

**နှစ်သစ်တွင် ကယစီစတုဂံသစ်ဖြူဖြူ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပကြောင်း ဘုရားတောင်းအပ်ပါသည်**



**လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာဖြည့် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ**

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂

**စိုက်** ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနဦးဆောင်မှုဖြင့် စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံလယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း တို့ ပူးပေါင်း ကျင်းပသည့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာဖြည့် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံ(ပျဉ်းမနား)၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာကံဇော်၊ ဒေါက်တာ ဝါဝါမောင်၊ ဦးမင်းနောင်၊ ဦးလှမိုး၊ ဦးကိုကိုလွင်၊ ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာလုပ်ငန်းရှင်များ၊ တောင်သူ များနှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ထွန်းအေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံလယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်ဦးတို့က လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာဖြည့်

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်က မြန်မာနိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၇၀ရာခိုင်နှုန်း ခန့်သည် ကျေးလက်ဒေသများတွင် နေထိုင်ကြပြီး လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများတွင် တာနည်းနည်းနှင့် ဆက်စပ် ဆောင်ရွက်နေကြပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို အခြေခံပြီး ကျေးလက်ဒေသနေ ပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်အတွက် အမျိုးသား ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ အနေဖြင့် ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်တွင် “နိုင်ငံစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကစာ-၂ သို့

**ဒေသကုသိကိတ်ညီညွတ် တိရစ္ဆာန်မျိုးများ မြှင့်တင်ကြရုံ**  
၈-၈

**ရွှေပါင်းကြင်း မျိုးရွေးချယ်နည်းများ**  
၈-၁၆

မျက်နှာပိုးမှ နှင့် အခြေခံအုတ်မြစ် ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံ သည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး” ကို ဦးတည်ချက် တစ်ရပ်အဖြစ်ချမှတ် ပြီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်မှ ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်နေသည့် သီးနှံများ၏ ပန်းတိုင်အထွက် နှုန်းရရှိရေး၊ သီးနှံစိုက်စွမ်းအား မြှင့်တင်ရေး၊ မျိုးမြေ၊ ရေ၊ နည်းပညာများကို မှန်ကန်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ မြေဆီလွှာကို စနစ်တကျပြုပြင်နိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးကို ကောင်းမွန်သည့် စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြစ်စေရေး၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဆောင်ရွက်နေကြသည့်နေရာတွင် စက်မှုလယ် ယာစနစ် အသုံးပြုနိုင်ရေးသည်လည်း အရေးကြီးကဏ္ဍကနေ ပါဝင်နေကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍမှာ စက်ကိရိယာများ ပိုမိုအသုံးပြု နိုင်ရန် အတွက် အားပေးကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာကုန် အထိ တောင်သူပိုင် လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများအနေဖြင့် ထွန်စက်ကြီး ၄၃၉၃၃ စီး၊ လက်တွန်းထွန်စက် ၄၆၂၆၂၇ စီး၊ ကောက်စိုက်စက် ၁၅၈၈ စီး၊ လက်ဆွဲ ကောက်စိုက်စက် ၆၁၀ စီး၊ လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချ ကိရိယာ ၃၇၄၆၇ လက်၊ ရိတ်သိမ်း ခြွေလှေစက် ၁၃၂၁၁ စီး၊ စပါးအခြောက်ခံစက် ၂၁၁၀ လုံးအထိ တိုးတက် ပိုင်ဆိုင်လာ ကြသည်ကို စာရင်းဇယားများအရ တွေ့ရှိ ရကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မြေပြုပြင်ခြင်းနှင့် စပါးရိတ်သိမ်းခြွေလှေခြင်း လုပ်ငန်း များတွင် အထိုက်အလျောက် စက်ကိရိယာများသုံးစွဲနေကြပြီ ဖြစ်သော်လည်း သီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်း၊ အပင်ပြုစုခြင်း၊ စပါးအပြင်အခြားသီးနှံများ ရိတ်သိမ်း ခြွေလှေခြင်း၊ သီးနှံအခြောက်ခံခြင်း စသည့် အခြားစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်မှာ စက်ကိရိယာအသုံးပြုမှုသည် အစပျိုးဆောင်ရွက်နေသည့် အဆင့်တွင်ရှိနေပြီး စက်ကိရိယာတွေကို ရာခိုင်နှုန်း ပြည့်သုံးစွဲ နိုင်ရန်ဆိုလျှင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအဆင့်တိုင်းတွင် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ



ခင်းကျင်းပြသထားသော လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာပြခန်းများအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်

များ မြောက်များစွာ လိုအပ်နေသေးသည်ကို တွေ့ရှိရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ယခု လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာပြပွဲကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံလယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာ လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းတို့က ပူးပေါင်း ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး ပြပွဲတွင် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများဖြစ်သည့် ထွန်စက်ကြီးများ၊ စပါးရိတ်သိမ်း ခြွေလှေစက်များ၊ စပါးစိုက်စက်များ၊ သီးနှံမျိုးစေ့ချကိရိယာများ၊ ပဲရိတ်သိမ်း ခြွေလှေစက်များ၊ လက်တွန်းထွန် စက်များ၊ လက်တွန်းမျိုးစေ့ချ စက်များ၊ မြက်ရိတ်စက်များ၊ ဆေးဖျန်းစက်များ၊ အင်ဂျင်များ၊ ဆန်ကြိတ်စက်၊ စပါးကြိတ်စက်များ၊ နေရောင် ခြည်သုံး ဆိုလာပန်များ၊ သီးနှံအခြောက်ခံစက်များ၊ ထွေလာဂျီများ၊ ထွန်စက်ကြီးနှင့်တွဲဖက်သုံးကိရိယာများ အပါအဝင် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနေကြသည့် လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာ အမျိုးမျိုးကို ပြသထားရှိပြီး တောင်သူများအနေဖြင့် မိမိစိတ်ဝင်စားရာ စက်ကိရိယာများကို အချိန်ယူလေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို မိတ်ဆက် သရုပ်ပြသခြင်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး တောင်သူများကို ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးခြင်း၊ အရစ်ကျစနစ်ဖြင့်ရောင်းချပေးခြင်းများဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း များလည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ထွန်းအေးနှင့် အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်ဦးတို့က ပြပွဲကျင်းပခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ Farmers Choice Tractor Co.Ltd မှ Sonalika ထွန်စက်ကြီး နှစ်စီးနှင့် နောက်တွဲကိရိယာ ၂ လက်၊ Myanmar Empire Co.Ltd မှ ဘီလာရစ်နိုင်ငံထုတ် ထွန်စက်ကြီးတစ်စီးနှင့်နောက်တွဲကိရိယာ ၁ လက် Mandalay Shwe Thiha Co.Ltd မှ Sonalika 90HP Tractor နှင့်တွဲဘက်အသုံးပြုသည့် ပြည်တွင်းဖြစ် Front Dozer တစ်လက် တို့ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ခင်းကျင်းပြသထားသော လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာပြခန်းများနှင့် လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများဖြင့် လက်တွေ့ထွန်ယက်စိုက်ပျိုး သရုပ်ပြသနေမှုများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။

ပြပွဲတွင် မြေယာပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းသုံး ထွန်စက်ကြီးအမျိုးမျိုး၊ နောက်တွဲ ကိရိယာများ၊ ကောက်စိုက်စက်၊ မျိုးစေ့ချကိရိယာ၊ ကြားပေါင်းလိုက်စက်များ၊ ဆေးဖျန်း ကိရိယာများ၊ စပါးရိတ်သိမ်းခြွေလှေစက်များ၊ ကောက်ရိုးထုံးစက်များ၊ စပါးအခြောက်ခံစက်များ၊ အာလူးစိုက်စက်၊ အာလူးဖော်စက်၊ ပိလော့စိုက်စက်၊ ပြောင်းရိတ်စက်စသည့် စက်ကိရိယာအမျိုးပေါင်း ၃၀၀ ကျော်ကို ကုမ္ပဏီပေါင်း ၂၂ ခုမှ ပြခန်းပေါင်း ၃၀ ဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ ခင်းကျင်းပြသ ရောင်းချပေးသည့်အပြင် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများဖြင့်လည်း လက်တွေ့ မောင်းနှင် ထွန်ယက်စိုက်ပျိုး ပြသခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

သတင်းစဉ်

**Agribiz** သတင်းစဉ်  
www.agribiznews.com.mm

တာဝန်ခံအယ်ဒီတာ  
ထွန်းသက်ပိုင်

အယ်ဒီတာအဖွဲ့ဝင်များ  
ကျော်သူနိုင်၊ ကိုရင်အောင်မိုး၊ ထက်ဝေအောင်(စစ်ကိုင်း)

ထုတ်ဝေသူ  
ဒေါက်တာအောင်ဇံထွေး(မြ-၀၀၄၁၀)

လိပ်စာ  
ရုံးအမှတ်(၄၃) စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန  
နေပြည်တော်  
ဖုန်း ၀၆၇ ၃၄၁၀၁၄၂

# ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ လပတ်အတွက်

## မိုးလေဝသနှင့် လေဗေဒ ခန့်မှန်းချက်



### ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအား နည်းရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်း၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော် တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပါသည်။

### မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့်ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက်လျော့ နည်း နိုင် ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်း ရွာနိုင်ပါသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် လေးရက်မှခြောက်ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် တစ်ရက်မှ သုံးရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

### ညအပူချိန်

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် တို့တွင် ဇန်နဝါရီလ ပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်ပါသည်။

### မြို့အခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်း ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ၁၈ ရက်မှ ၂၅ ရက်ခန့်၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၁၀ ရက်မှ ၁၇ ရက်ခန့်နှင့်ရန်ကုန် တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နှစ်ရက်မှ ကိုးရက်ခန့် နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့ထူများဆိုင်းနိုင်ပါသည်။

### မြစ်ရေအခြေအနေ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနား မြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကျုံ့မြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်း မြို့၊ မြင်းမူမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတ မြို့နှင့်လှေကန်မြို့တို့တွင် တစ် ပေမှ နှစ်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက်ကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော် လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကနီမြို့နှင့် ဗုံရွာမြို့တို့တွင် တစ်ပေခန့်မှ နှစ်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။ မြစ်သာမြစ်ရေ သည် ကလေးမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ဒုဗ္ဗတီမြစ်ရေသည် သီပေါမြို့တွင် ပေ ဝက်ခန့်၊ ရွှေစာရီနှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် တစ်ပေခန့်ခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ် ရေ သည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့ တို့တွင်တစ်ပေခန့်ခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့နှင့် ပဲခူးမြို့တို့ တွင် ပေဝက်ခန့်ခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် တစ်ပေခန့်၊ သောင် ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ငဝန်မြစ်ရေ သည် ငါးသိုင်း ချောင်းမြို့တွင် တစ်ပေခန့်ခန့်၊ သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့်ခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည်မအုပင်မြို့တွင် ပေဝက်ခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီး လင်းမြို့တွင်ပေဝက်ခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။

### မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

## ရွှေပိတောက်ငါးဈေးမှ နေ့စဉ် ရေချိုငါး ပိဿာ သုံးသိန်းခန့် ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင် မြို့နယ်ရှိ ရွှေပိတောက်ငါးဈေးမှ ရန် ကုန်အပါအဝင် အခြား ဒေသများသို့ နေ့စဉ် ရေချိုငါးပိဿာ ပျမ်းမျှ ၃၀၀,၀၀၀ ခန့် ဖြန့်ဖြူးပေးနေ ကြောင်း ရွှေပိတောက် ငါးဈေး ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ကော်မတီထံမှ သိရ သည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် အခြား ဒေသများရှိ ပြည်သူ ၇ သန်းခန့် အတွက် လှိုင်မြို့နယ်ရှိ ရွှေပိတောက် ငါးဈေးနှင့် ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် ဗဟိုစံပြ ငါးဈေးတို့မှ ရေထွက်ကုန် များကို နေ့စဉ် ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိ သည်။ ယခုဆောင်းရာသီတွင် ရွှေ ပိတောက်ငါးဈေးသည် တစ်နေ့လျှင် ရေချိုငါး ပိဿာ ၃၀၀,၀၀၀ ခန့်နှင့်

ရေ ၄ န် ငါး ထွက် ကုန် ပိဿာ ၁၅၀,၀၀၀ ခန့် ရောင်းဝယ် ဆောင် ရွက် လျက်ရှိသည်။

ရွှေချိုထွက်ကုန်များ ယခုလတွင် တစ်ရက်လျှင် ပိဿာ ၂၅၀,၀၀၀ မှ ၃၀၀,၀၀၀ နီးပါးအထိ ဝင်ရောက်ခဲ့ ကြောင်း၊ ငါးဖမ်းရာသီရောက်လာ သောကြောင့် ငါးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်း မှ ငါးများပိုမိုရရှိလာပြီး ဧပြီလအထိ ဆက်တိုက်ဝင်ရောက်လာမည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း၊ ရွှေချိုထွက် ကုန်များကို ရန်ကုန်မြို့အပြင် ပုသိမ်၊ မန္တလေး၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်း၊ မုံ ရွာ၊ ကလေး၊ မော်လမြိုင်နှင့် မြဝတီ မြို့များသို့ ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိကြောင်း၊ မိုးရာသီနှင့်နိုင်းယှဉ်ပါက ဈေးအနည်း ငယ် ကျဆင်းသော်လည်း အရောင်း

အဝယ်ကောင်းမွန်ကြောင်း ရွှေ ပိတောက်ငါးဈေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဦး မောင်နိုင်က ပြောသည်။

ဧရာဝတီ၊ ရန်ကုန်နှင့် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးတို့မှ ငါးများကို အဓိက အားဖြင့် ပြည်တွင်း ဈေးကွက်နှစ်ခု အပြင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ယူအေအီး၊ ဆော်ဒီအာရေးဗီးယားနှင့် ကာတာ တို့ကဲ့သို့သော အဓိက ဈေးကွက်များ သို့ တင်ပို့လျက်ရှိသည်။ ဘင်္ဂလား ဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် ငါးများကို အခြား နိုင်ငံများသို့ မတင်ပို့မီ ဝယ်ယူများမှ စိမ်ထုပ်ပိုးထားကြပါသည်။ ရေချိုနှင့် ရေငန် ငါးမွေးမြူသူများ၏ ပြော ကြား ချက်အရ မွေးမြူထုတ်လုပ် သည့်နိုင်ငံမှ ငါးထွက်ကုန်များကို တိုက်ရိုက် တင်ပို့နိုင်မှုသည် မွေးမြူ ရေးသမားများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ အတွက် စီးပွားရေး အခွင့်အလမ်း များ ပိုမိုရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

ရွှေချိုထွက်ကုန် အမျိုးအစား ၃၀ ခန့်နှင့် ရေငန်ထွက်ကုန် ၁၅ မျိုးခန့်



ရရှိသည်။ ရေချိုထွက်ကုန်အချို့ကို ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် ဗဟိုစံပြငါး ဈေးသို့ တင်ပို့နေပြီး ဧရာဝတီတိုင်း၊ ရန်ကုန်၊ ပဲခူးနှင့် တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးတို့အပြင် မွန်ပြည်နယ်တို့ မှ ရေငန်ထွက်ကုန် မျိုးစုံကို လည်း ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့သည်။ ၎င်းရေချို ငါးများကို တောင်တန်းဒေသများ မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းနှင့် အောက် ပိုင်းဒေသများသို့ တင်ပို့လျက်ရှိပြီး ငါးမြစ်ချင်းများကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံသို့ တင်ပို့သည်။

ရန်ကုန်မြို့၏ နေ့စဉ်ပင်လယ်စာ လိုအပ်ချက်ကို ပံ့ပိုးပေးသည့် ရွှေ ပိတောက်ငါးဈေးသည် နေ့စဉ် နံနက် ၃ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ စာ-၁၅ သို့

# ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၁၀၁နှစ်ပြည့်နှစ်ပတ်လည်အထိမ်းအမှတ် သုတေသနစာတမ်းပတ်ပို့နှင့်ပို့စတာပြပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော်၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၃

**စိုက်** ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၏(၁၀၁)နှစ်ပြည့် နှစ်ပတ်လည်အထိမ်းအမှတ် သုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲနှင့် ပို့စတာပြပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်နေ့က အဆိုပါတက္ကသိုလ်ရှိ ဘွဲ့နှင့် သဘာဝခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်၊ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဧည့်သည်တော်များနှင့် ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။



အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက အမှာစကားနှင့် kye Note ပြောကြားရာ၌ ၁၉၂၄ ခုနှစ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးကောလိပ် နှင့် သုတေသနဗိမာန် အဖြစ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးရေးပညာရပ် သင်ကြားသင်ယူမှုနှင့် သုတေသနဖွံ့ဖြိုးမှုတို့ တစ်ပြိုင်တည်း စတင်ခဲ့သည့်နည်းတူ တက္ကသိုလ်နှင့် သုတေသနတို့သည် ခွဲခြားမရသည်မှာ အထင်အရှားဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရေမြေ ရာသီဥတု၊ ခေတ်စနစ်နှင့်

လိုက်လျောညီထွေသော စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းမှုအတွက် စမ်းသပ် လေ့လာမှုများ၊သုတေသနများကို စနစ်တကျလုပ်ဆောင်နိုင်မှသာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ အတွက် ထိရောက်အကျိုးရှိသည့် နည်းပညာများ၊ သီးနှံစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ မှန်ကန်သည့် အကြံပြုချက်များ ရရှိစေမှာဖြစ်ပြီး သွင်းအားစုနှင့် အရင်းအမြစ်များကိုလည်း အလေ့အလွန်မရှိအသုံးပြုနိုင် စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

သဘာဝ အရင်းအမြစ်များအနေဖြင့် အကန့်အသတ်ရှိသော်လည်း သုတေသနသည် အကန့်အသတ် မရှိပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် စွမ်းအင်နှင့် သဘာဝအရင်းအမြစ် ကန့်သတ်ချက် လွှမ်းမိုးမှုအောက်တွင် နေထိုင်ကြရသည့် ယနေ့ခေတ်ကဲ့သို့ အခက်အခဲ ကြပ်တည်းမှုများ အားလုံးအတွက် ထွက်ပေါက်မှာ သုတေသနသာဖြစ်ကြောင်း ပိုမိုသိသာထင်ရှားလျက် ရှိကြောင်း၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုး

ရေး တက္ကသိုလ်၏ ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန် သင်ကြားပို့ချမှုများနှင့် ဘွဲ့ဒီဂရီပေးအပ်မှုတွင် သုတေသနကို အဓိကထား ဆောင်ရွက် လျက် ရှိပြီး နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ သုတေသနများ ဆောင်ရွက် နိုင်မှု အတွက်လည်း များစွာဂုဏ်ယူရပါကြောင်း၊ ဤသုတေသန တွေ့ရှိချက်များကို လက်တွေ့ ဘဝတွင် မှန်မှန်ကန်ကန် အသုံးချနိုင်ရေးကို အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက် ရန် လို ကြောင်း၊ စားရေရိက္ခာ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်စေရန် နည်းပညာများ တိုးတက်ရှာဖွေခြင်းနှင့် နည်းပညာဖြန့်ဝေပေးခြင်းစသော ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို စေတနာအပြည့်ဖြင့် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ပေးကြရန်နှင့် မိမိတို့ လုပ် ဆောင် လျက် ရှိ သည့် ကောင်းမွန်သော အလုပ်ကို သံသယကင်းရှင်းစွာ ဂုဏ်ယူစိတ်အပြည့်ဖြင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်၊ နိုင်ငံစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်မှုအတွက် သုတေသနစွမ်းရည်ဖြင့် လက်တွေ့အကျိုးပြု ထိရောက်သော နည်းလမ်းများကို ဆက်လက် ဆန်းစစ်ရှာဖွေနိုင်ကြစေရန် ဆန္ဒပြုပါကြောင်း ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် သုတေသနပြပွဲအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပို့စတာ (၅၅)စောင်နှင့် သုတေသနဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် ရလဒ်များအား ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယနေ့ ကျင်းပသည့် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၏ ၁၀၁ နှစ်ပြည့် နှစ်ပတ်လည် အထိမ်းအမှတ် သုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲ တွင် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များနှင့် သုတေသီများက စာတမ်း ၆ စောင် တင်သွင်း ဖတ်ကြား ခဲ့ ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

MOALI

**မြန်** မာကုန် သွယ်မှု မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့သည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထောပတ်သီး တင်ပို့မှု စံချိန် စံညွှန်းလုပ်ငန်းစဉ်များ သဘောတူညီချက်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရန် ဆက်လက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အကောက်ခွန် ဆိုင်ရာ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ (GACC) ၏ သွင်းကုန်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ထောပတ်သီး တင်ပို့မှု စတင်ရန် ရည်မှန်းထားသည်။ ထောပတ်သီးသည် GACC မှတ်ပုံတင်ရန် လိုအပ်သော ကုန်ပစ္စည်း ၁၈ မျိုးတွင် မပါဝင်သေးသဖြင့် တင်ပို့သူများသည် ၎င်းတို့၏ကိုယ်ပိုင် အကောင်အရာများဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ

## မြန်မာနိုင်ငံမှ ထောပတ်သီး တင်ပို့မှုအတွက် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်ဆောင်ရွက်နေ

ကုန်သွယ်ရေးတံခါးပေါက်ဝ (China International Trade Single Window) သို့ ဝင်ရောက်၍

တိုက်ရိုက် ခွင့်ပြုချက်ရယူနိုင်သည်။ GACC လက်အောက်ရှိ တိရစ္ဆာန်နှင့် အပင် စောင့်ကြည့်ရေးဌာနသည်



သွင်းကုန်အစေ့ အဆန်များ (မလှော်ရသေးသော ကော်ဖီစေ့၊ ကိုကိုးစေ့၊ လတ်ဆတ်သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ခြောက်သွေ့ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ အပင်များမှ ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်များ၊ စားသုံးနိုင်သော အစေ့အဆန်များ၊ ပဲခြောက်များ၊ ဆီထွက်အစေ့များ၊ ဆေးဖက်ဝင် တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်းများနှင့် အပင်များ) အတွက် ၎င်းတို့၏ မူလဇစ်မြစ်များကို စောင့်ကြည့် စစ်ဆေးခြင်းများ ပြုလုပ် မည်ဖြစ်သည်။ GACC သည် ကုမ္ပဏီများနှင့် စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများအား ထိုစိုက်ပျိုးရေး ထွက်ကုန်များကို မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုဘက်သက်ဆိုင်ရာ စာ-၁၅ သို့



# မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော ဆင်သေရေလွှဲဆည်ကို ဘူမိအင်ဂျင်နီယာတပ်ဌာနဖြင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု သရက်ကွင်းကျေးရွာအနီး၌ အသစ်ပြန်လည် တည်ဆောက်

နေပြည်တော်၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၇

**စိုက်** စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် သည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော် နှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်နေ့ မွန်လွှဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ် သရက်ကွင်း ကျေးရွာအနီး၌ အသစ်ပြန်လည် တည်ဆောက်မည့် ဆင်သေရေလွှဲဆည်နေရာအား ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာတာဝန်ရှိသူများက မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့သော ဆင်သေရေလွှဲဆည် ပြောင်းရွှေ့ တည်ဆောက်ရန် နေရာ အသစ် ၏ ရေဝပ်ဧရိယာအတွင်း ပါဝင်သည့် စိုက်ပျိုးမြေအား စီမံခန့်ခွဲထားရန် မှုအခြေအနေ၊ ဆင်သေရေလွှဲဆည် (အသစ်) အတည်ပြု ဒီဇိုင်းပုံစံ နှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများ၊ ရေလွှဲဆည် အူကြောင်း (Alignment) ရွေးချယ်ထားရှိမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အသစ်ပြန်လည် တည်ဆောက်မည့် ဆင်သေရေလွှဲဆည်၏ ရေဝပ်ဧရိယာအတွင်း ပါဝင်သည့် လယ်ယာမြေများအတွက် အစားထိုး နေရာချထားပေးရာတွင် စက်မှုလယ် ယာစနစ်ကျယ်ယာမြေ ဧကအကွက်ကြီးများ ဖော်ဆောင် ပေးနိုင်ရေး၊ နွေ မိုးဆောင်း သုံးရာသီ စိုက်ပျိုးသည့် လယ်မြေများအား ဦးစားပေး၍ ဥပဒေနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့အတွက် ဒေသခံတောင်သူများနှင့် အသေးစိတ် ဆွေးနွေးသွားရန်၊ ရေလွှဲဆည် တည်ဆောက်ရာတွင် အတည်ပြုဒီဇိုင်းပုံစံများ အတိုင်း သတ်မှတ်စီမံခန့်ခွဲမှုများ နှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ တည်ဆောက်နိုင်ရေး အတွက် အကြံပြုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများအား လျာထားစီမံဆောင်ရွက်သွားကြရန် တာဝန်ရှိသူများအားဆွေးနွေးမှာကြား သည်။

၂၀၂၅ မတ် ၂၈ ရက်နေ့တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မန္တလေးလျှင်ကြီး ကြောင့် ထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့သော ဆင်သေရေလွှဲဆည်ကို ဘူမိအင်ဂျင်နီယာ

တပ်ဌာနမှီရှိသည့် သရက်ကွင်း ကျေးရွာအနီး တွင် တစ်အလျား ပေ ၄၀၀၊ တစ်အမြင့် ပေ ၆၀ ရှိ သံကူကွန်ကရစ်အမျိုးအစား ရေလွှဲဆည်အသစ် တည် ဆောက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ မူလဆင်သေရေလွှဲဆည် ၏ စိစစ်ဧရိယာ ၁၁၆၅၉ ဧက ကို အကျိုးပြု နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မူလဆင်သေရေလွှဲ ဆည်၏ ကြံ့ခိုင်မှု အခြေအနေနှင့် ရေဝပ်ဧရိယာ ရေခေါ်မြောင်းတူးဖော်နေ မှု၊ ဆင်သေလက်ယာတူမြောင်း ရေသောက်စနစ်ပြုပြင်နေမှုနှင့် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဇေယျာသီရိ မြို့နယ်၊ စိမ်းစားပင်ကျေးရွာ အနီးရှိ နေပန်-လပန် စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကျ လယ်မြေအား ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီ သဘာဝဘေး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ချောင်းနံရံ ရေတိုက်စားပျက်စီးမှုများအား ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ထပ်မံ၍ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်လာပါက ထိခိုက်မှုလျော့နည်း သက်သာစေရန် နရဘန်ချောင်းပေါင်၏ အားနည်းသည့်အပိုင်းများအား ကျောက်ဖြည့်မြေထိန်းနံရံ (Gabion Box)ဖြင့် ကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများ အရည်အသွေးပြည့်မီ ရေးနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီ ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများအားဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။

MOALI

### စာ-၁၃ မှ

သင်္ဘောသီးတစ်လုံး ၁၅၀၀ ကျပ်၊ သီပေါတန်ယန်းမှ နာနာတံသီးတစ်လုံး ၁၅၀၀ မှ ၂၀၀၀ ကျပ်၊ ရမည်းသင်းစပျစ်သီး အချွန်းတစ်ပိဿာ ၂၀၀၀၀ကျပ်၊ မန္တလေးဝန်းကျင်မှ ဇီးပန်းသီး ၈ ပိဿာဝင်တစ်ဖာ ၂၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် မြို့တွင်း သစ်သီးဆိုင်များနှင့် ရွှေဘို၊ ပြင်ဦးလွင်၊ ပြည် စသောနယ်စုံ တင်ပို့ မှုရှိသည်။

### ဂျုံနှင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းဈေးကွက်

ဂျုံဈေးနှုန်းအနေဖြင့် မြင်းမူ မြောင်း၊ ဘုတလင်၊ ဆားတောင်၊ မုံရွာ ဘက်မှ ဂျုံသစ်များထွက်သေးခြင်း၊ လက်ကျန်များသာဖြစ်ခြင်း၊ အရောင်း အဝယ်အေးခြင်းကြောင့် ၃တင်းတစ်အိတ် အရည်အသွေးပေါမူတည်၍

၂၃၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၄၀၀၀ကျပ်၊ ရှမ်းဂျုံတစ်အိတ် ၂၀၅၀၀ ကျပ်၊ ကလေးဂျုံ တစ်အိတ် ၂၀၀၀၀ ကျပ်၊ အထွက်တိုးဂျုံတစ်အိတ် ၁၉၅၀၀၊ ကြုံကုတ်ဂျုံ တစ်အိတ် ၁၉၅၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်းဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ထွက်ရှိရာ ဒေသသို့ တိုက်ရိုက် ဆင်းဝယ်ယူမှုရှိခြင်းကြောင့် အဝင်နည်းခဲ့ခြင်း၊ ဆောင်းစိုက်မဝင်သေးခြင်း၊ အစာစပ်သမားများ ဝယ်ယူမှုပုံမှန်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ၃တင်း တစ်အိတ် ၇၅၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ခင်မေကြည်

# ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ရောင်းလိုအား မြင့်တက်လာသဖြင့် မက္ကဆီကိုသို့ ကြက်သွန်ဖြူ အများအပြား ဝင်ရောက်လာ

ဈေးကွက်တွင် ပါဝင်သူများ၏ အဆိုအရ မက္ကဆီကိုသည် လက်ရှိ ကြက်သွန်ဖြူဈေးကွက် မဖြစ်မသက်မှု၏ဗဟိုချက်တွင် ရှိနေဆဲ ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံသည် ပီရူး၊ အာဂျင်တီးနားနှင့် ချီလီတို့မှ ပမာဏများစွာကို ရရှိနေပြီး တရားမဝင်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် တရုတ်ကြက်သွန်ဖြူများ ဆက်လက်ဝင်ရောက်လာမှုကိုလည်း ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနေရသည်။ များပြားသော ဝင်ရောက်မှုနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပြိုင်ဆိုင်မှု မြင့်တက်လာခြင်း ပေါင်းစပ်မှုကြောင့် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ သူများ ပိုမို သတိထားလာခဲ့ကာ မတည်ငြိမ်ပြီး ယှဉ်ပြိုင်မှုပြင်းထန်သော ကုန်သွယ်မှုပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။

တောင်အမေရိက ကိုယ်စားလှယ်များက ယေဘုယျအားဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုအားကောင်းကြောင်း သတင်းပို့ကြသော်လည်း ဒေသတွင်း အခြေအနေအမျိုးမျိုးကြောင့် စီးပွားဖြစ် တိုးတက်မှု အတွက် အကန့်အသတ်ရှိကြောင်း သတိပြုမိကြသည်။ ပီရူး၊ အာဂျင်တီးနား၊ ဘရာဇီးနှင့် ချီလီတို့မှ နောက်ထပ်ဝင်ရောက်လာမှုသည် ကျပ်ညစ်နေပြီးဖြစ်သော ဈေးကွက်အပေါ် ဖိအားများ တိုးမြှင့်လာစေ

သည်။ ဘရာဇီး၏ ပြည်တွင်းကုန်ပစ္စည်းစာရင်းများနှင့် လက်ရှိ ထုတ်လုပ်မှုသည် ဒေသတွင်း ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများကိုလည်း လွှမ်းမိုးလျက်ရှိသည်။

အာဂျင်တီးနားကွက်ကိုယ်စားလှယ်များက တရုတ်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ အဓိက ပို့ကုန် ရာသီကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဝယ်လိုအားနှင့် တည်ငြိမ်သော ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးတို့ဖြင့် တိုးတက်နေသည်ဟု ဖော်ပြကြသည်။ ပို့ကုန်တင်ပို့မှုသည် ယခင်နှစ်များထက် အနည်းငယ်နိမ့်ကျနေသော်လည်း တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ

လုံးဆိုင်ရာ တင်ပို့မှုအရှိန်နှင့် ဝယ်သူရင်းမြစ်ရှာဖွေရေး မဟာဗျူဟာများအပေါ် အဓိကလွှမ်းမိုးမှု ရှိနေဆဲ ဖြစ်သည်။

ဥရောပဈေးကွက်အစီရင်ခံစာများအရ အခြေအနေများ ရောထွေးနေပါသည်။ အိတ်လီနိုင်ငံသည် တည်ငြိမ်သည်ဟု ဖော်ပြထားပြီး စပိန်နိုင်ငံသည် ထုတ်လုပ်မှုလျော့ကျခြင်း၊ ထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ်မြင့်မားခြင်းနှင့် ကုန်ကျစရိတ်နည်းသော မူရင်းဒေသများမှ ယှဉ်ပြိုင်မှုတိုးပွားလာခြင်းနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။ ကိုယ်စားလှယ်များကလည်း ဥရော



ပ ဝယ်သူများ၊ အထူးသဖြင့် မြောက်ပိုင်း ဒေသများသည် စပိန်ကြက်သွန်ဖြူမှ အရည်အသွေး ပိုမိုတည်ငြိမ်သော မူရင်းဒေသများဖြစ်သည့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ရွှေ့ပြောင်းလာကြောင်း တွေ့ရှိကြသည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံသည် ဒီဇင်ဘာလတွင် ကုန်စည်ရရှိမှု တည်ငြိမ်ပြီး ရာသီအလိုက် ဝယ်လိုအား တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာသည့် အခြေအနေတွင် ရှိနေပါသည်။

ဒေသအားလုံးတွင် ကိုယ်စားလှယ်များက ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ထွက်ရှိဝင်ရောက်မှု မြင့်မားခြင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်နည်းသော တင်ပို့သူများထံမှ ယှဉ်ပြိုင်မှု မြင့်တက်လာခြင်း၊ ရင်းမြစ်ရှာဖွေမှု ဆုံးဖြတ်ချက်များ ပြောင်းလဲခြင်းနှင့် မညီမျှသော ဝယ်လိုအားတို့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အခြေအနေ တစ်ခုကို ဖော်ပြကြသည်။ မက္ကဆီကိုနှင့် တောင်အမေရိကတို့သည် လက်ရှိ ကြက်သွန်ဖြူ ဈေးကွက်တွင် အဓိက နေရာများ ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဟေမာန်အောင်မင်း

<https://www.freshplaza.com/asia/article/9793605/mexico-faces-heavy-inflows-as-garlic-supply-surges-globally/>

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်းကွမ်းသီးကဏ္ဍမှ သက်ဆိုင်သူများက ကွမ်းသီးတင်သွင်းမှုအပေါ် စိုးရိမ်မှုများ ဖော်ပြနေချိန်တွင် ဗဟိုအစိုးရမှ ပေးအပ်ထားသော နောက်ဆုံးအချက်အလက်များအရ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ အဆိုပါ ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့ရာတွင် ဦးဆောင်လျက်ရှိကြောင်း The Hindu Businessline သတင်းဌာနက ဒီဇင်ဘာလဆန်းတွင် ဖော်ပြသည်။

ထိုကာလတွင် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Piyush Goyal သည် လော့ခ်ဆာဘာ (အောက်လွှတ်တော်) သို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၂၀၂၄-၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ကွမ်းသီး ၄၂.၂၃၆ ဒသမ ၀၂ တန်ကို ရှုပီး ၁၂၀၈ ဒသမ ၃၄ ကုဋေ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄၃ ဒသမ ၄၅ သန်း) တန်ဖိုးဖြင့် တင်သွင်းခဲ့ပြီး ၂.၃၉၆ ဒသမ ၂၆ တန်ကို ရှုပီး ၁၀၅ ဒသမ ၈၄ ကုဋေ (အမေရိ

## အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကိုယ်တိုင်ဖူလုံမှုရှိသော်လည်း အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများမှ ကွမ်းသီးတင်သွင်းမှု မြင့်တက်လာ

ကန် ဒေါ်လာ ၁၂ ဒသမ ၅၅ သန်း) တန်ဖိုးဖြင့် တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း အသိပေးပြောကြားခဲ့သည်။

ယင်းမတိုင်မီ တစ်ရက်အလို တနင်္လာနေ့တွင် ဒက်ရှီနာ ကန်နာဒါ (Dakshina Kannada) မှ ပါလီမန်အမတ် Captain Brijesh Chowta သည် ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများ (LDCs) မှ ကွမ်းသီးများ အကြီးအကျယ်တင်သွင်းမှုနှင့် ပြည်တွင်းကွမ်းသီးဈေးကွက်၊ တောင်သူများအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိနေသည်ကို မီးမောင်းထိုးပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝန်ကြီး၏ ဖြေကြားချက်အရ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၂၀၂၄-၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ မှ ကွမ်းသီး ၁၂.၁၅၅ ဒသမ ၄၀ တန်ကို ရှုပီး ၄၄၇ ဒသမ ၇၆ ကုဋေ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၃ ဒသမ ၀၆ သန်း)

တန်ဖိုးဖြင့် တင်သွင်းခဲ့ပြီး သီရိလင်္ကာနိုင်ငံမှ တန် ၈.၃၅၃ ဒသမ ၇၀ ကို ရှုပီး ၃၀၃ ဒသမ ၇၀ ကုဋေ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၅ ဒသမ ၉၇ သန်း) တန်ဖိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊

မြန်မာနိုင်ငံမှ ၇.၅၆၉ ဒသမ ၀၃ တန်ကို ရှုပီး ၂၇၈ ဒသမ ၂၄ ကုဋေ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၃ ဒသမ ၂၀ သန်း) တန်ဖိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊

စာ-၇ သို့



# ရုရှားမှ တရုတ်သို့ ဝက်သားတင်ပို့မှု ရငှ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်

၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ရုရှားနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဝက်သားတင်ပို့မှု ၇၅,၀၀၀ မှ ၈၀,၀၀၀ အထိ တင်ပို့နိုင်ကြောင်း၊ ယခင်နှစ်တွင် တင်ပို့မှု ၄၀,၀၀၀ သာ တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားဝက်မွေးမြူရေးသမား Mr. Yury Kovalev က ပြောကြားခဲ့သည်။

တရုတ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ အရည်အချင်းပြည့်မီသည်ဟု အတည်ပြုထားသော ရုရှား ဝက်သား တင်ပို့သည့် ကုမ္ပဏီအရေအတွက် နည်းပါးလွန်းပြီး လာမည့်နှစ်တွင် ကုမ္ပဏီများစာရင်းတိုးလာမည်ဟု Mr. Yury Kovalev က မျှော်လင့်ထားသည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ်မှစ၍ ရုရှားတင်ပို့မှု အပေါ် သက်ရောက်ခဲ့သော အာဖရိကဝက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကန့်သတ်ချက်များကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာတွင် တရုတ်က ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။

ရုရှားမှ တရုတ်သို့ တင်ပို့မည့် ဝက်သားအတွက် စစ်ဆေးခြင်း၊ သီးသန့်ခြားခြင်းနှင့် ကုသရေးလိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်စာချုပ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီတွင် တရုတ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ရုရှားကုမ္ပဏီသုံးခုအား တရုတ်သို့ ဝက်သားတင်ပို့ရန် အရည်အချင်းပြည့်မီကြောင်း အတည်ပြုခဲ့သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ရုရှား၏ ဝက်သားနှင့် ဝက်ထွက်ကုန်များ တင်ပို့မှုသည် တန်ချိန် ၄ သိန်း အထိ ရောက်ရှိရန် ခန့်မှန်းထားပြီး ရုရှားသည် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းဝက်သားတင်ပို့သည့် နိုင်ငံ ၅ ခုစာရင်းတွင် ပါဝင်နိုင်ကြောင်း ရုရှား Agroexport စင်တာက မျှော်မှန်းထားသည်။ လက်ရှိတွင် ဇန်နဝါရီမှ အောက်တိုဘာအထိ ၁၀ လအတွင်း အဆိုပါထုတ်ကုန် တန်

ချိန် ၃၂၄,၀၀၀ ကျော် တင်ပို့ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ရုရှား၏ ဝက်သားနှင့် ဝက်ထွက်ကုန်များ တင်ပို့မှုသည် တန်ချိန် ၃၂၀,၀၀၀ ရှိခဲ့သည်။

ရုရှား၏ ဝက်သားနှင့် ဝက်ထွက်ကုန်များ အဓိကတင်ပို့သည့် နိုင်ငံများမှာ ဘယ်လာရစ် (ယခင်

ကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းတိုးတက်)၊ ဗီယက်နမ် (၁၃ ရာခိုင်နှုန်းတိုးတက်)၊ တရုတ် (၈၄ ရာခိုင်နှုန်းတိုးတက်)၊ အာမေရိက ယား (၁၄ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်) နှင့် ကာဇက်စတန် (၆၉ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်) တို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခွန်မျိုးသူ

<https://www.interfax.ru/business/1060424>



စာ-၆ မှ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှ ၁၁,၅၈၉ ဒေသမ ၅၆ တန်ကို ရှမ်း ၁၂၉ ဒေသမ ၃၅ ကုဋေ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅ ဒေသမ ၃၆ သန်း) တန်ဖိုးဖြင့်လည်းကောင်း တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် တနင်္လာနေ့တွင် လော့ခ်ဆာ (အောက်လွတ်တော်) ၌ စည်းမျဉ်း ၃၇၇ အရ အဆိုပါကိစ္စကို တင်ပြရာတွင် Capt Chowta က ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများ (LDCs) အချို့သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်၊ အရေအတွက်ကန့်သတ်ချက်ကင်းလွတ်ခွင့် (DFQF) ဦးစားပေး ကုန်သွယ်မှု အစီအစဉ်အောက်တွင် သူညီအကောက်ခွန်ကို ခံစားခွင့်ရရှိနေကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ DFQF သည် မူလက ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးကို အထောက်အကူပြုရန် ရည်ရွယ်ထားသော ပြဋ္ဌာန်းချက်ဖြစ်သော်လည်း ယခုအခါ အိန္ဒိယတောင်သူများကို ထိခိုက်စေသည့် ပုံစံဖြင့် အလွဲသုံးစား ပြုခြင်းခံနေရကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကွမ်းသီးထုတ်လုပ်မှုတွင် ကိုယ်တိုင်ဖူလုံမှုရှိကြောင်း ဖော်ပြပြီး ၂၀၂၃-၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တန်ချိန် ၁၄ သိန်းခန့် ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းအနက် Karnataka ပြည်နယ်တစ်ခုတည်းကပင် တန်ချိန် ၁၀ သိန်းနီးပါး ပံ့ပိုးပေးခဲ့

ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ဤသို့ရှိနေသော်ငြားလည်း သူညီ-အခွန် တင်သွင်းကုန် အမြောက်အမြားသည် နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဆက်လက်ဝင်ရောက်နေဆဲဖြစ်ပြီး အဓိက စိုက်ပျိုးရေးဒေသများရှိ တောင်သူများ၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းကို ထိခိုက်စေသည့် မမျှတသော ဈေးနှုန်းကွာဟမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေကြောင်း ၎င်းမှ ပြောကြားခဲ့သည်။

Capt Chowta က ပုံမှန် ကွမ်းသီးတင်သွင်းမှုများတွင် အခြေခံ အကောက်ခွန် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ကောက်ခံကြောင်း၊ သို့သော် DFQF ကင်းလွတ်ခွင့်သည် အဆိုပါကာကွယ်မှုကို လုံးဝပျက်ပြယ်စေကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းအားနည်းချက်ကြောင့် ကွမ်းသီးဈေးနှုန်းများ ကျဆင်းခြင်း၊ ဈေးကွက် မတည်ငြိမ်ခြင်း နှင့် အဆိုပါ သီးနှံအပေါ် မှီခိုနေရသော တောင်သူ သိန်းပေါင်းများစွာတို့၏ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

Captain Chowta သည် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Nirmala Sithara-man နှင့် Piyush Goyal တို့ထံသို့လည်း ကွမ်းသီးအား DFQF အကျိုးခံစားခွင့်များမှ ဖယ်ထုတ်ရန် နှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှု အနည်းဆုံးနိုင်ငံများ (LDCs) မှ တင်သွင်းမှုများအပေါ် ပုံမှန်အကောက်ခွန် ပြန်လည်သတ်မှတ်ရန် တောင်းဆိုသည့် အသေးစိတ်

တင်ပြချက်များကို ပေးပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးကို ဆက်လက်ပံ့ပိုးရန် ကတိပြုထားသော်လည်း ယင်းကဲ့သို့သော အခွင့်အရေးများသည် အိန္ဒိယတောင်သူများ၏ စီးပွားရေးလုံခြုံရေးကို ထိခိုက်စေခြင်းမရှိစေရဟု ၎င်းက အလေးထား ပြောကြားခဲ့သည်။

“DFQF ကင်းလွတ်ခွင့်သည် ရည်ရွယ်ချက်မရှိဘဲ ကွမ်းသီးစုပုံတင်ပို့ခြင်း (dumping) အတွက် တံခါးဖွင့်ပေးခဲ့ပြီး ကျွန်ုပ်တို့၏ တောင်သူများ၊ အထူးသဖြင့် ဈေးနှုန်းမတည်ငြိမ်မှုကို ရင်ဆိုင်နေရသော ဒက်ရီနာကန်နာဒါရှိ တောင်သူများအား ဆုံးရှုံးမှုများ ဆိုးရွားစွာ ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကွမ်းသီးထုတ်လုပ်မှုတွင် လုံးဝကိုယ်တိုင် ဖူလုံမှု ရှိသော်လည်း ကျွန်ုပ်တို့၏ ဈေးကွက်များသည် သူညီ-အခွန် တင်သွင်းမှုများကြောင့် မတည်ငြိမ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေပါကြောင်း၊ ဒက်ရီနာကန်နာဒါ နှင့် အခြားကွမ်းသီးစိုက်ပျိုးသည့် ဒေသများရှိ တောင်သူသိန်းပေါင်းများစွာတို့၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ကွမ်းသီးအား DFQF အကျိုးခံစားခွင့်များမှ ချက်ချင်း ဖယ်ထုတ်ပေးပါရန် အစိုးရအား တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း” ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကွမ်းသီးဈေးကွက်တွင် ဈေးနှုန်းမတည်ငြိမ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများ (LDCs) မှ တင်သွင်းမှုများကို DFQF အစီအစဉ်မှ ဖယ်ထုတ်ရန် တောင်းဆိုမှုများ မြင့်တက်လာကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ လက်ရှိတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် DFQF အရ သူညီအကောက်ခွန် (အကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်) ဖြင့် တင်ပို့ခွင့် ရရှိနေခြင်းကြောင့် အိန္ဒိယဈေးကွက်တွင် ကြီးမားသော ယှဉ်ပြိုင်မှုအားသာချက်ကို ရရှိထားပါသည်။ သို့သော် အကယ်၍ အိန္ဒိယအစိုးရက ကွမ်းသီးကို DFQF မှ ဖယ်ရှားလိုက်ပါက မြန်မာ့ကွမ်းသီးတင်ပို့မှုသည် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း အကောက်ခွန်နှုန်းထားကို ရင်ဆိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဈေးကွက်ဝင်ရောက်ခွင့်ကို ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်စေမည်ဟု သုံးသပ်ရပါသည်။

ကောင်းထွဋ်အောင်

The Hindu Businessline, Arecanut imports from nearby countries rise despite India's self-sufficiency, December 2, 2025.

e-Paper ကို [agribiznews.com.mm](http://agribiznews.com.mm) တွင်ဖတ်ရှုနိုင်ပါသည်

**မြန်** မာနိုင်ငံတွင် အသားကဏ္ဍ ဆိုင်ရာ တိရစ္ဆာန်များ၏ ထုတ်လုပ်မှုသည် တိုးတက် ဖွံ့ဖြိုးလာသော လူဦးရေ

နိုင်ငံတကာနှင့်ရင်ဘောင်တန်း နိုင် သည့်စားသုံးမှု၊ ပြည်ပတင်ပို့ပြီး နိုင်ငံခြားငွေရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်တို့အရ ထုတ်လုပ်မှုတိုး မြှင့်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ ဖော်ပြပါ အချက်များကို အခြေခံ၍ အသား ကဏ္ဍ ဖူလုံစေရန် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်၊ ပြည်ပတင်ပို့နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်၊ ရေ မြေရာသီဥတု အရ ဆောင်ရွက်နိုင် မည့်လုပ်ငန်းစဉ်အပေါ် အခြေခံပြီး ကဏ္ဍအလိုက် အကောင်းဆုံး ထုတ် လုပ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ မိမိ တိုင်းပြည်ရှိ တိရစ္ဆာန်အရင်းအမြစ် အပေါ်အခြေခံပြီး အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ တိရစ္ဆာန် တစ်မျိုးချင်းအလိုက် ဒေသရာသီ ဥတုနှင့်ကိုက်ညီပြီး ရေရှည်တည်တံ့ မည့် ရည်မှန်းထားသော ထုတ် လုပ် မှုရရှိရေးအတွက် မျိုးမြှင့်တင်ခြင်း ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ နို့ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အသားထုတ်လုပ် ခြင်း၊ ဥထုတ်လုပ်ခြင်းတို့အတွက် ဖြစ်နိုင်ခြေပေါ်အခြေခံပြီး ထုတ်လုပ် မည့် စံကိုသတ်မှတ် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ မျိုးမြှင့်တင်မှု စနစ် များအပြင် အဆင့်မမီသော မျိုး/ မ လိုအပ်သော မျိုးများကို ပယ်ထုတ် ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရန် အလွန် အရေးကြီးပါသည်။ မှတ်တမ်းရှိမှ သာ မျိုးမြှင့်တင်ခြင်းကို ဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မွေးဖွားမှတ်တမ်း၊ ပထမဆုံး သား မွေး သည့် အသက်၊ မွေးဖွားကောင်ရေ၊ ဥအရေအတွက်၊ အလေးချိန်၊ နေ့စဉ်အသားတက်နှုန်း၊ အစာမှအသားသို့ပြောင်းနှုန်း၊ သေ နှုန်း တို့အား မှတ်တမ်းတင်ရန်လို အပ်ပါသည်။

**နို့စားနွားမျိုးမြှင့်တင်ခြင်း**  
မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လက်ရှိ တည်ရှိသော နို့စားနွားများ၏ မျိုး အဆင့်အတန်းကို စနစ်တကျ စိစစ် ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ယနေ့အချိန် တွင် ဒေသအခြေ အနေအလိုက် နို့ စားနွားအဆင့်အတန်း ကွာခြား ပါသည်။ နို့စားနွားမျိုးဗီဇ ၅၀ ရာနှုန်း ထက်နိမ့်သော မျိုးမှသည် ၇၅ ရာနှုန်း ထက်မြင့်သော မျိုးများအသီးသီးရှိ ကြပါသည်။ သို့သော် ထုတ်လုပ်မှု တွင် ရှိသင့်သော ထုတ်လုပ်မှုထက် အလွန် နည်းသည်ကိုတွေ့ရပါသည်။ နို့စားနွားများကို လိုအပ်သော အစာ အာဟာရကို လုံလောက်စွာပေးရပါ မည်။ နို့စားနွားနို့ထွက်နှုန်းကို ၃၀၅ ရက် နို့ထွက်ပမာဏနှင့် တိုင်းတာရ ပါသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် အပူပိုင်း ဒေသ ဖရိုရက်အစပ် နွားမျိုးကို အဓိကမွေးမြူပြီး ပျမ်းမျှနို့ထွက် ပမာဏသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ၁၆၃၈

မြန်မာ့ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များလေ့လာခြင်း - အပိုင်း ၂

# ဒေသရာသီကိုက်ညီပြီး ထုတ်လုပ်မှုမြင့်မားရေးအတွက်



# တိရစ္ဆာန်မျိုးများဖြင့်တင်ကြပါစို့

ပိဿာ ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နို့ပေးကာလ ၃၀၅ ရက်တွင် နို့ထွက် ပမာဏ ၁၅၀၀ ပိဿာထွက်ရန် ရည်မှန်းပြီး မျိုးမြှင့်တင်ရပါမည်။ နိုင်ငံခြားနို့စားနွား (ဂျာဆီ/ ဖရိုရက်) ရာခိုင်နှုန်းပြည့်မျိုး နှင့် ဒေသနွားကို သားစပ်ပြီး ၅၀ ရာနှုန်း/ ၆၅ ဒသမ ၅ ရာနှုန်း နိုင်ငံခြားမျိုးစပ်ရသည်အထိ ဆောင်ရွက်ရပါမည်။ ဆက်လက် တည်တံ့အောင်လည်း ဆောင်ရွက်ရ ပါမည်။ ကုန်းမြင့်ဒေသ တွင် ရာသီဥတု အေးမြပြီး၊ အစာပေါ သဖြင့် တစ်သားလျှင် နို့ပေးကာလ ၃၀၅ ရက်၊ အခြေခံ နို့ထွက်ပမာဏ ၂၀၀၀ ပိဿာ ထွက်ရန် ရည်မှန်းပြီး မျိုးမြှင့်တင်ရပါမည်။ နိုင်ငံခြားမျိုး မျိုးဗီဇကို ၆၅ ဒသမ ၅ ရာနှုန်းမှ ၇၅ ရာနှုန်းအထိ မြှင့်တင်နိုင်ပါသည်။ ၇၅ ရာနှုန်းထက် မကျော် သင့်ပါ။ လက်ရှိဒေသ၏ ရာသီဥတုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တွင် သဟဇာတ ဖြစ်မှု များ ကျဆင်း သွားပါမည်။ ပထမ ဆုံး သားမွေးသော အသက်- ၂၈ လ၊ တစ်သားနှင့်တစ်သား အကွာအဝေး ၁၄ လ၊ နို့အဆီပါဝင်မှု ၄ ရာနှုန်း ရှိ၍ တစ်နှစ်အတွင်း နို့အိုဗာ ဖြစ်ပွားမှု နှုန်း ၁၀ ရာနှုန်းထက်နည်း ရန်လိုအပ်ပါသည်။

**အသားစားနွားမျိုးမြှင့်တင်ခြင်း**  
အသားစားနွားသည် အစာစားနှုန်း ကောင်းရမည်။ ကြီးထွားနှုန်း ကောင်းရမည်။ အစာမျိုးစုံ စားနိုင် ရ မည်။ ၂ နှစ် သားတွင် ဈေးကွက်ပို့ အလေးချိန် ၃၀၀ ကီလိုဂရမ် ရောက် ရှိရမည်။ တစ်ရက်ချင်းအစာကုန်ကျ စရိတ်များပြားသဖြင့် ၂ နှစ်သားတွင် ဈေးကွက်ပို့ နိုင်မှ အကျိုးအမြတ်ရှိပါ

## ရဲထွန်းဝင်း

မည်။ ဒေသနွားမ (ပြာစိမ်း/ ရွှေနီ) များကို အသားစားနွားသိုး (ဘရာ မန်) နှင့် သားစပ်ရပါမည်။ မွေးလာ သော ပထမမျိုးဆက် အထီး အားလုံး ကို ဈေးကွက်ပို့ရပါမည်။ နွားမ အုပ်စု (ပြာစိမ်း/ရွှေနီ/ဘရာမန်)ကို ထိန်းသိမ်းထားရမည်။ ပထမ မျိုးဆက် နွားမ များကို သီးခြားမွေး ထားပြီး သားစပ်ရန် ဆက်လက် အသုံးပြုရပါမည်။ ပထမမျိုးဆက် အသားစားနွားသည် ကလေးသားခွဲ နှုန်း ၈၀ ရာနှုန်းအထက်ရှိရန်၊ နေ့စဉ် ကိုယ်အလေးချိန် (Average Daily Gain-ADG) သူညီဒသမ.၇ Kg တက် ရန်၊ အစာမှ အသားသို့ ပြောင်းလဲ နှုန်း (FCR) ၈ ဒသမ ၁ ရှိရပါမည်။

**နို့စားကွဲမျိုးမြှင့်တင်ခြင်း**  
မြန်မာနိုင်ငံကွဲများကို နို့စားကွဲ များအဖြစ်မျိုးမြှင့်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

