းတင်ပို့မှုများပြားနေ၍ ကွမ်းဈေးအနည်းငယ်ကျဆင်းနေသည်။

နှစ်စဉ် ယခုအချိန်တွင် ဈေးကောင်းရနိုင်၍ ဈေးကွက်ကို ချိန်ဆစိုက်ပျိုးကြသည်။ ဧရာဝတီတိုင်းအတွင်း ရေမမြုပ်သည့်နေရာအားလုံးနီးပါး ကွမ်းစိုက်ပျိုးကြ၍ စုပြုတင်ပို့ကာ ဈေးကျဆင်းသွားခြင်းဖြစ်သည်။

အရည်အသွေးမြင့် ကွမ်းအချိန်တစ်ဆယ်လျှင် ယခင်နှစ်က ကျပ်တစ်သိန်းကျော် ဈေးရရှိခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်တွင် ကျပ်ခုနစ်သောင်းမှ ရှစ်သောင်းအတွင်းသာ ရရှိကြသည်။

ယခုအချိန်တွင် ပန်းတနော်၊ ကျောင်းကုန်း၊ ဟင်္သာတ၊ ညောင်တုန်းဘက်က ကွမ်းခြံတွေ

က အများဆုံးတင်ပို့ကြသည်။ သို့သော် ဟင်္သာတကွမ်းက ပန်းတနော်၊ ညောင်တုန်း၊ ကျောင်းကုန်းတို့ဘက်က ကွမ်း၏ အရည်အသွေးကို မမီပေ။ ယခုအချိန်တွင် ကွမ်းဈေးကောင်း၍ စိုက်ပျိုးချိန်တူညီလာကြပြီး စုပြုတင်ပို့ရင်း ဈေးကွက်ကျဆင်းလာခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ပထမပတ်တွင် လက်ကား

ဈေး (ရိုးညို/စိမ်း) ယာကွမ်း တစ်ပိဿာလျှင် ၄၀၀၀ ကျပ်မှ ၈၀၀၀ ကျပ်၊ ယာဆိုက် ပြည့်တစ်ပိဿာလျှင် ၅၅၀၀ ကျပ်မှ ၆၀၀၀ ကျပ်၊ ဆိုက်လတ် တစ်ပိဿာလျှင် ၁၅၀၀ ကျပ်မှ ၄၀၀၀ ကျပ်၊ ဆိုက်သေး တစ်ပိဿာလျှင် ၁၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၅၀၀ ကျပ်၊ ပယ်ကြီး တစ်ပိဿာလျှင် ၃၅၀၀ ကျပ်မှ ၄၀၀၀ ကျပ်ဈေးရှိသည်။



နန်းထက်ထက်ချစ် စုစည်းတင်ပြ

သီဟိုဠ်ဈေးကျ၍ ကွမ်းခြံအစားထိုးလာ

သီဟိုဠ်ဈေးကျဆင်းနေချိန်တွင် အစားထိုးသီးနှံအဖြစ် ကွမ်းခြံလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်လာကြသည်။ မြန်အောင်နယ်ထွက် သီဟိုဠ်ကို

ခိုင်တွေက ဝယ်ယူကြသည်။ သို့သော် ဈေးကောင်းမရဘဲ သီဟိုဠ်ဈေးကွက် ပျက်သွားသည်မှာ သုံးနှစ်ခန့်ရှိပြီဆို၏။ သီဟိုဠ်

အစားထိုးသီးနှံအဖြစ် ကွမ်းစိုက်ပျိုးလာကြသည်။

လွန်ခဲ့သော သုံးနှစ်ခန့်က သီဟိုဠ်စေ့ တစ်ပိဿာလျှင် ၄၅၀၀ ကျပ်မှ ၅၀၀၀ ကျပ်အထိ ဈေးရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ၁၂၀၀ ကျပ်မှ ၂၀၀၀ ကျပ်ခန့်ကျင်အတွင်း ကျဆင်းသွားသည်။ “သီဟိုဠ်ကို အဓိက တရုတ်ဘက်က ဝယ်၍ ထွက်သမျှ သီဟိုဠ်စေ့များကို ပုသိမ်မြို့ပေါ်ရှိ အဝယ်ခိုင်များက ပုသိမ်တွင် အချောသန့်စင်ပြီး တရုတ်သို့တင်ပို့ကြသည်။ တရုတ်ဘက်က ဝယ်နေသေးသော်လည်း အရောင်းထိုင်ဆဲဖြစ်သည်။”



ရွှေဖရုံအပါအဝင် သီးနှံစုံဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်နေ၍ တောင်သူများ အဆင်ပြေ



ရွှေဖရုံသီးအပါအဝင် သီးနှံစုံဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်နေ၍ တောင်သူများ အဆင်ပြေနေကြသည်။ ကိုဗစ်ရောဂါအခြေအနေနှင့် နိုင်ငံရေးအခြေအနေများအပြင် မြေဩဇာဈေးများ ကြီးမြင့်လာ၍ ဖောက်သည်ဈေး ကျပ် ၂၀၀၀ ဝန်းကျင်ဖြစ်နေသည်။ ယခင်က တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၁၀၀၀ သာရှိသည့် ရွှေဖရုံသီးလည်း

ဈေးကောင်းရနေသည်။ ယခင်နှစ်က ရွှေဖရုံသီး တစ်ပိဿာလျှင် ရန်ကုန်အရောက် ပို့ဈေး ၁၅၀ ကျပ်ခန့်ကျင်သာ ဈေးရှိခဲ့ပြီး ယခုအခါ တစ်ပိဿာလျှင် ၃၇၀ ကျပ်အထိ ရရှိနေသည်။ “ပန်းဈေးများလည်းကောင်း နေသည်။ စိုက်ပျိုးသူနည်း၍ ယခုနှစ်တွင် တခြားသီးနှံနှင့်

