

မြန်မာကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့
 နေ့စဉ်ဈေးကွက်သတင်းလွှာ

March 30 , 2026

Volume 100 , Number 19

၃၀.၃.၂၀၂၆	
ကမ္ဘာ့ရွှေဈေး	= N/A
မြန်မာ့ရွှေဈေး	= N/A
ဒေါ်လာဈေး	= N/A
CBM Rate	= ၂၀၀၀ ကျပ်
ယူရိုတစ်ယူရို	= ၂၄၁၄.၁၇ ကျပ်
စင်္ကာပူတစ်ဒေါ်လာ	= ၁၆၂၈.၇၃ ကျပ်
စတာလင်ပေါင်တစ်ပေါင်	= ၂၇၈၀.၃၀ ကျပ်
ဩစတြေးလျတစ်ဒေါ်လာ	= ၁၄၄၀.၃၉ ကျပ်
တရုတ်ယွမ် (တစ်ယွမ်)	= ၃၀၃.၈၅ ကျပ်
အိန္ဒိယရူပီး (တစ်ရူပီး)	= ၂၂.၁၇ ကျပ်
ကိုရီးယားဝမ်တစ်ရာ	= ၁၃၈.၄၄ ကျပ်
မလေးရှားရင်းဂစ်	= ၅၂.၂၉ ကျပ်
ထိုင်းဘတ်တစ်ဘတ်	= ၆၃.၉၀ ကျပ်

CONTACT US

ကုန်သွယ်မှုသတင်းအချက်အလက်နှင့်
 သုတေသနဌာနခွဲ

ဖုန်း ၀၁-၃၇၂၀၄
 ၀၁-၃၇၆၄၁၆
 ၀၁-၃၇၆၄၉၀

ဖက်စ် ၀၁-၃၇၆၄၁၆

<http://www.myantrade.gov.mm>



ပြောင်း
 ပြည်ပဝယ်လိုအားကြောင့် ဈေးအနည်းငယ်ငြိမ်နေသည့် ပြောင်းဈေးသည် မတ်လ နောက်ဆုံးပတ်တွင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်၌ အနည်းငယ် ပြန်လည်မြင့်တက်လာသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံသို့ အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ဖြင့် တင်ပို့မှုအပြင် ဖိလစ်ပိုင်အပါအဝင် ပြည်ပ ဈေးကွက်သစ်များသို့ တိုးမြှင့်တင်ပို့ရန် ကြိုးပမ်းနေသဖြင့် ပြည်တွင်းဈေးနှင့် FOB ဈေးပါ လိုက်ပါမြင့်တက်လာခြင်း ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်ဈေးကွက်တွင် ပြောင်းတစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၁၅၁၀-၁,၅၃၀ မှ ၁၅၅၀-၁,၅၇၀ သို့ ဈေးပြောင်းသွားပြီး၊ မန္တလေးဈေးကွက်တွင် CP ပြောင်းသစ်မှာ တစ်တန်လျှင် ကျပ် ၈၅၀,၀၀၀ ကျော်မှ ၈၉၃,၀၀၀ ကျော်သို့ မြင့်တက်လာသည်။

ကြက်သွန်နီ
 ပြည်တွင်းကုန်စည်ပို့ဆောင်စရိတ်များ မြင့်တက်နေခြင်းကြောင့် ရန်ကုန်ဈေးကွက် တွင် ကြက်သွန်အဝင်များသော်လည်း ဈေးအနည်းငယ် ထပ်မံမြင့်တက်လာသည်။

ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ကြက်သွန်နီအဝင် တစ်ရက်လျှင် ပိဿာချိန် ၃ သိန်းဝန်းကျင်ရှိ နေသော်လည်း ပြည်ပပို့ကုန် FOB ဈေးနှင့် ပြည်တွင်းလက်ကားဈေးပါ အနည်းငယ်မြင့် တက်လာသည်။

မြစ်သားကြက်သွန် (2026) FOB ဈေးမှာ တစ်တန်လျှင် ဒေါ်လာ ၃၇၀-၄၁၅ မှ ၃၈၀-၄၃၀ သို့ ပြောင်းလဲသွားပြီးပြည်တွင်းလက်ကားဈေးတွင် မြစ်သား (ရှယ်) တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၂၂၀၀ မှ ၂၄၀၀ အထိ ဈေးမြင့်လာသည်။

ပဲပုပ်

ဆီထွက်သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်သည့် ပဲပုပ်သည် ပြည်တွင်းဝယ်လိုအားနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်စရိတ်မြင့်မားမှုကြောင့် ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာသည်။

ရန်ကုန်ဈေးကွက်တွင် ပဲပုပ် (မြစ်ဝကျွန်းပေါ်) ဆီတိုးတစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၇၇၅၀-၇၈၃၅ မှ ၈၃၃၀-၈၉၂၀ အထိ သိသိသာ သာဈေးတက်လာသည်။ မန္တလေးဈေးကွက်တွင်လည်း ပဲပုပ်(ဗမာ)တစ်တန်လျှင် ကျပ် ၄ သိန်းခန့် မြင့်တက်လာပြီး ၄,၈၃၀,၀၀၀ ကျော်အထိ ဈေးပေါက်နေသည်။

