

ရေငတ်ခံစားမျိုးများတောင်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်ရွေးချယ် ဖြန့်ဖြူးနိုင်အလယ်ပိုင်းမိုးနည်းရေကူးဒေသ ဝမ်းစာပူလုံရေးကြိုးပမ်း



နေပြည်တော်၊ စက်တင်ဘာ ၁၃

တောင်

သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်သော ရေငတ်ခံစားမျိုးများ ရွေးချယ်ရေး အခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်နေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရှိ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန၊ စပါးသီးနှံသုတေသနဗဟိုဌာနစိုက်ကွင်း၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ၊ သုတေသီများ၊ ရေနံချောင်း၊ ချောက်၊ ရမည်းသင်း၊ ပျော်ဘွယ် မြို့နယ်များနှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေမှ တောင်သူများတက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆွေးနွေးအမှာစကား ပြောကြားရာ၌ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဒေသအလိုက် ဝမ်းစာဖူလုံရေးနှင့် ပိုလျှံသည်များ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေးကို စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဆန်ဖူလုံမှု လိုအပ်ချက်ရှိနေသည့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မိုးနည်းရေကူးဒေသတွင် လည်း မိမိဒေသ၏ ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဖြင့် ဒေသရှိကွာဟလုံစေရေး အတွက် လိုအပ်သည်များ စီမံဆောင်ရွက်ပေးရန် လမ်းညွှန်မှုပြုထားပါကြောင်း၊

သို့ဖြစ်၍ ရေမြေအခြေအနေပေးသည့်ဒေသများကို ပဏာမ ရွေးချယ်ပြီး လိုအပ်ချက်များ ကို မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စီမံဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် မိုးရေ ရရှိမှုနည်းပါးသော မြေပြန့် ဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် ရေအနည်းလို ရေငတ်ဒဏ်ခံ စပါးမျိုးများ ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်၍ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန က စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားသော ယာစပါးမျိုး ၄ မျိုးကို ယနေ့ တက်ရောက်လာ သော တောင်သူများကိုယ်တိုင် ရွေးချယ်သွားကြရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်သူ အကြိုက်ဆုံးမျိုးကို လာမည့် စိုက်ပျိုးရာသီအချိန်မှစ၍ ဌာနပိုင် ခြံများ တွင် မျိုးပွားထုတ်လုပ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခင် ယာစပါးစိုက်ပျိုးသူ တောင်သူများ အနေဖြင့်လည်း မိမိတို့၏အတွေ့အကြုံများနှင့် လိုအပ်ချက် များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အကြံပြု ဆွေးနွေးသွားကြရန် ဖိတ်ခေါ်ပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ မိုးရေရှိမှုနည်းပါးသော မြေပြန့်ဒေသများတွင် ဆန်စပါးစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ် နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ချက်သည် ဒေသဝမ်းစာဖူလုံရေးအတွက်သာ မက ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲလျက်ရှိသည့် ရာသီဥတုကြောင့် မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း အပါအဝင် သဘာဝဘေးဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှု

များကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်ရေးကိုလည်း ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက် ခြင်း ဖြစ်၍ စားရေရှိကွာဟလုံရေး၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး နှင့် ဂေဟစနစ်တည်ငြိမ် ရေး အတွက် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း၊ လိုအပ်ချက်များရှိပါက ခရိုင်/မြို့နယ်များရှိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနများ တွင် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ အောင်မိုးမျိုးတင့် က ရေငတ်ခံစားမျိုးများကို မိတ်ဆက်ရှင်းလင်း ပြီး ယာစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ရေနံချောင်း၊ ချောက်၊ ရမည်းသင်း၊ ပျော်ဘွယ်နှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေမှ တက်ရောက်လာကြသူ တောင်သူ ၉၀ ဦး တို့သည် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ စပါးသီးနှံသုတေသနဗဟိုဌာန စိုက်ကွင်း၌ မျိုးယှဉ်ပြိုင်စိုက်ပျိုးထားသည့် ရေငတ်ခံစားမျိုး ၄ မျိုး ကို ကွင်း ဆင်းလေ့လာကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်နှင့် သုတေသီ ပညာရှင်များက စပါးမျိုး တစ်မျိုးချင်း၏ မျိုးဗီဇလက္ခဏာများ၊ သဘာဝမိုးရေ တစ်မျိုးတည်းဖြင့်သာ စိုက်ပျိုး ထားရှိမှုနှင့် လက်ရှိစိုက်ပျိုးခြေ၏ အစိုဓာတ် အခြေအနေများကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြသကြသည်။ ဆက်လက်၍ လေ့လာရေးတောင်သူများသည် စပါးမျိုးတစ်မျိုးချင်းမှ ထွက်ရှိသော ဆန် အား ချက်ထားသည့် ထမင်းများကိုလက်တွေ့မြည်းစမ်းကြပြီး နှစ်သက်ရာ

စာ-၂ သို့

အရွက်အရောင်တိုင်းတတ်အသုံးပြု၍စပါးပင်၏ အဟာရဓာတ်ကိုစီမံခန့်ခွဲမှု တောင်သူနည်းပညာပေးသွေးသွေး



နေပြည်တော်၊ စက်တင်ဘာ ၉

၁ ပါးသီးနှံပန်းတိုင်အထွက်ရရှိရေးအတွက် စပါးပင်၏အဟာရဓာတ်လိုအပ်ချက် နှင့် အညီ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျ ထည့်သွင်း အသုံးပြုတတ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အရွက်အရောင် တိုင်းကတ် အသုံးပြုပြီး စပါး သီးနှံအဟာရဓာတ် စီမံခန့်ခွဲမှု တောင်သူနည်းပညာပေးသွေးသွေးနှင့် လက်တွေ့ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ ကို စက်တင်ဘာ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ ဘဲကုန်း စိုက်ကွင်း ၌ ကျင်းပသည်။

စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့်ဆည့် မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်က ဆွေးနွေး ပြောကြားရာ၌ စပါးသီးနှံ ပန်းတိုင် အထွက် ရရှိရေးအတွက် မြေဩဇာ အသုံးပြုရာတွင် ထည့်သွင်းလိုက် သည့်မြေဩဇာ၌ ပါရှိသည့် အာဟာရ ဓာတ်များအား စပါးပင် က ကောင်း စွာ စုပ်ယူစားသောက်နိုင်ရန်အတွက် စပါးသီးနှံအဟာရဓာတ်ကိုစီမံခန့်ခွဲ မှု နည်းပညာသည် လွန်စွာ အရေး ကြီးပါကြောင်း၊ အရွက် အရောင် တိုင်းကတ် အသုံးပြု၍ စပါးပင်၏ နို က်ထရိုဂျင်မြေဩဇာလိုအပ်ချက်ကို သိရှိခြင်းဖြင့် အပင်၏ လိုအပ်ချက် နှင့်အညီ မြေဩဇာအချိန်ကိုက် ထည့်သွင်းခြင်းက အလေအလွင့် နည်းပါး၍ ကုန်ကျစရိတ်ကို ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း မှ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း သက်သာစေကာ တောင်သူအတွက် များစွာ အကျိုးရှိစေမည် ဖြစ်ပါ

ကြောင်း၊ ကွဲပြားသည့် မြေအမျိုး အစားအလိုက် မြေဩဇာ စတင် လိုအပ်သည့် အချိန် ကွာခြားခြင်း၊ ထည့်သွင်းလိုက်သည့်အဟာရကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မှုကွာခြားခြင်းအား တောင်သူများ စနစ်တကျသိရှိ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပညာရှင်များက နည်းပညာပေးကြရန် လိုကြောင်း၊ အလားတူ စပါးသီးနှံ အဟာရဓာတ် ကို စီမံခန့်ခွဲမှု သုတေသနများကို ဆန်းသစ် တီထွင် ဆောင်ရွက်မှုမှရရှိ လာသည့် ပိုမိုအကျိုးရှိ ထိရောက် သည့် နည်းလမ်းများအား တောင်သူ များထံ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီဖြန့်ဝေ ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊မူလစိုက်ပျိုးမြေ ၏လိုအပ်ချက် အလိုက် ယူရီးယား၊ တီဇူပါ၊ ပိုတက် ထည့်သွင်းအသုံးပြု တတ်စေရေး၊ ပိုးသတ်ဆေးများ စနစ်တကျ အသုံးပြုလာစေရေးကို လည်း သရုပ်ပြ ပညာပေး လေ့ကျင့် ပေးခြင်းဖြင့် စီးပွားရေးအရ ကုန်ကျ

စရိတ်လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ မြေဩဇာအလွန်အကျွံ သုံးစွဲခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေး အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်း ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် နောက် ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများ ဖြစ်သည့် ဓာတ်ကြွင်းပမာဏမြင့်မားခြင်းကြောင့် သီးနှံများ ပိုကုန်များ နိုင်ငံတကာမှ

ငြင်းပယ်ခံရခြင်း၊ ပြည်တွင်း ဈေး ကွက်မတည်ငြိမ်ခြင်း ပြဿနာများကို လျော့ချ ဖြေရှင်း လာ နိုင် မည် ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲ မှ ကျွမ်းကျင် ပညာရှင် ဒေါက်တာခင်ခင်ဝေ က အရွက်အရောင်တိုင်းကတ် (Leaf Color Chart; LCC) နည်းပညာ အသုံးပြု၍ စပါးသီးနှံ၏ လိုအပ်ချက် အလိုက် နိုက်ထရိုဂျင်စီမံခန့်ခွဲမှု၊ အရွက်အရောင်တိုင်းကတ် (Leaf Color Chart; LCC)အသုံးပြု၍ အာဟာရလိုအပ်ချိန် တိုင်းတာရာ တွင် လိုအပ်သည့် ပစ္စည်းများ၊ တိုင်း တာရမည့် အချိန်၊ အသုံးပြုပုံနှင့် အသုံးပြုရာတွင် သတိပြုရမည့် အချက် များ အားရှင်းလင်းပြသကြသည်။ ဆက်လက်၍ တောင်သူများအား အရွက်အရောင်တိုင်းကတ် အသုံးပြု ပုံကို စိုက်ကွင်းအတွင်း လက်တွေ့ တိုင်းတာသရုပ်ပြသကြသည်။

အဆိုပါကွင်းသရုပ်ပြပွဲသို့ စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြေအသုံးချရေး ဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ နေပြည် တော်ကောင်စီနယ်မြေစိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှူးနှင့် ခရိုင်ဦးစီးမှူးများ၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်နှင့် ဇေယျာသီရိ မြို့နယ်တို့မှ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး များနှင့် ပညာပေးဝန်ထမ်းများ၊ တောင်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

MOALI

မျက်နှာပိုးမှ-

စပါးမျိုးကို မဲပေး ရွေးချယ်ခဲ့ကြကြောင်းသိရသည်။ ရေငတ်ခံစပါးစိုက်ပျိုးခြင်းသည် ရေလိုအပ်ချက်နည်းပြီး မိုးခေါင် ဒဏ်၊ အပူဒဏ်ခံနိုင်ရည် ရှိသဖြင့် မိုးရေရရှိမှုနည်းပါးသော မြေပြန့်ဒေသများ တွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း၊ သက်တမ်းတိုခြင်း၊ မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုကို ကာကွယ် နိုင်ပြီး မိသိန်းဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်မှု နည်းပါးမှုကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု အပေါ် သက်ရောက်မှုကို နည်းပါးစေခြင်း စသည့် အားသာချက်များရှိနေ သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မိုးနည်း ရေရှားဒေသတွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ကွင်းဆင်းမျိုးရွေးချယ်ရန် စိုက် ပျိုးထားသော ယာစပါးမျိုးစိုက်ခင်းများကို ဆည်ရေမသွင်းပဲ သဘာဝမိုးရေ တစ်မျိုးတည်းဖြင့်သာ စိုက်ပျိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပညာရှင်များ၏ ကွင်းဆင်း လေ့လာချက်အရ ရေနံချောင်း၊ ချောက်မြို့နယ်များတွင် သဘာဝအတိုင်းရရှိ သည့် မိုးရေဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်သော စပါးမျိုးများဖြစ်ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။

MOALI

Agribiz
News
www.agribiznews.com.mm

agribiznews.com.mm



Agribiz
Mobile Application

တာဝန်ခံအယ်ဒီတာ

ထွန်းသက်ပိုင်

အယ်ဒီတာအဖွဲ့ဝင်များ

ကျော်သူနိုင်

ကိုရင်အောင်မိုး

ထက်ဝေအောင်(စစ်ကိုင်း)

ထုတ်ဝေသူ

ဒေါက်တာအောင်ဇံထွေး(မြ-၀၀၄၁၀)

လိပ်စာ

ရုံးအမှတ်(၄၃)၊ စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော်

ဖုန်း ၀၆၇ ၃၄၁၀၁၄၂

၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်ပတ်အတွက်

မိုးလေဝသနှင့် လေဗေဒ ခန့်မှန်းချက်



ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းနှစ်ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး တစ်ကြိမ်တွင် ဝိမို အားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ အနောက်တောင်မှတ်သုံးလေသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်မှ ၁၉ ရက်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဒေသများမှ လည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်မှ ၂၅ ရက်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများမှလည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်မှ အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်အတွင်း မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများမှလည်းကောင်း ဆုတ်ခွာသွားဖွယ်ရာ ရှိသည်။ အနောက်တောင်မှတ်သုံးလေသည် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အားအနည်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့်ရှိနိုင်သည်။

မိုးအခြေအနေနှင့်မိုးရွာရက်

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြတ်ကုန်နိုင်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်းနှင့်ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြတ်အောက်လျော့နည်းနိုင်ကာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြတ်ခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ဧရာဝတီ

တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၂၁ ရက်မှ ၂၅ ရက်ခန့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ၁၆ ရက်မှ ၂၀ ရက်ခန့်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်နှင့်ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ၁၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ

၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာအတွင်း ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ရွှေကျီမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့၊ သောင်ဦးမြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ ချင်းတိုင်းမြစ်ရေသည် ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့နှင့်မုံရွာမြို့တို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ ခုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ငယ်မြို့တွင်တစ်ကြိမ်ခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ပဲခူးမြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့နှင့် သာပေါင်းမြို့တို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် တစ်ကြိမ် ခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့် ယင်းမြို့များ၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် အသီးသီး အထက်သို့ ကျော်လွန်ရောက်ရှိနိုင်သည်။

မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

မြန်မာထောပတ်သီးများ စင်ကာပူနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တင်ပို့



မြန်မာထောပတ်သီးကို စင်ကာပူနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ အဓိက တင်ပို့ရောင်းချမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ထောပတ်သီးထုတ်လုပ်သူနှင့် တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်းမှ သိရှိရပါသည်။ စက်တင်ဘာမှ ဒီဇင်ဘာအတွင်း ထောပတ်သီးထွက်ရှိမှုများသောကြောင့် ပြည်တွင်းဖုလုံမှုအပြင် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချပါသည်။

Hassi Buccaneer နှင့် Amaya ကဲ့သို့သော ထောပတ်သီးမျိုးကွဲများကို နိုင်ငံခြား ဝယ်လက်များထံသို့ အရောက်ပို့ပေးပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် Hass ထောပတ်သီးစိုက်က

၂၀၀၀ ခန့်စိုက်ပျိုးထားရှိပါသည်။ ယခင်နှစ်ထောပတ်သီးအထွက်နှုန်းမှာ တန်ချိန် ၃၀၀၀ ခန့်ရှိခဲ့ပြီး ယခုနှစ် တွင် အထွက်နှုန်း တိုးမည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ထောပတ်သီး ထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်း (MAVO) တို့ ပူးပေါင်း၍ တရုတ်နိုင်ငံသို့ တရားဝင် တင်ပို့နိုင်ရန် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အကောက်ခွန် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ (GACC) နှင့် မှတ်ပုံတင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၁၉ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ထောပတ်သီး

ထုတ်လုပ်သူနှင့် တင်ပို့ ရောင်းချသူများအသင်း (MAVO) နှင့် ပူးပေါင်း၍ GACC ၏ အကောက်ခွန်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအသိပညာပေးခြင်း အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲကို ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသို့ ထောပတ်သီးတင်ပို့ရန်အတွက် ပုံမှန်ပို့များ ၆ မျိုး စမ်းသပ်ရာတွင် တောင်သူ လယ်သမားများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း MAVO အတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်စိုးက ပြောပါသည်။

MAVO ၏ဥက္ကဋ္ဌသည် ယခုရာသီတွင် ထောပတ်သီးတင်ပို့ရန်အတွက် စင်ကာပူ၊ မလေးရှားနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ကို မျက်စိကူနေပြီး တောင်သူအများပိုင်ကုမ္ပဏီကိုတည်ထောင်ခဲ့ပြီး ဓာတ်မြေဩဇာ နှင့် ပိုးသတ်ဆေးကဲ့သို့သော သွင်းအားစုများကို

အသင်းဝင်စိုက်ပျိုးသူများနှင့်အတူ အမြန်တင်သွင်းနိုင်ရန် ကူညီပေးမည်ဖြစ်သည်။ ရှမ်းပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးမှ နှစ်စဉ် ထောပတ်သီး တင်ပို့မှုအခြေအနေများ၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ရုရှားနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်း နိုင်ငံများကဲ့သို့သော ဈေးကွက်အလားအလာရှိသည့် နိုင်ငံများ၏ထောပတ်သီး တင်သွင်းမှု အခြေအနေများ၊ ဥရောပစံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီရမည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ထောပတ်သီး အရည်အသွေးလိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထောပတ်သီးစိုက်ပျိုးသူ ဦးရလင်းဦးက စိုက်ပျိုးသူများနှင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များ၏လက်ရှိအခြေအနေအရ အပင်အာဟာရ စီမံခန့်ခွဲမှုကို ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး လယ်သမားများကလည်း ပိုမိုကုန်တိုးမြှင့်တင်ပို့ရန် ကတိပြုကြကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ဟောမာန်အောင်မင်း