တစ်ကြိမ် နို့ပေးသက်တမ်း ၃၀၀ ရက်တွင် နို့ပိဿာချိန် ၁၂၀၀ အထက်ထွက်ရှိရန်နှင့် အဆီပါဝင်မှု ၈ ရာနှုန်းခန့် ရှိရပါမည်။ ဒေသခိုင်း ကွဲများကို နို့စားကွဲသိုး မျိုးရည် (မူရားကွဲမျိုးရည်-Murrah / နီလီရာ ဗီ -Nili-Ravi) ဖြင့် မေထုန်မဲ့သားစပ် ခြင်း ဆောင် ရွက်ရပါမည်။ နို့စားကွဲ မျိုးအဆင့် ၅၀ - ၇၅ ရာနှုန်းထက် မပိုသင့်ပါ။ သို့မှသာ မျိုးအောင်မှု၊ အစာကြမ်းနှင့် အလုပ်ကြမ်း လုပ်နိုင် မှုကို ထိန်းထားနိုင်မည်။ ပထမ မျိုးဆက်မှ ကောင်းသောကွဲများ ကိုရွေးချယ်ပြီး မူရားကွဲ Murrah မျိုးရည်- / နီလီရာဗီ -Nili-Ravi မျိုး ရည်ခဲချောင်း နှင့် ထပ်မံ သားစပ် ခြင်းဖြင့် ၆၅ ဒသမ ၅-၇၅ ရာနှုန်းရှိ မူရား-Murrah / နီလီရာဗီ -Nili-Ravi နို့စားကွဲမျိုးစပ်ရရှိပါသည်။ ထိုအဆင့် တွင် တည်ငြိမ်အောင် ထိန်းရပါမည်။ ထိုအဆင့် ထက်မပိုသင့်ပါ။ မျိုးစပ် နို့ စားကွဲမသည် ပထမအကြိမ် သားမွေး စာ-၉ သို့



စာ-၈ မှ

အသက်-Age at First Calving-AFC ၃၆ လ၊ သားကျအကွာအဝေး- ၁၅ လ၊ နို့အဆီပါဝင်နှုန်း- ၈%၊ ကလေးရှင်သန်နှုန်း- ၉၅ ရာနှုန်း ရှိရပါမည်။

ဆိတ်မျိုးမြှင့်တင်ခြင်း

ကျေးလက်နေပြည်သူများ/ စိုက်ပျိုးရန်အခြေအနေမပေးသော တောင်သူများ/ အပူပိုင်းဒေသ တောင်သူများ အတွက် အဓိက အရေးကြီးသော မိသားစု စီးပွားရေး ဖြစ်ပါသည်။ အသားအတွက် အဓိက ဖြစ်ပြီး နို့ထုတ်လုပ်မှု အလွန်နည်းပါသည်။ ဆိတ်မွေးမြူရေး အထူးဒေသများ ချမှတ်ပြီးဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ ဒေသဆိတ်မများကို အသားစားဆိတ်မျိုး Boer



ဘိုရာဆိတ်

အထီး/မျိုးရည်နှင့် သားစပ်ခြင်းဖြင့် ပထမမျိုး ဆက်ရရှိပါသည်။ ပထမမျိုးဆက်၏ အကောင်းဆုံး ဘိုရာဆိတ် ဆိတ်မကို ထိန်းသိမ်းထားပြီး သားစပ်ခြင်းဖြင့် ဘိုရာဆိတ် မျိုးစပ် ၇၅ ရာနှုန်းထိ ရရှိပါသည်။ ဘိုရာဆိတ် ၅၀ ရာနှုန်းကိုသာ ထိန်းထားသင့်ပါသည်။ နို့စားဆိတ်မျိုး- နို့စားဆိတ်အဖြစ် (ဘိတ်ဆိတ်၊ ဂျမနာပူရီဆိတ်) ဆိတ်မျိုးများကို မွေးမြူသင့်ပါသည်။ ကလေးတစ်ကြိမ် မွေး ၁.၅ ကောင်၊ ရက် ၉၀ ကိုယ် အလေးချိန် ၁၅ ကီလိုဂရမ်၊ သားကျအကွာအဝေး ၁၀ လ၊ သေနှုန်း ၁၀ ရာနှုန်း ထက်နည်းရမည်။

သိုးမျိုး မြှင့်တင်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင်း အချို့ဒေသများတွင် သိုးထုတ်လုပ်မှု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သိုးသည် ဆိတ်ထက် ရောဂါ ဒဏ်ခံနိုင်ပြီး အသားတိုးနှုန်းမြင့်မားပါသည်။ သိုးမွေး ထုတ်လုပ်မှုအတွက် ခြောက်သွေ့ သော ကုန်းမြင့်တွင် မွေးမြူရန် ကောင်းမွန်ပါသည်။ စိုထိုင်းလွန်းသောဒေသများတွင် သိုးမွေးထုတ်လုပ်ရန် ခက်ခဲသဖြင့် အသားအတွက်သာ အဓိက မွေးသင့်ပါသည်။ အသား/အမွေး- အတွက် ဒရော့ပါ (Droper) နှင့် ကတာဒင် (Katahdin) သိုးမျိုးများကို မွေးမြူရန်ဖြစ်ပါသည်။ ကုန်းမြင့်ဒေသများတွင် ဒေသသိုးများကို ကတာဒင် (Katahdin) နှင့် ဒရော့ပါ (Droper) စပ်ထားသော ဒေါစက် (Dorset) မျိုး နှင့် သားစပ်ခြင်းဖြင့်

ဒရော့ပါသိုးမျိုး



အမွေး+အသား နှစ်မျိုးအတွက် ကောင်းမွန်သော မျိုးကို ရရှိနိုင်ပါသည်။ ဒေသသိုးများကို Droper အထီး/မျိုးရည်နှင့် သားစပ်ခြင်းဖြင့် ဒရော့ပါ (Droper) မျိုးစပ် ၇၅ ရာနှုန်း ထိ ထားနိုင်ပါသည် (၇၅ ရာနှုန်း တွင် တည်ငြိမ်အောင်ထားရမည်)။ မျိုးမြှင့် သိုးများသည် ကလေးတစ်ကြိမ်မွေး ၁ ဒေသ ၅ ကောင်၊ ရက် ၉၀ ကိုယ်အလေးချိန် ၂၂ ကီလိုဂရမ်၊ သားကျ အကွာအဝေး ၁၀ လ၊ ကပ်ပါးသန်ကောင် ကာကွယ်ထိန်း သိမ်းရန် လိုအပ်ပါသည်။

ဝက်မျိုးမြှင့်တင်ခြင်း

ဝက်မွေးမြူခြင်းသည် ကျေးလက်ဒေသနှင့် မြို့ပြအထိ ဆောင်ရွက်သော လုပ်ငန်းဖြစ်ပါသည်။ ဒေသမျိုးများ သည် အကြမ်းဒဏ်ခံနိုင်သော်လည်း ထုတ်လုပ်မှုတွင် အလွန်နည်းပါသည်။ ထုတ်လုပ်မှုအား ကောင်းသော စီးပွားဖြစ် ဝက်မျိုး သုံးမျိုးစပ် (Three-breed terminal system) သည် ကြီးနှုန်းမြင့်မားသော ဝက်မျိုး ဖြစ်ပါသည်။ ဈေးကွက်ပိုချိန် စောပြီး အသက် ၇ လ တွင် ၁၂၀ ကီလိုဂရမ် ရှိပါသည်။ သားစပ်ရာတွင် မိခင်လိုင်း၊ ဖခင်လိုင်းများ ဖော်ထုတ် သားစပ်ရပါသည်။ သားစပ် ဝက်မ ကို Large White နှင့် Landrace စပ်ထားသော အမများကို အသုံးပြုရပါမည်။ သားစပ်ဝက်ထီးကို Duroc ကို အသုံးပြုပါသည်။ Large White နှင့် Landrace စပ်ထားသော ဝက်မအား လုံးကို Duroc အထီးနဲ့ သားစပ်ပါသည်။ မွေးဖွားသောကလေးများ အထီး/ အမ

ယောရှိုင်းယားဝက်



ဂျူးယော့ဝက်



အားလုံးကို အသား အတွက်သာ အသုံးပြုပါသည်။ ဝက်မလေး များကို ဆက်မမွေးရပါ။ မွေးဖွားချိန်တွင် ဝက်မလေး ၁၁ ကောင် အထက် မွေးဖွားရန် (အရှင်မွေးဖွားခြင်း)၊ သားခွဲ သေဆုံးမှု ၁၀ ရာနှုန်း နည်းရန်၊ အစာမှ အသားပြောင်းနှုန်း (FCR) ၂ ဒေသ ၅-၂ ဒေသ ၈ အသက် ၁၆၅-၁၈၀ ရက်တွင် ၁၀၀-၁၁၀ ကီလိုဂရမ် ရှိရပါမည်။

ဘဲမျိုးမြှင့်တင်ခြင်း

ဒေသအသီးသီးတွင် မွေးမြူမှုစနစ် အမျိုးမျိုးဖြင့် (ခြံလှောင်စနစ်၊ ကွင်းလွတ်စနစ်နှင့် ရွှေ့ပြောင်းစနစ်) မွေးမြူ ကြသည်။ ကွင်းစာအခြေခံ မွေးမြူနိုင်ပါက စရိတ်ကုန် ကုမ္ပဏီ လျော့နည်းစေသည်။ စပါးစိုက်ပျိုးသော ဒေသများ တွင် မွေးမြူလေ့ရှိသည်။ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ အတွက် အရေးပါသော မွေးမြူထုတ်လုပ်မှု ဖြစ်ပါသည်။ ဥစာဘဲမျိုး- ကာကီကင်းဘဲ (Khaki Campbell) မျိုးများဖြစ်သည်။ ရက်သား ဘဲပေါက် မှစမွေးပြီး ၂၈ ပတ် သား တွင် စ တင် အု သည် ။ အသက် ၆၀-၇၀ ပတ်အထိဥသည်။ အမအသော ဘဲများကို အချိန်နှင့်တပြေးညီ ပယ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဥသက်တမ်းတစ်ကြိမ်တွင် ဘဲဥ ၂၆၀-၃၀၀ ထိအုသည်။ အသားအတွက် FCR = ၂ ဒေသ ၂-၂ ဒေသ ၆၊ သေဆုံးမှု ၅ ရာနှုန်းအောက် ရှိရပါမည်။ အသားစားဘဲမျိုးဖြစ်သည့် ပီကင်း (Pekin) ဘဲမျိုးသည် ၄၂-၄၉ ရက်တွင် အရွယ် အစား ၂ ဒေသ



ကာကီကင်းဘဲ

၈-၃ ဒေသ ၂ kg အထိရှိသည်။ ဒေသဘဲမျိုးမြှင့်တင်ခြင်းအတွက် ဒေသခံဘဲမများကို ဥစားအတွက် ကာကီကင်းဘဲထီး (Khaki Campbell) နှင့် မျိုးစပ်ပြီး ၊ အသားအတွက် ပီကင်းဘဲထီး (Pekin) ဖြင့် သားစပ်ရပါမည်။

ဒေသကြက်မျိုးမြှင့်တင်ခြင်း

ဒေသကြက်များ၏ သဘာဝခံနိုင်ရည်နှင့် ဈေးကွက်နှစ်သက်မှုကို ထိန်းသိမ်းပြီး ကြီးထွားနှုန်း နှင့် ဥထုတ်နှုန်း တိုးမြှင့်ရန် ဆောင်ရွက်ရပါမည်။ သဘာဝအားဖြင့် ဒေသကြက်သည် တစ်ကြိမ် ၁၅ လုံးခန့် ဥပြီး သားပေါက်ရန် ၂၁ ရက် ၀၀ ပါသည်။ ဆက်လက်ပြီး သားထိန်း

ရန် ၄၅ ရက် ခန့်ကြာပါသည်။ တစ်နှစ်လျှင် ၃-၄ ကြိမ်ခန့် သားပေါက်ပါသည်။ ကျေးရွာအဆင့်ဆောင်ရွက်ရန်- ဒေသခံကြက်အုပ်များထဲမှ ရွေးချယ်ရပါမည်။ အသက် ၁၂ ပတ်တွင် ကိုယ်အလေးချိန် ၀.၇-၀.၉ kg (crossbreed)၊ တစ်နှစ်ဥနှုန်း ၈၀-၁၀၀၊ သေဆုံးမှု ၁၀% အောက်ဖြစ်ရပါမည်။ Rhode Island Red-RIR /

RIR ကြက်မျိုး



Plymouth Rock အဖကြက်များကို ဒေသခံ မကြက်များနှင့် သားစပ်၍ အသား-ဥ နှစ်မျိုးလုံးအတွက် ပထမမျိုးဆက် (F1) ကြက်မများ ရရှိအောင်လုပ်ရပါမည်။ ဒေသခံ သီးသန့်အဖွဲ့တစ်ခုမှ ဒေသ ကြက်မျိုးစစ် (Nucleus) ထိန်းရန် လိုအပ်ပါသည်။ မေထုန်မဲ့သားစပ်နည်းကိုလည်း အသုံးပြုသင့်ပါသည်။ တိုက်ကြက်မျိုး- သီးသန့်လိုင်းအဖြစ်ထိန်းရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကြက်ဥ/ကြက်သား ထုတ်လုပ်သော မွေးမြူသူ အဖွဲ့နှင့် ရောပြီး မဆောင်ရွက်သင့်ပါ။

စီးပွားဖြစ်ကြက်

မိမိတိုင်းပြည်လိုအပ်ချက် (အရေအတွက်/ဈေးနှုန်း) နှင့်အညီ ထုတ်လုပ် ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ပြည်တွင်းအခြေစိုက် နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီများ/ ပြည်တွင် ကုမ္ပဏီများမှ မိဘမျိုးရိုး၊ ဘိုးဘွားမျိုးခြံများ ထည့်ထောင်ထားပြီး စီးပွားဖြစ် အသားစားနှင့် ဥစားကြက်များ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပါသည်။ မျိုးရိုးစီမံမြှင့်တင်ထားသောမျိုးများ ဖြစ်သဖြင့် အစာအရည်အသွေး လိုအပ်ချက်အတိုင်းကျေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဥစားကြက် (Layers)သည် ဥထုတ်နှုန်း ၉၀-၉၅ ရာနှုန်း ၊ ဥစုစုပေါင်း ၃၂၀ + (သက်တမ်း ၇၂ ပတ်)၊ FCR ၁ ဒေသ ၉-၂ ဒေသ ၁/ဒါဇင်အခြေခံရှိပါသည်။ ဥစားကြက်တွင် Lohmann / Hy-Line / ISA Brown ကြက်မျိုးများမွေးမြူပါသည်။ အသားစားကြက် (Broilers) သည် ၃၅-၄၂ ရက်တွင် ကိုယ်အလေးချိန် ၂ ဒေသ ၂-၂.၅ kg ၊ FCR ၁ ဒေသ ၅၅-၁ ဒေသ ၇၀ အခြေခံရှိပါသည်။ ဥစားကြက်မျိုးများမှာ Cobb ၅၀၀ ၊ Ross ၃၀၈ ကြက်မျိုးဖြစ်ကြပါသည်။

ဒေသအလိုက် မျိုးမြှင့်တင်ခြင်း ပူးအိုက်စွတ်စိုသောဒေသများ- နို့စာ- ၁၅ သို့

# စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာနှင့် နိုင်ငံတကာစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်များ (အပိုင်း-၃၉)

မြန်မာနိုင်ငံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်သို့ ရကျောင်းသား/သူများ အပါအဝင် ယနေ့ခေတ်အလုပ်အကိုင် ရရှိမှု/ဆက်စပ်မှုအခန်းကဏ္ဍ

(ယခင်အပတ်မှအဆက်)

## The Role of University Graduates and Current Employment Opportunities in Myanmar

ဒေါက်တာမျိုးကြွယ်  
ပါမောက္ခချုပ် (ငြိမ်း)

ထပ်မံပြီး စာရေးသူကြိုတွေ့ခဲ့ရသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူတက္ကသိုလ်များ အပါအဝင် နိုင်ငံတကာ တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား/သူဟောင်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍကို ဆွေးနွေးပါမည်။ တက္ကသိုလ်သို့ ရကျောင်းသားဟောင်းများ (University Alumni) သည် သက်ဆိုင် ရာတက္ကသိုလ်၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို မြှင့်တင်ပေးသူများ၊ လက်ရှိကျောင်းသားများအတွက် စံနမူနာယူဖွယ်ရာများနှင့် ပညာရေး၊ လူမှုရေးနှင့်စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အကူအညီများ ပံ့ပိုးပေး နိုင်သူများ အဖြစ် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေပါသည်။

### ၁။ နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များ၏ ဘွဲ့ရကျောင်းသား/သူဟောင်းများ (Alumni) ၏ အခန်းကဏ္ဍ

ဘွဲ့ရကျောင်းသား/သူဟောင်းများသည် တက္ကသိုလ်နှင့်အဆက် မပြတ် ဆက်သွယ် လျက်ရှိပြီး အရေးပါဆုံး လှုပ်ရှားမှုများကို လုပ်ဆောင်ပေး နိုင်သူတွေ ဖြစ်ကြပါသည်။

(၁-က) စီးပွားရေး/ငွေကြေး ပံ့ပိုးမှု (Philanthropy & Endowment) နိုင်ငံတကာတွင် ဘွဲ့ရကျောင်းသား/သူဟောင်းများသည် တက္ကသိုလ်အတွက် အကြီးမား ဆုံးလှူဒါန်းသူတွေ ဖြစ်ကြပါသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟားဗတ် (Harvard)၊ စတန်ဖို့ (Stanford) စသည့် တက္ကသိုလ်တွေမှာသူတို့ လှူဒါန်း ငွေကြောင့် အမြဲတမ်း အသုံးချနိုင်တဲ့ စုပေါင်းရန်ပုံငွေ (Endowment) များစွာ ရှိနေတတ်ပါသည်။ ဤငွေကြေးတွေက တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား/သူ အထောက်အပံ့၊ သုတေသန၊ ထူးချွန် ဆရာ/မများခေါ်ယူ မှု၊ တက္ကသိုလ် အဆောက်အဦး အသစ်များ တည်ဆောက်မှုများကို အထောက်အပံ့ ပေးပါ သည်။

(၁-ခ) ပညာရေးနှင့် အသက်မွေးမှု အထောက်အပံ့ဘွဲ့ရကျောင်းသား/ သူ ဟောင်းတွေက ကျောင်းသားတွေကို သင်ကြားပေးခြင်း၊ အလုပ် အကိုင် အတွက် အကြံပေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်အကြိုသင်တန်း (Internship) များကို ပံ့ပိုး ပေးခြင်း စသည်ဖြင့် အကူအညီပေးနိုင်ပါသည်။ တချို့ တွေက ဧည့် ဆရာ (Visiting Lecturer)၊ ဧည့်စာတမ်းကြီးကြပ်ဆရာ (Visiting Supervisor)၊ နည်းပညာ အကြံပေး (Technical Advisor) စသည်အဖြစ် ပါဝင်တတ်ကြပါသည်။ သူတို့၏ စီးပွားရေးနှင့် လက်တွေ့လုပ်ငန်း အတွေ့အကြုံတွေက တက္ကသိုလ်ရဲ့ သင်ကြားရေး၊ သုတေသနကို ပိုမို အကျိုး ရှိအောင် ပြုလုပ်ပေးနိုင်ပါသည်။