ဟင်းသီးဟင်းရွက်များလည်း ဈေးကောင်းရနေကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရွှေဖရုံသီးကို တစ်အိုးချက် ရွှေဖရုံသီး၊ ဒဂုံကြီး၊ ကျောက်စိမ်း၊ ရွှေဝါ စသည့်မျိုးများကို အဓိကစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေပြီး နှစ်စဉ်မေနှင့် အောက်တိုဘာတို့တွင် စိုက်ပျိုးလေ့ရှိကြသည်။

ဂျာ မနီနိုင်ငံတွင် သရက်သီး စားသုံးမှုသည် ၂၀၁၀ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး Tropical fruits များထဲတွင် ငှက်ပျောသီးပြီးနောက် အီးယူနှင့် ဂျာမနီ ဈေးကွက်တွင် ဒုတိယ အကြီးဆုံးသစ်သီးဝလံဈေးကွက် ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများမှ သရက်သီးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအနေဖြင့် အရသာအမျိုးမျိုး ရှိသည့် သရက်သီးများကို အရည်အသွေးကောင်းမွန်စွာ ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများရရှိကြပါသည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံသို့ အများဆုံးဝင်ရောက်နေသော သရက်သီးအမျိုးအစားမှာ *Mangifera indica* ဖြစ်ပြီး အခြားအမျိုးအစားများမှာ Tommy Atkins, Kent, Haden နှင့် Keitt တို့ဖြစ်သည်။ သရက်သီး၏ အရောင်အဆင်းမှာ အဝါ၊ အနီ၊ အစိမ်းရောင်စသည်ဖြင့် အမျိုးမျိုး ကွဲပြားခြားနားစွာရှိကြရာ ဂျာမန် စားသုံးသူများအနေဖြင့် အနီရောင်အခွံ အမျိုးအစား သရက်သီး (Tommy Atkins) ကို ပိုမို ကြိုက်နှစ်သက်ကြပြီး ဘရာဇီး၊ ပီရူး၊ စပိန်နိုင်ငံတို့မှ တင်သွင်းလျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ အစိမ်းရောင်အမျိုးအစားသရက်သီးများကိုလည်း ဈေးကွက်တွင် တင်သွင်းစားသုံးမှု ပြုလာကြသည်။ သရက်သီးသည် နိုင်ငံဒေသများအလိုက် ထွက်ရှိသည့် ရာသီများ အမျိုးမျိုးကွဲပြားခြားနားကြရာ ဂျာမနီနိုင်ငံအတွက် အီးယူဒေသတွင် အဓိက သရက်သီးတင်သွင်းသည့် စပိန်နိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာမှ နိုဝင်ဘာအတွင်းတွင် လည်းကောင်း၊ ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာမှ နိုဝင်ဘာ အတွင်းလည်းကောင်း စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံ သရက်သီးဈေးကွက်လေ့လာခြင်း



သရက်သီးတင်သွင်းမှု စားသုံးမှုအခြေအနေ

ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် သရက်သီးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းမရှိဘဲ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအတွက် ပြည်ပတင်သွင်းမှုကိုသာ အားထားရသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ သရက်သီးအတွက် Harmonised System (HS) code သီးခြားမရှိဘဲ လတ်ဆတ်သီးနှံ သို့မဟုတ် အခြောက်ခံ သရက်သီး၊ မာလကာသီးနှင့် မင်းဂွတ်သီး (Fresh or dried mangoes, guavas and mangosteens) တို့အတွက် code 08045000 ကို အသုံးပြုသည်။ ကုန်သွယ်မှုစာရင်းအင်းအချက်အလက်များကိုလည်း သရက်၊ မာလကာနှင့်မင်းကွတ်သီးအုပ်စုအနေနှင့်ရရှိနိုင်ပြီး စုစုပေါင်းပမာဏနှင့်တန်ဖိုးတွင် သရက်သီးမှာ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပါဝင်ပါသည်။

အီးယူဒေသတွင် စပိန်နိုင်ငံသည် သရက်သီးထုတ်လုပ်သူဖြစ်ပြီး ပြန်လည်တင်ပို့သူ (Re-exporter) လည်း ဖြစ်သည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း သရက်သီးဝယ်ယူတင်သွင်းမှု များပြားလာသောကြောင့် Re-export အနေဖြင့် Austria, the Netherlands, Switzerland, France, Italy, UK နိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်တင်ပို့မှုများ ရှိလာခဲ့သည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံသို့ သရက်သီးတင်သွင်းနေသော နိုင်ငံများမှာ ပီရူး၊ ဘရာဇီး၊ တောင်အာဖရိက၊ ဂါနာ၊ အိန္ဒိယ၊ ထိုင်း၊ ပါကစ္စတန် နိုင်ငံတို့ ဖြစ်ကြသည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံအပါအဝင် အီးယူနိုင်ငံများ၏ ၂၀၁၅ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း သရက်သီးတင်သွင်းမှုကို အောက်ပါအတိုင်း လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်သည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်မည့် သရက်သီးများအတွက်

ယေဘုယျအားဖြင့် လိုအပ်သည့် Labeling ဆိုင်ရာအချက်အလက်များမှာ ထုတ်ကုန်အမည်၊ အရည်အသွေးအဆင့်အတန်း (Extra, class I or II) ပို့ကုန်တင်ပို့သူအမည်နှင့် လိပ်စာ၊ ကုဒ်နံပါတ်၊ အရွယ်အစား၊ အရေအတွက်၊ အသားတင် အလေးချိန် တန်၊ သို့လျှောက်ထားမှု အခြေအနေ၊ အော်ဂဲနစ်ထုတ်ကုန်အတွက် စစ်ဆေးသည့်အဖွဲ့အစည်းအမည်နှင့် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်နံပါတ် စသည်တို့ဖြစ်သည်။ တင်ပို့သည့် ကုမ္ပဏီဘက်က လိုအပ်သည့် စာရွက်စာတမ်းများပေးပို့ရာတွင် ပိုးသတ်မှုင်းသတ်ခြင်းဆိုင်ရာ အထောက်အထားများ လိုအပ်မှုရှိပြီး ဂျာမန်ဝယ်ယူသူများအနေဖြင့် သစ်သီးဝလံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း နောက်ခံအကြောင်းအချက်အလက်များကိုလည်း အထူးလိုအပ်ကြပါသည်။