<https://www.gnlm.com.mm/myanmar-avocados-bound-for-singapore-thailand/>

e-Paper ကို
agribiznews.com.mm
တွင်မတ်ရှာနိုင်ပါသည်

ဘားအံ စက်တင်ဘာ ၆ ကရင်ပြည်နယ် စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာနမှ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် တွဲဖက်သုံး ၁၀ တန်းသွား မျိုးစေ့ချက်ရိယာနှင့် လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Drum Seeder) တို့ဖြင့် မိုးစပါး စိုက်ပျိုးခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို စက်တင်ဘာ ၆ ရက် နံနက် ၇ နာရီခွဲက ဘားအံမြို့နယ်၊ ဘားကပ်ကျေးရွာ၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပြန့်ပွားရေးစင်တာအနီး၊ ဘားကပ်အရှေ့ကွင်း၊ ကွင်းအမှတ် ၁၀၀၉-ခ ရှိ တောင်သူ ဦးအုန်းသန်း၏ လယ်မြေ၌ကျင်းပရာ ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဘားကပ်၊ ရသေ့ပျံတောကြီးကုန်း ကျေးရွာများမှ တောင်သူများတက်ရောက်ခဲ့သည်။

ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဦးညွန့်လင်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များသည် ကွင်းသရုပ်ပြပွဲသို့တက်ရောက်လာသော တောင်သူများအား ရင်းနှီးနှေးထွေးစွာ တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်၍ အားပေးစကားပြောကြားပြီး လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Drum Seeder) နှင့် ရွေးချယ်ပေါင်းသတ်ဆေးများကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန၊ မြေအသုံးချရေးဌာန(ခွဲ)မှ မြေဆီဩဇာ တိုးတက် ကောင်းမွန်



၁၀ တန်းသွားမျိုးစေ့ချက်ရိယာနှင့် လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချက်ရိယာ တို့ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးခြင်းကွင်းသရုပ်ပြပွဲ ဘားအံတွင် ကျင်းပ

စေသော ငါးအမိုင်အက်စစ်ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းနှင့် အီးအမ်ဘီကာရီ မြေဆွေး ပြုလုပ်သုံးစွဲ နည်းများကို လက်တွေ့ပြုလုပ်ပြသခဲ့ပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က အမှန်တကယ် ပြန်လည်ပြုလုပ်သုံးစွဲကြမည့် တောင်သူများအား အီးအမ်(အပြင်း)

ရည်များကို အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးအပ်ခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ဘားအံမြို့၊ အမှတ်(၂၀)စက်မှုလယ်ယာစခန်းမှ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့်တွဲဖက်သုံး ၁၀ တန်းသွားမျိုးစေ့ချက်ရိယာ၊ လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Drum Seeder)

တို့ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးပြသခဲ့ရာ တက်ရောက်လာသော ဧည့်သည်တော်များနှင့် တောင်သူများမှ စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရှိရသည်။

AMD

ထိုင်းနှင့် တရုတ်နယ်စပ်များတွင် သစ်သီးဝလံကုန်သွယ်မှုအတွက် စစ်ဆေးရေးဂိတ်များ ထပ်မံဖွင့်လှစ်မည်

ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့သည် တတိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ သစ်သီးဝလံသွင်းကုန်ပို့ကုန် သယ်ယူရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် အရ သစ်သီးဝလံများအတွက် သွင်းကုန်/ပို့ကုန်စစ်ဆေးရေးစခန်းအသစ် ၅ ခု ဖွင့်ရန် သဘောတူညီခဲ့ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်ဟု သိရှိရသည်။ ဤဆောင်ရွက်မှုသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်

စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှစတင်၍ အကျိုးဝင်မည်ဖြစ်ပြီး သယ်ယူပို့ဆောင်မှုကုန်ကျစရိတ် လျှော့ချခြင်း၊ ရိုးသားစစ်ဆေးရေးစခန်းများတွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော ကြန့်ကြာမှုကို လျှော့ချခြင်းနှင့် ထိုင်းသစ်သီးဝလံများကို တရုတ်ပြည်နယ်များသို့ ပိုမို မြန်ဆန်စွာဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်သည်။



စိုက်ပျိုးရေးနှင့်သမဝါယမ ဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး Mr. Artthakorn Sirilattthayakorn က နှစ်နိုင်ငံသည် သဘောတူညီချက်၏ နောက်ဆက်တွဲစာတမ်းကို ပြင်ဆင်ပြီး တတိယနိုင်ငံများမှတစ်ဆင့် သယ်ယူပို့ဆောင်သောသစ်သီးဝလံများအတွက် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် စစ်ဆေးရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များ ပါဝင်ကြောင်း၊ ဤပြင်ဆင်မှုများသည် လယ်ယာထွက်ကုန်သယ်ယူပို့ဆောင်မှုကို ပိုမိုချောမွေ့စေပြီး ဈေးကွက် အခွင့်အလမ်းများကို တိုးချဲ့နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ကြောင်းဖော်ပြခဲ့သည်။

ACFS (လယ်ယာကုန်ပစ္စည်းနှင့် အစားအသောက်စံနှုန်းများအတွက် အမျိုးသားဗျူရို) ဦးဆောင်သည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သမဝါယမ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ GACC (အခြားကုန်သွယ်ရေး စစ်ဆေးရေးအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန) တို့အကြား ဆွေးနွေးမှုများအပြီးတွင် ထိုင်းနိုင်ငံသည် Nan ပြည်နယ်ရှိ Thung Chang Phayao ပြည်နယ်ရှိ Ban Huak နှင့် Uttaradit ပြည်နယ်ရှိ Phu Du စစ်ဆေးရေးစခန်းသုံးခုကို ထပ်မံထည့်သွင်းမည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံက Yunnan ပြည်နယ်ရှိ Mengkang နှင့် Taluo စစ်ဆေးရေးစခန်းနှစ်ခုကို ထပ်မံထည့်သွင်းမည် ဖြစ်သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် သစ်သီးပို့ကုန်အတွက် စစ်ဆေးရေးစခန်းစုစုပေါင်း ၉ ခု၊ တရုတ်နိုင်ငံတွင် ၁၂ ခုရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

“စစ်ဆေးရေးစခန်းများကို တိုးချဲ့ခြင်းသည် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလမ်းကြောင်းအသစ်များဖန်တီးပေးပြီး တောင်သူများနှင့်လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် သယ်ယူပို့ဆောင်မှုကုန်ကျစရိတ် လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊ သစ်သီးရာသီအတွင်း ကြန့်ကြာမှု လျှော့ချနိုင်ခြင်းနှင့် ထိုင်းသစ်သီးဝလံများကို တရုတ်ပြည်နယ်များသို့ ပိုမို မြန်ဆန်စွာဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းများဖန်တီးပေးမည်ဖြစ်သည်။ ထိုင်းသစ်သီးများ၏ တရုတ်ဈေးကွက်အတွင်း ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုကို တိုးတက်စေမည်ဖြစ်သည်” ဟု Artthakorn က ပြောကြားသည်။

ACFS အတွင်းရေးမှူးချုပ် Chaiwat Yothakol က ပြောကြားသည်မှာ ဤသဘောတူညီချက်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးစာ-၁၁ သို့

ကျောပုံးမှ-

ဆံ၏ ထိပ်ဖျားတွင် "ချိတ်" ကဲ့သို့ ကွေးနေသော ပုံစံလက္ခဏာ ရှိပါသည်။ မျိုးရိုးဗီဇအရ လိုက်ဘရီကာ ကော်ဖီသည် ကရိုမိုဆုမ်း ၂၂ ဖုံပါသည့် ဒီပလိုက် (diploid) မျိုးစိတ်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

လိုက်ဘရီကာကော်ဖီ၏ ရှားပါးသည့်အရည်အသွေးများကြောင့် အထူးတန်းဝင်ကော်ဖီ လေလံတင် ရောင်းချသည့်ဈေးကွက်တွင် အာရေဗီး ကားကော်ဖီထက် ဈေးနှုန်း ပိုမိုရရှိပါသည်။ ကော်ဖီချယ်ရီသီး၏ ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်ပုံကိုကြည့်မည်ဆိုပါက အာရေဗီးကားနှင့်ရိုဘတ်စတာ ကော်ဖီ မျိုးများတွင် အနှစ် (pulp) ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အဆံ (parchment) ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး လိုက်ဘရီကာကော်ဖီမျိုးတွင် အနှစ် (pulp) ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အဆံ (parchment) ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိသောကြောင့် ထူးခြားမှုရှိသည့် မျိုးတစ် မျိုး ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ထူးခြားသည့် ချယ်ရီသီး၏ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မှု ကြောင့် သကြားခဲတ် ပိုမိုပါဝင်စေပြီး သဘာဝအခြေကန်ခံ နည်း (Natural Dry Processing Method) ဖြင့် ကော်ဖီပြုပြင်ထုတ်လုပ်ပါက အချို့ဓာတ်ပို ကဲ၍ သစ်သီးရနံ့ (ပိန္နသီးရနံ့)ကို ရရှိစေပါသည်။

လိုက်ဘရီကာကော်ဖီအား ၎င်းအစပြုရှင်သန်ပေါက်ဖွားရာနိုင်ငံ ဖြစ်သော လိုက်ဘေးရီးယား (Liberia) နိုင်ငံအား အစွဲပြု၍ လိုက်ဘရီကာ ကော်ဖီ (Liberica Coffee) ဟု ခေါ်ဆိုခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းသည် ၁၈ ရာစု နှောင်းပိုင်း ဥရောပကိုလိုနီလက်အောက်တွင် အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံများ သို့ ပျံ့နှံ့ခဲ့ပါသည်။ ထိုအချိန် ကာလသည် ကမ္ဘာ့ကော်ဖီလုပ်ငန်းအား ကော်ဖီ သံချေးမှို ရောဂါ အကြီးအကျယ် ကူးဆက်ပျံ့ပွားမှုကြောင့် အာရေဗီးကား ကော်ဖီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ထိခိုက်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှု ဖြစ်ပွား သော အချိန်နှင့်လည်း တိုက်ဆိုင်နေပါသည်။

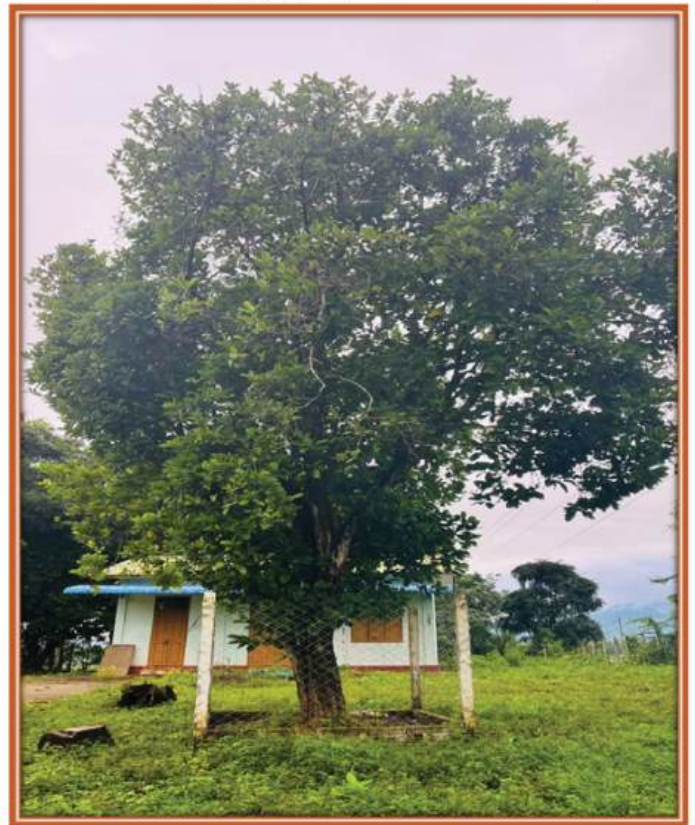
ကော်ဖီချစ်သူများအတွက် ကံကောင်းစေသည့်အချက်မှာ လိုက်ဘ ရီကာကော်ဖီသည် ထိုသို့ ဆိုးရွားပြင်းထန်သောကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ခံနိုင် ရည်ရှိနေသောအချက်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ ကော်ဖီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများသည် ရိုဘတ်စတာကော်ဖီအစား လိုက်ဘရီကာ ကော်ဖီမျိုးကို အစားထိုး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လာခဲ့ကြပါသည်။ အဆိုပါအချက် ကြောင့် ဖိလစ်ပိုင် နိုင်ငံသည် နိုင်ငံကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု၏ ၉၀% ကို လိုက်ဘရီကာကော်ဖီ စိုက်ပျိုးခဲ့ခြင်း ကြောင့် ယခုအချိန်တွင် လိုက်ဘရီကာ ကော်ဖီကို အဓိက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံ စာရင်းဝင် နေခြင်း ဖြစ် ပါသည်။ ယခုအခါ၌ လိုက်ဘရီကာကော်ဖီ အားလုံးသည် အရှေ့တောင်အာရှ တိုင်းပြည်များဖြစ်သော Philippines, Malaysia, နှင့် Indonesia နိုင်ငံ များမှ အဓိကထုတ်လုပ် နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မလေးရှားနိုင်ငံသည် လိုက်ဘရီကာ ကော်ဖီကို အခြေခံ၍ ကော်ဖီအမျိုးမျိုးကို အမှတ်တံဆိပ်အမျိုးမျိုးဖြင့် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိရာ အထူးတန်းဝင်ကော်ဖီအမျိုးအစား ထုတ်လုပ်မှု တွင် မိုင်လိုက်ဘရီကာအမှတ်တံဆိပ် (My Librica Brand) သည် ထင်ရှား ကျော်ကြားသည့် အမှတ်တံဆိပ် ဖြစ်ပါသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံရှိ အထူးတန်းဝင် ကော်ဖီအမျိုးအစား ထုတ်လုပ်မှုတွင် ဂွတ်ကပ်အမှတ်တံဆိပ် (Good Cup Brand) သည် ထင်ရှားလူသိများပါသည်။

လိုက်ဘရီကာကော်ဖီကို အခြားကော်ဖီမျိုးများနှင့်မတူပဲ ထူးခြား စေသောအချက်မှာ ၎င်း၏ မြင့်မားသောဖွဲ့စည်းပုံ၊ ခံနိုင်ရည်ရှိသောသဘော သဘာဝနှင့် စိန်ခေါ်မှုရှိသောရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် ရေ အရင်းအမြစ်နည်းပါးချိန်တွင် ရေကိုရရှိစေမည့် ပိုမိုနက်ရှိုင်းပြီး ကျယ်ပြန့် သော အမြစ်စနစ်တို့ ပါဝင်နေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ ခံနိုင်ရည်ရှိသော သစ်ပင် အမျိုးအစားဖြစ်သည့်အတွက် အခြားကော်ဖီမျိုးများ ခံနိုင်ရည်မရှိ သော ပြင်းထန်သောရာသီဥတု၊ မြေခိုမဲ့ဒေသများနှင့် မြေဆီဩဇာ ညံ့ဖျင်း သော အခြေအနေများတွင် ရှင်သန်နိုင်ပြီး စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြစ် ပါသည်။ ထိုသို့ နက်ရှိုင်းကျယ်ပြန့်သည့်အမြစ်စနစ် ရှိနေခြင်းကြောင့် ရေ နှင့် အစာအဟာရများကို ပိုမိုစုပ်ယူ နိုင်စေခြင်းသည် လိုက်ဘရီကာ ကော်ဖီကို ကိုင်းဆက်မျိုးပွားခြင်း (Grafting) ပြုလုပ်ရာတွင် အောက်ခံပင်အဖြစ် (Stock) အသုံးပြုနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတုဖွဲ့စည်းမှုအရ လိုက်ဘရီကာကော်ဖီတွင် ကလိုရိုဂျီနစ်အက် ဆစ် (chlorogenic acid) ပါဝင်မှုသည် ရိုဘတ်စတာ (Robusta) ထက် နည်း သော်လည်း အာရေဗီးကာ (Arabica) ထက် မြင့်မားပါသည်။ အဆိုပါဓာတ် သည် ကော်ဖီ၏ ခါးသက်မှု နှင့် ဖန်သောအရသာ (astringency) ကို လွှမ်းမိုး ပြောင်းလဲစေပါသည်။ ကဖီနီး (caffeine) ပါဝင်မှုမှာ ယေဘုယျအားဖြင့် အာ ရေဗီးကာနှင့် ရိုဘတ်စတာ ကြားတွင် ရှိနေတတ်သော်လည်း ၎င်းစိုက်ပျိုးရာ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ပြုပြင် ထုတ်လုပ်သည့် နည်းလမ်းများ (processing

methods) အပေါ် မူတည်၍ ကွာခြားမှုများ ရှိနိုင်ပါသည်။ ထူးခြားသော အနံ့ ထုတ်လုပ်သည့် ဒြပ်ပေါင်းများ (unique volatile compounds) ဖြစ်သည့် မီ သိုင်းကီတုန်း (methyl ketones) နှင့် လက်တုန်း (lactones) တို့ကဲ့သို့သော ဒြပ်ပေါင်းများသည် ၎င်း၏ ပြင်းထန်သော၊ ထင်ရှားသော ရနံ့ (bold aroma) ကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး၊ သစ်သားဆန်သော (woody)၊ မီးခိုးနံ့ရှိသော (smoky) သို့မဟုတ် ပန်းနံ့သင်းသော (floral) အဖြစ် ဖော်ပြလေ့ရှိကြပါသည်။ ဤရနံ့ အမျိုးအစားမှာ ကော်ဖီလှော်သော နည်းစနစ် (roast profile) အပေါ် မူတည်၍ ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။

လိုက်ဘရီကာကော်ဖီ၏ အမှန်တကယ်ထူးခြားပြီး ချိုမြိန်သော အရသာကို ပေးစွမ်းနိုင်ခြင်းသည် အခြားကော်ဖီ အမျိုးအစားများနှင့် အတော် လေးကွာခြားစေသည့် အချက်ဖြစ်ပါသည်။ လိုက်ဘရီကာကော်ဖီကို အများ အားဖြင့် သဘာဝအတိုင်းပြုပြင်ထုတ်လုပ်လေ့ရှိသောကြောင့် ကော်ဖီချယ်ရီ သီးများထဲ၌ သစ်သီးအချိုအနှစ်ခဲတ်များ ပိုမိုပါဝင်ခြင်းသည် အချဉ်ဖောက် ခြင်း ဖြစ်စဉ်ကြောင့် ပိုမိုချိုမြိန်စေပြီး သစ်သီးရနံ့ထူးကဲသောကော်ဖီရနံ့နှင့် အရသာကို ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ လိုက်ဘရီကာကော်ဖီသည် အာရေ ဗီးကားကော်ဖီထက် ပိုမိုချိုမြိန်ပြီး ထူးကဲသော သစ်သီးအရသာနှင့် စံပယ်



စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ နောင်နန်းခြံ၊ မြစ်ကြီးနား၊ ကချင်ပြည်နယ်ရှိ လိုက်ဘရီကာကော်ဖီပင်

ပန်းရနံ့၊ နှင်းဆီပန်းရနံ့ကဲ့သို့သော ရနံ့များပေါင်းစပ်ထားသကဲ့သို့ ဖြစ်စေ ပါသည်။ ယင်းကော်ဖီသည် သောက်သုံးပြီးနောက် ချောမွေ့သော ခံတွင်းနံ့ နှင့်သာယာသော ချိုမြိန်မှုအား ကြာရှည်စွာကျန်မှုကို ပေးစွမ်းနိုင် ပါသည်။

ထိုသို့ ထူးခြားသော ဝိသေသလက္ခဏာများဖြစ်သော အလွန်မြင့် မားစွာ ကြီးထွားမြင့်မား နိုင်ခြင်းနှင့် ပိုမိုနက်ရှိုင်းကျယ်ပြန့်သော အမြစ်စနစ် တို့ရှိခြင်းကြောင့် အခြားကော်ဖီမျိုးများ ခံနိုင်စွမ်းမရှိသော ပြင်းထန်သော ရာသီဥတု၊ မြေခိုမဲ့ဒေသများနှင့် မြေဆီဩဇာညံ့ဖျင်းသော အခြေအနေများ တွင် ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ခြင်း၊ ကော်ဖီချယ်ရီသီးတွင် အနှစ် ၆၀ (Pulp 60%) ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်ပြီးသကြားဓာတ် ပိုမိုပါဝင်ခြင်းကြောင့် အချို့ဓာတ်ပိုကဲ၍ သစ်သီးရနံ့ (ပိန္နသီးရနံ့)ကို ရရှိစေခြင်း၊ အခြားကော်ဖီမျိုးများနှင့် တွဲဖက်၍ သီးရောစနစ် (Intercorpping System) အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ အခြားကော်ဖီမျိုး များစွာ ခံနိုင်ရည်မဲ့သော ကော်ဖီသံချေးမှိုရောဂါ (Coffee leaf rust disease) ကို ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း တို့ကြောင့် “လိုက်ဘရီကာ” ကော်ဖီမျိုးသည် ကော်ဖီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအကြားစိတ်ဝင်စားမှုမြင့်တက်လာပြီး တစ်ပြည်ပြည် ရေပန်းစားလာမည့် ကော်ဖီမျိုးတစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်တင်ပြအပ်ပါ သည်။

သူရိန်နိုင် (ကော်ဖီ-ရာသီ)

ဝယ်လိုအား လျော့နည်းမှုကြောင့် အိန္ဒိယ၏ လက်ဖက်ခြောက်ဈေးနှုန်း ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်း

ကင်ညာနှင့် နီပေါနိုင်ငံတို့မှ လက်ဖက်ခြောက်အား ဈေးနှုန်း သက်သာစွာ တင်သွင်းမှုဖြင့်တက် လာခြင်းနှင့် အမေရိကန်၏ ဝယ်လို အားအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိသော Trump ၏ အခွန်စည်း ကြပ်မှုများ ဆိုင်ရာ မသေချာမရေရာမှုများ ကြောင့် အိန္ဒိယ လက်ဖက်ခြောက် ဈေးနှုန်းသည် ပြီးခဲ့သည့် နှစ်ကာလ တူနှိုင်းနှိုင်းယှဉ်ပါက ဩဂုတ်တွင် တစ်ကီလိုဂရမ်လျှင် ၁၄ ရူပီးအထိ ကျဆင်းသွားခဲ့ ကြောင်းသိရှိရသည်။

အကျိုးဆက်အနေဖြင့် ထုပ်ပိုးပြီး ကုန်ချောလက်ဖက်ခြောက်များ၏ လက်လီဈေးနှုန်းများ ဆက်လက်ကျ ဆင်းသွားဖွယ်ရှိကြောင်း လူသုံးကုန် ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရောင်းချသည့် ကုမ္ပဏီများဖြစ်သည့် Hindustan Unilever (HUL) နှင့် Tata Consumer Products (TCPL) တို့ က ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ဖက်ခြောက်လက်လီဈေး နှုန်းသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဇူလိုင်မှ ဩဂုတ် ကာလတူနှိုင်းနှိုင်း ယှဉ်ပါက ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း ထိကျ ဆင်းနေကြောင်း သိရှိရသည်။ လက်ဖက်ဈေးနှုန်း သိသိသာသာကျ ဆင်းမှုသည် အာသံ၊ အနောက်ဘက် လား၊ ဟိမာချယ် ပရာဒေရှိနှင့် တောင်အိန္ဒိယပြည်နယ်များတွင် လက်ဖက်စိုက်ပျိုးသူခန့်မှန်းခြေ ၂၄

သန်းခန့်အပေါ် သက်ရောက်မှုရှိလာ ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းစိုက်ပျိုးသူများ သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၌ နိုင်ငံ၏ လက်ဖက်ခြောက် ထုတ်လုပ်မှုစုစု ပေါင်းတွင် ၅၄ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံလက်ဖက် ဘုတ်အဖွဲ့၏ အချက်အလက်များ အရ သိရသည်။

လက်ဖက်ကုန်ကြမ်းဈေးနှုန်းသည်



ဧပြီ၊ မေလကတည်းက ဖိအားများခံ နေရပြီး တစ်ကီလိုဂရမ်လျှင် ၂၂ ရူပီးဖြင့် ရောင်းချနေကြောင်း၊ ကင်ညာနိုင်ငံ၏ လက်ဖက်ခြောက်ထုတ် လုပ်မှုပိုများလာသည်နှင့်အမျှ အိန္ဒိယ သို့ဈေးနှုန်းချိုသာစွာတင်ပို့မှုဖြင့်

တက်ခဲ့ပြီး လက်ဖက်ဈေးနှုန်းများ အလုံးစုံကျ ဆင်းခဲ့ကြောင်း Con- federation of Indian Small Tea Growers Association (CISTA) ၏ ဥက္ကဋ္ဌ Bijoy Gopal Chakraborty က ပြောကြားခဲ့သည်။

အစိုးရအချက်အလက်များအရ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏လက်ဖက်တင်သွင်း မှုသည် ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကီလို

ကန်သို့ တင်ပို့ခဲ့ပြီး ၎င်း၏ စုစုပေါင်း လက်ဖက်တင်ပို့မှု ကီလိုဂရမ် ၂၅၅ သန်း၏ ၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပါဝင်ပြီး ဆယ်စုနှစ် အတွင်း အမြင့်ဆုံးဖြစ်ခဲ့ ကြောင်းလည်း သိရှိရသည်။

ဂျာဂရတ်ပြည်နယ်အခြေစိုက် Jivraj Tea ၏ မန်နေဂျင်း ဒါရိုက်တာ Viren Shah က ထုတ် လုပ်မှုများပြားခြင်းကြောင့် လက်ဖက် ဈေးနှုန်းများလည်း ကျဆင်းသွား ကြောင်းနှင့် ယခုအချိန်တွင် လက်ဖက် လက်လီဈေးနှုန်းများ ချက်ချင်းပြန် ကောင်းလာနိုင်ရန် မဖြစ်နိုင်သေး ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ သည်။ အိန္ဒိယ သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ပထမနှစ်ဝက် တွင် လက်ဖက် ၃၅၉ ဒသမ ၃၂ ကီလိုဂရမ် ထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး ယခင်နှစ် ကထက် ၄ ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

လက်ဖက်ခြောက်ဈေးနှုန်း များသည် မကြာသေးမီက လေလံပွဲ များအတိုင်း ယခင်နှစ်ထက် ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် လျော့ နည်းခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင်လည်း ဈေးနှုန်း အလားအလာ ဆက်လက်အားနည်း နေမည်ဟု မျှော်မှန်းထားကြောင်း TCPL မှ မန်နေဂျင်း ဒါရိုက်တာ Sunil D'Souza က ဇူလိုင်လတွင် သုံးသပ်ပြောကြားခဲ့သည်။

မျိုးမြင့်မောင်
Raw tea leaf prices crash 50% amid surging imports and weak export demand, The Economic Times, August 21, 2025.

Dak Lak ခရိုင် Ea Knuet ဒေသမှ တောင်သူများသည် ၎င်းတို့၏ ဒူးရင်းသီးများကို ဈေးကွက်တင်ရန် အတွက် online sales platforms အသုံးပြုနေကြသည်။ ဩဂုတ် ၂၄ ရက်က TikTok နှင့် Facebook တွင် "ရွာသားများနှင့်အတူ ဒူးရင်းရောင်း ခြင်း" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တိုက်ရိုက် ထုတ် လွှင့်သည့် ပွဲတစ်ပွဲသည် ကြည့်ရှုသူ ထောင်ပေါင်းများစွာကို ဆွဲဆောင်ခဲ့ ပြီး ၂ နာရီအတွင်း ဒေသတွင်း Dona



ရောင်းအားကောင်းစေရန် ဗီယက်နမ်တောင်သူများ အွန်လိုင်းတွင် ဒူးရင်းသီးများ ရောင်းချ

မျိုးဒူးရင်းသီး တန်ချိန် ၆၀ ကျော် ရောင်းချခဲ့ရသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားကို Ea Knuet ကွန်မြူနတီပါတီကော်မတီအတွင်း ရှေးမှူး Ngo Thi Minh Trinh တက် ရောက်ခဲ့ပါသည်။ သူမ၏အဆိုအရ

အဆိုပါအစည်းအဝေးသည် ရောင်းချခြင်း အတွက်သာမက ပြည်တွင်းစားသုံး သူများအား ယခင်က ပြည်ပ ဈေးကွက်သို့ တိုက်ရိုက်တင်ပို့သည့် ထုတ်ကုန်များကိုလက်လှမ်းမီနိုင်စေ ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ် ကိရိယာများနှင့် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင် ဖြစ် အောင် လယ်သမားများအား တွန်း အားပေးရန်လည်း ရည်ရွယ်ပါသည်။

"ပွဲ၏ ရည်ရွယ်ချက် သည် အရောင်း ပမာဏနဲ့ တိုင်းတာခြင်း မဟုတ်ပါ ကြောင်း" ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ဝင်းဝါသောအသားနှင့် သေးငယ်သော အစေ့များကြောင့် လူသိ များသော Dona ဒူးရင်းသည် ဗီယက်နမ်တွင် အကျယ်ပြန့်ဆုံး စိုက်ပျိုးသည့်မျိုးကွဲများထဲမှ တစ်ခု ဖြစ်သည်။ တိုက်ရိုက် ထုတ်လွှင့်မှု သည် အသီးအနှံများကို ဒေသ၏

ယဉ်ကျေးမှုနှင့် သဘာဝအခြေအနေ များကိုချိတ်ဆက်ရန်လည်း ကြိုးပမ်း ခဲ့သည်။ ရွေးချယ်ထားသော ဥယျာဉ် ခြံမြေသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ဒူးရင်း စိုက်ကေ ၁ ဒသမ ၈ ဟက်တာကို စီမံခန့်ခွဲပြီး နှစ်စဉ် ၃၅ တန်ခန့် ထွက်ရှိသည်။

မကြာသေးမီက ဈေးနှုန်း အတက်အကျနှင့် ဈေး ကွက်မတည်ငြိမ်မှုများကြောင့် စိုက် ပျိုးသူများအား မသေချာ မရေရာမှု များ ဖြစ်စေခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ရှင်း ပြသည်။ "ယခုအခြေအနေကို စောင့် ကြည့်ပြီးသောအခါ ဒူးရင်းသီး စိုက်ပျိုး ရောင်းချခြင်းနှင့် 'သစ်သီး ဘုရင်' အကြောင်းကို ပြည်တွင်းသာ မက ပြည်ပထိ စားသုံးသူများဆီ ဖြန့်ချိဖို့နဲ့ ဒူးရင်းသီး စိုက်ပျိုးရောင်း ချမှုစာတလမ်းကို မျှဝေဖို့ ကိုယ်ပိုင် စာ-၇ သို့



ရုရှား၏ ကောက်ပဲသီးနှံရိတ်သိမ်းနိုင်မှု ယခုနှစ် တန်ချိန် ၁၃၅ သန်း ရရှိရန် ခန့်မှန်း

ရုရှားနိုင်ငံသည် ယခုနှစ်အစပိုင်းမှ စတင်၍ ကောက်ပဲသီးနှံ ရိတ်သိမ်းမှုသည် ဂျူတန်ချိန် ၆၄ သန်းကျော် အပါအဝင် တန်ချိန် ၈၅ သန်းကျော် ရရှိထားပြီး ယခုနှစ်ကုန်တွင် ရိတ်သိမ်းနိုင်မှု ခန့်မှန်းချက်မှာ တန်ချိန် ၁၃၅ သန်းရှိမည်ဟု ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် Mr. Dmitry Patrushev က ပြောကြားခဲ့ သည်။

ရုရှားလယ်သမားများသည် ယနေ့အထိ ကောက်ပဲသီးနှံ တန်ချိန် ၈၅ သန်းကျော် ရိတ်သိမ်းထားပြီး ယင်းတို့အနက် ဂျူတန်ချိန် ၆၄ သန်းကျော် ပါဝင်ကြောင်း၊ ယင်းပမာဏသည် ပြည်တွင်းလို အပ်ချက်ကို အပြည့်အဝဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ကြောင်း ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးတွင်ပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံ၏ ကောက်ပဲသီးနှံရိတ်သိမ်းနိုင်မှုသည် ဂျူတန်ချိန် ၈၈-၉၀ သန်း အပါအဝင် စုစုပေါင်း တန်ချိန် ၁၃၅ သန်းခန့် ရောက်ရှိရန် မျှော်လင့်ထားကြောင်း ရုရှားစိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီး Ms. Oksana Lut က အစောပိုင်းတွင် ပြောကြားခဲ့

ဖူးသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ စိုက်ပျိုးရေးနှစ်တွင် ရုရှားနိုင်ငံသည် ကောက်ပဲသီးနှံ တန်ချိန် ၅၃ သန်း တင်ပို့ခဲ့ပြီး ယင်းတို့အနက် ဂျူတန်ချိန် ၄၄ သန်း ပါဝင်ကြောင်း၊ ရုရှားသည် ကမ္ဘာ့ဂျူစေးကွက်တွင် ဦးဆောင်နေရာ၌ ဆက်လက်ရှိနေကြောင်း ရုရှားစိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် ရုရှားသည် နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၈ နိုင်ငံသို့ ကောက်ပဲသီးနှံများ တင်ပို့လျက်ရှိပြီး ယင်းတို့အနက် နိုင်ငံ ၇၀ သည် ရုရှားဂျူကို တင်သွင်းကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ရုရှား၏ ကောက်ပဲသီးနှံ စုစုပေါင်းရိတ်သိမ်းမှုမှာ တန်ချိန် ၁၃၀ သန်း နီးပါးရှိ ခဲ့ပြီး ယင်းတို့အနက် ဂျူတန်ချိန် ၈၂ သန်းကျော် ပါဝင်ကြောင်း ရုရှားဖက်အရယ် စာရင်းအင်းဝန် ဆောင်မှုဌာန၏ အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ခွန်မျိုးသူ

<https://www.interfax.ru/russia/1043536>

စာ- ၆ မှ

ချန်နယ်ကို တည်ဆောက်ချင်ပါသည်” ဟု ဆိုသည်။

အခြားလယ်သမားများကလည်း အပြုသဘောဖြင့် တုံ့ပြန်ကြသည်။ Krong Pac မှ စိုက်ပျိုးသူ Le Thi Thoi က ဒူးရင်းသီးများကို အွန်လိုင်းတွင် အုပ်စုလိုက် အရောင်းမြှင့်တင်ရခြင်းကို ဂုဏ်ယူမိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ယခင်က လယ်သမားများသည်စိုက်ပျိုးခြင်းအပေါ် အဓိက အာရုံစိုက်ပြီး e-commerce နှင့် အတွေ့အကြုံအနည်းငယ်သာ ရှိသော်လည်း digital platforms သည် အရောင်းလမ်းကြောင်းများကို များပြားစေပြီး ထုတ်ကုန်တန်ဖိုးကို မြှင့်တင်နိုင်ကြောင်း ပြသခဲ့သည်ဟု သူမက ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ပြည်တွင်းနှင့် ပို့ကုန်လိုအပ်

ချက်များ ပြည့်မီစေရန် စိုက်ပျိုးသူများသည် စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များဆီသို့ လုပ်ဆောင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မှတ်ချက်ပြုသည်။

တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မှုသည် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော အသိုင်းအဝန်းမှ ပံ့ပိုးမှုများကိုလည်း ဆွဲဆောင်ခဲ့သည်။ ထုတ်လွှင့်နေစဉ်အတွင်း Ea Knuet ရှိ ဒူးရင်းလုပ်ငန်းပေးစာစုစံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရန် တစ်ဦးချင်းနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄၉,၀၀၀ ကတိပြုခဲ့ကြသည်။ အတွင်းရေးမှူး Ngo Thi Minh Trinh ၏ ပြောကြားချက်အရ အဆိုပါ ရန်ပုံငွေများကို စိုက်ပျိုးရေးတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ် အလေ့အကျင့်များ ချမှတ်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် လူမှု

ရုရှားနှင့် အိန္ဒိယကြား ကုန်သွယ်မှု ပမာဏ ငါးနှစ်အတွင်း ခုနစ်ဆတိုးလာ

ရုရှား-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှုပမာဏသည် လွန်ခဲ့သည့်ငါးနှစ်အတွင်း ခုနှစ်ဆနီးပါး တိုး တက်လာခဲ့ကြောင်း၊ အိန္ဒိယသည် ရုရှား၏ အဓိကနိုင်ငံခြား ကုန်သွယ်ရေး မိတ်ဖက်များထဲမှ ထိပ်ဆုံး ၃ နိုင်ငံစာရင်းတွင် ပါဝင်ကြောင်း ရုရှား ပထမဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် Mr. Denis Manturov က ရုရှား-အိန္ဒိယ အစိုးရအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မရှင် အစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အိန္ဒိယသို့ အဓိကတင်ပို့သည့် ကုန်စည်များမှာ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များအပြင် ဓာတ်မြေဩဇာများ၊ သတ္တုထုတ်ကုန်များ၊ သစ်ထွက်ကုန်များ၊ စိန်၊ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် အစားအသောက်များ ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယမှ ရုရှားသို့ အဓိကတင်သွင်းသော ကုန်စည်များမှာ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ၊ ဆေးဝါးများနှင့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ အပေါ့စား စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ကုန်ပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းများ၊ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် အစိတ်အပိုင်းများ ဖြစ်သည်။