(၁-ဂ) နိုင်ငံတကာ အဆက်အသွယ်နှင့် အစဉ်အလာကောင်းများပေါ်ထွက် စေမှု

ဘွဲ့ရကျောင်းသား/သူဟောင်းတွေက ယခင်ကသူတို့ဆက်သွယ်ခဲ့ သော နိုင်ငံတကာ ပါမောက္ခ၊ ကြီးကြပ်ဆရာ/မများကို အသုံးချပြီး အမိ တက္ကသိုလ်အတွက် နိုင်ငံတကာ သံတမန် တွေလို အလုပ်လုပ်ပေး နိုင် ပါသည်။ စီမံအုပ်ချုပ်မှု၊ စီးပွားရေး၊ သိပ္ပံနှင့် နည်း ပညာစသည့် အစဉ်အလာ ကောင်းနေရာများတွေမှာ သူတို့တွေ့ရှိထားတဲ့ အောင်မြင်မှု တွေက တက္ကသိုလ်အမည်ကို နိုင်ငံတကာအဆင့်၊ ကျော်ကြားမှုအဖြစ် မြှင့်တင်ပေး နိုင် ပါသည်။

(၁-ဃ) စက်မှု၊ သိပ္ပံ၊ နည်းပညာလုပ်ငန်းများနှင့် သုတေသန အချိတ်အဆက် ဘွဲ့ရကျောင်းသား/သူဟောင်းတွေထဲကခေတ်နှင့်အညီ နည်းပညာလုပ်ငန်း ခေါင်းဆောင်တွေ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ အကြီးအကဲတွေက တက္ကသိုလ်နှင့်ပူးပေါင်းမှုတွေ များပြားစွာ ဖန်တီးပေးပါသည်။ သုတေသန ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ နည်းပညာ လှူပြောင်း ပေးမှု၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့် ထုတ်ကုန်တွေ ဖန်တီးပေးနိုင်မှု စသည်တို့ များပြားစွာ အကျိုး ရှိစေပါသည်။

(၁-င) အစိုးရနှင့် ခေတ်မီပညာရေးမူဝါဒကိုထောက်ခံပေးနိုင်မှု

ဘွဲ့ရကျောင်းသား/သူဟောင်းတွေက တက္ကသိုလ် အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ (University Council/Senate)၊ အကြံပေးအဖွဲ့ (Advisory Committee) တွေမှာ ပါဝင်ကူညီတတ်ကြ သလို၊ ခေတ်နှင့်အညီဆောင်ရွက် ရမည့် ပညာရေးမူဝါဒအတွက်အားပေးအကျိုးဆောင် ဖြစ်နိုင်ကြပါသည်။

၂။ ဘွဲ့ရကျောင်းသား/သူဟောင်းများ အရေးကြီးသည့်အကြောင်း  
• ငွေကြေးတည်တံ့ခိုင်မှု - သူတို့လှူဒါန်းငွေကြောင့် တက္ကသိုလ်



နိုင်ငံတကာနာမည်ကြီးတက္ကသိုလ်များ၏ နာမည်ကြီးကျောင်းသားဟောင်းများ

- တွေ အစိုးရငွေ များစွာမလိုအပ်ဘဲ တည်တံ့ခိုင်စေပါသည်။
- နာမည်ကြီး၊ ဂုဏ်ကျက်သရေ တိုးတက်မှု - သူတို့၏စီးပွားရေး၊ လုပ်ငန်းခွင် အောင်မြင်မှုတွေက တက္ကသိုလ်ရဲ့ အရည်အသွေးကို ဖော်ပြ ပေးနိုင်ပါသည်။
- နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးအကျိုးရှိစေမှု - သူတို့တစ်တွေက နိုင်ငံရေး ခေါင်းဆောင်၊ နိုဘယ်ဆု (Nobel Prize) ရသူ၊ စီးပွားရေး ကော်ပိုရေးရှင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌ စသည်ဖြင့် အောင်မြင်နေသည့်အတွက်၊ နိုင်ငံတကာနေရာတွေ မှာ မိခင်တက္ကသိုလ် အတွက် သက်ရောက်မှုရှိနိုင်ပါသည်။
- ကျောင်းသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု - တက္ကသိုလ်တွင် သူတို့ပါဝင်နေသည့် အတွက် ကြောင့် ဘွဲ့ရကျောင်းသား/သူ အသစ်တွေ အလွယ်တကူ အလုပ်အကိုင်နဲ့ အသက် မွေးမှုကဏ္ဍထဲ ဝင်နိုင်ပါသည်။
- နိုင်ငံတကာအတွေ့အကြုံဖလှယ်မှု ။ နိုင်ငံရပ်ခြားမှာ နေထိုင်နေတဲ့ သူ တို့တတွေ ကြောင့် တက္ကသိုလ်တွေ နိုင်ငံတကာ နည်းပညာဖလှယ်နိုင်မှု၊ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက် မှုတွေ တိုးတက်နိုင်ပါသည်။

# ငလျင် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ဆန် ၃၀၀၀ တန်၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ဆန် ၂၇၅ တန် ထပ်မံလှူဒါန်း

ထံသို့ ဆက်လက်လှူဒါန်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ (APTERR) အစီအစဉ်- ၃ ၏ ပုံမှန်အစီအစဉ်အရ ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံမှ လှူဒါန်းသည့်ဆန် တန်ချိန် ၂၀၀၀ နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံမှ လှူဒါန်းသည့်ဆန် ၃၇၅ တန်တို့အား ၂၀၂၆ ခုနှစ်

အာဆီယံအပေါင်းသုံးအရေးပေါ် ဆန်အရန်ရှိကွာ (APTERR) အစီအစဉ်-၃ (၂၀၂၅)အရ ငလျင် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ထပ်မံလှူဒါန်းသည့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ဆန် ၃၀၀၀ တန်၊ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံမှ ဆန် ၂၇၅ တန်နှင့် ပုံမှန်အစီအစဉ်ဖြင့် လှူဒါန်းခြင်းအစီအစဉ်ဖြင့် ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံမှ ဆန် ၂၀၀၀ တန်၊ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံမှ ဆန် ၃၇၅ တန်တို့နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သဘောတူညီမှု စာချုပ်ချုပ်ဆို (Memorandum of Agreement -MoA) ၄ စောင် ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် နေ့ ညနေပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲ တင့်ထွန်းနှင့် APTERR အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ အထွေထွေမန်နေဂျာ

Dr. Choomjet Karnjanakesorn တို့က လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ နေပြည်တော် ရုံးအမှတ်(၁၅)၆ ကျင်းပသည့် အဆိုပါလက်မှတ် ရေးထိုးပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စီမံကိန်း ဦးစီးဌာန ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ APTERR အတွင်း ရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ မန္တလေးငလျင်ကြီးအပြီးတွင် (APTERR) အစီအစဉ်-၃ အရ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ လှူဒါန်းသည့် ဆန်တန်ချိန် ၃၀၀၀ နှင့် တရုတ်ပြည် သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှလှူဒါန်းသည့် ဆန် တန်ချိန် ၅၅၀ တို့အား ဘေးသင့် ဒေသပြည်သူများထံ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ပြီး



ဖြစ်ကာ ယခု ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ မှ ထပ်မံလှူဒါန်းသည့် ဆန်တန် ချိန် ၃၀၀၀ နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံမှ ထပ်မံလှူဒါန်းသည့် ဆန် ၂၇၅ တန်တို့အား မန္တလေးငလျင် ဒဏ်ခံစားခဲ့ရသော ပြည်သူများ အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကြုံတွေ့ရပါက ဘေးသင့်ပြည်သူ များထံ ဖြန့်ဝေလှူဒါန်းသွားနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ MOALI

### စာ-၁၀ မှ

#### ဥပမာများ

- ဟားဗတ်တက္ကသိုလ် (Harvard University) Alumni လှူဒါန်းငွေကြောင့် ဒေါ်လာ ငါးဆယ်တိလီယံ (\$50) ကျော်သော တက္ကသိုလ် ဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေ (Endowment) များစွာရရှိခဲ့ပါသည်။
  - စတန်ဖို့တက္ကသိုလ် (Stanford University) Alumni တွေ့ဖွယ်တီးထားတဲ့ Google, Yahoo, LinkedIn စသည့် ကုမ္ပဏီများကြောင့် ကမ္ဘာ့စွမ်းအားမြင့်/အင်အားကြီး နိုင်ငံကြီး အဖြစ် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကအဆင့်တိုးတက်ခဲ့ပါသည်။
  - အောက်စဖို့နှင့်ကိန်းဘရစ်တက္ကသိုလ်များ (Oxford & Cambridge Universities) Alumni တွေက နိုင်ငံတကာ သံတမန်ဆန်ဆန် တက္ကသိုလ် များ၏အမည်ကို ခိုင်မာ၊ ကျော်ကြားစေပါသည်။
  - မက်ဆာကျူးဆက်နည်းပညာတက္ကသိုလ် (MIT - Massachusetts Institute of Technology) Alumni တွေ့ဖွယ်တီးထားတဲ့ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းတွေက ကမ္ဘာ့ စီးပွားရေး ကို ဘီလျံချီထောက်ပံ့ပေးနေပါသည်။
- ဘွဲ့ရကျောင်းသား/သူဟောင်းတွေဟာတက္ကသိုလ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော သက်တမ်းတစ်လျှောက်လုံး ပယ်ပျောက်မသွားနိုင်သော၊ အမြဲတမ်းဆက်သွယ်ရမည့် မိတ်ဖက်/ မိတ်ဆွေတွေ ဖြစ်ကြပါသည်။ သူတို့မရှိဘဲ တက္ကသိုလ် တစ်ခုက ကမ္ဘာ့အဆင့်မီတက္ကသိုလ် (World-class University) အဖြစ် ရေရှည်တည်တံ့၊ ခိုင်မြဲစွဲ မလွယ်ကူလှပါ။
- Alumni တွေဟာ -
- Investors (ငွေကြေးပံ့ပိုးသူများ)
  - Mentors (ကျောင်းသားများကို လမ်းညွှန်ပေးသူများ)
  - Ambassadors (တက္ကသိုလ်အမည် ဂုဏ်ရှိ/အသရေ တိုးတက်စေသူများ)
  - Innovators & Collaborators (သုတေသန၊ စက်မှုနည်းပညာလုပ်ငန်း တွေနဲ့ ပူးပေါင်းသူများ) ဖြစ်ကြပါသည်။

#### စာရေးသူ၏အတွေးတစ်စ

စာရေးသူမဟာသိပ္ပံပညာသင်ကြားခဲ့သော ဩစတေးလျနိုင်ငံ၊ ကွင်းစလန်တက္ကသိုလ်သည် ပညာရပ်စုံ/ဘာသာရပ်အစုံ သင်ကြား၊ သုတေသနပြုနေသောကမ္ဘာ့နာမည်ကြီး တက္ကသိုလ် တစ်ကျောင်းဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၀၉-ခုနှစ်ကတည်းက စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး နှစ်စဉ် ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန် ကျောင်းသားဦးရေ ငါးသောင်းကျော်တက်ရောက် သင်ကြားသုတေသန ပြုလျက်ရှိနေပြီး စတင်ဖွင့်လှစ်ကတည်းက ၂၀၂၅-ခုနှစ်အထိ ဘွဲ့ရကျောင်းသား/သူ ၃၃၂,၀၀၀ ကျော် ရှိပြီး ဖြစ်နေပါသည်။ စာရေးသူဆီသို့

ဩစတေးလျနိုင်ငံကွင်းစလန်တက္ကသိုလ်၏ နှစ်အလိုက်အကောင်းဆုံးကျောင်းသားဟောင်းဆု

နှစ်စဉ် တက္ကသိုလ်မှ ဆက်သွယ်လျက်ရှိနေပြီး အလှူငွေ အနည်းဆုံး ဩစတေးလျတစ်ဒေါ်လာမှ အစ ယနေ့အထိ အလှူခံ လျက်ရှိနေပါသည်။ ၂၀၂၀ ခုနှစ် စာရေးသူ အမျိုးသားပညာရေးမှတ်ပုံတင်မရှင်တွင် တာဝန် ထမ်းဆောင် စဉ်က ကြုံတောင့်ကြုံခဲ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် ၁၀၀ ပြည့်အခန်း အနားနှင့် တွေ့ကြုံခဲ့ရပါ သည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် တစ်ချိန်ကမြန်မာနိုင်ငံတွင်သာမက၊ အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံများကြား နာမည်ကြီးတက္ကသိုလ်ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ ထိုစဉ်က တာဝန်ရှိသူအချို့ကို ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ဘွဲ့ရကျောင်းသားများအသင်း (Yangon University Alumni) အကြောင်းကို မေးမြန်းကြည့်ရာ တက္ကသိုလ်တစ်ခုလုံး၏ဘွဲ့ရအသင်းနှင့် ဥက္ကဋ္ဌစသည်တို့မရှိဘဲ သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်အလိုက် မြန်မာစာ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ပထဝီဗေဒသည် အသင်းများကိုသာ အံ့ဩစွာ တွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။ ဘာသာရပ်အလိုက် ရန်ပုံငွေများစွာရှိသော်လည်း နိုင်ငံတကာ နာမည် ကြီး တက္ကသိုလ်များကဲ့သို့ ပင်မရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး၏ ဘွဲ့ရကျောင်းသား ဟောင်းရန်ပုံငွေ ဝေးစွာ တက္ကသိုလ်ကြီး၏အသင်းအနေနှင့်မရှိသေးပါ။ ယနေ့ ခေတ်တွင်တော့ ရှိပြီထင်ပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှမွေးထုတ်ပေးလိုက် သောမြန်မာ၊ ကမ္ဘာ့နာမည်ကြီး ကျောင်းသား/ကျောင်း သူများစွာ မှတ်တမ်း တင်ရပါမည်။ တက္ကသိုလ်တစ်ကျောင်းချင်းအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဘွဲ့ရကျောင်းသား / သူဟောင်းများအသင်းများမှလည်းတစ်ထောင့်တစ် နေရာမှ ပံ့ပိုးကူညီနိုင်ပါကြောင်းမီးမောင်း ထိုးပြပါရစေ။ ဒေါက်တာ မျိုးကြွယ် (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ဆန်ဈေးကွက်

ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းဆန် အလတ်စ တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၉၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ်လျှင် ၁၈၅၀၀၀ ကျပ်နှုန်း၊ ဖျာပုံပေါ်ဆန်း အလတ်စတစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၂၅၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ်လျှင် ၁၂၀၀၀၀ကျပ်နှုန်း၊ ဇီယာဆန် အသစ် အလတ်စ တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ် လျှင်၅၅၀၀၀ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ်လျှင် ၅၂၀၀၀ ကျပ်နှုန်း၊ ဧည့်မထ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း အကြမ်းအလတ်စ တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၄၉၀၀၀ ကျပ်နှုန်း၊ ငစိန်ဆန်အလတ်စတစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၅၂၀၀၀ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ်လျှင် ၅၀၀၀၀ကျပ်နှုန်းတို့ဖြင့် ရောင်းဝယ်လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ ယခင်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဈေးနှုန်းများ ဖြင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ဧည့်မထ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း အကြမ်းအလတ်စ နှစ်မျိုးသာ ယခင်အပတ်ထက် အနည်းငယ်မျှမြင့်ခဲ့သည်။ ဧည့်မထဆန်တစ်အိတ်လျှင် ၂၀၀၀ ကျပ် ဝန်းကျင် ဈေးမြင့် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းဆန်မှာ ဆန်သစ်ပေါ်ချိန် ဖြစ်သော်လည်း သယ်ယူရန် အခက်အခဲ များရှိခြင်း၊ သယ်ယူစရိတ်မြင့်ခြင်း၊ လှောင်လက်များမှ ဝယ်ယူမှုရှိခြင်း၊ ကုန်အဝင်နည်းခြင်းနှင့် ဝယ်ယူစားသုံးမှု မှာလည်း ပုံမှန်ရှိနေခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်ရက်သတ္တပတ်များနည်းတူ ဈေးနှုန်း

မူရှိလာပြီး အရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်းကြောင့် ဝယ်လိုအားများကာ ပဲစင်းငုံအသစ်(သင်္ဘောတင်)တစ်တန်လျှင် ၂၆၃၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ် လျက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယခု ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကုန်စည်ဒိုင်ဖွင့် ရက် ၅ ရက်ရှိခဲ့ပြီး ပဲစင်းငုံ(သင်္ဘောတင်) ကုန်သေတ္တာ ၁၀ လုံးခန့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ပဲတီ ရွှေဝါ ထောပတ်ပဲနှင့် ပဲလွမ်း ဖြူဈေးနှုန်းများမှာ ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ ပုံမှန်ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းကြောင့် ယခင် အပတ်ဈေးနှုန်းများဖြင့်သာ ပဲတီရွှေဝါ ၃ တင်း/ ၆၀ ပိဿာလျှင် ၄၁၀၅၅၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ထောပတ်ပဲ ၃ တင်း/ ၆၀ ပိဿာလျှင် ၁၈၉၃၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပဲလွမ်းဖြူ ၃ တင်း/ ၆၀ ပိဿာလျှင် ၂၅၇၅၅၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီး ရောင်းဝယ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကုလားပဲနှင့် ဘိုကိတ်ပဲမှာ ပြည်တွင်းသုံးစွဲမှုသာရှိခြင်း၊ အရောင်းအဝယ်အေး ခြင်းတို့ ကြောင့် ယခင်အပတ်ထက်ဈေးနှုန်းနိမ့်ခဲ့သည်။ ကုလားပဲ တစ်ပိဿာ လျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၄၁၆၅ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ် ဈေးနှုန်းမှာ ၄၁၂၅ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ဘိုကိတ်ပဲမှာ ၃ တင်း/ ၆၀ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၂၀၂၅၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ် ဈေးနှုန်း မှာ ၁၉၇၅၅၀ ကျပ်ဖြစ် သည်။ ပဲသစ်အချို့ ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း