သရက်သီးတင်ပို့ရာတွင် ကုန်သေတ္တာများသန့်ရှင်းမှု၊ ပိုးမွှားများကင်းစင်မှု၊ ထိခိုက်ပျက်စီးမှု မရှိစေရန် စတုဂံသိုးမွေးစ၊ ကောက်ရိုးစသည်တို့ဖြင့် ခုခံထားရန် လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် မှိုတက်ပျက်စီးမှုများ မဖြစ်စေရန် အစိုဓာတ်ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်သည်။

သရက်သီးတန်ဖိုးဖြင့် ထုတ်ကုန်ဈေးကွက်

ဂျာမနီနိုင်ငံသို့ လတ်ဆတ်နှင့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်လုပ်ထားသော သရက်သီးထုတ်ကုန်များ တင်သွင်းနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများရှိနေပြီး စားသောက်ကုန်လုံခြုံစိတ်ချမှုဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ ပြည့်စုံစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ ဂျာမန်စူပါမားကက်များသို့ ဝင်ရောက်နိုင်ရန် ဂျာမနီနိုင်ငံ၏ စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသည့် စားသောက်ကုန်လုံခြုံစိတ်ချမှုနှင့် ဓာတ်ကြွင်းပါဝင်မှုပမာဏတို့သည် ပို့ကုန်တင်ပို့သူများအတွက် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ် ဖြစ်လာသည်။ အီးယူနှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် သရက်သီးစားသုံးမှုတွင်ကျယ်လာမှုနှင့်အတူ သရက်သီးမှည့်များကို အလွယ်တကူစားသုံးနိုင်ရန် ခွဲစိတ်ထားသည့် Ready to eat Mango များမှာလည်း ဈေးကွက်တွင် နေရာယူလာလျက်ရှိပြီး သယ်ယူပို့ဆောင်မှုပိုင်းနှင့် အအေးခန်းသိုလှောင်နိုင်မှုအခြေအနေများမှာလည်း အရေးပါသော အချက်များဖြစ်လာသည်။ Keitt နှင့် Kent အမျိုးအစားများသည် Ready to eat Mango အနေဖြင့် ရင့်မှည့်ချိန်နှင့်သယ်ယူပို့ဆောင်ချိန်တွင် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းထားနိုင်သည့် အခြေအနေတွင်ရှိပြီး Tommy Atkins အမျိုးအစားမှာ Ready to eat အတွက် သင့်တော်ခြင်းမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ အော်ဂဲနစ် သရက်သီးများ ဈေးကွက်ဝင်ရောက်မှုရှိလာပြီး အများစုမှာ Keitt နှင့် Kent အမျိုးအစားများက organic certificate များဖြင့် ဝင်ရောက်လာခြင်း ဖြစ်သည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် အော်ဂဲနစ် သရက်သီးများကို ဘရာဇီး၊ ပီရူး၊ အီကွေဒေါနှင့် အာဖရိကအနောက်ပိုင်းနိုင်ငံများ (Burkina Faso) တို့မှ အဓိကတင်သွင်းပြီး Edeka, Rewe စသည့် စူပါမားကက်ကြီးများတွင်သာ ရောင်းချလေ့ရှိသည်။

ပထမဆုံး တရုတ် ပီယက်နမ် နယ်စပ်စစ်ဆေးရေးဂိတ် မီးရထားဥပင်လိုက်ခေါင်းကို သက်လက်တည်ဆောက်နေ

ကွမ်ရှီးကျွန်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသရှိ ဖန်ချန်းကန် (Fangcheng gang) - တုန်ရှင်း (Dongxing) မီးရထားလမ်းပေါ်တွင် အရှည်လျားဆုံးဖြစ်သည့် Tong guling ဥပင်လိုက်ခေါင်းအတွက် တူးဖော်မှုနှင့် လိုက်ခေါင်းဖောက်လုပ်နေမှုများမှာ စတင်ဖောက်လုပ်ချိန်မှ ရက်ပေါင်း ၉၀၀ကျော် ကြာမြင့်သည့် နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ၎င်းရထားလမ်းပေါ်ရှိ လိုက်ခေါင်းများအားလုံးတို့မှာ ဆက်သွယ်ပြီးသွားပြီဖြစ်ကာ ထုံးဂူလင်ဥပင်လိုက်ခေါင်းမှာ တရုတ်-ပီယက်နမ် နယ်စပ်စစ်ဆေးရေးဂိတ်နှင့် ဆက်သွယ်ပေးထားသည့် တရုတ်နိုင်ငံ ပထမဆုံး ဥပင်လိုက်ခေါင်းဖြစ်သည်။ နောက်ပိုင်း အဆင့်များဖြစ်သည့် ကြမ်းခင်းလောင်းခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းခြင်းနှင့် ဆက်သွယ်မှုများ တည်ထောင်ခြင်းတို့ကို ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ဖန်ချန်းကန်-တုန်ရှင်း မီးရထားလမ်းမှာ ၄၆ ဒသမ ၉ ကီလိုမီတာရှည်လျားပြီး တစ်နာရီလျှင် အမြန်နှုန်း ၂၅၀ ကီလိုမီတာဖြင့် ပြေးဆွဲသွားရန် သတ်မှတ်ထားသည်။ ယခုအခါ အရှည် ၃ ဒသမ ၇၉၀ မီတာရှိသည့် ထုံးဂူလင် ဥပင်လိုက်ခေါင်းနှင့် လိုက်ခေါင်းရှစ်ခုကို ဆက်သွယ်နိုင်ပြီဖြစ်ရာ စတင်ပြေးဆွဲပါက ဖန်ချန်းကန်နှင့် တုန်ရှင်းကြားတွင် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကာ ခရီးသွားလာရာတွင် ယခင်က မိနစ် ၉၀ ကြာမြင့်ရာမှ မိနစ် ၂၀ သာ ကြာမြင့်တော့မည်ဖြစ်သည်။