ဥရောပအာရှစီးပွားရေးသမဂ္ဂ(Eurasian Economic Union) နှင့် အိန္ဒိယအကြား လွတ်လပ် သောကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက် (FTA) ပြင်ဆင်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရုရှား - အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံကြား ဘဏ္ဍာလုပ်ငန်းနယ်ပယ်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိုလည်း ဆက်လက်ဖော်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းအပြင် ရုရှားနိုင်ငံသည် အိန္ဒိယသို့ ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းများ၊ ကျောက်မီးသွေးများကို ဆက်လက်တင်ပို့လျက်ရှိပြီး သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် (LNG) တင်ပို့နိုင်မှု အလားအလာကိုလည်း Mr. Denis Manturov က အဆိုပါ အစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အိန္ဒိယသည် ကမ္ဘာတဝှမ်းလုံးမှ ရေနံအများဆုံး သုံးစွဲသည့် နိုင်ငံဖြစ်ပြီး တင်သွင်းမှုအပေါ် မှီခိုမှုမြင့်မားသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ရုရှားနှင့် အိန္ဒိယကြား နိုင်ငံတော်သုံး ငွေကြေးများဖြင့် ငွေပေးချေမှု စေ့စပ်သည် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိသည်။

ရုရှားနှင့် အိန္ဒိယကြား နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုပမာဏသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၅ ဘီလီယံခန့်ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၀ ဒသမ ၆ ဘီလီယံအထိ တိုး တက်ခဲ့သည်။

ခွန်မျိုးသူ

<https://ria.ru/20250820/rossiya-2036562788.html>



ဖူလုံရေး အစီအစဉ်များကို ပံ့ပိုးကူညီရန်အတွက် ရန်ပုံငွေများကို အသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

Ea Knuet သည် လက်ရှိတွင် ဒူးရင်းစိုက်ခင်း ဟက်တာ ၆၀၀၀ နီးပါးရှိပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် တန်ချိန် ၆၀၀၀၀ ထွက်ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထား

သည်။ online platforms များကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အရောင်းရဆုံးလမ်းကြောင်းကို ပံ့ပိုးပေးကာ လယ်သမားများအား ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးစနစ်၏ လိုအပ်ချက်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ချဉ်းကပ်ရန် တွန်းအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

လင်းလဲ့ရည်အောင်

<https://www.freshplaza.com/asia/article/9759696/vietnamese-farmers-sell-durians-online-to-boost-sales/>



နေ ကြာသည် စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် စိုက်ပျိုးသင့်သော ဆီထွက်သီးနှံတစ်မျိုး ဖြစ်သည်။ နေကြာကို သီးသန့်ဖြစ်စေ၊ သီးညှပ်ဖြစ်စေ စိုက်နိုင်သည်။ ယာမြေတွင် မိုးသီးနှံရိုတ်သိမ်းအပြီးဖြစ်စေ၊ လယ်မြေတွင် စပါးရိုတ်သိမ်းအပြီးဖြစ်စေ၊ ကိုင်းကျွန်းမြေများတွင်ဖြစ်စေ စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။

တောင်သူလယ်သမားတစ်ဦး၏ နေကြာသီးနှံအောင်မြင်စွာစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မေးမြန်းမှုအပေါ် ဖြေကြားခဲ့မှုများကို စိုက်ပျိုးသူတပေးဝေမျှလိုက်ပါသည်။

မေး။ နေကြာသီးနှံအထွက်တိုးမြှင့်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရမည့် သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ။ အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်း ၈၀) နှင့် အထက်ရှိတဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့ကို စိုက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနက ထုတ်ဝေထားတဲ့ စိုက်ပျိုးသင့်တဲ့ မျိုးနှစ်မျိုးကို ပြောပြပါမယ်။

တစ်မျိုးက ရေဆင်းစပ်မျိုး နေကြာ-၁ ဖြစ်ပါတယ်။ သက်တမ်းရက် ၈၀ မှ ၈၅ ရက် ရှိတဲ့မျိုးပါ။ အပင်ပေါက် ရာခိုင်နှုန်းမြင့်မားပြီး အပင်သန့်စွမ်းကောင်းမွန်ပါတယ်။ အပင်အမြင့်မှာ ၄ ပေ မှ ၄ ဒသမ ၅ ပေ ရှိပြီး ယိုင်လဲမှုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိပါတယ်။ နေကြာမှာ ကျရောက်တတ်တဲ့ နေကြာရွက်ခြောက်ရောဂါဒဏ်ကို အသင့်အတင့် ခံနိုင် ရည်ရှိပါတယ်။ အပွင့်အရွယ်အစားကြီးမားပြီး အချင်း ၅ လက်မမှ ၉ လက်မ ရှိပါတယ်။ တစ်ပွင့်ပါအောင်စေ့ ၅၀၀ မှ ၉၀၀ ရှိပါတယ်။ အစေ့အရွယ်အစား ကြီးမားပြီး အစေ့ ၁၀၀၀ အလေးချိန်ဂရမ် ၄၅ မှ ၅၀ ရှိပါတယ်။ ဆီပါဝင်မှု ၄၈ မှ ၅၁ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပါတယ်။ ပျားနံ့ဖြစ်စေ၊ လူနံ့ဖြစ်စေ၊ ဝတ်မှုန်ကူးပေးစွဲ မလိုအပ်ဘဲ တစ်ဧက အထွက် ၅၅ တင်း မှ တင်း ၆၀ ထွက်နိုင်တဲ့မျိုး ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်မျိုးကတော့ ဆင်းရွှေကြာ-၂ ဖြစ်ပါတယ်။ အထွက်ကောင်းမျိုး(Open Pollinated Variety)ဖြစ်ပါတယ်။ သက်တမ်းရက် ၈၀ မှ ၈၅ ရက် ရှိသောမျိုး ဖြစ်ပါတယ်။ အပင်အမြင့်မှာ ၄ ပေ မှ ၄ ဒသမ ၅ ပေ ရှိတယ်။ အပွင့်အချင်း ၅ လက်မ မှ ၇ လက်မ ရှိတယ်။ တစ်ပွင့်ပါအောင်စေ့ ၅၀၀ မှ ၇၀၀ ရှိတယ်။ အစေ့ ၁၀၀၀ အလေးချိန်ဂရမ် ၄၂ မှ ၄၅ ရှိတယ်။ ဆီထွက်ရာခိုင်နှုန်း ၄၅ မှ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်း ရှိတယ်။ တစ်ဧကမှ အထွက် ၂၅ တင်း မှ တင်း ၃၀ ထွက်နိုင်တဲ့မျိုး ဖြစ်ပြီး ဒေသမရွေးစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းပါတယ်။

မေး။ နေကြာသီးနှံအထွက်တိုး

မေးမြန်းလေ့လာ နည်းပညာ

အောင်စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ကို ပြောပြပေးပါ။

ဖြေ။ မြေဆီဩဇာထက်သန်တဲ့ သဲနုနုမြေစေ့၊ နုနုမြေနု သဲနုနုမြေတို့မှာ ထယ်ရေး နက်နက် ထွန်ရေး ညက်ညက်မြေပြုပြင်ပြီး တစ်ဧကတွင် အပင်ဦးရေ ၂၉၀၀၀ ရရှိအောင် တန်းကြား၂ ပေ၊ ပင်ကြား ၉ လက်မ ထားကာ၊ တစ်ကျင်းလျှင် မျိုးစေ့ ၂ စေ့နှုန်း၊ မျိုးစေ့ကို ၁ ဒသမ ၅ လက်မ မှ ၂ လက်မအနက်မှာ စိုက်ပျိုးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပါတယ်။ မြေပြုပြင်စဉ်မှာ ယူရီးယားမြေဩဇာ ၁၁၂ ပေါင်၊ တီစူပါမြေဩဇာ ၅၆ ပေါင်နဲ့ ပိုတက်ရှ်မြေဩဇာ ၅၆ ပေါင်နှုန်း ထည့်ပေးသင့်ပါတယ်။

နေကြာအဖူးဝင်ချိန်မှာ တစ်ဧက လျှင် ယူရီးယား ၅၆ ပေါင်နှုန်း ထပ်မံထည့်ပေး သင့်ပါတယ်။

မေး။ နေကြာစိုက်ခင်းပေါင်းမြက်နဲ့ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး လိုအပ်ချက်တွေကို လည်း ပြောပြပါဦး။

မြက်များကို သုတ်သင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအသုံးပြုပြီး ပြန်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ ရောဂါကျအပင်အကြွင်းအကျန်များကို မီးရှို့ပစ်ခြင်း၊ သီးနှံအလှည့်ကျ စိုက်ပျိုးခြင်း စတဲ့ နည်းလမ်းတွေနဲ့ ကာကွယ်ရန် ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ နေကြာကို သီးထပ်၊ သီးညှပ် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာတွေလည်း ရှင်းပြပါဦး။

ဖြေ။ မိုးဦးသီးနှံများဖြစ်တဲ့ နှမ်းလျှင်၊ ပဲတီစိမ်း၊ မြေပဲစတဲ့ ယာသီးနှံတစ်မျိုးမျိုးကို ရိုတ်သိမ်းပြီးချိန် မိုးနှောင်း

နေကြာသီးနှံ အထွက်တိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာ



မောင်ဖူးဝေ(တောင်တွင်းကြီး)

အကောင်းဆုံးစိုက်ပျိုးချိန်ကတော့ မိုးရာသီမှာ မေ မှ ဇွန်၊ မိုးနှောင်းရာသီမှာ စက်တင်ဘာမှ အောက်တိုဘာ၊ မိုးစပါးရိုတ်သိမ်းအပြီးစိုက်ပျိုးရာမှာ မြေအစိုဓာတ် လုံ လောက်စွာ ရှိရင် နိုဝင်ဘာနှင့် ဒီဇင်ဘာမှာ စိုက်ပျိုးနိုင်ပါတယ်။ ဆည်ရေရှိတဲ့ ဒေသတွေမှာလည်း မိုးကြိုသီးနှံအဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ၊ မတ်နှင့် အပြီတို့တွင် စိုက်ပျိုး နိုင်ပါတယ်။

အပင်သက်တမ်း ၁၅ ရက်သားအတွင်း တစ်ကျင်းလျှင် တစ်ပင်ချန်၍ အပြီး သားခွဲရန် ဖြစ်ပါတယ်။ အပင်ယိုင်လဲမှုမဖြစ်စေရန် အဖူးဝင်ချိန်မှာ ဘောင်တင်ပေးသင့်ပါတယ်။

မေး။ လိုအပ်တဲ့အာဟာရအတွက် မြေဩဇာသုံးစွဲရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ။ နေကြာစိုက်ပျိုးရန် မြေပြုပြင်မီ တစ်ဧကလျှင် နွားချေး၊ ကြက်ချေး သို့မဟုတ် သဘာဝမြေဆွေးများကို လှည်း ၅ မှ ၁၀ စီးနှုန်း ထည့်ပေးသင့်

ဖြေ။ အပင်အညှောင့်ပေါက်ပြီး ၇ ရက်အတွင်း ကြားပေါင်းလိုက်ကိရိယာနဲ့ ပေါင်းမြက်ကို နှိမ်နင်းသင့်ပါတယ်။ အပင်ခြေနေရာ တစ်ပိုက်ကိုတော့ လက်ပေါင်းလိုက်ခြင်းဖြင့် ပေါင်းမြက်များအား နှိမ်နင်းရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နေကြာပင်ကို ဖြုတ်စိမ်း၊ ပျဉ်း၊ ပိုးနဂါး၊ ရွက်စုံစားခုမွှေးရည်၊ အပွင့်စားပိုး -စသည်ဖြင့် အင်းဆက်ပိုးများ ဖျက်ဆီးနိုင်ပါတယ်။ အပင်ငယ်စဉ်မှာ သင့်လျော်ရာ ပိုးသတ်ဆေးနဲ့ ဖျန်းပက် ကာကွယ်သင့်ပါတယ်။ နေကြာရင့်မှည့်ချိန်မှာ အပင်ရှိအစေ့အဆန်များကို ငှက်နဲ့ ကြွက်ရန်မှ ကာကွယ်ဖို့လည်း လိုပါတယ်။

အပင်ငယ်စဉ်မှစတင်ပြီး ပင်ခြေပုပ်ရောဂါ ကျရောက် နိုင်ပါတယ်။ မျိုးစေ့ကို မိုသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးနဲ့ လူးနယ်စိုက်ပျိုးကာကွယ်ရန် ဖြစ်ပါတယ်။ နေကြာပင် ကြီးထွားမှုအဆင့်တိုင်းတွင်ကျရောက်တတ်တဲ့ ရွက်ခြောက်ရောဂါအတွက်တော့ ပေါင်း

ရာသီမှာ နေကြာသီးနှံကို သီးထပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါတယ်။ မိုးစပါး ရိုတ်သိမ်းအပြီးမှာလည်း ဆောင်းသီးနှံအနေနဲ့ ဖြစ်စေ၊ မိုးကြိုသီးနှံအနေနဲ့ဖြစ်စေ၊ နေကြာ သီးနှံကို သီးထပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါတယ်။

သီးညှပ်စိုက်ပျိုးခြင်းဆိုတာကတော့ နေကြာချည့်သီးသန့်စိုက်ပျိုးခြင်းမပြုဘဲ ပဲတီစိမ်း၊ မတ်ပဲ၊ ကုလားပဲ၊ ဂျုံ စတဲ့ ယာသီးနှံတစ်မျိုးမျိုးနဲ့ တစ်ချိန်တည်းတစ်ပြိုင်တည်းအတူ စိုက်ပျိုးခြင်းမျိုး ဖြစ်ပါတယ်။ အခြားသီးနှံကို ကြဲပက်စိုက်ပျိုးပြီး နေကြာကို အတန်းလိုက် စိုက်နိုင်တယ်။ အကောင်းဆုံးမှာ သီးနှံ နှစ်မျိုးလုံးကို အတန်းလိုက်စိုက်ပျိုးတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ-ပဲတီစိမ်းနဲ့ နေကြာ သီးညှပ်စိုက်မယ်ဆိုရင် ပဲတီစိမ်းအတန်း ၆ တန်းခြားတိုင်း နေကြာ ၂ တန်းစိုက်တာမျိုး ဖြစ်ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းလည်းရ နေကြာကစားသုံးဆီလည်း ရနိုင်လို့ တောင်သူစာ-ဥ သို့

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံက အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ အိန္ဒိယနိုင်ငံအပေါ် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း အထိ အကောက်ခွန်စည်းကြပ်မှုနှင့် ထပ်မံတိုးမြှင့်ရန် ခြိမ်းခြောက်မှုကို အပြည့်အဝဆန့်ကျင်ကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီး Xu Feihong က ယခုလ ၂၁ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

Feihong က အကောက်ခွန်နှင့် ကုန်သွယ်ရေး "စစ်ပွဲများ" သည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုစနစ်ကို ထိခိုက်ပျက်ပြားစေနေကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ တရုတ်သံအမတ်ကြီး၏ ပြောကြားချက်သည် အိန္ဒိယ-တရုတ် ဆက်ဆံရေး တိုးတက်လာချိန်တွင် ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်၍ အရေးပါကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတို့သည် ယခုလ ၁၉ ရက်တွင် "တည်ငြိမ်သော၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော၊ အနာဂတ်ကိုမျှော်မှန်းသော" ဆက်ဆံရေးအတွက် အစီအမံများစွာကို ထုတ်ဖော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ အစီအမံများတွင် နယ်စပ်ဒေသတစ်လျှောက် ငြိမ်းချမ်းရေးကို ပူးပေါင်းထိန်းသိမ်းခြင်း၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီးဆင်းမှုကို မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် တိုက်ရိုက်လေကြောင်း ဆက်သွယ်မှုများကို အမြန်ဆုံးပြန်

အိန္ဒိယအပေါ် အမေရိကန်၏ အကောက်ခွန်စည်းကြပ်မှုအား အပြည့်အဝ ဆန့်ကျင်ဟု တရုတ်နိုင်ငံပြောကြား



လည်စတင်ခြင်းတို့ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

အာရှ၏ ရောမနိုင်ငံကြီးနှစ်ခု၏ "ပြည့်ဝသော" ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အလားအလာကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ရည်ရွယ်သည့် အဆိုပါ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်များသည် သမ္မတ Donald Trump ၏ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် အကောက်ခွန်ဆိုင်ရာ မူဝါဒများကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုတို့အကြား ဆက်ဆံရေးတွင် တိုးပွားလာသော ကွဲလွဲမှုများအကြားတွင် ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Wang Yi က ယခုသီတင်းပတ်အစောပိုင်းတွင် ဝန်ကြီးချုပ် Narendra Modi နှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သလို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး S. Jaishankar

အမျိုးသားလုံခြုံရေး အကြံပေး Ajit Doval တို့နှင့်လည်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတို့သည် အဆိုပါ အစီအမံများကို နှစ်နိုင်ငံပူးတွဲစာတမ်းတစ်ခုတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်သံအမတ်ကြီးက IIC တွင် ကျင်းပသော အခမ်းအနားတစ်ခု၌ ပြောကြားရာတွင် ဝါရှင်တန်မှ နိုင်ငံအသီးသီးအပေါ် စည်းကြပ်ထားသည့် အကောက်ခွန်များကို ရည်ညွှန်းပြောကြားခဲ့သည်။

"အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံအပေါ် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း အထိ အကောက်ခွန်များ စည်းကြပ်ခဲ့ပြီး ထပ်မံစည်းကြပ်ရန်ပင် ခြိမ်းခြောက်ခဲ့ပါတယ်။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံက ၎င်းအား အပြည့်အ

ဝ ဆန့်ကျင်သည်" ဟု ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတွင် ကျင်းပမည့် SCO Summit အကြောင်း ပြောကြားရာတွင် Feihong က တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံအပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်း၍ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် အကျိုးဖြစ်ထွန်းသော ရလဒ်များပါဝင်သည့် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ကျင်းပရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

"နဂါးနှင့် ဆင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ လူပုဂ္ဂိုလ်" (Dragon-elephant tango) ၏ အခန်းသစ်တစ်ခုကို ကျွန်တော်တို့ အတူတကွ ဖွင့်လှစ်နိုင်ပါတယ်" ဟု ၎င်းက အခိုင်အမာပြောကြားခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်ရာ အိန္ဒိယနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အနေဖြင့် အမေရိကန်၏ ကောက်ခွန်ဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုကို တုံ့ပြန်ရန် ကုန်သွယ်ရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစသည့် နှစ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်နှင့် ဆက်ဆံရေးပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းစေရန် အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့် အလားအလာများရှိနေကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကောင်းထွဋ်အောင်
Economic Times, China Fully Opposes it: Envoy Xu on US Tariffs, August 22, 2025.