၂၅-၁၂-၂၀၂၅ ရက်နေ့ ကောက်ယူဈေးနှုန်းများဖြစ်ပါသည်။

အမြင့်ဖြင့် ဈေးငြိမ်လျက်ရှိသည်။ ကျန်ဆန်အမျိုးအစားများမှာလည်း ပြည် တွင်းသုံးစွဲမှုပုံမှန် ရှိခြင်း၊ ပြည်ပသို့ ပုံမှန်တင်ပို့မှုရှိခြင်း၊ ကုန်အဝင်ပုံမှန်ရှိခြင်း နှင့် ရောင်းလိုအား၊ ဝယ်လိုအားမျှနေခြင်း၊ ဆန်ဈေးနှုန်းများတည်ငြိမ် မှန်ကန် မှုရှိစေရန် စားသုံးသူများထံသို့ သင့်တော်မှုတစ်သော ဈေးနှုန်းများဖြင့် လှည့် လည်ရောင်းချပေးလျက်ရှိခြင်း၊ ပြည်ပသို့ ပုံမှန်တင်ပို့မှုရှိခြင်းတို့ကြောင့် ယခင် အပတ်ဈေးနှုန်းများဖြင့်သာ ဈေးငြိမ် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဖျာပုံ၊ မော်ကျွန်း၊ ဘိုကလေး၊ ကွမ်းခြံကုန်း၊ ဒေးဒရို ကော့မှူး၊ တုံတေး၊ ဝါးခယ်မ၊ မြောင်းမြ၊ ကျိုက်လတ်၊ လပွတ္တာ၊ ရွှေဘို ဒေသများမှ ဆန် ဝင်ရောက်မှုပုံမှန်ရှိပြီး စားသုံးသူများမှလည်း လိုအပ်သလောက်သာ ပုံမှန် ဝယ်ယူ မှု ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အရည်အသွေးကောင်းခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်အပတ်ထက် ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။ ပဲပုပ်ပဲ ၃ တင်း/ ၆၀ ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၃၀၃၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၃၁၆၆၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။

စားဖိုဆောင်သီးနှံဈေးကွက်

ငရုတ်ခြောက်(ရှည်၊လတ်၊ပွ)များ ဈေးကွက်သို့ ပုံမှန်ဝင်ရောက်မှုရှိ ခြင်းနှင့် ဝယ်လိုအားပုံမှန်မျှသာရှိခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်အပတ် ဈေးနှုန်းများ ဖြင့်သာ ဈေးငြိမ်အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ငရုတ်ခြောက်(ရှည်၊ လတ်၊ ပွ) တစ်ပိဿာလျှင်ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၁၃၇၅၀-၁၄၂၅၀-၂၃၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ကြက်သွန်ဖြူ(ရှမ်း) မှာ အရည်အသွေးနိမ့်လာခြင်းကြောင့် ရောင်းလိုအား များခြင်း၊ စားသုံးသူများမှ ဝယ်လိုအား ရှိနေခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်အပတ် ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဈေးငြိမ် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ကြက်သွန်ဖြူ(ရှမ်း) တစ်ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၅၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။ ကြက်သွန်ဖြူ(ကြာ ကုတ်)မှာ တင်သွင်းဈေးမြင့်ခြင်းကြောင့် ဈေးမြင့်ခဲ့ရာမှ စားသုံးသူ များမှ ဝယ်လိုအားနည်းခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ်ထက်ဈေးနှုန်းနိမ့်လာခဲ့သည်။ ကြက် သွန်ဖြူ (ကြာကုတ်) တစ်ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၁၅၇၅၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ် ဈေးနှုန်းမှာ၁၄၂၅၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေး နိမ့်ခဲ့သည်။ ရှမ်းအာလူးများမှာ ဈေးကွက်သို့ ကုန်ဝင်ရောက်မှု ပုံမှန်ရှိခြင်း၊ အသေးစအလတ်စများခြင်းနှင့် စားသုံးသူများမှ ပုံမှန်ဝယ်ယူစားသုံး မှုရှိခြင်း ကြောင့်လည်းကောင်း တရုတ်အာလူးများမှာ အရည်အသွေး အရွယ်အစား လှပကောင်း မွန်ခြင်း၊ ကုန်အဝင်နည်းခြင်းနှင့် စားသုံးသူများမှ ဝယ်လိုအား နည်းနေခြင်းတို့ကြောင့်လည်း ကောင်း ရောင်းလိုအား ဝယ်လိုအားမျှကာ ဈေးငြိမ်အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ရှမ်းအာလူး(A1-OK-S1-S2)တစ်ပိဿာ လျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၃၀၀၀-၃၃၀၀-၃၈၀၀-၄၃၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး တရုတ် အာလူး တစ်ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၅၂၅၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ကြက် သွန်နီ (ထူး၊ လတ်၊ သေး)မှာ နွေကြက်သွန်နီ အဟောင်းစများ အရည်အသွေး နိမ့်လာချိန်ဖြစ်ခြင်း ကုန်အဝင်များကာ ရောင်းလိုအားများခြင်းကြောင့် ယခင် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဈေးအလွန်နိမ့်ခဲ့သည်။ ယခု ရက်သတ္တပတ်တွင်မူ အဟောင်းစများ ကုန်အဝင်နည်းလာခြင်း၊ မိုးကြက်သွန်နီအသစ်များ ဈေး ကွက်သို့ ဝင်ရောက်မှုရှိလာခြင်း၊ အရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်းတို့ ကြောင့် ယခင်အပတ် ထက် ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။ ကြက်သွန်နီ (ထူး၊ လတ်၊ သေး) တစ်ပိဿာ ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၁၃၀၀-၉၀၀-၃၇၅ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၁၇၀၀-၁၃၀၀-၄၅၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးမြင့် ခဲ့သည်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဆိပ်ဖြူ မြင်းခြံ၊ ပခုက္ကူ၊ မုံရွာ၊ မြစ်သား ကြက်သွန်နီများ ကုန်ဝင်ရောက်မှုရှိခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်းဈေးကွက်

ထိုင်းနိုင်ငံသို့ အကောက်ခွန်လွတ်တင်ပို့ချိန်နီးလာခြင်းကြောင့် လှောင်လက်များမှာ ဝယ်ယူမှုရှိကာ ယခင်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဈေးမြင့်ခဲ့ သော်လည်း ယခုရက်သတ္တပတ်တွင်မူ ခရစ်စမတ်နှင့် နှစ်ကုန်ပိတ်ရက်များရှိ ခဲ့ခြင်း၊ ပထဝီနိုင်ငံရေးအခြေအနေများနှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာတန်ဖိုး ဈေး နိမ့်လာခြင်းကြောင့် လှောင်လက်များမှ အဝယ်နည်းကာ စောင့်ကြည့်မှုများရှိ ခြင်း၊ သယ်ယူရန် အခက်အခဲများရှိခြင်းတို့ကြောင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ဈေးနှုန်းများ ယခင်အပတ်ထက် ဈေးနှိမ့်ခဲ့သည်။ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၅၄ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၇၈၈၄၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခု အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၇၇၇၆၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးနှိမ့်ခဲ့သည်။

ပဲမျိုးစုံဈေးကွက်

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် မတ်ပဲများအား လိုသလောက်သာ ဝယ်ယူမှုရှိ ခြင်း၊ ရောင်းအားပမာဏလိုလောက်မရှိနေခြင်းတို့ကြောင့် မတ်ပဲဈေးနှုန်း များ ယခင် အပတ်ထက်ဈေးနှိမ့်ခဲ့သည်။ ထိုအတူ ပဲစင်းငုံများအား ပဲခွဲစက် များနှင့် ကုန်သည်များက ပုံမှန် ဝယ်ယူမှုရှိခြင်း၊ ပြည်ပပဲများလည်း မပြတ်ဝင် ရောက်မှုရှိနေခြင်း၊ အိန္ဒိယအစိုးရ၏ တောင်သူထံမှ ပဲများအား ဝယ်ယူပေး သော အစီအစဉ်များလည်းရှိနေခြင်းတို့ကြောင့် ပဲစင်းငုံဈေးနှုန်းများ ယခင် အပတ်ထက်ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။ မတ်ပဲ(သင်္ဘောတင်) တစ်တန်လျှင် ယခင် အပတ်ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်း မှာ ၂၇၂၇၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၂၆၈၇၀၀၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးနှိမ့်ခဲ့သည်။ ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကုန်စည်ဒိုင်ဖွင့်ရက် ၅ ရက်ရှိခဲ့ပြီး မတ်ပဲ(သင်္ဘောတင်) ကုန်သေတ္တာ ၆၀ လုံး ခန့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်) တစ်တန်လျှင် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၂၅၆၀၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ် ဈေးနှုန်း ၂၅၇၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးမြင့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခု ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကုန်စည်ဒိုင်သို့ ပဲစင်းငုံအသစ် အချို့ စတင်ဝင်ရောက်

ဆန်နှင့် ဆီဈေးကွက်

မန္တလေးကိုင်စားတန်းဈေး ဆန်ပုံရုံများတွင် ရန်ကုန်ပေါ်ဆန်းအသစ် တစ်အိတ် ၁၄၄၀၀၀ကျပ်၊ ဟောင်းတစ်အိတ် ၁၆၅၀၀၀ကျပ်၊ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း အသစ်တစ်အိတ် ၁၄၅၀၀၀ကျပ် အဟောင်းတစ်အိတ် ၁၉၀၀၀၀ကျပ်ဖြင့် မြို့တွင်းစားသုံးရန် ဝယ်ယူမှုပုံမှန်ရှိနေသည်။ မနောသုခဆန်မှာလည်း မန္တလေး ဝန်းကျင်မှ အသစ်များဝင်ရောက်မှုရှိပြီး အသစ်တစ်အိတ် ၆၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေပြီး၊ ပစ္စည်းနည်းသွားပြီး စားသုံးရန် ဝယ်ယူမှုပုံမှန်ရှိခြင်း ကြောင့် အဟောင်း တစ်အိတ် ၈၂၀၀၀ကျပ်မှ ၈၅၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွား သည်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှတစ်ဆင့် ငစိန်ဆန်အသစ်များ စတင်ဝင်ရောက် ပြီး အဝင်များလာခြင်းကြောင့် အသစ်တစ်အိတ် ၅၅၀၀၀ကျပ်မှ ၅၀၀၀၀ကျပ် သို့ ဈေးနိမ့်သွားပြီး၊ ဇီယာဆန်မှာ လည်း အသစ်များအဝင်များလာခြင်း ကြောင့် အသစ်တစ်အိတ် ၆၃၀၀၀ကျပ်မှ ၅၃၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားပြီး အဟောင်းမှာ လက်ကျန်နည်းခြင်း၊ ပင်ရင်းဈေးမြင့်ခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၇၀၀၀၀ကျပ်မှ ၈၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ ဧရာမင်းဆန်မှာ မန္တလေးဝန်းကျင်မှ အသစ်များအဝင်ရှိခြင်းကြောင့် အသစ်တစ်အိတ် ၁၁၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေပြီး ဧရာမင်းဆန်မှာ စားသုံးမှု ပုံမှန်ရှိခြင်း ကြောင့် တစ်အိတ် ၁၃၅၀၀ကျပ် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ ဆီဈေးနှုန်းအနေ ဖြင့် ပဲခူးတစ်ဝိဿာ ၁၂၅၀၀ကျပ်မှ ၁၃၅၀၀ကျပ်၊ နှမ်းဆီတစ်ဝိဿာ ၁၅၀၀၀ကျပ် ဖြင့် မြို့တွင်းစားသုံးရန် ဝယ်ယူမှုပုံမှန်ရှိနေသည်။

ဆီထွက်သီးနှံဈေးကွက်

မြေပဲ(လုံးဆန်) ဈေးနှုန်းမှာ အသစ်များဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ လုပ်ငန်း သမားနှင့် လှောင်သမားဝယ်ယူမှု ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးပေါ် မှုတည်၍ ၁၀၀ ဝိဿာ ၈၅၀၀၀ကျပ်မှ ၈၇၀၀၀ကျပ်ထိ ဈေးအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းဝယ် နေပြီး မြေပဲ(ဆီဆန်)မှာ အဝင်နည်းသေးခြင်း၊ ဆီစက်သမားအ ဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ် အရည် အသွေးအကောင်းဆုံး ၁၀၀ ဝိဿာ ၈၀၀၀၀ ကျပ်မှ ယခုအပတ် ၈၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ နှမ်းမျိုးစုံအနေဖြင့် ဆောင်းနှမ်းအသစ်များဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမား အဝယ်ပုံမှန် ရှိခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးပေါ်မှုတည်၍ ၄၅ ဝိဿာ ၂၆၅၀၀ ကျပ်မှ ၂၇၅၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။ နှမ်းညိုမှာ လည်း အဝင်ပုံမှန်၊ ဆီစက်သမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ၄၅ ဝိဿာ ၂၆၅၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ နှမ်းနက်(စမ့်)မှာ အသစ်အဝင် နည်းသေးခြင်း၊ အရောင်းအဝယ် အေးခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ် အရည်

ပဲမျိုးစုံဈေးကွက်

မတ်ပဲဈေးနှုန်းမှာ စစ်ကိုင်းနှင့် အထက်ပိုင်းမှ အဝင်ရှိခြင်း၊ ရန်ကုန် ဝယ်လက်နည်းခြင်းကြောင့် အသစ် ၃တင်းတစ်အိတ် ၂၃၈၀၀၀ ကျပ်၊ အဟောင်း တစ်အိတ် ၂၅၅၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ ပဲတီ စိမ်း(အညာ)မှာ ဆောင်းပဲအဝင်ရှိခြင်း၊ ထွက်ရှိရာ ဒေသနှင့် အရည်အသွေး ပေါ်မှုတည်၍ ဈေးကွာ ခြားခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးအညံ့ဆုံး ၃တင်းတစ် အိတ် ၃၁၀၀၀ကျပ်မှ အကောင်းဆုံး ၃၂၅၀၀ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ် နေသည်။ ပဲစဉ်း(ဖြူ/နီ)တို့မှာ စစ်ကိုင်းအထက်ပိုင်း ကျောက်ပန်းတောင်မှ အသစ်များဝင်ရောက်ပြီး ရန်ကုန်သို့ တိုက်ရိုက်တင်ပို့မှုရှိခြင်း၊ ခွဲစက်သမားအ ဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် အဟောင်း၃တင်းတစ်အိတ် ၂၄၀၀၀ကျပ် အသစ် တစ်အိတ် ၂၄၈၀၀ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေပြီး ပဲစဉ်း(ဖြူ)မှာ အသစ်မဝင် သေးဘဲ လက်ကျန်များသာ ရှိပြီး အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့် ၃တင်း တစ်အိတ် ၂၅၅၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ ပဲပုတ်(ရှမ်း/မြန်မာ)တို့ မှာ မိုးပဲပုတ်အဝင်နည်းခြင်း၊ ဆောင်းပဲပုတ်မဝင်သေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမား ၊ ဆီစက်သမား အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ပဲပုတ်(မြန်မာ) ၃ တင်းတစ်အိတ် ၃၂၀၀၀ကျပ်၊ ပဲပုတ်(ရှမ်း) ၃တင်းတစ်အိတ် ကလေးဘက်မှ ဝင်သော ပဲ ပုတ် ၂၇၅၀၀ ကျပ်၊ ပဲပုတ်(မိုးမိတ်) ၂၈၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။ ကုလားပဲ(လုံးဝါကြီး/လုံးဖြူကြီး) တို့မှာ ဆောင်းစိုက်များ မဝင် သေးခြင်းလုပ်ငန်းသမားနှင့် ခွဲစက်များ အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ကုလားပဲ(လုံးဖြူကြီး) ၃တင်းတစ်အိတ် ၃၂၀၀၀ကျပ်၊ လုံးဝါကြီး ၂၂၀၀၀ ကျပ် ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ လုံးဝါကြီး၊ ဈေးငြိမ်ခြင်း၊ ဆောင်းတွင်းပဲစို နှင့် ဟင်းသီး/ရွက်ပေါချိန်ဖြစ်၍ အရောင်းအဝယ်အေးပြီး လက်ကျန်များခြင်း ကြောင့် ခွဲခြမ်းတစ်ဝိဿာ ၅၈၀၀ကျပ်မှ ၅၅၀၀ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့် သွားသည်။ မြေထောက်ပဲမှာ ယခုအပတ်မှရွာဘက်မှ အဝင်ပုံမှန်၊ လုပ်ငန်းသမားအဝယ် ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ၃တင်း တစ်အိတ် ၂၄၅၀၀ကျပ်၊ အညာပဲလက်ကျန် ၂၇၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်မှုရှိသည်။ ပဲယင်းမှာ အသစ်စတင် ဝင် သော်လည်း အဝင်နည်းသေးခြင်း၊ ပဲခွဲစက်များ အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ၃တင်းတစ်အိတ် ၂၁၀၀၀ကျပ်မှ ၂၅၅၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာမြင့်သွား သည်။ စားတော်ပဲ(ကျွန်း)မှာ အသစ်စတင်ဝင်ရောက်သော်လည်း အရည်အ သွေးညံ့ခြင်းကြောင့် ယခင်လ ဈေးနှုန်း ၈၈၀၀၀ကျပ်မှ ၇၅၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားသည်။ ပဲကြီး(ကြီး/သေး) ထောပတ်ပဲ(ကြီး/သေး)တို့မှာ ကျောက် တွင်းဘက်မှ ပဲကြီး(ကြီး) များဝင်ရောက်ပြီး အရည်အသွေးကောင်းခြင်း ကြောင့် ပဲကြီး(ကြီး) တစ်အိတ် ၆၀၀၀၀ကျပ်မှ ၆၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်

မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်း၊ ကိုင်စားဈေး၊ သီရိမာလာဈေးတို့မှ ၂၅-၁၂-၂၀၂၅ ရက်နေ့ ကောက်ယူဈေးနှုန်းများဖြစ်ပါသည်။



အသွေးအကောင်းဆုံး ၇၄၀၀၀ ကျပ်မှ ယခုအပတ် ၇၂၅၀၀ကျပ်သို့ ဈေး မသိမသာနိမ့်သွားသည်။ နေကြာမှာ ဆောင်းနေကြာမဝင်သေးခြင်း၊ မိုး လက်ကျန်နည်းခြင်းရှိသော်လည်း ဈေးမြင့်သဖြင့် ဆီစက်သမား အဝယ်နည်း ခြင်းကြောင့် ၂၇ ဝိဿာ ၂၀၅၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

စာဖိုဆောင်သီးနှံဈေးကွက်

ငရုတ်ခြောက်(ရှည်)မှာ တစ်ဝိဿာ ၁၆၀၀၀ကျပ်၊ အောင်ပန်းမှ ငရုတ်ခြောက်(လတ်) တစ်ဝိဿာ ၁၉၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေပြီး၊ ဆင်ဖြူကျွန်းမှ ဝင်ရောက်သော ငရုတ်ခြောက်(ပွ) ၂၅၀၀၀ ကျပ်မှ အဝင် နည်းသွားကြောင့် ၃၃၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ ကြက်သွန်နီမှာ ရေစ ကြိုဘက်မှ အသစ်များ စတင်ဝင်ရောက်မှုရှိပြီး တစ်ဝိဿာ ၃၀၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးမြင့်နေပြီး၊ လက်ကျန်နယ်စုံအဟောင်းများမှ လက်ကျန်နည်း၊ အသစ် အဝင်နည်းဈေးမြင့်ခြင်းကြောင့် မြို့တွင်းစားသုံးရန် အဝယ်များပြီး ကြီးတစ် ဝိဿာ ၁၇၀၀ ကျပ်မှ ၂၀၀၀ ကျပ်၊ လတ်တစ်ဝိဿာ ၁၃၀၀ ကျပ်မှ ၁၄၀၀ ကျပ်၊ သေးတစ် ဝိဿာ ၈၀၀ ကျပ်မှ ၁၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာမြင့်သွား သည်။ ကြက်သွန်ဖြူ(ရှမ်း)မှာ အဝင်ပုံမှန်၊ မြို့တွင်းစားသုံးမှုပုံမှန်ရှိခြင်း ကြောင့် အရည်အသွေးပေါ်မှုတည်၍ အညံ့ဆုံးတစ်ဝိဿာ ၃၀၀၀ကျပ် မှ အကောင်းဆုံးတစ်ဝိဿာ ၆၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ တရုတ် အာလူးအဝင်မရှိဘဲ အောင်ပန်းအာလူးများသာ ဝင်ရောက်ခြင်း၊ မြို့ တွင်းစား သုံးမှုပုံမှန်ရှိခြင်း၊ အဝင်များလာခြင်းကြောင့် အိုကေတစ်ဝိဿာ ၅၅၀၀ကျပ်မှ ၄၅၀၀ကျပ်၊ အေဝမ်း တစ်ဝိဿာ ၄၅၀၀ကျပ်မှ ၄၂၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာ နိမ့်သွားသည်။