ဒေါက်တာရွှေစင်ကို



ဗီယက်နမ် ကမ္ဘာ့ကော်ဖီထုတ်လုပ်မှု အဆင့် ၂ ရပ်တည်နေ နောက်နှစ် ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်း

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမှ ကော်ဖီစေ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့မှုကို ဆက်လက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နေ သည်ဖြစ်ရာ လာမည့်နှစ်တွင်လည်း ကမ္ဘာ့ကော်ဖီထုတ်လုပ်မှု ဒုတိယ အများဆုံးနိုင်ငံအဖြစ် ဆက်လက် ရပ်တည်နိုင်ရေး ကြိုးစားသွားမည် ဟု ဗီယက်နမ်ကော်ဖီစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သူများအသင်းမှ တာဝန် ရှိသူများက ပြောကြားလိုက်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရိုက်ခတ်မှုကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ ဗီယက်နမ် နိုင်ငံလည်း ကြုံတွေ့နေရသော် လည်း ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကို ပိုမိုအားစိုက်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟိုချီမင်းမြို့တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သွားလာမှုများ ပိတ်ပင် ကန့်သတ်မှုကြောင့် ကော်ဖီများ

ပြည်ပသို့တင်ပို့ရန် အခက်အခဲနှင့် ကြုံတွေ့ရမှုများ ရှိခဲ့သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်က ဗီယက်နမ်ကော်ဖီတင်ပို့မှုမှာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်ကထက် ၈ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းခဲ့ပြီး ကော်ဖီ တန်ချိန် ၁၁၁၆၉၇ တန်သာ တင်ပို့ နိုင်ခဲ့သည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအနေ ဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ မှ ဩဂုတ်လအထိ ပြည်ပသို့ ကော်ဖီ တင်ပို့မှုမှာ တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၁ သန်းခန့်သာရှိခဲ့သဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် နှစ် အလားတူ ကာလကထက် ကော်ဖီတင်ပို့မှု ၆ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့ကော်ဖီဈေးကွက်တွင် ဗီယက်နမ်ကော်ဖီတင်ပို့မှု ကျဆင်း ခဲ့သော်လည်း အခြားတစ်ဘက်တွင် မူ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံထွက်ရှိသော

ရိုဘတ်စတာကော်ဖီအမျိုးအစားမှာ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်သွားခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ကော်ဖီဈေးကွက်တွင် အခြား နာမည်ကြီးကော်ဖီများ ဈေးနှုန်း ၄၅ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက် သွားသလို ဗီယက်နမ်ကော်ဖီ ရိုဘူစတာလည်း ဈေးနှုန်း ၅၂ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်ခဲ့သည်။

အမေရိကန်နှင့်ဥရောပနိုင်ငံ များမှ ဗီယက်နမ်ကော်ဖီတင်ပို့မှုကို ပိုမိုဆောင်ရွက်ရန် တောင်းဆိုမှုများ ရှိနေသော်လည်း လောလောဆယ် တွင် ဗီယက်နမ်ကော်ဖီစိုက်ပျိုးမှုမှာ အကန့်အသတ်ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်မှုများ ဖြေလျှော့ ပေးသွားမည့်အချိန်တွင် ကော်ဖီ ပြည်ပတင်ပို့မှုကို တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်သွားရန် စီစဉ်နေသည်။ ကမ္ဘာ့ကော်ဖီဈေးကွက်တွင်

ဝယ်လိုအားမြင့်တက်လျက်ရှိသော ဗီယက်နမ်ကော်ဖီများကို အရည် အသွေးစံချိန်မီစွာနှင့် တင်ပို့သွား မည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ကော်ဖီ ဈေးကွက်သို့ လက်တင်အမေရိက နှင့် အာရှနိုင်ငံအချို့က ထုတ်လုပ် တင်ပို့ပေးလျက်ရှိရာ အဓိကအား ဖြင့် ကိုလံဘီယာနှင့်ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ တို့က စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့နေ ခြင်းဖြစ်သည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ကော်ဖီ စိုက်ပျိုးမှု၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အလယ်ပိုင်း ကုန်းမြင့် ဒေသ ဖြစ်သော ဘွန်မာသွတ်တွင် အဓိက စိုက်ပျိုးကြခြင်းဖြစ်သည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ ကော်ဖီစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုမှာ လာမည့် ၂၀၂၁- ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကော်ဖီအိတ် ပေါင်း ၃၀ ဒသမ ၈၃ သန်းအထိ

တိုးတက်လာမည်ဟု အမေရိကန် စိုက်ပျိုးရေးဌာနက ပညာရှင်များ ကလည်း သုံးသပ်တွက်ချက်ထား သည်။ ယင်းမှာ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က ကော်ဖီအိတ်ပေါင်း ၂၉ သန်းထက် ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ခြင်းဖြစ်လာမည်ဟု ဆိုထားသည်။