စာ-၈ မှ
အတွက် စီးပွားရေး အကျိုးအမြတ် ရရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ နေကြာရိတ်သိမ်းနည်းစနစ်ကို သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ။ နေကြာပွင့်နောက်ကျောဘက် အဝါရောင်သိမ်းလာချိန် ရိတ်သိမ်းရန် ဖြစ်ပါတယ်။ ရိတ်သိမ်းပြီး နေကြာပွင့်တွေကို တစ်ပွင့်နဲ့တစ်ပွင့် မထပ်စေဘဲ ၂ - ၃ ရက် နေလှမ်းအစေ့ချေရန် ဖြစ်ပါတယ်။ အစေ့တွင်းအစိစာတံ ၅ - ၆ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရရှိရန် ၂ - ၃ ရက် နေလှမ်းပြီး လေလုံအောင် သိုလှောင်ရန် ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ နေကြာအထွက်တိုးဖို့ ဖြည့်စွက်ပြောလိုတာရှိရင် ထပ်ပြောပေးပါဦး။

ဖြေ။ စိုက်ပျိုးမြေမှာ နေကြာပန်းဖူးဝင်ချိန်မှ ပန်းပွင့်ချိန်ထိ ၃ ပတ်အတွင်း အစိစာတံ မလုံလောက်ရင် ပန်းပွင့်ကြီးထွားမှုကို ရပ်တန့်စေပြီး အထွက်ကို များစွာ ထိခိုက်စေနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အဖူး ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ဝင်ချိန်နဲ့ ပန်း ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ပွင့်ချိန်တို့မှာ ရေလုံအပ်မှုရှိပါက တစ်ကြိမ်စီ ရေပေးသွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပါလို့ ပြောချင်ပါတယ်။

မောင်ဖူးဝေ(တောင်တွင်းကြီး)

ကမ္ဘောဒီးယား ကာဗင်းဒစ်ငှက်ပျော တင်ပို့မှု တရုတ်နိုင်ငံသို့တိုးချဲ့

Kampot ပြည်နယ်ရှိ အကြီးဆုံး ကာဗင်းဒစ်ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးရေးခြံ ဖြစ်သော World Tristar Cambodia သည် ပြည်တွင်းနှင့် ပြည်ပဗိုကုန်ဈေးကွက်နှစ်ခုလုံးတွင် ဝယ်လိုအားကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန် ထုတ်လုပ်မှုကို တိုးချဲ့လျက်ရှိသည်။

ကုမ္ပဏီကိုယ်စားလှယ် Heang Menghoung က Chhouk ခရိုင် Trapeang Phleang ဒေသတွင် ဟက်တာ ၁,၀၀၀ ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးကြောင်း၊ ၎င်းတို့အနက် ဟက်တာ ၇၀၀ သည် လက်ရှိခွတ်သိမ်းဆဲဖြစ်သည်ကို အစီရင်ခံခဲ့ပါသည်။ ငှက်ပျောစိုက်ခင်းသည် တစ်လလျှင် ငှက်ပျောသီး ပျမ်းမျှ တန်ချိန် ၇၀၀ ခန့် တင်ပို့နေပြီး ၎င်း

တင်ပို့မှုမှာ ကွန်တိန်နာ ၃၅ လုံးနှင့် ညီမျှကြောင်း အဓိကအားဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့နေခြင်း ဖြစ်သည်။ ပမာဏ အနည်းငယ်ကို

တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဗီယက်နမ် နိုင်ငံတို့သို့ တင်ပို့လျက်ရှိပြီး၊ တင်ပို့မှုနှင့်အတူ ပြည်တွင်း စားသုံးမှု အတွက်လည်း ဆက်လက်ရောင်းချလျက်ရှိ သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ကုမ္ပဏီကို စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ၎င်း၏ စုစုပေါင်းမြေ ဟက်တာ ၄,၀၀၀ ကျော်ကို ထုတ်လုပ်မှု စာ-၁၅ သို့



စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာနှင့် နိုင်ငံတကာစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်များ (အပိုင်း-၃၃)

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး သုတေသနကောင်စီ(အဆက်)

(ယခင်အပတ်မှအဆက်)

(ဃ) ဩစတေးလျအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသုတေသနဌာန (Australian Centre for International Agricultural Research - ACIAR, Australia)

ဩစတေးလျအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသုတေသန အဖွဲ့ (ACIAR - Australian Centre for International Agricultural Research)သည်စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးနည်းပညာ၊ သုတေသနနှင့် နိုင်ငံတကာ ဖွံ့ဖြိုးရေးကို ပံ့ပိုးရန်အတွက် ဩစတေးလျ အစိုးရမှ ၁၉၈၂ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်ခဲ့သည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။ ဤအဖွဲ့သည် နိုင်ငံအပြင်၌ရှိ သည့် ဖွံ့ဖြိုးမှုအဆင့်နိမ့်သော နိုင်ငံများတွင် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနများကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းကို အသုံးပြု၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှု၊ စား သောက်လုံခြုံရေးနှင့် ဆီလျော်သော ထုတ်လုပ်မှုစနစ်များ တီထွင်ဖန်တီးရန် ရည်ရွယ် သည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ "ACIAR - International" လို့ခေါ်ရခြင်း အကြောင်းရင်းမှာ ACIAR သည် သုတေသနများကို တစ်နိုင်ငံတည်းမဟုတ် ဘဲ အာရှ၊ အာဖရိက၊ အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသ စသော ဖွံ့ဖြိုးရေးအဆင့်နိမ့်သော နိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ "International" လို့ ခေါ်သည်။ ACIAR သည်သုတေသနကို ကိုယ်တိုင်မလုပ် ပါ၊ ထိပ်တန်းတက္ကသိုလ်များ၊ သုတေသနဌာနများနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့ အစည်းများကို အလှူရှင် ဩစတေးလျအစိုးရမှငွေ၊ ချမ်းသာသူ တောင်သူ

ဒေါက်တာမျိုးကြွယ်

သုတေသနက စပြီး ကွင်းစလန် (Queensland) ပြည်နယ် တောင်သူ များက နည်းပညာ အသစ်၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို အောင်မြင်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း ဖြင့် ဩစတေးလျ နိုင်ငံ အတွက် တစ်နှစ်လျှင် ဩစတေးလျဒေါ်လာ ၁၀၀ သန်းအထိ တန်ဖိုးဖြစ်ထွန်း အမြတ်ရစေသည်။

စာရေးသူ၏အတွေးတစ်စ

မြန်မာနိုင်ငံအတွက် "Myanmar Agricultural Science/ Research Council (MAS Council)" လွတ်လပ်သောအဖွဲ့ (Autonomous Organization) ကို တည်ထောင် ခြင်း ဖြင့် မြန်မာ့စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနယ်ပယ် တွင် သိပ္ပံနည်းကျ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည့် နည်းလမ်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ နိုင်ငံ အချို့တွင်တော့ အမျိုးသား စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသုတေသနစနစ် (NARS - National Agricultural Research System) ဆိုသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်ရန် အတွက် တည်ထောင်ထားသည့် အများပြည်သူနှင့် သီးခြားအဖွဲ့အစည်း များ၏ ကွန်ရက်တစ်ခု ဆောင်ရွက်နေပါသည်။ ၎င်းစနစ်သည် နိုင်ငံအတွက် အစားအစာဖူလုံရေး၊ စီးပွားရေး တိုးတက်မှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ရှေ့ပြည် တည်တံ့ရေးတို့ကို ဦးတည်သည့်မဟာဗျူဟာမြောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစနစ်



Australian Centre for International Agricultural Research



ဩစတေးလျအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသုတေသနဌာန

သူဌေး တစ်ဦးချင်းစီမှလည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကုမ္ပဏီများမှလည်း ကောင်း ကုန်ကျ စရိတ် ပံ့ပိုးထောက်ပံ့ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ဤကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာကို ဦးတည်သောသုတေသနပူးပေါင်းမှုများ ကနေ သီးသန့် ဩစတေးလျ နိုင်ငံစီးပွားရေးနှင့် အထွေထွေရေးရာတွင် အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုများကို ဖန်တီးပေးနိုင်သည်။ ဤသို့ ဩစတေးလျနိုင်ငံတွင်း တက္ကသိုလ်များ၊ ဗဟိုသုတေသနဌာန (CSIRO) နှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ဆိုင်ရာ သုတေသနဌာနများကို ငွေကြေး ပံ့ပိုးခြင်းဖြင့် သိပ္ပံပညာ တိုးတက် ရေးကို မြှင့်တင်ပေးသည်။ ဩစတေးလျလူငယ်သုတေသနပညာရှင် များ အတွက် နိုင်ငံတကာအတွေ့အကြုံများစွာရရှိစေသည်။ နိုင်ငံတကာကိုလည်း စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ခေတ်မီနည်းပညာများ အကူအညီပေးပြီးသား ဖြစ်သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၊ ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်များ၊ ကူးစက် ရောဂါများ ကဲ့သို့သော ဇီဝလုံခြုံရေး (Biosecurity) အန္တရာယ်များကို တင်းကြပ်စွာ ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် သုတေသနများစွာကို ပံ့ပိုးနိုင်သည်။ ACIAR ၏ သုတေသနတချို့မှာ ဩစတေးလျ နိုင်ငံတောင်သူများ အတွက်ပါ အသုံးဝင် သည်။ ဥပမာ- ပဲတီစိမ်းမျိုးစေ့ကောင်းများ ဖန်တီးထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည့် "International Mungbean Improvement Network" စီမံကိန်း ကွင်းဆက်

တစ်ခုဖြစ်သည်။ သို့သော် နိုင်ငံအတွင်း၊ တက္ကသိုလ်အားလုံး၊ သုတေ သနဌာန အားလုံး၊ အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများအားလုံး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကို ဦးတည်ပြီး သုတေသနအကြောင်းအရာများထပ်မံနေဘဲ တောင်သူ ပြဿနာများကို စနစ် တကျ အဖြေရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် ဝန်ကြီးဌာနအားလုံး၊ တက္ကသိုလ်၊ သုတေသနဌာနအားလုံး ညှိနှိုင်း ပူးတွဲ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် ပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်း သီးသန့်တစ်ခုလိုပါသည်။

အဓိကရည်ရွယ်ချက်များ (Objectives)

- (က) နိုင်ငံတစ်ဝန်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသုတေသနများ အားလုံးစုစည်းညှိနှိုင်း ခြင်း ဖြင့် သုတေသနများထပ်နေမှုမရှိ၊ ပညာရပ်ဆိုင်ရာသုတေသန (Academic Research) နှင့် အသုံးချသုတေသန (Applied Research) များ ဆက်စပ်ပေးနိုင်ခြင်း၊
- (ခ) မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ တက္ကသိုလ်များ အားလုံး (All Universities in Myanmar)၊ သုတေသနဌာနများ အားလုံး (All Research Departments/ Centres)၊ နိုင်ငံတကာဖွံ့ဖြိုးမှု မိတ်ဖက်အဖွဲ့များ

ကြွေးခင်းများထက် စပါးအထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ခြင်းကြောင့် ၈ တန်းသွားမျိုးစေ့ချက်ရိယာအား တောင်သူများ စိတ်ဝင်တစား အသုံးပြုလျက်ရှိ



မြောင်းမြ၊ စက်တင်ဘာ ၁၁
လယ် ယာ လုပ်ငန်းခွင်တွင် ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိသည့် လယ်ယာ လုပ်သား ရှားပါးမှုကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်ရေး၊ စက်မှုလယ်ယာစနစ်သို့ အသွင်

ကူးပြောင်းမှု ပီပြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် ဒေသဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနများနှင့် ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များက ဘက်ပေါင်းစုံမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လယ်ယာလုပ်ငန်းသုံး စက်ကိရိယာ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် သုံးစွဲမှုတိုးတက်ရေးအတွက် စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်နေ့တွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်

ဦးတင်မောင်ဝင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် မြောင်းမြစက်မှုဇုန်ရှိ ဒီဇယ်စက်မှုလက်မှုအလုပ်ရုံ က ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် ၈ တန်းသွားမျိုးစေ့ချက်ရိယာအား အသေးစိတ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် မျိုးစေ့ကုန်ချမှုသက်သာ၍ ကြွေးခင်းပပျောက်စေရန်နှင့် အချိန်တိုအတွင်းစိုက်ပျိုးနိုင်စေပြီး စပါးအထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေသည့် မျိုးစေ့ချက်ရိယာကို တောင်သူများ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တာဝန်ရှိသူများအား ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
၈ တန်းသွားမျိုးစေ့ချက်ရိယာအသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးရာတွင် စိုက်ခင်းလယ်မျက်နှာပြင် ညီညာရန် လိုအပ်ပြီး မျိုးစေ့ကုန်ကျမှုသက်သာခြင်း၊ ကောက်ကွက် ပြည့်မှီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း၊ အချိန်တိုအတွင်း ဧကများစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်သဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာချိန်တွင် အချိန်မီ အခါမီစိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း၊ ကြွေးခင်းများထက် စပါးအထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် တောင်သူများ စိတ်ဝင်တစား အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

MOALI

စာ-၁၀ မှ

- (International Development Partners) များအားလုံးနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အကျိုးရှိသတေသနများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊
- (ဂ) တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနရလဒ်များကို တောင်သူသုံးနိုင်ရန် နည်းပညာ အကူအညီ ပေးနိုင်ခြင်း၊
- (ဃ) အစားအစာအာဟာရ ဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် မြေဆီ လွှာပျက်စီး၊ ဆုံးရှုံးမှုများကို ရှောင်ကြဉ်ရန် သိပ္ပံအခြေပြုဖြေရှင်းနည်းများ ဖော်ထုတ်နိုင်ခြင်း၊
- (င) မြန်မာ့စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာများအတွက် အရည်အချင်း ပြည့်ဝသော ပညာရှင်များ ဖွံ့ဖြိုးရေး ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခြင်း စသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

ယခင်က စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးနှင့် သစ်တောပညာရပ်များ အကယ်ဒမီ (Myanmar Academy of Agriculture, Livestock and Forestry) ရှိခဲ့ဖူးပါသည်။ ဤအဖွဲ့အစည်းမှာ ၂၀၁၁ ခုနှစ် တွင် ဖျက်သိမ်းသွားခဲ့ပါသည်။ စာရေးသူ အမျိုးသားပညာရေး မူဝါဒကော်မရှင် (NEPC -National Education Policy Commission) အဖွဲ့တွင်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့စဉ်ကလည်း ဥပဒေအရ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်သို့ ၆ လတစ်ကြိမ် တိုက်ရိုက်အစီရင်ခံခြင်းဖြင့် ပညာရေးဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များ လွှတ်လပ်စွာ၊ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ၊ တင်ပြခဲ့ရပါသည်။
(ခေတ်မီစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာများ အသုံးပြုပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်ပါ စေရန် ဆုတောင်းပေးလျက်)
(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်) ဒေါက်တာမျိုးကြွယ်

စာ-၄ မှ

ရေးနှင့် သမဝါယမဝန်ကြီးဌာနနှင့် GACC တို့အကြား လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း၊ သတ်မှတ်ထားသော လမ်းကြောင်းများမရှိဘဲ တတိယနိုင်ငံများမှတစ်ဆင့် သစ်သီးဝလံများကို သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရန် ခွင့်ပြုထားကြောင်း၊ ထပ်မံစစ်ဆေးရေးစခန်းများကို နှစ်နိုင်ငံအကြား သဘောတူညီမှုဖြင့် ထည့်သွင်းနိုင်ကြောင်းဖော်ပြခဲ့သည်။
၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ထိုင်းသစ်သီးသစ်ရွက်များကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ကုန်ပမာဏသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၉၆ ဘီလီယံကျော်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားပြီး တရုတ်နိုင်ငံသည် ထိုင်း၏ အကြီးဆုံးသစ်သီးပို့ကုန်ဈေးကွက် ဖြစ်နေဆဲဖြစ်သည်။ စစ်ဆေးရေးစခန်းအသစ် ၅ ခုထပ်မံ ထည့်သွင်းခြင်းသည် ထိုင်းလယ်ယာကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးကို တိုးမြှင့်စေပြီး ရှေ့လာမည့်နှစ်များအတွင်း ဈေးကွက်ဝင်ရောက်နိုင်မှုကိုတိုးချဲ့နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

TTP

AgribizNews
ဝက်ဘ်ဆိုက်နှင့်
e-Paper တို့တွင်

ကြော်ငြာများ
ထည့်သွင်းနိုင်ပါပြီ

ဆက်သွယ်ရန်
၀၆၇-၃၄၁၀၆၁၆
(e-government ဌာနခွဲ)

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်နှင့်ဈေးကွက်ရရှိစေရန်
စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအလေ့အကျင့်ကောင်း၊ ကောင်းမွန်သောရေသတ္တဝါ မွေးမြူရေးကျင့်စဉ်၊
ကောင်းမွန်သောတိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးကျင့်စဉ် တို့ကို လိုက်နာကျင့်သုံးပါ။