သွားပြီး၊ ပဲကြီး(သေး)မှာ အသစ်မဝင်သေးသော်လည်း အရောင်းအဝယ်အေး ခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၅၃၀၀၀ကျပ်မှ ၅၀၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွား သည်။ ထောပတ်ပဲ(ကြီး)(သေး)တို့မှာ အသစ်မဝင်သေးခြင်း၊ လက်ကျန်နည်း သော်လည်း လက်လီသမားအဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် ထောပတ်ပဲ(ကြီး)တစ် အိတ် ယခင်အ ပတ် ၂၆၅၀၀ ကျပ်မှ ၂၃၅၀၀ကျပ်၊ ထောပတ်ပဲ(သေး) ၁၉၅၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ ပဲလွန်းဖြူ/ပြာတို့မှာ ပဲလွန်းဖြူမှာ အသစ်ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့် ပဲလွန်းဖြူတစ် အိတ် ယခင်အပတ် ၂၈၀၀၀ကျပ်မှ ၂၄၅၀၀ကျပ်သို့ လည်းကောင်း ပဲလွန်း ပြာမှာ ၂၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၁၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားသည်။

ဟင်းသီး/ရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံဈေးကွက်

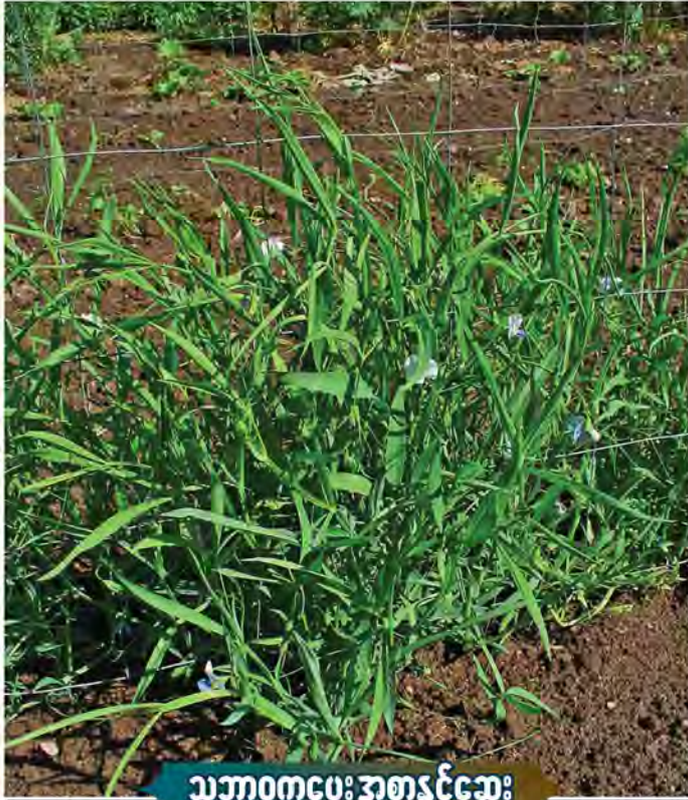
ငရုတ်စို(ရှည်/လတ်)များ မုံရွာ၊ ချောင်းဦးဘက်မှ ထွက်ရှိချိန်ဖြစ် ခြင်း၊ မြို့တွင်းလုပ်ငန်းသမားအဝယ်သာရှိခြင်းကြောင့် ငရုတ်စို(ရှည်)တစ် ဝိဿာ ၄၀၀၀ ကျပ်၊ စတက်တာ ၅၀၀၀ကျပ်၊ ငရုတ်စို(လတ်)တစ်ဝိဿာ ၆၀၀၀ကျပ်ဖြင့် အရောင်းအဝယ်ပုံမှန်ရှိသည်။ အောင်ပန်းဘက်မှ ဂေါ် ဖီတစ် ထုပ် ၂၀၀၀ ကျပ်၊ ပန်းဂေါ်ဖီတစ်ပွင့် ၁၀၀၀မှ ၁၅၀၀ ကျပ်၊ ဂေါ်ရခါးသီး တစ်လုံး ၃၀၀ ကျပ်၊ ဘိုစားပဲ တစ်ဝိဿာ ၆၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် စားသောက်ဆိုင် နှင့် မြို့တွင်းသုံးဝယ်ယူမှုပုံမှန်ရှိသည်။ သစ်သီးဝလံများအနေဖြင့် ရုပ်စောက်၊ နောင်ချိုတို့မှ ထောပတ်သီး ၁၂၀ လုံးပါတစ်အိတ် ၄၀၀၀ကျပ် မှ ၄၅၀၀ကျပ်၊ ချောင်းဦးဘက်မှ ရွှေ သခွားတစ်လုံးအရည်အသွေးပေါ်မှုတည်၍ ၂၀၀၀မှ ၄၀၀၀ ကျပ်၊ နယ်စုံ စာ-၅ သို့

**လေး** ဆေးဖက်ဝင် ပဲကစားလီပင် အညာဒေသ ဆောင်းလ ရာသီ၏ အထင်ကရစားသုံး ရမည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် များတွင် ပါဝင်သည့် ပဲကစားလီ ပင်ကို ပဲချဉ်ပေါင်၊ ပဲစားလီ၊ ကဆားလီ၊ မြက်ပဲပင်ဟု ဒေသ အလိုက် အမျိုးမျိုးခေါ်ဆိုကြ၏။ ယင်း၏ အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ blue sweet pea, chickling pea, chickling vetch, Indian pea နှင့် Pesali ဟု ခေါ်ဆိုကြ၏။ ရုက္ခဗေဒ အမည်မှာ Lathyrus sativus L. ဟု လည်း ခေါ်ဆိုကာ ပဲမျိုးရင်းဝင် Fabaceae တွင် ပါဝင်၏။

ပဲကစားလီပင်သည် ဘီစီ ၆၀၀၀ ခန့်တွင် ဥရောပအရှေ့တောင်ပိုင်း ဒေသရှိ ဘော်လကန်ကျွန်းဆွယ်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်ဒေသတို့မှ သဘာဝ အလျောက် စတင်ဖြစ်ထွန်းလာခဲ့ပြီး ယင်းမှတစ်ဖန် ဆင့်ကဲပြောင်းလဲ လာကာ ယခုအခါ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အထူးသဖြင့် အာရှ၊ အာဖရိကနှင့် မြေထဲပင်လယ်ဒေသများရှိ မိုးခေါင် ရေရှားသောဒေသများတွင် လူသား တို့အတွက် အစားအစာနှင့် တိရစ္ဆာန် အစာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည့် သီးနှံ ပင်အဖြစ် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စိုက် ပျိုးလာကြ၏။ အထူးသဖြင့် အိန္ဒိယ တို့ က် ငယ် ဒေသ များ ဖြစ် သ ည့် (အိန္ဒိယ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ နီပေါ၊ ပါကစ္စတန်)၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ များ၊ မြောက်အာဖရိကဒေသများ၊ တောင်ပိုင်းဥရောပနှင့် အရှေ့အာဖရိက (အီသီယိုးပီးယား) တို့တွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စိုက်ပျိုးကြ၏။ အမေရိက၊ တောင်အာဖရိကနှင့် ဩစတြေးလျတို့တွင်လည်း အနည်းငယ် စိုက်ပျိုးကြ၏။

ပဲကစားလီရွက်သည် အာဟာရ ဓာတ်ကြွယ်ဝသော ပဲတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ပရိုတင်း၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်၊ အမျှင် ဓာတ်၊ အဆီဓာတ်အနည်းငယ်တို့နှင့် အတူ သံဓာတ်၊ ဇင့်၊ ကယ်လီစီယမ်၊ ဖော့စဖရပ်စ်၊ မဂ္ဂနီဆီယမ်နှင့် ကြေးနီ ကဲ့သို့သော မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော သတ္တုဓာတ်များ၊ ဗီတာမင် အေ၊ စီ၊ အီးတို့နှင့်အတူ ခန္ဓာကိုယ်အကျိုးပြု စေသည့် ဓာတ်တိုး ဆန့်ကျင်ပစ္စည်း များပါဝင်၏။

အရှင်နာဂသိန်ဆေးကျမ်း၏အလို အရ ပဲကစားလီပင်သည် ချို၏၊ ဖန်၏၊ အေး၏၊ အစေ့သည်ချို၏၊ ခါး၏။ အပင်သည် နှုတ်ကိုမြိန်စေ၏။



**သဘာဝဇေးအစာနှင့်သေး ပဲကစားလီပင်**

**ကြေးမုံငယ်**

အရိုးအကြောကို အားရှိစေ၏။ လေ ကိုဖောက်ပြန်စေ၏။ သည်းခြေကို နိုင်၏။ နှုတ်မမြိန်ခြင်း၊ အကြော အားနည်းခြင်း၊ သည်းခြေသလိပ် ကြော ငှ် ဖြစ် သော ရောဂါ များ ပျောက်ကင်းစေ၏။ အရွက်သည် သည်းခြေသလိပ်တို့ကို ပယ်တတ် ၏။ ချုပ်စေ၏။ အစေ့သည် နှလုံးနာ ကျင့်ခြင်း၊ ထိုးအောင့်ခြင်း၊ ချာချာ လည်အောင် မူးဝေခြင်း၊ ဖောရောင် ခြင်း၊ မြင်းသရိုက်ရောဂါတို့ကို ဖြစ် စေ၏။ အစေ့ဆီသည် ဝမ်းကို အလွန် သက်စေ၏။ အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ပြုတတ်၏။

အာယုဗေဒဆေးပညာရပ်အရ ပဲကစားလီရွက်ကို နာတာရှည်ဝမ်း လျှော့ခြင်းကဲ့သို့သော အစာခြေအဖွဲ့ အစည်း ၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများ ကောင်းမွန်စေရေး၊ အရိုးအဆစ် ကျန်းမာရေးကို ပံ့ပိုးပေးရန်နှင့် မီးဖွားပြီးနောက် မိခင်များ ခွန်အား ဖြည့်ဆေးအဖြစ် သုံးဆောင်ရန် ရိုးရာ အစဉ်အလာအရ အသုံးပြုကြ၏။

- ပဲကစားလီရွက်တွင် ပါဝင်သည့် ပျော့ပျောင်းနူးညံ့ခြင်းနှင့် ချုပ်စေ တတ်သော ဂုဏ်သတ္တိများကြောင့် နာတာရှည် ဝမ်းလျှော့ခြင်း (Atisara) နှင့် အူလမ်းကြောင်း ဆိုင် ရာ ရောဂါ လ က္ခ ဏာ တို့ ကို (Grahani) ကို ကုသရန် ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြသည်။



- ပဲကစားလီစေ့တွင် ရောင်ရမ်း နာကျင်ခြင်းကို ဆန့်ကျင်နိုင်စွမ်း သည့် ဖလောဗာနွိုက်များပါဝင်ခြင်း ကြောင့် ရောင်ရမ်းနာကျင်ခြင်း ဝေဒနာကို သက်သာစေသည့် ဆေး အဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။ အထူးသဖြင့် ကြွက်သားများ တောင့်တင်းမှု၊ ခြေသလုံး ကြွက်တက်ခြင်းနှင့် အားနည်းခြင်းလက္ခဏာများကို ကု သရာတွင် အသုံးပြုကြ၏။

- ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ မီးဖွားပြီး နောက် သွေးသစ်လောင်းကျန်းမာ စေရန်၊ သားအိမ်ကျန်းမာစေရန်နှင့် နို့ထွက်ကောင်းစေရန်အတွက် ပဲ ကစားလီစေ့ပြုတ်ရည်ကို ဆေး အဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။  
- ပဲကစားလီရွက်တွင် ပါဝင်သည့်

ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်သည် အစာချေ ဖျက်ခြင်းကို နှေးကွေးစေသည့် အတွက် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာဏကို ထိန်းညှိရာတွင် အထောက်အကူ ကောင်းဖြစ်စေ၏။

- ပဲကစားလီရွက်တွင် ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်နှင့် အစာချေဖျက်နိုင်သော အမျှင် ဓာတ် အရင်းအမြစ်ကောင်းတစ်ခု ဖြစ်သည့်အတွက် အလွယ်တကူ စိုက်ပြည့်စေနိုင်သည့်အတွက် ကိုယ် အလေးချိန်ထိန်းလိုသူများအတွက် ကောင်းမွန် သည့် အစာအရင်းအမြစ် တစ်ခုဖြစ်၏။

- ပဲကစားလီရွက်တွင်ပါဝင်သည့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ ဖီနော လစ်ဒြပ်ပေါင်းများနှင့် အက်စ်ကိုး ဘစ် အက်စ်တို့ကြောင့် သွေး အတွင်း ဂလူးကိုစ့်ကို ဖြည်းဖြည်း ချင်း ထုတ်လွှတ်ခြင်းဖြင့် သွေးတွင်း သကြားဓာတ် ပမာဏကို ထိန်းညှိ ပေးသည့်အတွက် ဆီးချိုရောဂါ သည်များအတွက် အကျိုးကျေးဇူး ကောင်းများစွာ ရရှိစေ၏။

- ပဲကစားလီရွက်ကို နှင်းခူယားနာ အပါအဝင် အရေပြားပေါ်တွင် ဖြစ် ပွားတတ်သော ယားနာပြုသနာများ အတွက် ရိုးရာအစဉ်အလာအရ ဆေး အဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။

ပဲကစားလီရွက်ကို ယခုလို အေးချမ်းလှသည့် ဆောင်းလရာသီ တွင် ကုလားပီစိုက်ခင်းများအတွင်း အလေ့ကျ ပေါက်ရောက်သည့် အတွက် အလွယ်တကူဆွတ်ခူးရရှိ နိုင်၏။ ပဲကစားလီရွက်သည် အရိုး မာသွားသည့်အခါ ရင့်သွားတတ်ပြီး ဝါးမရဖြစ်တတ်သည့်အတွက် နုသည့် အချိန်တွင် ခူးဆွတ်ပြီး စားသုံးရန် ပြင်ဆင်သင့်၏။

- ပဲကစားလီရွက်ကို အစိမ်းအတိုင်း ဖြစ်စေ၊ ရေနှေးပျော့ပြီးဖြစ်စေ ငါးပိ ရည်ကျို၊ ငါးပိထောင်း၊ ငါးပိသုပ်၊ ငရုတ်သီးထောင်း၊ ခရမ်းချဉ်သီး ငါးပိချက် အစရှိသည်တို့နှင့် တွဲဖက် ကာ တို့စရာအဖြစ် စားသုံးတတ်၏။

- ပဲကစားလီရွက်နုလေးများကို သန့်စင်အောင်ရေဆေး၊ ရေစစ်ထား ပြီးနောက် ပါးပါးလှီးထားသော ကြက်သွန်နီ၊ ဟင်းခပ်မှုန့်အနည်း ငယ်၊ ပုစွန်ခြောက်မှုန့်၊ ကြက်သွန်နီ ဆီချက်၊ မီးဖုတ်ပြီးချေထားသော ကိုင်းခရမ်းချဉ်သီး အနှစ်၊ ငရုတ်သီး အလှော်ထောင်း၊ မြေပဲလှော်၊ နှမ်း လှော်မွှေးမွှေးတို့နှင့် သမအောင် ရောနယ်ပေးပါ။ ဘယာကြော်လေး ပါထည့်ပြီး သုပ်ပေးလျှင် အနံ့ အရသာနှင့် ပြည့်စုံပြီး ဆေးဖက်ဝင် သည့်အပြင် ထမင်းမြိန်စေသည့် ဟင်းတစ်မယ်တိုးစေ၏။

- ပဲကစားလီရွက်များကို ကြက်သွန် ဖြူဓားပြားရိုက် ဆီသတ်ပြီး မုန့်ညင်း စာ-၁၅ သို့

စာ-၁၀ မှ

စားနွား အတွက် ဂျာဆီ/Giro Lando မျိုးနှင့် သားစပ်သင့်ပါသည်။ အသား စားနွား အတွက် ဘရာမင် နှင့် သားစပ်သင့်ပါသည်။ သိုး တွင် Dorper နှင့် သားစပ်ပြီး ဆိတ် တွင် Boer နှင့် သားစပ်ပြီး ၅၀-၆၂ ဒသမ ၅ ရာနှုန်းအထိမျိုးဖြင့် သားစပ်သင့်ပါသည်။ ဝက် အတွက် Duroc နှင့် သားစပ်ခြင်း သည် ဒေသအစာနှင့် အကြမ်းခံအင်အားရှိသော ဖြစ်ပါသည်။ ဘဲ - ဥစားအတွက် ကာကီကင်းဘဲ မျိုး၊ အသားစားအတွက် ပီကင်း ဘဲ မျိုးနှင့် စပ်သင့်ပါသည်။ ဒေသခံ ကြက် + RIR/Rock cross နှင့် သားစပ်သင့်ပါသည်။

အပူပိုင်းဇုန် - နို့စားအတွက် ပြာစိမ်း/ရွှေနီ ကို ဖရီဂရန်/ဂျာဆီ နှင့် ၅၀ ရာနှုန်းအထိသာ မျိုးဖြင့်ခြင်းသည် ပတ်ဝန်းကျင် ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိပါသည်။ ထို့ထက်မျိုးဖြင့်ပါက ပြုစုစောင့်ရှောက်မှု ပိုမိုလိုအပ်ပါသည်။ သဘာဝစားကျက်/စိုက်ပျိုးစားကျက် အခြေခံမရှိပါက ၅၀ ရာနှုန်းခန့် မျိုးဖြင့်ခြင်းသည် အကောင်းဆုံး ဖြစ်ပါသည်။ အပူပိုင်း ဒေသ အတွက် ကီစီ နွားမျိုး စမ်းသပ်