ဗီယက်နမ်ကော်ဖီစိုက် တောင်သူများသည် လုပ်ငန်း ကျွမ်းကျင်မှု၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်နိုင်မှု၊ အတွေ့အကြုံကောင်း များရှိမှုအပြင် ကော်ဖီနည်းလမ်းဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်မှုကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဘရာဇီးပြီးလျှင် ဒုတိယကော်ဖီ အများဆုံးထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်သည့် နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နေဦးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

(VNA)
မိုးမြင့်လင်းလက်

ကျောပိုး - အရည်အသွေးကောင်း ဝါ မှ

ထို့ပြင် ပိုးမွှားရောဂါများ ကျရောက် ပါက ဝါပင်ကြီးထွားမှုကို ရပ်တန့်စေသကဲ့သို့ ဝါဂွမ်းအရည်အသွေးကိုလည်း လျော့ကျစေ ပါသည်။ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်၍ ထိခိုက် ပျက်စီးမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စိုက်ပျိုးသည့် ဒေသတွင် ဖြစ်လေ့ဖြစ်ထရှိသည့် ရာသီဥတုကို တွက်ဆ၍ စိုက်ချိန်ရွေးချယ်သင့်ပါသည်။

သို့မှသာ ဖျက်ပိုးနှစ်သက်သော ဝါသီးနှံအတွက် ရာသီဆိုးကိုရှောင်နိုင်ပြီး ပိုးမွှားရောဂါ ဆိုးဝါးစွာကျရောက်ခြင်းမှ ကင်းဝေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပိုးမွှားရောဂါ ကင်းဝေးမှုလည်း ဝါမျိုး၏ပင်ကိုယ် အရည်အသွေးများကို အပြည့်အဝရရှိနိုင် ပါမည်။ ဝါပင်သက်တမ်းနေ့ကပိုင်းတွင် ပြန်လည်ကျရောက်တတ်သော ပျိုးနှင့် ယင်ဖြူများက ဝါပေါက်များကောင်းစွာ ဖွေးသန့်ပေါက်အခြင်းမရှိဘဲ စေးကပ်၍ ညစ်ညမ်းသော မလှပသော ဝါပေါက်များကို

ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ ဝါသီးများကြီးရင့်ပြီး ဝါပေါက်ကနီးပြီဟူ၍ ပေါ့ပေါ့ဆဆပစ် မထားဘဲ မျက်ခြည်မပြတ် ကွင်းပတ် စစ်ဆေးဖို့ လိုပါသည်။ ဝါစိုက်ပျိုးသည်မှ အပင်ပြုစောင့်ရှောက်မှုတစ်လျှောက်လုံးက ဝါ၏ မူလအရည်အသွေးကို တစ်စိတ် တစ်ပိုင်း လွှမ်းမိုးမှုရှိသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

ဒုတိယနှင့်တတိယအရည်အသွေး လက္ခဏာများဖြစ်သော အမှိုက်သရိုက်ပါဝင်မှု နှုန်းနှင့်သန့်စင်မှုနှုန်းများမှာမူ ဝါတောင်သူ ကြီးများ၏ လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင် စီမံခန့်ခွဲမှု အလေ့အထများနှင့် တိုက်ရိုက်သက်ဆိုင်နေ သကဲ့သို့ ဝါဝယ်ယူကြိုက်ခွဲသူများ၏ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ကြိုက်ခွဲထုတ်ပိုးရာတွင် စီမံခန့်ခွဲသည့် အလေ့အထများနှင့်လည်း သက်ဆိုင်နေသည်။

အမှိုက်သရိုက်ဟုဆိုရာ၌ ကောက်သိမ်း သည့် ဝါပေါက်များတွင် ဝါရွက်ခြောက်များ ပါဝင်မှုက အများဆုံးဖြစ်သည်။ မသန့်စင်မှု

တွင် ဝါခင်းအတွင်းမှ ပေါင်းမြက်များ ကပ်ပါလာမှု၊ ဝါပင်စည်ရိုး အစအနများ ကပ်ပါလာမှု၊ အခြားဖုန်၊ သဲ၊ ခဲသည့် လှပယောဂများကြောင့် ကပ်ပါလာသော ညစ်ညမ်းမှုများ ပါဝင်သည်။ ဝါဂွမ်းအရောင် အစင်းကို ပျက်စီးစေသောအချက်များတွင် အလွန်စိုသော ဝါပေါက် များအား အခြောက်မလှန်းဘဲ သိုလှောင်ခြင်းကြောင့် မိုက်ခရပ်များ ပွားများဖြစ်ပေါ်ခြင်းနှင့် မီးလောင်ခြင်းကြောင့် အရောင်ပျက်ခြင်းများ ပါဝင်ပါသည်။ သယ်ယူစဉ်နှင့် သိုလှောင်စဉ် တွင် ထုပ်ပိုးပစ္စည်းများ၊ သိုလှောင်ရုံများ၏ သန့်စင်မှုကို ဂရုမပြုမှုကြောင့်လည်း မသန့်စင်မှုများ ဖြစ်စေသည်။

ဝါပေါက်တွင် ကပ်ငြိနေသော မသန့်စင်မှု၊ ညစ်ညမ်းမှုများသည် ဖယ်ထုတ် ရန် အလွန်ခက်ခဲပြီး ဝါဂွမ်း၊ ဝါချည်မှ ဝါအထည်များအထိ တောက်လျှောက်ကပ်ပါ သွားနိုင်သောကြောင့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်

ကောင်းများရရှိရန် အဟန့်အတားဖြစ်စေ သကဲ့သို့ ဝတ်ဆင်သုံးစွဲသည့် လူသားများ အတွက် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်၍ အရည်အသွေး ကောင်းဝါထွက်ကုန်များရရှိ နိုင်ရန် ဝါကောက်သိမ်းချိန်၊ သိုလှောင်ချိန်၊ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ချိန်၊ ကြိုတ်ခွဲချိန်နှင့် ဘောထုတ် ထုပ်ပိုးချိန်များတွင် မသန့်စင်မှု၊ ညစ်ညမ်းမှု များ အတတ်နိုင်ဆုံးလျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် ကောင်းမွန်သောစီမံခန့်ခွဲမှုအလေ့အထများကို ဆောင်ရွက်သင့်သည်။