ဆန်ဈေးကွက်

ယခုရက်သတ္တပတ်အတွက် ဆန်စပါးကုန်စည်ဒိုင်(ဝါးတန်းလမ်း) တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဆန်ဈေးနှုန်းများအရ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းဆန် အဟောင်း အလတ်စ တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၅၃၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ်လျှင် ၁၅၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရွှေဘိုပေါ် ဆန်း ဆန်အသစ် အလတ်စ တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၄၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်း နှင့် အောက်စတစ်အိတ်လျှင် ၁၃၅၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဖျာပုံ ပေါ်ဆန်း အဟောင်း အလတ်စတစ်တင်းခွဲတစ်အိတ်လျှင် ၁၂၀၀၀၀ကျပ်နှုန်း ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပေါ်ကျွဲဆန် အလတ်စ တစ်တင်းခွဲတစ်အိတ်လျှင် ၁၀၁၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ်လျှင် ၁၀၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်း ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဇီယာဆန်အသစ်အလတ်စ တစ်တင်းခွဲတစ်အိတ်လျှင် ၅၅၀၀၀ကျပ် နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ်လျှင် ၅၃၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဧည့်မထ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း အကြမ်း အလတ်စ တစ်တင်းခွဲ တစ် အိတ်လျှင် ၅၁၀၀၀ ကျပ် နှင့် အောက်စ တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၅၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ငစ်နီဆန်အလတ်စတစ်တင်းခွဲတစ်အိတ်လျှင် ၆၃၀၀၀ ကျပ်နှုန်း နှင့် အောက်စတစ်အိတ်လျှင် ၆၁၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်

ကြောင့်လည်းကောင်း၊ မြန်မာပြည် တွင်းပြောင်းဈေးမှာ ရောင်းလိုအားများ ခြင်း၊ အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဆက်လက်ဈေးနှိမ့်လာခဲ့ သည်။ ဇွန်လတတိယ ရက်သတ္တပတ်၏ ဈေးနှုန်းဖြစ်သော ၉၅၀၄၀ ကျပ်မှ စတင်ဈေးနှိမ့်ခဲ့ပြီး ဩဂုတ်လကုန်တွင် ၈၈၅၆၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးနှိမ့်ခဲ့ သည်။ ဆက်လက်၍ စက်တင်ဘာ ပထမရက်သတ္တပတ်တွင် ၈၆၉၄၀ ကျပ် သို့ ပြောင်းလဲ ဈေးနှိမ့်လာကာ ယခု ရက်သတ္တပတ် ဈေးနှုန်းမှာ အစေ့ထုတ် ပြောင်း ၅၄ ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၈၄၇၈၀ ကျပ်သို့ရောက်ရှိ ဈေးနှိမ့် လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤအခြေအနေအတိုင်းသာ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်ပါက ထိုင်းနှင့်ပတ်သက်သော မြန်မာပြောင်းဈေးကွက်သည် အချိန်အတော်ကြာ ငုပ်လျှိုးနေနိုင်ကြောင်းနှင့် ထိုင်နိုင်ငံ၏ အကောက်ခွန်လွတ်ပြန်လည်တင် သွင်းဖြစ်သော ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီတွင်လည်း ပြောင်းဈေးတက်လာ နိုင်ခြေမရှိသေးကြောင်း ကုန်သည်များက သုံးသပ် ထားကြသည်။

စားဖိုဆောင်သီးနှံဈေးကွက်

ကြက်သွန်နီ ကုန်အဝင်နည်းလာခြင်းနှင့်စိုက်ပျိုးထွက်ရှိရာဒေသ များတွင် ပစ္စည်းအလှရှားလာခြင်း၊ စားသုံးသူများမှ အသေးစ၊ အလတ်စ များ



၁၀-၉-၂၀၂၅ ရက်နေ့ ကောက်ယူဈေးနှုန်းများဖြစ်ပါသည်။

လည်းကောင်းရောင်းဝယ်လျက် ရှိကြသည်။ ဆန်ဟောင်းလက်ကျန် နည်း လာချိန်ဖြစ်သော်လည်း နယ်ကျော်၍ သယ်ဆောင်မှုနည်းခြင်း၊ ဒေသတွင်း ဝယ်လိုအားနည်းခြင်း၊ လှောင်စပါးများ ဈေးကျနေခြင်းကြောင့် ရောင်းလို အား များခြင်း၊ လတ်တလောကြိုတင်ခွဲထားသော ဆန်ဟောင်းကြိတ်သစ်များ လည်း ဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင်ရှိခြင်း၊ ဆန်သစ်အချို့ ဈေးကွက်သို့ ဝင် ရောက်လာချိန်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ဆန်ဟောင်း လက်ကျန်များအား ရောင်းလို အားများခြင်း၊ ဆန်သစ်များမှာလည်း အစိုဓာတ်ရှိနေသေးခြင်းနှင့် ရောင်းလို အားများခြင်းတို့ ဈေးကွက်အတွင်း၌ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ အထက်ပါ အခြေ အနေများကြောင့် ယခင်လဈေးနှုန်းများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ရွှေဘိုပေါ် ဆန်း၊ ဖျာပုံပေါ်ဆန်း၊ ပေါ်ကျွဲ၊ ငစ်နီစသော ဆန်အမျိုးအစားများမှာ ယခင် လ၏ ဆန်ဈေးနှုန်းများအတိုင်း ယခုစက်တင်ဘာ ဒုတိယရက်သတ္တပတ် တိုင်အောင်တည်ငြိမ်နေခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ဆန်သစ်အဝင်ရှိသောဧည့်မထ၊ ဇီယာအမျိုးအစားများမှာ ယခင်လထက် ဈေးနှိမ့်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာ ဒုတိယ ရက်သတ္တပတ်တိုင် အောင်ပင် ဖော်ပြပါ ဈေးနှုန်းများအတိုင်း ဈေးအနှိမ့်တွင် တည်ငြိမ်နေခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြည်ပသို့ ဆန်ဈေးကွက်တွင်လည်း အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများ၏ ဆန်ဟောင်းလက်ကျန် များကာ ရောင်းလိုအားများခြင်းနှင့် ဆန် သစ်ပေါ်ချိန်နီးလာခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ဝယ်လက် များမှာလည်း ဈေး ထပ်မံအကျကို စောင့်ကြည့်ကာ ဝယ်လိုအားနည်းနေ သေးခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း အရောင်းအဝယ်အေးကာ အိန္ဒိယနှင့်ထိုင်းဆန်ဈေးများ ဈေး နှိမ့်လျက်ရှိသည်။ အလားတူ မြန်မာပြည်ပသို့ ဆန်ဈေးနှုန်းများမှာ ပြည်ပတင် ပို့မှုရှိသော်လည်း ဈေးအနှိမ့်တွင် တည်ငြိမ်လျက်ရှိသည်။ တရုတ်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ မဒါဂက်စကာ၊ စပိန်၊ ပိုလန်စသော နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ ကျော်သို့ ပုံမှန်တင်ပို့လျက် ရှိကြောင်းသိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါး အသင်းချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆန် စပါး ကုန်သည်များအသင်းတို့မှလည်း သင့်တင့်မျှတသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆန်ချော၊ ဆန်ကြမ်းများအား ကားဖြင့် လှည့်လည်ရောင်းချပေးလျက်ရှိ သည်။ ရန်ကုန် ဈေးကွက် သို့ ဖျာပုံ၊ မော်ကျွန်း၊ ဘိုကလေး၊ ကွမ်းခြံကုန်း၊ ဒေး ၁ရံ၊ ကော့မျှား၊ တုံတေး၊ ဝါးခယ်မ၊ မြောင်းမြ၊ ကျိုက်လတ်၊ လပွတ္တာ၊ ရွှေဘို ဒေသများမှ ဆန်ဝင်ရောက်မှု ပုံမှန်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်းဈေးကွက်

အစေ့ထုတ်ပြောင်းများအား ထိုင်းနိုင်ငံသို့အကောက်ခွန်လွတ်တင် သွင်းခွင့်ကာလကုန်ဆုံးခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအခြေ အနေများနှင့်အတူ ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးနှင့် နိုင်ငံခြားငွေလဲနှုန်းမတည်ငြိမ်မှုများ ကြောင့်လည်းကောင်း၊ သွင်းကုန်အခွန် ဖြေလျှော့ရေး ညှိနှိုင်းမှုအဖြစ် ထိုင်း နိုင်ငံသည် အမေရိကန်ပြောင်းများအား တန်ချိန်တိုးမြှင့် ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ခြင်း ကြောင့်လည်းကောင်း၊ နယ်စပ်ဂိတ်များမှလည်း ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မရှိခြင်း

ကိုသာ ဝယ်ယူမှုများခြင်း၊ ကြက်သွန်နီ(ထူး)အားဝယ်လိုအားနည်းနေခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ကြက်သွန်နီ(ထူး) မှာ ယခင်အပတ်ထက် ဈေးနှိမ့် ခဲ့ပြီး အလတ်စနှင့် အသေးစမှာ အနည်းငယ် ဈေးမြင့်လာခဲ့သည်။ ကြက်သွန် နီ(ထူး၊ လတ်၊ သေး) တစ်ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၁၃၆၃- ၁၀၈၈-၇၅၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၃၅၀- ၁၀၈၈-၇၇၅ ကျပ် ဖြစ်သည်။ ကြက်သွန်ဖြူ (ကြူကုတ်)မှာ ဈေးကွက်အတွင်း ကုန်အဝင်နည်း ကာ ပစ္စည်းပြတ်လပ်ခဲ့ပြီးနောက် ကုန်အဝင်ပြန် ရှိလာခြင်းကြောင့် ယခင် အပတ်ထက်ဈေးနှိမ့်လာခဲ့သည်။ ကြက်သွန်ဖြူ(ရှမ်း)မှာလည်း ကုန်အဝင် အနည်းငယ်ပိုလာခြင်းနှင့် စားသုံးသူများမှ ဝယ်လိုအားနည်းလာခြင်းတို့ ကြောင့် ယခင်အပတ်ထက် အနည်းငယ်ဈေးနှိမ့်လာခဲ့သည်။ ကြက်သွန်ဖြူ (ကြူကုတ်) တစ်ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၁၃၉၀၀ ကျပ် ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်း ၁၆၀၀၀ ကျပ်သို့လည်းကောင်း၊ ကြက်သွန်ဖြူ (ရှမ်း)တစ်ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှဈေးနှုန်း ၅၅၀၀ ကျပ်ဖြစ် ပြီး ယခု အပတ်ဈေးနှုန်း ၅၃၀၀ ကျပ်သို့လည်းကောင်း အသီးသီး ရောက်ရှိဈေးနှိမ့်ခဲ့ ကြသည်။ အာလူး(တရုတ်)မှာ ကုန်အဝင်မရှိခြင်းကြောင့် ဈေးနှုန်းကောက်ယူ နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပါ။ အာလူး(ရှမ်း)မှာ ဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင်နည်းသော်လည်း အစိုဓာတ်များခြင်း၊ အရွယ်အစားသေးခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်အပတ်ထက် ဈေးနှိမ့်လာခဲ့သည်။ အောင်ပန်းဒေသထွက် အာလူး(S1- OK-A1)တစ်ပိဿာ လျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၆၀၀၀-၅၀၀၀-၄၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခု အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၅၀၀၀-၄၀၀၀-၃၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ငရုတ်ခြောက်(ရှည်၊ လတ်၊ ပွ) ဈေးနှုန်းများမှာ ဈေးကွက်အတွင်း ကုန်အဝင်ပုံမှန်ရှိသော်လည်း ငရုတ်စုံများလည်း လိုင်လိုင်ပေါ်ချိန်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ဝယ်လိုအားနည်းကာ ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းများဖြင့်ပင် ဈေးငြိမ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၉၂၅၀-၁၁၅၀၀-၁၈၅၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။

စားသုံးဆီဈေးကွက်

စားအုန်းဆီတင်သွင်း သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၈ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ ကုန်ဆုံးသော ကာလအတွက် ထုတ်ပြန်ထားသော ရန်ကုန်အထိုင်လက်ကားရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းမှာ ၆၅၂၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ယခင် အပတ်ဈေးနှုန်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက တစ်ပိဿာလျှင် ၁၁၀ ကျပ်နှုန်း ဈေးမြင့်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဟင်းသီးဟင်း ရွက်ဆီ အဓိကဝယ်ယူတင်သွင်းသော အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပွဲတော်ကာလ စား သုံးမှု အတွက် ဝယ်ယူမှုအပြင် ပုံမှန်စားသုံးမှုများအတွက်ပါ အမြောက်အများ ဝယ်ယူတင်သွင်းမှု ရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် အင်ဒိုနီးရှားနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံများ၏ ဆီ လက်ကျန်နည်းကာ ဈေးနှုန်းများ လည်း မြင့်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အေးသန္တာဝင်း

ဆန်ဈေးကွက်

မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ဆန်ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ရန်ကုန်ပေါ်ဆန်း၊ ငစိန်နှင့် ဇီယာဆန်တို့မှာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်ပြီး အဝင်ပုံမှန် မြို့တွင်းသုံးပုံမှန် စားသုံးမှုပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ရန်ကုန် ပေါ်ဆန်းတစ်အိတ် ၁၂၅၀၀၀ကျပ်၊ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းတစ်အိတ် ၁၅၀၀၀၀ကျပ် ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ ငစိန်ဆန်မှာ နွေစပါးအသစ်များ ဝင်ရောက်မှု ရှိပြီး နယ်ဝေးတင်ပို့ရမှုမရှိဘဲ မြို့တွင်း လုပ်ငန်းသမား အဝယ်ပုံမှန်သာရှိခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၆၄၀၀၀ကျပ် မှ ယခုအပတ် ၆၀၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားသည်။ ဇီယာဆန်မှာမူ အဟောင်းလက်ကျန်နည်းခြင်း၊ အရည်အသွေးပေါ်မူတည်၍ ဈေးကွာခြားခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ် ၉၂၀၀၀ကျပ်မှ ၉၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားပြီး အသစ်မှာ အဝင်နည်းခြင်းကြောင့် အကောင်းဆုံးတစ်အိတ် ၆၅၀၀၀ကျပ်မှ ၇၀၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

မနောသုခဆန်မှာ အဟောင်းလက်ကျန်ပစ္စည်းရှားသွားပြီး အသစ်များကိုသာ စားသုံးရန် ဝယ်ယူမှုများ ခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၇၂၀၀၀ကျပ်မှ ၇၅၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ရောမင်းဆန်းမှာ အဝင်ပုံမှန် မြို့တွင်းသုံးပုံမှန်ရှိခြင်း ရံဖန်ရံခါ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအခြေအနေ အရ မန္တလေးဝန်းကျင်နှင့် မိုးမိတ်၊ ရွှေကူသို့ အမှာတင်ပို့ရမှုရှိခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ် တစ်အိတ် ၁၂၅၀၀၀ကျပ်မှ ၁၃၃၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ဆီထွက်သီးနှံနှင့် စားသုံးဆီဈေးကွက်

မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်းတွင် ဆီထွက်သီးနှံများအနက် မြေပဲ(လုံးဆန်)မှာ လုပ်ငန်းသမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိသော်လည်း ဆောင်းလက်ကျန်မှာ လှောင်သမားထံမှ ဝယ်ရခြင်း၊ မိုးမြေပဲဝင်ရောက်မှုနည်းသေးခြင်းကြောင့် ၁၀၀ပိဿာ အရည်အသွေးပေါ်မူတည်၍ အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၇၅၅၀၀ ကျပ်မှ ၇၆၀၀၀ ကျပ်သို့လည်းကောင်း၊ မြင်းမူဆန်မှာ ၇၇၀၀၀ကျပ်၊ နွေးထိုးလုံးဆန် စာဝဝဝကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာမြင့်သွားသည်။ မြေပဲ(ဆီဆန်)မှာလည်း ဆီစက်သမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်း ဆောင်းလက်ကျန်နည်း ခြင်း လှောင်သမားထံမှ ဝယ်ရခြင်း၊ မိုးမြေပဲဝင်ရောက်ချိန်နီးခြင်းကြောင့် တပ်ကုန်းဆန် အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၁၀၀ ပိဿာ ၆၈၀၀၀ ကျပ်မှ ၆၈၅၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာ မြင့်သွားပြီး၊

မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်း၊ ကိုင်းတန်းဈေး၊ သီရိမာလာဈေးတို့မှ ၁၀-၉-၂၀၂၅ ရက်နေ့ ကောက်ယူဈေးနှုန်းများဖြစ်ပါသည်။



နွားထိုးဆန် အကောင်းဆုံး ၁၀၀ပိဿာ ၇၃၀၀၀ကျပ်မှ ၇၆၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

နှမ်းမျိုးစုံဈေးနှုန်းအနေဖြင့် မိုးနှမ်းစတင်ဝင်ရောက်မှုရှိသော်လည်း အဝင်နည်းသေးခြင်း လုပ်ငန်းသမား အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် နှမ်းဖြူ ၄၅ ပိဿာ အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၂၇၅၀၀ကျပ်မှ ၂၈၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ နှမ်းညိုမှာလည်း မိုးနှမ်းအဝင်နည်းသေးခြင်း ဆီစက်သမား အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၄၅ ပိဿာ ၂၆၅၀၀ ကျပ်မှ ၂၇၅၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်နေသည်။ နှမ်း နက်မှာမူ ပြည်ပပို့ရန်အဝယ်ရှိသော နှမ်းအမျိုးအစားဖြစ်ခြင်းကြောင့် အက်ဆစ်ပါဝင်မှုကို စမ်းသပ်၍ အက်ဆစ်ပါဝင်မှုပေါ်မူတည်၍ အက်ဆစ်ပါဝင်မှုအနည်းဆုံး ၇၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ မိုးနှမ်းကြားများလည်း ဝင်ရောက်မှုရှိပြီး ၄၅ ပိဿာ ၂၈၅၀၀ကျပ်ဖြင့် ဆီစက်သမား ဝယ်ယူမှုရှိသည်။ ပန်းနှမ်းဈေးနှုန်းမှာ အထွက်နည်း၊ အဝင်နည်း၊ ပစ္စည်းရှားသော် လည်း ရောဆီအထွက်စက်သမား၊ ပရဆေးသမား လက်လီသမားအဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ် ၄၅ ပိဿာ ၃၃၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၉၅၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားသည်။