ဖော်ထုတ်လျက်ရှိပါသည်။ တောင်ပေါ်ဒေသများ - ရာသီအေးမြပြီး တိရစ္ဆာန်စားပင်ဖြစ်ထွန်းသဖြင့် နို့စားနွား - ဖရီဂရန် (Holstein) ဂျာရာနုန်းအထိ သားစပ်သင့်ပါသည်။ အသား စားနွားတွင် ဘရာမင်-Brahman များ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ သိုး Dorper မျိုးဖြင့် ဂျာ ရာနုန်းထိ မျိုး မြှင့်သင့်ပါသည်။ ဆိတ်-Boer မျိုးဖြင့် (၆၂ ဒသမ ၅-၇၅ ရာနှုန်း) အထိ မျိုးမြှင့်သင့်ပါသည်။ ဥစား ကြက်-Layer အသား စားကြက်-Broiler ကြက်များ ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ပါသည်။

မှတ်တမ်းတင်စနစ်

မျိုးဖြင့်တင်ခြင်းအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါသည်။ အပတ်စဉ် မှတ်တမ်း တင် ရ န် လို အ ပ် သ ည် ။ တိရစ္ဆာန် အမှတ်အသား၊ မျိုးရိုးစဉ်ဆက်သမိုင်း၊ မွေးဖွားရက်/ ဥပေါက်နေ့စွဲ။ အလေးချိန် - ၃၀/၆၀/၉၀ ရက် (နွား၊ ဝက်)၊ ဈေးကွက်သုံးအရွယ်နှင့် အသက်။ မျိုးပွားမှု မှတ်တမ်း-မြိုင်/ သားစပ်နေ့၊ မွေးဖွား/သားခွဲချိန်/ဥစာအချိန်၊ ကျန်းမာရေး - သန်ချခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုး၊ ဆေးကုသမှု၊ သေဆုံးမှု၊ အစာ

သုံးစွဲမှု - အဖွဲ့လိုက် kg/နေ့စဉ် (သို့မဟုတ် အိတ်လိုက်) စသည့် မှတ်တမ်းများ ထားရှိမှသာ အစာမှ အသားအဖြစ်ပြောင်းလဲနှုန်း (FCR) တွင် ကောင်းမွန်သော ရလဒ်ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

နှစ်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ် (ဒေသအလိုက် မျိုးဖြင့်တင်မှု လုပ်ငန်းစဉ်) ပထမ ၃ လ - ရည်ရွယ်ချက်နှင့် မျိုးအရည်အသွေးရွေးချယ်ခြင်း၊ မျိုးရည်/အထီး ရယူရန်၊ မှတ်တမ်းစနစ်/စာရွက်များပြင်ရန်၊ သင်တန်းပေးရန် (သားစပ်ခြင်း၊ တိရစ္ဆာန် ကိုင်တွယ်နည်း)။

ဒုတိယ ၃ လ - မျိုးတင်သားစပ်မည့် အမမျိုးများစုစည်းပါ။ သို့မဟုတ် မိခင်အုပ်စု ရယူပါ။ အရည်အသွေး မမီသော တိရစ္ဆာန်များပယ်ရန်- ၁၀-၁၅ ရာနှုန်းကို စစ်ထုတ်ပါ။

တတိယ ၃ လ - ဇီဝလုံခြုံမှုဖြင့် တင်ပါ။ တိရစ္ဆာန်အမျိုးအစာအလိုက် လိုအပ်သော ဦးတည်ချက်ညွှန်းကိန်းများ ပြင်ဆင်ပါ။ အသက်အရွယ်အလိုက် အစာလိုအပ်ချက် စိစစ်ပြီး ပြင်ဆင်ပါ။

စတုတ္ထ ၃ လ - ဦးတည်ဆောင်ရွက်

မည့် မျိုးဖြင့်အဆင့် (မျိုးသွေး ရာခိုင်နှုန်း တစ်မျိုးစီအတွက်) အတည်ပြုပါ။ အစားထိုးအစီအစဉ်/ လုပ်ငန်းစဉ် ပြင်ဆင်ပြီး အကောင်းဆုံး အမ ၃၀ ရာနှုန်းဖြင့် ကို စတင်ဆောင်ရွက်ပါ။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် တိရစ္ဆာန်မျိုးများ မြှင့်တင်ရန် “မျိုးရွေးချယ်ခြင်း”၊ “မှတ်တမ်းအခြေပြု စီမံခန့်ခွဲခြင်း”၊ “အခြေပြုမျိုးဖြင့်အုပ်စု (Nucleus) + မျိုးစပ်မှုစနစ်”၊ “မလိုအပ်သောမျိုးများပယ်ထုတ်ခြင်း”၊ “လုံလောက်သော အစာအာဟာရ” ပြည့်စုံရမည် ဖြစ်ပါသည်။ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကာလတိုအတွင်း နိုင်ငံတော်၏ နို့/အသား/ဥ ထုတ်လုပ်မှု သိသာစွာတိုးတက်ပြီး တောင်သူများလူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက် လာမည် ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။



စာ-၁၄ မှ

ဖူး၊ စမြိတ်ရွက်တို့နှင့်အတူ ကြော်စားလျှင်လည်း ကောင်း၏။ - ကြက်ရိုးစွပ်ပြုတ်များ၊ ငါးကျည်းကျပ်တိုက်/ ပုစွန်ခြောက်၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ငရုတ်ကောင်းတို့ဖြင့် ချက်ထားသည့် အနံ့အရသာ ပြည့်စုံလှသည့် ဟင်းချိုပွဲများအတွက် သင့်လျော်သည့် ဟင်းရွက်တစ်မျိုးဖြစ်၏။

သဘာဝတရားမှပေးသည့် လက်ဆောင်မွန် ပဲကစားလီပင်မှ ရရှိသည့် အစိတ်အပိုင်းများကို အမြတ်တနိုး တန်ဖိုးထားပြီး ရာသီချိန်ခါနှင့်အညီ ဒေသအလိုက် မတူကွဲပြားသည့် ချက်ပြုတ်နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြင်ဆင်စားသုံးခြင်းဖြင့် ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစေပြီး ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးကောင်းများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်၏။ ထို့အပြင် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် ဂေဟစနစ် ကောင်းမွန်စေရေး၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲကြွယ်ဝမှုများကို ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ကိုယ်ပိုင်ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးတမ်းများ ထိန်းသိမ်းစေနိုင်မည် ဖြစ်၏။

ကြေးမုံငယ်



စာ-၃ မှ ဖွင့်လှစ်ထားကြောင်း၊ ဧရိယာ ၈ ဒသမ ၁၇၂ ဧက ကျယ်ဝန်းပြီး ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၄၄၄ ဆိုင် နှင့် ဈေးဆိုင် ၉၀ ကျော် ပါဝင်ကာ ပင်လယ်စာဝယ်ယူသူများ၊ ဖြန့်ဖြူးသူများ၊ ထရပ်ကားများနှင့် ငါးသယ်လှေများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ဟေမာန်အောင်မင်း

<https://www.gnlm.com.mm/shwe-padauk-fish-market-distributes-about-300000-viss-of-freshwater-fish-daily/>

စာ-၄ မှ ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းများထံသာ လျှောက်ထားခွင့်ရှိသည်။ ထို့အပြင် ကုန်ပစ္စည်းများသည် တင်သွင်းသည့် ကုမ္ပဏီများ၏ စည်းမျဉ်းများနှင့်အညီ အမြင့်ဆုံးဓာတ်ကြွင်းပမာဏ (Maximum Residue Limit) ကို ကျော်လွန်၍မရကြောင်း သတ်မှတ်ထားပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ယခုအချိန်ထိ ထောပတ်သီး တန်ချိန် ၃,၀၀၀ ခန့်ကို ထိုင်းနိုင်ငံသို့ အဓိက ထားတင်ပို့ရပြီး နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်ဖက်များသို့လည်း တင်ပို့ခဲ့သည်။ ယခုနှစ်အတွက် ထောပတ်သီး တင်ပို့မှု ရည်မှန်းချက်မှာ တန်ချိန် ၅,၀၀၀ အထိ တိုးမြှင့်ထားကြောင်းသိရှိရသည်။

အေးအေးခိုင်

<https://www.gnlm.com.mm/myantrade-seeks-avocado-export-protocol-with-china/#article-title>

စာ-၅ မှ

သည်။ နိုဝင်ဘာလတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၅၅ သန်း တင်ပို့မှု ရှိခဲ့ပြီး ယခင်နှစ် ထက် ၉၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့် တိုးတက်မှုကို ကိုယ်စားပြုခဲ့သည်။

နိုဝင်ဘာကုန်အထိ တရုတ်နိုင်ငံသို့ သစ်သီးဝလံနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် တင်ပို့မှု စုစုပေါင်း သည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၉၈ ဘီလီယံရှိခဲ့သည်။ ဤစွမ်းဆောင်ရည်သည် ဗီယက်နမ်၏ စုစုပေါင်း ထုတ်ကုန်တင်ပို့မှုများကို အားဖြည့်ပေးခဲ့ပြီး၊ ထိုကာလအတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇ ဒသမ ၈ ဘီလီယံအထိ ရောက်ရှိခဲ့ကာ၊ ဒီဇင်ဘာလ ကိန်းဂဏန်းများမှာ ဆက်လက်စောင့်ဆိုင်းနေဆဲ ဖြစ် သည်။

စက်မှုလုပ်ငန်းခန့်မှန်းချက်များအရ တရုတ်သို့ တင်ပို့မှုများသည် တစ်နှစ်လုံးအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၅ ဘီလီယံအထိ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထားပါသည်။ ဗီယက်နမ် သစ်သီးဝလံ

အသင်းအဖွဲ့အဆိုအရ ပထဝီအနေအထားအရ နီးကပ်မှုနှင့် ကုန်းလမ်း၊ ရထားလမ်းနှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းမှတစ်ဆင့် စနစ်တကျဖွဲ့စည်းထားသော ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် အရေးပါသော ဈေးကွက်တစ်ခုအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အသင်းအဖွဲ့က ထုတ်ကုန်၏မူလစစ်မြစ် ခြေရာခံနိုင်မှု၊ အရည်အသွေးထိန်းချုပ်မှုနှင့် ထုပ်ပိုးမှု ဆိုင်ရာ တင်းကြပ်သော လိုအပ်ချက်များသည် ဗီယက်နမ် တင်ပို့သူများအတွက် ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်နိုင်မှု အခြေအနေများကို ဆက်လက် ပုံဖော် ပေးနေ သည့် ဟု သတိပြုမိပါကြောင်းသိရှိရသည်။

ဥမ္မာထွန်း

<https://www.freshplaza.com/asia/article/9796352/vietnamese-fruit-and-vegetable-exports-to-china-reach-us-4-98-billion/>

စာ-၁၂ မှ

စားသုံးဆီဈေးကွက်

စားအုန်းဆီတင်သွင်း သို့လျှောင့်ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်အထိ ကုန်ဆုံးသော ကာလအတွက် ထုတ်ပြန်ထားသော ရန်ကုန်အထိုင်လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၆၀၆၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၁၀ ကျပ် ဈေးမြင့်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အေးသန္တာဝင်း

www.agribiznews.com.mm နှင့် ePaper တို့တွင် ကြော်ငြာများထည့်သွင်းနိုင်ပါပြီ

**ရွှေ**ဝါငါးကြင်းသည် အရသာ ကောင်းမွန်သော ငါးအမျိုးအစားတွင် ပါဝင်သည်။ သားဖောက်ရန်လည်း လွယ်ကူပြီး ငါးမွေးမြူရေးကန်များတွင် တစ်နှစ်ပတ်လုံးသားပေါက်နိုင်သည့် ငါးမျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အများအားဖြင့် ငါးပဲဖြစ်ဖြစ်၊ အခြားသော တိရစ္ဆာန်များပဲဖြစ်ဖြစ် သား ဖောက် တော့ မည် ဆို လျှင် သားဖောက်မည့်ငါး၊ သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်အထီးနှင့် အမကို ကြီးမား ဖွံ့ထွားသောအကောင်၊ ကျန်းမာသန်စွမ်းသောအကောင်မျိုးကို ရွေးချယ် လေ့ရှိကြသည်။ ယခုသားဖောက်မည့် ရွှေဝါငါးကြင်းကို မျိုးရွေးချယ်ရာတွင် ငါးအမ၏ ကိုယ်အနေအထား၊ ငါးအမ၏ သက်တမ်းနှင့် သန္ဓေတည်နိုင်မှုအပြင် ငါးအမ၏ ကိုယ်ထည် မြင့်ရန်လည်း လိုအပ်သည်။

**ငါးမျိုးရွေးချယ်နည်းများ**  
ရွှေဝါငါးကြင်းကို မျိုးရွေးချယ်ရာတွင် အထက်ပါဖော်ပြချက်များမှာ အကြမ်းအားဖြင့် ဖော်ပြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။အသေးစိတ် ကြည့်ရှု ရွေးချယ်မည်ဆိုပါက နည်း ၃ နည်းဖြင့် ရွေးချယ်နိုင်သည်။

**မျိုးရွေးချယ်နည်း(၁)**  
ရွှေဝါငါးကြင်းငါးအမ၏ ဝမ်းဗိုက်အရွယ်ကို ကြည့်ရသည်။ငါးအမ၏ ဝမ်းဗိုက်သည် နူးညံ့ပြီး ကြီးမားနေလျှင် ဥများများ အုနိုင်သည်။ မျိုးရွေးချယ်မည့် ငါးအမများ၏ သက်တမ်းသည် ၃နှစ် မှ ၆နှစ် သက်တမ်း ဖြစ်ရမည်။ အလေးချိန်အားဖြင့် ၁ ပိဿာ ၃၀ ကျပ်သားခန့် ရှိရမည်။ မျိုးစပ်မည့်ငါးထီးများ၏ သက်တမ်းမှာ ၂ နှစ်သားမှ ၅ နှစ်သားအရွယ်ကို ရွေးချယ်ရမည်။ ငါးအမများကို ၂လ တစ်ကြိမ်သားဖောက်နိုင်သည်။

**မျိုးရွေးချယ်နည်း(၂)**  
ရွေးချယ်မည့်ငါးအမသည် ကိုယ်ထည်ကြီးရမည်။ ခေါင်းသေး၍ နှာ ခေါင်း ချွန် ရ မည် ။ ငါး အ မ ၏ အကြေးခွံသည် ညီညာ၍ သေသေသပ်သပ်ရှိဖို့လိုသည်။ဝမ်းဗိုက်နူးညံ့၍ ကျယ်ပြန့်ရမည်။ အမြီးညှာ ပျော့ပျောင်းပြန့်ကားနေရမည်။ စအိုဝနှင့် အမြီးညှာ နီးကပ်နေရမည်။ကိုယ်အလေးချိန်မှာ ငါးအထီးရော၊ အမရော မျိုးရွေးနည်း(၁)အတိုင်း ဖြစ်သည်။

**မျိုးရွေးချယ်နည်း(၃)**  
မျိုးရွေးချယ်နည်း (၃) မှာ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိသည်ဟု

သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရွှေဝါငါးကြင်းငါးမျိုးကို ရွေးချယ်ရာတွင် ဤနည်းအတိုင်းရွေးချယ်ကြဟန် တူသည်။ထိုအချက်များမှာ-  
၁။ မျိုးငါး၏အသက်မှာ ၂နှစ်သား ဖြစ်ရမည်။

၂။ ငါးအမ၏ အလေးချိန်သည် ၁ ပိဿာ ၃၀ ဖြစ်ရမည်။

၃။ ငါးအထီး၏အလေးချိန် ၇၅ ကျပ် သားရှိရမည်။

၄။ ငါးအမ၏ ဝမ်းဗိုက်သည် နူးညံ့၍ ကျယ်ပြန့်ကာ ပြားနေရမည်။

၅။ ငါး၏အကြေးခွံသည် ညီညာပြီး သပ်ရပ်နေရမည်။

၆။ ဆူးတောင်များ၊ရေယက်၊အမြီး၊ အင်္ဂါတို့၌ ချွင်းချက်မရှိရပါ။

၇။ ငါး၏ခန္ဓာကိုယ်တွင် မည်သည့် အနာတရမှ မရှိရပါ။

၈။ စအိုအနေအထား ကောင်းမွန်နေ ရမည်။

ဖော်ပြပါနည်း ၃နည်းသည် ရွှေဝါ ငါးကြင်းငါးမျိုးရွေးချယ်နည်းများ ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဆိုပါ နည်းများအနက် မျိုးရွေးချယ်နည်း (၃) ကို အသုံးပြုလာကြသည်ဟု လည်း သိရသည်။

သားပေါက်ကန်အတွင်းသို့ အထီးအမကို ထည့်ပေးရသည်။ ငါးများ မိတ်လိုက်ချိန်တွင် ရေမနောက်စေရန်နှင့် ဥများကို ရွံ့မကပ်အောင် ပြုပြင်ပေးရသည်။ရေအပူချိန်ကို ၂၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် မှ ၂၉ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ ထိန်းထားပေးရပါမည်။ ငါးကန်အတွင်း ဥများစုယူမည့် ဥစု ကိရိယာ၊ သို့မဟုတ် ဗေဒါပင်များ ထည့်ပေးထားရမည်။ ဗေဒါပင်များ မျောမနေစေရန် ဝါးလုံးများဖြင့် ဘောင်ခတ်ပြီး ထိန်းပေးရမည်။ အထူးသတိပြုရမည်မှာ ဥစုကိရိယာ မလုံလောက်ပါက ဥများဆုံးရှုံးတတ်ပါသည်။ ဥစုကိရိယာတွင် ကပ်ငြိနေသော ဥများကို ပေ ၆၀၊ ပေ ၂၀ ၊ သို့မဟုတ် ပေ ၁၀၀၊ ပေ ၅၀ ရှိ ဥပေါက်ကန်အတွင်းသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးရသည်။ ဥပေါက်ကန်သည် နေရောင်ခြည်ထိတွေ့သော နေရာ ဖြစ်ဖို့လိုသည်။အလွန် အေးသော ကန်ရေကို အသုံးမပြုသင့်ပေ။

အပူချိန် ၂၅ ဒီဂရီဆိုလျှင် ဥမှ အကောင်ပေါက်ရန် ၃ရက်ခန့် ကြာသည်။အပူချိန် ၂၀ ဒီဂရီဆိုလျှင် အကောင်ပေါက်ရန် ၄ရက်ခန့်ကြာသည်။ ရွှေဝါငါးကြင်း အမ တစ်ကောင်လျှင် ဥပေါင်း ၅၀၀၀၀ ကျော် ခန့် ဥချပေါက်ပွားနိုင်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ပါသည်။

ဇော်ကြီး(ငါးဦးစီး)

**ဇော်ကြီး(ငါးဦးစီး)**



**ရွှေဝါငါးကြင်း**  
**မျိုးရွေးချယ်နည်းနှင့်**  
**ဥအုနှုန်း သားပေါက်နှုန်း**