ထို့ပြင် ဝါဝယ်ယူကြိုက်ခွဲသူများ အနေဖြင့် ဝါတောင်သူများ အရည်အသွေး ဆိုင်ရာ အလေ့အထကောင်းများကို ပိုမို လိုက်နာဆောင်ရွက်လာစေရန် သိပ္ပံနည်းကျ အရည်အသွေးစစ်ဆေးဝယ်ယူခြင်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းကို ဈေးကောင်း သတ်မှတ်ဝယ်ယူပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသင့်သည်။

ခင်ခင်စိန်

စာ- ၁၃ ဆယ့်နှစ်ရာသီပန်း မှ

- အစေ့မှ ရရှိသောအဆီကို စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ဆပ်ပြာပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုကြ၏။

တစ်ပိုင်တစ်နိုင်ပရေသေ့ဥယျာဉ်ဖန်တီးကြ

ဆယ့်နှစ်ရာသီပန်းပင်ကို ဥယျာဉ်ခြံ၊ ရုံးဝင်း၊ ဧည့်ရိပ်သာ အစရှိသည့် နေရာများတွင် ခြံစည်းရိုးသဖွယ် စီတန်းစိုက်ပျိုး ခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ မြေယာရှုခင်း ပန်းအလှစိုက်ပျိုးရာဖြင့် လည်းကောင်း၊ လမ်းဘေးဝဲယာ တစ်ဖက်တစ်ချက်တွင် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မျက်စိပသာဒ ဖြစ်စေ၏။ ပန်းပွင့်လေးများ ကြွေကျသည့်အချိန်တွင် အဝါရောင်လမ်းကလေး၊ အဝါရောင် ပန်းမွှေရာကဲ့သို့ မြေပြင်ပေါ်တွင် စိစိရီရီကြပြန်နေသည့် အလှကို မြင်တွေ့နိုင်၏။

သတိပြု

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် နို့တိုက်မိခင်များအတွက် ဆယ့်နှစ်ရာသီပန်းပင်၏ ဆေးဖက်ဝင်အသုံးကို လုံလောက် သည့် သုတေသနပြုထားခြင်း မရှိသေးပေ။ ဆယ့်နှစ်ရာသီ ပန်းပင်ကို အခြေခံသည့် ပရဆေးများကို အသုံးပြုမည် ဆိုပါက **တန်ဆေးလွန်ဘေး၊ အစာလည်းဆေး၊ ဆေးလည်းအစာ**ဆိုသည့်စကားအရ သင့်တင့်လျောက်ပတ် သည့် ပမာဏအတိုင်း ချင့်ချိန်သုံးစွဲနိုင်သကဲ့သို့ တတ်ကျွမ်း နားလည်သည့် ပညာရှင်များ၏ ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း အသုံးပြုသင့်၏။

ဆယ့်နှစ်ရာသီပင်တွင်ပါဝင်သည့် ဂလိုက်ကိုဆိုက် ဓာတု ပစ္စည်းသည် နှလုံးခုန်နှုန်းကို နှေးစေတတ်သည့် ဆိုးကျိုးရှိ၏။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် ဆယ့်နှစ်ရာသီပင်ကြောင့် ကိုယ့်ကိုယ်ကို သေကြောင်းကြံစည်သည့် ဦးရေမှာ တစ်နှစ် လျှင် လူအယောက်တစ်သိန်းတွင် အယောက် ၁၅၀ ကျော်ရှိပြီး အသက်သေဆုံးသည့်ပမာဏမှာ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည့် အတွက် ယင်းကို သေကြောင်းကြံစည်ရန် အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြ၏။

ဆယ့်နှစ်ရာသီပင်တွင် cardiac glycosides ခြပ်ပေါင်းပါဝင်သည့်အတွက် ကျောရိုးရှိသတ္တဝါများကို အဆိပ်အတောက် ဖြစ်စေတတ်၏။ ငှက်များအတွက်မူ အန္တရာယ်မရှိလှ။ ဆယ့်နှစ်ရာသီပင်၏ အဖြူရောင်နီစေး များကို မတော်တဆ ထိမိ၊ ကိုင်မိလျှင် ရေဖြင့် စင်ကြယ် အောင် ဆေးကြောပေးသင့်၏။

ကြေးမုံငယ်

ငါးပုစွန် ကုန်ချိန် ပိဿာသုံးသိန်းခန့် ရွှေပိတောက်ငါးဈေးကြီးသို့ နေ့စဉ်အဝင်ရှိ



လှိုင် မြို့နယ် ရွှေပိတောက် ငါးဈေးကြီးသို့ နေ့စဉ် ရေချိုရေငန် ငါးပုစွန်ကုန်ချိန် ပိဿာ သုံးသိန်းခန့် ပုံမှန်ဝင်ရောက်လျက်

ဖြစ်ကြသည် ငါးမြစ်ချင်း၊ ငါးကြင်း၊ ငါးသလောက်၊ ငါးခေါင်းပွ၊ ငါးပတ်၊ ကကတစ် ငါး၊ ငါးရူ၊ ပုစွန်ကျော့၊