နေကြာဈေးနှုန်းအနေဖြင့် မိုးနေကြာ ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ ဆီစက်သမားအဝယ်နည်းခြင်း၊ အရည်အသွေးပေါ်မူတည်၍ ဈေးကွာခြားခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးအညံ့ဆုံး ၂၇ ပိဿာ ၁၆၀၀၀ကျပ်မှ အကောင်းဆုံး ၁၈၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။ ဆီဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ပဲဆီနှင့်နှမ်းဆီကိုသာ ရောင်းဝယ်မှုများပြီး ပဲဆီ ၁ ပိဿာ ၁၄၀၀၀ မှ ၁၅၀၀၀ကျပ်၊ နှမ်းဆီ

၁ ပိဿာ ၁၂၅၀၀ကျပ် ဈေးရှိကြောင်းသိရသည်။

စားပို့ဆောင်သိန်ဈေးကွက်

မန္တလေးကိုင်းတန်းဈေးတွင် ငရုတ်ခြောက်(ရည်)မှာ သာစည်၊ ပျော်ဘွယ်၊ ကျောက်ဆည်၊ ကူမဲတို့မှ အဝင်မရှိသေးခြင်း၊ ရန်ကုန်ဘက်မှဝင်သော အသီးများသာရှိခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၉၀၀၀ကျပ်မှ ၁၂၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားပြီး ငရုတ်ခြောက်(ပွ)မှာ ဧရာဝတီ Air con ပွများဖြစ်၍ အဝင်များ အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၂၅၅၀၀ ကျပ်မှ ၂၂၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားသည်။

ကြက်သွန်နီဈေးကွက်မှာ မြစ်သား၊ ဗုံရွာ၊ နယ်စုံကြက်သွန်များ အဝင်များခြင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေးအရ နယ်ဝေးတင်ပို့ရမှုနည်း၍ ကြီးတစ်ပိဿာ ၁၅၀၀ကျပ်၊ လတ်တစ်ပိဿာ ၁၂၀၀ကျပ် ဈေးဖြင့် တည်ငြိမ်နေပြီး သေးတစ်ပိဿာ ၈၀၀ ကျပ်မှ ၆၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။

ကြက်သွန်ဖြူ(တရုတ်)မှာ အဝင်ပုံမှန်မရှိခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၁၄၀၀၀ကျပ်မှ ၁၆၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေပြီး ကြက်သွန်ဖြူ(ရှမ်း) အရည်အသွေးပေါ်မူတည်၍ တစ်ပိဿာ ၃၀၀၀ကျပ်မှ ၇၀၀၀ကျပ်ထိ အရည်အသွေးပေါ်မူတည် ရောင်းချနေသည်။

ကြက်သွန်ဖြူ(မြန်မာ)မှာ လက်ကျန်များသာဝင်ရောက်ခြင်း၊ ပစ္စည်းရှားခြင်းကြောင့် အရည်အသွေး ပေါ်မူတည်ပြီး အညံ့ဆုံးတစ်ပိဿာ ၉၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၅၀၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းချမှုရှိသည်။

အာလူးမှာ တရုတ်အာလူးများဝင်ရောက်မှုမရှိဘဲ ဒေသသီးများသာ အောင်ပန်းဘက်မှဝင်ရောက်ခြင်း အဝင်နည်းခြင်းကြောင့် မြို့တွင်းစားသုံးမှုသာရှိသော်လည်း တစ်ပိဿာ ၇၅၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးမြင့်နေသည်။

ချင်းဈေးနှုန်းအနေဖြင့် အောင်ပန်းမှ ချင်းဆစ်များဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း အစိုဓာတ်ပါဝင်မှုကြောင့် တစ်ပိဿာ ၂၀၀၀ကျပ်၊ ချင်းဟောင်းတစ်ပိဿာ ၃၅၀၀ကျပ်ဖြင့် ချင်းထိုးသမား လက်လီသမား ပုံမှန်ဝယ်ယူမှုရှိသည်။

ပဲမျိုးစုံဈေးကွက်

မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်းတွင် ပဲမျိုးစုံတို့အနက် မတ်ပဲဈေးနှုန်းမှာ အဝင်ပုံ မှန်ရှိပြီး ရန်ကုန်ဝယ်လက်နည်းခြင်း

ကြောင့် ကျောက်ရစ်ပဲ ၃တင်းတစ်အိတ် ၂၈၀၀၀ကျပ်မှ ၂၇၀၀၀ကျပ် သို့ ဈေးမသိမသာနိမ့်သွားပြီး အညာပဲများမှ ပဲခွဲစက်များ ပုံမှန်ဝယ်ယူမှုရှိခြင်း၊ အဝင်နည်းသွားခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၃တင်းတစ်အိတ် ၂၀၀၀၀ကျပ်မှ ၂၅၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ပဲတီစိမ်း(အညာ)မှာ ပဲခွဲစက်များ ပုံမှန်ဝယ်ယူမှုရှိခြင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကြောင့် အဝေးတင်ပို့ရန် အဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် ၃တင်းတစ်အိတ် အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၃၀၅၀၀ကျပ်မှ ၃၁၀၀၀ကျပ် သို့ ဈေးမသိမသာမြင့်သွားသည်။ ခြံများတွင် စိုက်သောပဲများလည်း ဝင်ရောက်ပြီး မိုးပဲအဝင်နည်းသေးခြင်း၊ အရည်အသွေးပေါ်မူတည်၍ ဈေးကွာခြားခြင်းကြောင့် အနိမ့်ဆုံး ၃တင်းတစ်အိတ် ၁၇၀၀၀ကျပ်မှ အကောင်းဆုံး ၂၆၅၀၀ကျပ်ထိ ဈေးအမျိုးမျိုးဖြင့် ခွဲစက်များဝယ်ယူမှုရှိသည်။

ပဲစင်းငုံ(ဖြူ/နီ)တို့မှာ ရန်ကုန်ဝယ်လက်နည်းခြင်း ပဲခွဲစက်များအဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် ပဲစင်းငုံ(နီ) ၃တင်းတစ်အိတ် ၂၃၅၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေပြီး ပဲစင်းငုံ(ဖြူ)မှာ လက်ကျန်များ အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့် ၂၃၂၀၀ကျပ်မှ ၂၂၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားသည်။

ပဲပုတ်(ရှမ်း/မြန်မာ)တို့မှာ မိုးပဲမဝင်သေးသော်လည်း အဝေးတင်ပို့ရမှုနည်း၍ လက်ကျန်များခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမားပုံမှန်ဝယ်ယူမှု ရှိခြင်းကြောင့် ၃တင်း တစ်အိတ် ၃၇၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေပြီး ပဲပုတ်(ရှမ်း)မှာ မိုးပဲမဝင်သေးခြင်း၊ ဆီစက်သမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်း၊ ဆောင်းလက်ကျန်နည်း၍

စာ-၁၅ သို့

ငယ်

စဉ် က လေး ဘဝ က အရွက်ကိုလိပ်ပြီး “ဝီဝီ” မှတ်တမ်းကစားခဲ့ကြသော မိုးနံ့ပင်ကို မိုးနံ့ပင်ဟုလည်း ခေါ်ဆိုကြပြီး ယင်း၏ အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Bee-sting Bush ဟု ခေါ်ဆိုကြသကဲ့သို့ Needle Bush, Stink Bush နှင့် Four-thorns ဟုလည်း ခေါ်ဆိုကြ၏။ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ Azima tetraantha ဖြစ်ပြီး မျိုးရင်း Salvadoraceae တွင် ပါဝင်၏။



ကြေးမုံငယ်

မိုးနံ့ပင်သည် အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံများဖြစ်သည့် အိန္ဒိယ၊ မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့် ဖိလစ်ပိုင် တို့အပါအဝင် အိန္ဒိယတိုက် ငယ်ကဲ့သို့သောဒေသများ၊ အာဖရိကတိုက်ရှိနိုင်ငံများတွင် သဘာဝအလျောက်ပေါက်ရောက်တတ်သော အပင်မျိုးဖြစ်၏။ ထိုမျှသာမက ဆိုမာလီယာနှင့် ယူဂန်ဒါမှ တောင်အာဖရိကနှင့် မဒါဂတ်စကာအထိ အာဖရိက၏ ဒေသအနှံ့တွင် တွေ့ရှိရသည့် အပင်မျိုးဖြစ်၏။

မိုးနံ့ပင်သည် အပူပိုင်းရာသီဥတုရှိ သည့်ဒေသများတွင် မြေအမျိုးအစားမရွေး သဘာဝအတိုင်း ပေါက်နိုင်သော အပင်မျိုးဖြစ်၏။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း အညာဒေသနှင့် မိုးနံ့ပင်သည် ခွဲခြားမရနိုင်သည့်အတိုင်း အညာသူအညာသား များအတွက် မိုးနံ့ပင်မှာ အကျွမ်းတဝင်ရှိလှ၏။ ငယ်စဉ်အချိန်က မိုးနံ့သီးကို မနှစ်သက်သော်လည်း သင်္ကြန်ချိန်ခါတွင် ရောဂါဘယကင်းစေရန် ဟူသော အယူအဆကြောင့် လည်းကောင်း၊ ကျောက်ရောဂါကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်ဟူသော ယုံကြည်ချက်နှင့် အမေကျေးသည့် မိုးနံ့သီး ၉ လုံးကို တစ်ကြိမ်လျှင် ၃ လုံးနှုန်းဖြင့် တဆက်တည်း ၉ လုံးစားခဲ့ရသည်ဟူသော ဆရာကြီး ဦးသက်နိုင်ဦး၏ ဆောင်းပါးတွင် ဗဟုသုတမှတ်စရာအဖြစ် ဖတ်ရှုခဲ့ဖူး၏။ စာရေးသူလည်း မိုးနံ့ရွက်နုဖူးညွန့်များကို အညာဒေသမှ ဆွေမျိုးများကြောင့် ယင်း၏ ဆေးဖက်ဝင်ကြောင်း သိခဲ့ရပြီး အင်တာနက်မှ ရှာဖွေဖတ်ရင်း ယင်း၏ အာဟာရတန်ဖိုးနှင့် ဆေးဖက်ဝင်ပုံကို သိရှိခဲ့သမျှကို မျှဝေလိုက်ရခြင်း ဖြစ်၏။

မိုးနံ့ပင်သည် ဆူးများပြီး လူတစ်ရပ်အမြင့်ခန့်ရှိသော ချုံပင်အမျိုးအစားဖြစ်၏။ အရွက်များမှာ မာကြော ပြောင်လက်နေပြီး ရွက်ဆိုင်ထွက်၏။ ကိုင်းဖြာသောအပင်မျိုးဖြစ်ပြီး မာကျောသောဆူးများစွာရှိ၏။ အလွန်သေးငယ်သော ရွက်စွယ်ပါရှိ၏။ ပန်းပွင့်များမှာ အလွန်

သေးငယ်ပြီး လိင်မစုံဘဲ အဖိုပင် အမပင် သီးခြားစီရှိသည့်အတွက် နှစ်ပင်ပေါင်းလိင်စုံပင်ဟု ခေါ်၏။ အသီးမှာ ဘယ်ရီသီးအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး အစေ့ ၁ စေ့မှသည် ၃ စေ့ထိ ပါဝင်၏။ သင်္ကြန်ကာလတွင် အသီးများရင့်မှည့်လာပြီးနောက် အဖြူရောင်ဘယ်ရီသီးများဖြစ်လာကြ၏။

မိုးနံ့ရွက်များတွင် ပရိုတင်း၊ အပင်မှရရှိသော ဖက်တီးအက်စစ်ပါဝင်သည့် အဆီဓာတ်၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်တို့နှင့်အတူ သတ္တုဓာတ်များဖြစ်သည့် ဝိုတက်စီယမ်၊ ကယ်လ်စီယမ်၊ ဖော့စဖရပ်စ်၊ အိုင်ယွန်း၊ ဇင့်၊ ကော့ပါးနှင့် မဂ္ဂနီဆီယမ်တို့ကြွယ်ဝစွာပါဝင်၏။ ထို့အပြင် ကျန်းမာရေး

တာများ မူမမှန်ခြင်းတို့အတွက် မိုးနံ့ပင်ကို ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။

- မိုးနံ့ရွက်ကို ဆီးလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို အထောက်အကူကောင်းဖြစ်စေသည့် ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။

- မိုးနံ့ရွက်တွင် ဗီတာမင်စီကဲ့သို့သော ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ မြင့်မားစွာပါဝင်ခြင်းကြောင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်မှု တိုက်ဖျက်နိုင်ပြီး ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြု၏။

- မိုးနံ့ရွက်တွင် ဓာတ်တိုးခြင်းကို ဆန့်ကျင်နိုင်စွမ်း၊ ရောင်ရမ်းခြင်းကို ဆန့်ကျင်နိုင်စွမ်းနှင့် ဆီးချိုရောဂါကို ဖြစ်နိုင်ခြေကို ဟန့်တားပေးနိုင်စွမ်း

သဘာဝဗေဒအစာနှင့်ဆေး

မိုးနံ့ပင်

အကျိုးကျေးဇူးများပေးစွမ်းနိုင်သော ဗီတာမင်စီ ascorbic acid နှင့်အတူ အခြားသော ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများလည်း ပါဝင်၏။ မိုးနံ့စေ့ဆီတွင် oleic acid နှင့် linoleic acid အပါအဝင် ဖက်တီးအက်ဆစ်များ ပါရှိပြီး ယင်းကို စားသုံးနိုင်သောဆီဖြစ်နိုင်ကြောင်း အကြံပြုထား၏။ မိုးနံ့ရွက်တွင် polyphenols၊ flavonoids၊ saponins၊ terpenoids၊ alkaloids နှင့် glycosides အပါအဝင် ဇီဝဒြပ်ပေါင်းများစွာပါဝင်၏။

- ရိုးရာတိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်အရ မိုးနံ့ရွက်ကို ဖြည့်စွက်စာအဖြစ် ရှေးယခင်ကတည်းက အသုံးပြုခဲ့ကြပြီး ဒုလ္လာရောဂါ၊ နာတာရှည်ဝမ်းလျှောခြင်းနှင့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောဖြစ်ခြင်းတို့ အပါအဝင် အမျိုးမျိုးသောရောဂါများအတွက် ဆေးဝါးအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ကြ၏။

- အဆစ်အမြစ်များ ရောင်ရမ်းနာကျင်ခြင်း၊ ကိုယ်လက်ဖောရောင်ခြင်း၊ အစာအိမ်၏ လုပ်ငန်းဆောင်

သော ဇီဝဒြပ်ပေါင်းများစွာပါဝင်သည့်အတွက် ဆေးဖက်ဝင်အဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။

- မိုးနံ့ပင်တွင် ကင်ဆာရောဂါကို

တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်းရှိသည့်အတွက် မိုးနံ့ရွက်ကို ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။

- ချောင်းခြောက်ဆိုးနေသူများအတွက် မိုးနံ့ခေါက်ကို သလိပ်ရွှင်ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။

- ပန်းနာရင်ကြပ်ခြင်း ဝေဒနာရှင်များအတွက် မိုးနံ့ရွက်ကြိတ်ရည်ကို ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။

- မိုးနံ့ပင်၏ အမြစ်များကို အဆိပ်ဖြေဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။

- သွားကိုက်ခြင်း၊ သွားဖုံးတွင် သွေးယိုစီးခြင်းတို့အတွက် မိုးနံ့ပင်မှရသော ပင်ရည်ကို တိုက်ရိုက်အသုံးပြုနိုင်၏။

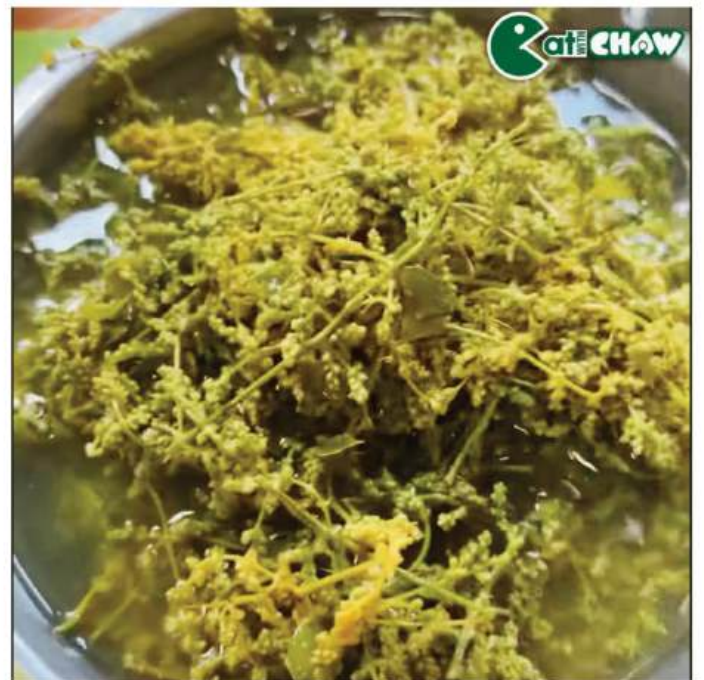
- နားကိုက်ခြင်းအတွက် မိုးနံ့ရွက်အရည်၊ မိုးနံ့သီးမှည့်အရည်တို့ကို ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။

အညာသူ အညာသားများနှင့် မိုးနံ့ပင်မှာ ခွဲခြားမရနိုင်သည့်အတွက် မိုးနံ့ဖူးညွန့်များကို စားလိုသည့်အချိန် အလွယ်တကူခူးဆွတ်စားသုံးလိုက်ရုံမျှသာ။ အောက်ပြည်ရွာနေသူများအတွက်လည်း အညာဒေသထွက်ကုန်များ ရောင်းချသည့် အွန်လိုင်းပေချ်မှယူဝယ်စားနိုင်၏။

- မိုးနံ့ရွက်နုနှင့် အဖူးနုများကို ရေနွေးဖျော်ပြီး ငရုတ်သီးဆားထောင်း၊ ခရမ်းချဉ်သီးထောင်း၊ ခရမ်းချဉ်သီးပန်ထွေဖျော်၊ ငရုတ်သီးချက် အစရှိသည့်တို့နှင့် တွဲဖက်ကာ တို့စရာအဖြစ် စားသုံးတတ်ကြ၏။

- ရေနွေးဖျော်ပြီးသား မိုးနံ့ရွက်နုဖူးလေးများကို နှစ်သက်သလိုလှီးဖြတ်ပြီးနောက် ပါးပါးလှီးထားသောကြက်သွန်နီ၊ ပါးပါးလှီးထားသော ခရမ်းချဉ်သီးအနည်းငယ်၊ ဆား၊ ဟင်းခပ်မှုန့်အနည်းငယ်၊ ပဲကျက်

စာ-၁၅ သို့



စာ-၉ မှ

အပြည်အဝှမ်း မလုပ်ဆောင် မီအထိ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ဟက်တာ ၁၅၀ နှုန်းဖြင့် ထပ်မံတိုးချဲ့ သွားရန် စီစဉ်ထားသည်။

လက်ရှိ ကမ္ဘောဒီးယား-ထိုင်း နယ်နိမိတ် အငြင်းပွားမှုကြောင့် ကုမ္ပဏီ၏ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု သို့မဟုတ် တိုးချဲ့မှုကို ထိခိုက်ခြင်းမရှိဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များ၏ အဆိုအရ Trapeang Phleang ဒေသတွင် Long Met Plantation ကုမ္ပဏီမှ ဟက်တာ ၄၀၀ စိုက်ပျိုးထားပြီး World Tristar Cambodia ကုမ္ပဏီမှ ဟက်တာ ၄,၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးထားသည်။

အေးအေးခိုင် https://www.freshplaza.com/asia/article/9761823/cambodia-cavendish-banana-exports-expand-to-china/



စာ-၁၄ မှ

မှုန့်၊ မြေပဲဆံလှော်ထောင်း၊ ကြက်သွန်နီဆီချက်၊ ငရုတ်သီးအလှော်ထောင်းတို့နှင့်အတူ သံပရာရည်ညှစ်ပြီး သမအောင် ရောနယ်ပေးပါ။



- အချို့ကလည်း မိုးနံ့ရွက်နုလေးများကို ချိုးဖြတ်သန့်စင်ပြီးနောက် ဒယ်အိုးပူပူတွင် ဆီအနည်းငယ်ထည့်၊ ဓားပြားရှိက်ထားသော ကြက်သွန်ဖြူထည့် ဆီသတ်ပြီး ကြော်ချက်ချက်စားတတ်ကြ၏။

- များစွာ ကို ရရှိစေနိုင်၏။ - မိုးနံ့စေ့များကို လှော်ပြီး စားသုံးနိုင်၏။ - မိုးနံ့ပင်ကို တိရစ္ဆာန်အစားအစာအဖြစ်လည်း အသုံးပြုနိုင်သကဲ့သို့ အသီးကို ဝက်များကို ကျွေးနိုင်၏။

ကြေးမုံငယ်

စာ-၁၃ မှ

လှောင်သမား ထံမှ ဝယ်ရခြင်းကြောင့် ဂုဏ်သိက္ခာအိတ် အရည်အသွေး အကောင်းဆုံး ၂၆၅၀၀၀ကျပ်မှ ၂၈၅၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ကုလားပဲ(လုံးဖြူကြီး)မှာ အဝင်နည်းလက်ကျန်နည်းပြီး လှောင်သမားထံမှ ဝယ်ရခြင်း၊ လုပ်ငန်း သမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ဂုဏ်သိက္ခာအိတ် ယခင်အပတ် ၂၇၃၀၀၀ကျပ်မှ ၂၇၅၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေး မသိမသာမြင့်သွားပြီး လုံးဝကြီးမှာလည်း လက်ကျန်နည်းပြီး ပဲခွဲစက်များ၊ ပဲကြော်/လှော်လုပ်ငန်းသမားများ ပုံမှန်ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းကြောင့် ၂၃၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၃၈၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာမြင့်သွားသည်။

ပဲယင်းနှင့် စားတော်ပဲ (ကျွန်း)မှာ အဝင်ပုံမှန် လက်လီသမားအဝယ်ပုံမှန်၊ ကြာဇံသမားအဝယ် ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ပဲယင်း ဂုဏ်သိက္ခာအိတ် ၂၃၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၃၃၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားပြီး စားတော်ပဲ (ကျွန်း)မှာ ဂုဏ်သိက္ခာအိတ် ၆၆၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

မြေထောက်ပဲမှာ မုံရွာမှ အပြင် အညာဘက်မှလည်း ဝင်ရောက်ခြင်း၊ ပဲအရည်အသွေးပေါ်မူ တည်၍ ဈေးကွာခြားခြင်း၊ ပဲကြော်/လှော်သမား ပုံမှန်ဝယ်ယူသော်လည်း မုံရွာနှင့် အညာဝင်ရောက်မှု များခြင်းကြောင့် မုံရွာပဲ အရည်အသွေး အကောင်းဆုံး ၂၅၀၀၀ကျပ်၊ အညာပဲ ၂၉၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ရောင်း ဝယ်နေသည်။

ပဲကြီး(ကြီး)နှင့် ထောပတ်ပဲ (ကြီး) မှာ မိုးပဲ အဝင်နည်းသေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမားအဝယ်ပုံမှန် ရှိခြင်းကြောင့် ပဲကြီး(ကြီး) ဂုဏ်သိက္ခာအိတ် ၄၀၀၀၀ကျပ်၊ ထောပတ်ပဲ (သေး)မှာ အရောင်းအဝယ် အေးခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၂၅၀၀၀ကျပ်မှ ၂၀၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားပြီး ပဲကြီး(သေး)မှာ လက်လီ သမားအဝယ်များခြင်း၊ မိုးပဲမဝင်သေးခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၃၂၀၀၀ကျပ်မှ ၃၄၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံဈေးကွက်

မန္တလေးကုန်းတန်းဈေးတွင် သစ်သီးဝလံဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ပန်းသီး ၁၈၀လုံးပါ တစ်ဖာ ၂၀၀၀၀ကျပ်၊ မုံရွာ ချောင်းဦး၊ ကျောက်ဆည်ဘက်မှ ဖရဲသီးများ အဝင်များပြီး အရည်အသွေးပေါ်မူတည်၍ တစ်လုံး ၁၀၀၀မှ ၃၀၀၀ကျပ်၊ ရွှာငံ၊ အောင်ပန်း၊ ပြင်ဦးလွင်မှ ထောပတ်သီး ၁၂၀ လုံးပါ တစ်အိတ် အရည်အသွေးပေါ်မူတည်၍ ၃၀၀၀မှ ၄၀၀၀ကျပ်၊ ရမည်းသင်း စပျစ်သီး တစ်ပိဿာ ၁၂၀၀မှ ၁၅၀၀ကျပ်၊ စဉ့်ကိုင်၊ ကျောက်ဆည်၊ မုံရွာတို့မှ သခွားမွေး၊ ရွှေသခွားမွေးများ လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်ပြီး တစ်လုံး ၃၀၀၀မှ ၄၀၀၀ကျပ်၊ နဂါး မောက်သီးများ အဝင်နည်းသွားသဖြင့် ၁၈လုံး ပါ တစ်ဖာ ၃၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ပြင်ဦးလွင်၊ တန့်ဆည်၊ ပြည်၊ မုံရွာနှင့် အမှာရှိသော မြို့များသို့ တင်ပို့သည်။

ဟင်းသီး/ရွက်အနေဖြင့် ငရုတ်စို (ရှည်)များ သာစည်၊ မိတ္ထီလာတို့မှ ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ အဝေး တင်ပို့ရမှုမရှိဘဲ မြို့တွင်းလုပ်ငန်းသမားအဝယ်သာရှိခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၂၅၀၀ကျပ်၊ ငရုတ်စို(လတ်) များ မုံရွာ၊ ချောင်းဦးမှ ဝင်ရောက်ပြီး တစ်ပိဿာ ၄၀၀၀ကျပ် ဈေးရှိသည်။ ခရမ်းချဉ်(ရှမ်းတောင်) မှာ လည်း အဝင်များဖြင့် နယ်ဝေးတင်ပို့ရမှုမရှိခြင်း၊ မြို့တွင်းသုံးသာရှိခြင်းကြောင့် ၂၀ပိဿာ တစ်သေတ္တာ ၃၀၀၀မှ ၄၀၀၀ကျပ် ဈေးရှိသည်။

ဂျုံနှင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းဈေးကွက်

မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်းတွင် ဂျုံဈေးနှုန်းများမှာ ငါးခွက်၊ မြင်းမူ၊ မြောင်၊ ဘုတလင်၊ မုံရွာ၊ ဆားတောင် ဂျုံများမှာ ဂျုံစက်များ အဝယ်နည်း အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့် ဂုဏ်သိက္ခာအိတ် ၂၃၅၀၀ကျပ်၊ ရှမ်းဂျုံအရည်အသွေး အကောင်းဆုံး ၂၅၀၀၀ကျပ်ဖြင့် တည်ငြိမ်နေပြီး ကလေးဂျုံနှင့် အထွက်တိုးဂျုံမှာ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မှုနည်းခြင်း ကြောင့် ၂၀၀၀၀ကျပ်မှ ၁၉၅၀၀ကျပ်သို့ မသိမသာဈေးနိမ့်သွားသည်။ ဩစတေးလျဂျုံမွန့်မှာ လက်လီသမား၊ မုန့်သမားအဝယ်များသော်လည်း အဝင်များခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၃၈၅၀ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်းဈေးနှုန်းအနေဖြင့် မိုးပြောင်းများ ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်းကြောင့် အစာစပ်သမား ပုံမှန်ဝယ်ယူမှု ရှိသော်လည်း ဂုဏ်သိက္ခာအိတ် ယခင်အပတ် ၈၇၀၀ကျပ်မှ ၈၃၅၀ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့် သွားသည်။

ခင်မေကြည်

ထူးခြားသည့်ဝိသေသလက္ခဏာများနှင့် တစ်ပြည်းပြည်းရေပန်းစားလာမည့်ကော်ဖီမျိုး လိုက်ဘရီကာ



သူရိန်နိုင် (ကော်ဖီ-ရာသီ)

လိုက်ဘရီကာကော်ဖီ (Liberica Coffee) သည် ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် အဓိက အသုံးပြုသည့် မျိုးလေးမျိုးတွင် တစ်ခု အပါအဝင်ဖြစ်ပြီး (Rubiaceae) မျိုးရင်းဝင် အပင်တစ်မျိုး ဖြစ်ပါသည်။ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ Coffea liberica ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်း၏ မူလဇာတိမှာ အနောက်နှင့် အလယ်အာဖရိကဒေသ ဖြစ်သော်လည်း ကိုလံဘီယာ (Colombia)၊ ဗင်နီဇွဲလား (Venezuela)၊ ဖိလစ်ပိုင် (Philippines)၊ ဘော်နီယို (Borneo Island) နှင့် ဂျားဗား (Java Island) ကျွန်းများ အပါအဝင် အရှေ့တောင်အာရှဒေသများထိ ပျံ့နှံ့ကာ ရှင်သန်ပေါက်ရောက်လာခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါကော်ဖီမျိုးကို ဖိလစ်ပိုင် (Philippines) နှင့် မလေးရှား (Malaysia) နိုင်ငံတို့တွင် အများဆုံး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပြီး ကမ္ဘာ့ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု၏ ၁ ဒသမ ၅ - ၂ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရှိပါသည်။ လိုက်ဘရီကာကော်ဖီမျိုးသည် ရေပန်းစားသည့်ကော်ဖီမျိုးများဖြစ်သော အာရေဗီကာကော်ဖီ (Arabica) နှင့် ရိုဘတ်စတာကော်ဖီ (Robusta) မျိုးများနှင့်မတူပဲ ကွဲထွက်လျက် တစ်ခု ထူးခြားသော ကော်ဖီမျိုးတစ်မျိုး ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အချို့တွင် အဆိုပါ လိုက်ဘရီကာကော်ဖီမျိုး ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ကြောင်းကို ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားရှိခဲ့သော လိုက်ဘရီကာကော်ဖီပင်များ၏ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းမှုကို လေ့လာကြည့်ရှုပြီး သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

လိုက်ဘရီကာကော်ဖီသည် ပူပြင်းစွတ်စိုသော အပူပိုင်းဒေသ မြေပြန့်ရာသီဥတုတွင် ကောင်းမွန်စွာ ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးပါသည်။ ၎င်းကို ပင်လယ်

ရေမျက်နှာပြင် မှ မီတာ ၉၀၀ (၂၉၅၃ ပေ) အမြင့်အထိ အပူချိန် ၂၁ မှ ၃၀°C (၇၀ မှ ၈၆°F) ကြား၊ နှစ်စဉ် မိုးရေချိန် ၁၂၅၀ မှ ၃၅၀၀ မီလီမီတာ (၄၉ မှ ၁၃၇.၈ လက်မ) ကြားရရှိသည့် ဒေသရေမြေရာသီဥတုတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။ ၎င်း၏ ရှယ်လျားကျယ်ပြန့်သော အမြစ်စနစ်ကြောင့် မြေဆီလွှာအမျိုးမျိုးတွင် ရှင်သန် ကြီးထွားနိုင်ပြီး အခြားကော်ဖီမျိုးစိတ်များထက် ပိုမိုကြံ့ခိုင်ကာ မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည် ရှိပါသည်။ ဤမျိုးစိတ်သည် ဟန်မီလီယားဗက်စ်စတာထရစ်မို (Hemileia vastatrix) ကြောင့်ဖြစ်သော ကော်ဖီသစ်ချေးမှုရောဂါ (Coffee Leaf rust disease) အပါအဝင် ရောဂါများ နှင့် ပိုးမွှားများကို အလွန်အမင်း ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း၊ အထူးသဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ် (Climate Change) ရင်ဆိုင်ရချိန်တွင် ရောဂါပိုးကျရောက်လွယ်သည့် အာရေဗီကာ (Arabica) နှင့် ရိုဘတ်စတာ (Robusta) အပင်များအား အစားထိုးရန်အတွက်ရွေးချယ်စရာ တစ်ခု ဖြစ်လာစေ ပါသည်။ လိုက်ဘရီကာကော်ဖီမျိုးသည် ကော်ဖီမျိုးများစွာထဲတွင် တောင့်တင်းသန်မာသည့် မျိုးတစ်မျိုး ဖြစ်သည့်အတွက် ပိုးမွှားနှင့်ရောဂါဒဏ်ကိုခံနိုင်ရည် ရှိပြီး ရာသီဥတုအပြောင်းအလဲဖြစ်မှုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိ ပါသည်။ ၎င်း၏ အရွက်နှင့်ချယ်ရီသီးများသည် အခြားမျိုးများထက် သိသာစွာ ကြီးမားပြီးရှည်လျားကြပါသည်။

အခြားကော်ဖီမျိုးများသည် အပင်ပု၍ ချုံပုတ်သဏ္ဌာန်ရှိသော်လည်း လိုက်ဘရီကာ ကော်ဖီမျိုးသည် အလွန်မြင့်မားစွာကြီးထွားနိုင်ပြီး အမြင့်ပေ ၆၅ (မီတာ ၂၀) အထိ မြင့်မားနိုင်ခြင်းသည် ဤမျိုး၏ ထူးခြားချက်ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်း၏ အရွက်များမှာ ကြီးမား၍ ခြောက်သွေ့မာကြောပြီး ဘဲဥပုံသဏ္ဌာန် ရှိပါသည်။ ရွက်ပြား၏ အနားပိုင်းသည် လှိုင်းတွန့်သဏ္ဌာန် ဖြစ်နေကာ အရွက်ကြောအကြားတွင် မောင်းကြွနေသဖြင့် တွန့်ရှုံ့နေသကဲ့သို့ ဖြစ်နေပါသည်။ လိုက်ဘရီကာကော်ဖီသည် တနှစ်ပတ်လုံး ပန်းပွင့်သည့် သဘော သဘာဝရှိပြီး ပန်းရနံ့မှာလည်း အခြားကော်ဖီမျိုးများထက် ပိုမိုမွှေးကြိုင်ပြီး ပိုပြင်းပါသည်။ ပန်းပွင့်ချိန်မှ အသီးရင့်မှည့်ချိန် ကာလသည် ၁၂ - ၁၄ လထိ ကြာမြင့်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကော်ဖီသီးမှည့်များကို ၎င်းတို့ ရင့်မှည့်မှု အရ တနှစ်ပတ်လုံး ရွေးချယ်ခူးဆွတ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထိုသို့ တနှစ်ပတ်လုံး ပန်းပွင့်သည့် သဘောသဘာဝရှိခြင်း၊ အလွန်မြင့်မားစွာကြီးထွားနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် လိုက်ဘရီကာကော်ဖီအား ရိုဘတ်စတာကော်ဖီမျိုးနှင့် တွဲဖက်၍ သီးရောစနစ် (Intercropping System) ဖြင့် ကော်ဖီ စိုက်ပျိုးပါက ရိုဘတ်စတာကော်ဖီအား ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းရာခိုင်နှုန်း (Pollination Percentage) ပိုမိုလာစေပြီး အသီးတင်မှုရာခိုင်နှုန်း (Fruit Setting Percentage) ပိုမိုလာနိုင်စေမည် ဖြစ်သလို ၎င်း၏ ပြင်းရှသောရနံ့ကြောင့် ၎င်းနှင့်တွဲဖက် စိုက်ပျိုးသည့် ကော်ဖီမျိုး၏ သောက်သုံးမှု အရည်အသွေးအပေါ် ကောင်းမွန်သည့် ရနံ့ဖြစ်ပေါ်မှုကို မျှော်လင့်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတူ လိုက်ဘရီကာကော်ဖီအား အကူအရိပ် (Secondary Shade) အဖြစ် အသုံးချနိုင်မည်ဖြစ်သလို လိုက်ဘရီကာမှလည်း ထပ်ဆောင်း၍ ကော်ဖီသီးများ ခူးဆွတ်ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

လိုက်ဘရီကာကော်ဖီစေ့များသည် ကော်ဖီမျိုးစိတ်အားလုံးထဲတွင် ကော်ဖီစေ့အကြီးဆုံး မျိုးများထဲမှ တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်ပါသည်။ လိုက်ဘရီကာကော်ဖီစေ့၏ ပုံသဏ္ဌာန်မှာ အချိုးမညီပဲ တဖက်တိုပြီး တဖက်ရှည်ကာ မျက်ရည်စက် ပုံသဏ္ဌာန်ရှိသဖြင့် ထူးခြားသည့်သဏ္ဌာန် ရှိနေပါသည်။ ကော်ဖီ



စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ (သထုံ) ။ မွန်ပြည်နယ် ရှိ လိုက်ဘရီကာကော်ဖီပင်