ရှိသည်။ “ကျွန်တော်က ဒီဈေးမှာ ငါးမျိုးစုံ လက်ကားဒိုင်ဖွင့်လှစ် ပါတယ်။ ငါးမြစ်ချင်း၊ ငါးမုတ်နဲ့ ငါးတန်ကို အဓိကရောင်းပါတယ်။ အခုအချိန်မှာက မွေးမြူရေးကန် တွေက လာပို့တာများတယ်။ တစ်နေ့ကို ကုန်ချိန် ၄၀၀၀ ပိဿာ လောက်ပဲကုန်တယ်။ အရင်က တစ်နေ့ကို ကုန်ချိန် ၆၀၀၀ ပိဿာ ကုန်တယ်။ အရောင်းနည်းနည်း ကျသွားတယ်။ ဈေးနှုန်းကတော့ ပုံသေမရှိဘူး။ ငါးအကြီးအသေး ပေါ် မူတည်ပြီးကွာတယ်။ အခု ဝင်နေတဲ့ငါးတွေက ရန်ကုန်နဲ့ ဧရာဝတီ မွေးကန် တွေ ကပါ။ အချို့က ပို့ပေးတယ်။ တချို့ ကျတော့ သွားသယ်ရတယ်။ သွားသယ်တော့ အလုပ်သမား စရိတ်နဲ့ သယ်ယူခပိုကုန်တာပေါ့။”

ဟု ရွှေပိတောက်ငါးဈေးကြီးရှိ နိုင်ဇော်မိုး ငါးဒိုင်မှ ဦးနိုင်ဇော်မိုး

ရေထရက်တွေလောက်ပဲ ငါးရတာ ဆိုတော့ အဝင် နည်းတယ်။



ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဈေးကြီးသို့ လက် ရှိ ဝင်ရောက်လျက်ရှိသော ငါးပုစွန် များမှာ နယ်စုံမွေးမြူရေးကန်များမှ အများဆုံးဖြစ်ပြီး ကမ်းနီးကမ်းဝေး ငါးဖမ်းစက်လှေများ ဝင်ရောက်မှု နည်းပါးနေကြောင်း သိရသည်။

ပုစွန်ဘောချိတ်၊ ပုစွန်ဆိပ်အသေး၊ ပုစွန်ဆိပ်ကြီး၊ ပုစွန်တုပ်ကြီးနှင့် ငါးမျိုးစုံလက်ကားဒိုင်များ ဖွင့် လှစ်ပြီး နေ့စဉ် ရောင်းချပေးလျက်

က ပြောသည်။ ရွှေပိတောက်ငါးဈေးကြီးကို ယခင်က ၂၄ နာရီဖွင့်လှစ်ရောင်းချ ခဲ့ သော်လည်း ယခု ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဈေးဖွင့်ချိန်ကို နံနက် ၄ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအထိသာ ဖွင့် လှစ် ရောင်း ချပေး လျက် ရှိသည်။



ရွှေပိတောက် ငါးဈေးကြီး သို့ ကုန်လမ်း၊ ရေလမ်းက ဝင်ရောက်နေ၍ ငါးပုစွန်ကုန်ချိန် သိသိသာသာကျဆင်းမသွားဘဲ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဈေးများက ငါးပုစွန်လိုသမျှနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့ သို့ ယင်းဈေးကြီးက ဖြန့်ဖြူးပေး လျက်ရှိသည်။ ရွှေပိတောက်ငါးဈေးကြီး တွင် ရေချိုရေငန် ငါးပုစွန်များ



ကျွန်တော်တို့ ဆိပ်ခံတံတားကို ကုန်တန်ချိန် နှစ်သောင်းခွဲလောက် ပဲဝင်တယ်။ နှစ်ကုန်ပိုင်းဆိုရင် တော့ ရေလမ်းက ပိုဝင်တယ်”ဟု ရွှေပိတောက်ငါးဈေးကြီး၏ ဆိပ်ခံ တံတားတာဝန်ခံ ဦးအောင်ကောင်း ကျော်က ပြောသည်။ သည် လှိုင်မြို့နယ် အမှတ် ၄ ရပ်ကွက် ဘုရင့်နောင်လမ်းမကြီး သီရိမင်္ဂလာ ကုန်စိမ်းဈေးကြီး၏ ဘေး ၈ ဒသမ ၁၂ ဧက အကျယ် မြေပေါ်တွင် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်က စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှစတင်ကာ ရေထွက်ပစ္စည်း ငါးပုစွန်များကို တစ်နေရာတည်း ဝယ်ယူနိုင်ရန် လက်ကားဒိုင်များ ဖွင့် လှစ် ရောင်း ချပေး ခြင်း ဖြစ်သည်။ **ဇော်လင်းထွဋ်**

ဆောင်း အဝင်ကာလသည် ဣလိုင်လ လယ်မှ ဩဂုတ်လလယ် အတွင်း စိုက်ပျိုးခဲ့သော မိုးနှောင်း ချည်မျှင်ရှည်ဝါများ ဝါဖြိုင်ဖြိုင်ပေါက် ချိန်လည်းဖြစ်ရာ ဝါမွေးတုတ်ခိုင်မှု ပြည့်ပြည့်ဝဝနှင့် ဖြူဖြူဖွေးဖွေး မွေ့ရွရွ ဝါပေါက်ကလေးများ ဝါတစ်ခင်းလုံး အနံ့နေရာယူလာကြသည်မှာ နံနက် စောစော နှင်းစိုသောဝါရွက်စိမ်းများနှင့် အတူ ပန်ရနေသည်။



အရည်အသွေးထောင်းဝါ

ခင်ခင်စိန်

ဝါခင်းမှထွက်သည့် ဝါပေါက်ကလေး များ ဝါကြိတ်ဂျင်ခုံများတွင် ခရီးတစ်ထောက် နားကာ ဝမ်းဖတ်ကလေးများအသွင်ဖြင့် ဝမ်းဖွစက်၊ ချည်ဆွဲစက်များဆီ ခရီးဆက်ကြ ရသည်။ တစ်ဖန် ရက်ကန်းစက်များဆီသို့ ချည်ခင်ကလေးများအဖြစ် ချိတက်သွားကြပြီး နောက်ဆုံးတွင် အထည်ပိတ်စများအဖြစ် အရေခွံလဲကာ ဆင်မြန်းသုံးစွဲမည့်သူအသီးသီး ထံသို့ ရောက်ရှိကြရသည်။

ဈေးကွက်ဝင် အရည်အသွေးမီ တန်ဖိုးမြင့် ကုန်ချောထည်များရရှိရန်မှာ ပို၍ သန့်စင်သော၊ ပို၍အရည်အသွေးကောင်းသော ဝါကောင်းဝါသန့်များရရှိရေးသည် အခြေခံ အကျဆုံးဖြစ်သည်။

ထိုအခြေခံအကျဆုံးအချက်ကို တာဝန်ယူရမည့် ဝါတောင်သူကြီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍက အရေးပါလှသည်။

အရည်အသွေးကောင်း၍ သန့်စင်

သော ဝါချည်ထည်ဝတ်စုံများနှင့် အသုံး အဆောင်များရရှိရန်မှာ ဝါ၏ ကျယ်ပြန့် သော အရည်အသွေးလက္ခဏာ သုံးမျိုးက အရေးကြီးပါသည်။ ပင်ကိုရှိရင်းစွဲ ဝါဝမ်း အရည်အသွေး၊ အမှိုက်သရိုက်ပါဝင်မှုနှုန်းနှင့် မသန့်စင်မှုနှုန်းတို့ ဖြစ်သည်။

ဝါကြိတ်ဂျင်ခုံများသို့ ကြိတ်ခွဲရန် ပေးပို့ရောက်ရှိလာသည့် ဝါပေါက်များအနေ ဖြင့် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းသန့်စင်ရန် လိုအပ်သကဲ့ သို့ အမှိုက်သရိုက်အနည်းဆုံးသာ ပါဝင်သင့် ပြီး မစိုလွန်းမခြောက်လွန်းသော အနေအထား ဖြစ်ရပါမည်။

မူလရှိရင်းစွဲ ဝါဝမ်းအရည်အသွေး များဖြစ်သော ဝမ်းမွေးအရည်၊ ဝမ်းမွေး ချောမွေ့မှု၊ ဝမ်းမွေးခိုင်ခံ့မှု၊ ဝမ်းမွေးညီညာမှု အချိုးများကို ဝါတောင်သူကြီးများ စိုက်ပျိုးရန် အသုံးပြုသည့် ဝါမျိုးက အဓိကလွှမ်းမိုးသည့် ဟုဆိုသော်လည်း စိုက်ပျိုးသည့်ရာသီဥတု

အခြေအနေ၊ စိုက်နည်းစနစ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေများကလည်း မူလရှိရင်းစွဲ ဝါဝမ်း အရည်အသွေးများ အပြည့်အဝရခြင်း၊ မရခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်၍ ဝါမျိုးတစ်မျိုး၏ မူလ ရှိရင်းစွဲ ဝါဝမ်းအရည်အသွေးများအပေါ် သိသာစွာ အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိစေသော စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအလေ့အထများကိုလည်း သိရှိထားရန် လိုပါသည်။ စိုက်ပျိုးသည့် ဒေသရာသီဥတုနှင့် သင့်လျော်သောမျိုးကို ရွေးချယ်၍ သင့်လျော်သောစိုက်ချိန်တွင် စိုက်ပျိုးခြင်းသည် အဆိုပါ ဝါမျိုးကို ပတ်ဝန်းကျင်ဖိစီးခံရမှုများ ကင်းဝေး၍ မူလအရည်အသွေးများ အပြည့်အဝရရှိစေ ပါသည်။ ဝါပင်စားသုံးရသော မြေတွင်း အာဟာရဓာတ်မလုံလောက်ပါကလည်း မူလဝါဝမ်းအရည်အသွေးကို နိမ့်ကျစေ ပါသည်။

နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ် မြေဩဇာ အသုံးပြုမှုများလွန်းပါကလည်း ပင်ပိုင်း ကြီးထွားမှုအားကောင်းပြီး ကောက်သိမ်းချိန် နောက်ကျကာ ကောက်သိမ်းသည့် ဝါပေါက် များတွင် အမှိုက်သရိုက်ပါဝင်မှုနှုန်း မြင့်မား စေသည်။

ရေသွင်းစိုက်ပျိုးသော ချည်မျှင်ရှည်ဝါ စိုက်ခင်းများအနေဖြင့် ဝမ်းမွေးတုတ်ခိုင် ဖွံ့ဖြိုးရန် ဆောင်ရွက်နေသည့် အဆင့်များ အတွင်း သင့်တော်သည့် ရေအစိုဓာတ် လုံလောက်ရန်နှင့် ရေများခြင်း၊ ရေနည်းခြင်း များမဖြစ်အောင် ဂရုစိုက်ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ ဝါစိုက်ခင်းအတွင်း ပေါင်းမြက်များ ထူထပ်စွာ ရှိနေခြင်းကလည်း ကောက်သိမ်းသည့် ဝါပေါက်နှင့်ကြိတ်ခွဲရရှိသည့် ဝါဝမ်းများတွင် မသန့်စင်မှု၊ ညစ်ညမ်းမှုများ ပါဝင်စေ ပါသည်။

စာ - ၁၈ သို့

Grand Ye Htut International Co.,Ltd

U Ye Htut Lin
Managing Director

No.(49)(B-2)First Floor, Thiri Myaing 2nd Street, Ward(13),
Hlaing Township, Yangon, Myanmar,
+95 9455511116, 09-42006111, email : yehtut0070@gmail.com

ဆေးအသစ် ၂မျိုး ပေါင်းစပ်ထားချင်းကြောင့် ထိရောက်မှု သေချာ အက်(စ်)စိုက်တာ

တောင်သူအားထူးအက်ဂရီပေါ်စွမ်းအား