Source : <https://htwettoe.com/>

ဘက်ထရီလျှပ်စစ်စက်ခေါင်း ခြောက်ခေါင်း ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်းထုတ်လုပ်မည်



လာမဲ့၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်းဘက်ထရီလျှပ်စစ်စက်ခေါင်းခြောက် ခေါင်းအထိ ထုတ်လုပ်သွားရန်စီစဉ်နေတယ်လို့ မြန်မာ့မီးရထားမှ သိရပါတယ်။

လတ်တလောမှာ ဒီဇယ်လျှပ်စစ်စက်ခေါင်းတွေကို ဘက်ထရီလျှပ်စစ်စက် ခေါင်းအဖြစ် ပြောင်းလဲတည်ဆောက်ထုတ်လုပ်မှုကို ယခု ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာ နှစ်မှ စတင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိဘဏ္ဍာနှစ်အကုန်တွင် စက်ခေါင်းခြောက်ခေါင်းထုတ် လုပ်ပြီးဖြစ်သလို လာမဲ့ဘဏ္ဍာနှစ်မှာလည်း နောက်ထပ်ခြောက်ခေါင်း ထုတ် လုပ်ဖို့ လျာထားတဲ့အတွက် လာမဲ့ဘဏ္ဍာနှစ်အကုန်မှာ ဘက်ထရီလျှပ်စစ်စက် ခေါင်းစုစုပေါင်း ၁၂ ခေါင်းအထိ ရှိလာမယ်လို့ သိရပါတယ်။

အဆိုပါ ဘက်ထရီလျှပ်စစ်စက်ခေါင်းအဖြစ် ထုတ်လုပ်ရာတွင် မြန်မာ့ မီးရထားမှာ သုံးစွဲနေသော အိန္ဒိယထုတ်စက်ခေါင်းများဖြစ်တဲ့ မြင်းကောင်ရေ ၁၃၀၀ အားရှိတဲ့ ဒီဇယ်လျှပ်စစ်စက်ခေါင်းကို မြင်း ကောင်ရေ ၁၆၀၀ အားရှိတဲ့ ဘက်ထရီလျှပ်စစ်စက်ခေါင်းအဖြစ် ပြုပြင်ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ကာ ထုတ်လုပ်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အဆိုပါ ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ပြီးဖြစ်တဲ့ ဘက်ထရီလျှပ်စစ်စက်ခေါင်းတွေကို သုံးစွဲနေပြီး လတ်တလောမှာ နေပြည်တော်-မန္တလေး လမ်းပိုင်းတွင် တစ်ခေါင်း၊ ပြင်ဦးလွင်-ဇီးပင်ကြီး တောင်ပေါ်လမ်းပိုင်းတွင် တစ်ခေါင်း အသုံးပြုထားပြီး မတ်လ ၂၅ ရက်မှ စတင် ကာ ရန်ကုန်မြို့ပတ်လမ်းကြောင်းတွင် တစ်ခေါင်း အသုံးပြုလျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။

ထိုသို့ ဘက်ထရီလျှပ်စစ်စက်ခေါင်းတွေ အစားထိုးတာကြောင့် တစ်ရက်လျှင်ပျမ်းမျှ ဒီဇယ်ဆီ ၆၆ ဂါလန်နှုန်းဖြင့် တစ်လ အတွက် ဒီဇယ်ဆီ ၁၉၈၀ ဂါလန် လျော့ချသုံးစွဲနိုင်မှာဖြစ်ပြီး တစ်ရက်လျှင် ဘဏ္ဍာငွေခြောက်သိန်းကျော် ခြီးခြံချွေတာနိုင်ကာ တစ်လလျှင် ဘဏ္ဍာငွေ ၁၈ သိန်းကျော် ချွေတာနိုင်မယ်လို့လည်း မြန်မာ့မီးရထားမှ သိရပါတယ်။

Source : <https://opinionleadersmedia.com/>

တစ်နှစ်ပတ်လုံး ပြောင်းဖူး စိုက်ပျိုးရောင်းချခြင်းဖြင့် တောင်သူများ အဆင်ပြေ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် လက်ပံခြေပေါ်ကျေးရွာအုပ်စု အတွင်း ရှိကျေးရွာများ၌ တစ်နှစ်ပတ်လုံး ပြောင်းဖူးစိုက်ပျိုးရောင်းချခြင်းဖြင့် တောင်သူ များ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ပြောင်းဖူးစိုက်ပျိုးရောင်းချသည့် တောင်သူများထံက သိရသည်။



အဆိုပါကျေးရွာများ၌ ပြောင်းဖူးကို မြေအောက်ရေအသုံးပြုကာ တစ်နှစ်လျှင်

လေးကြိမ်အထိ စိုက်ပျိုးရောင်းချကြကြောင်း၊ ပြောင်းဖူးစိုက်ပျိုးရာတွင် ဈေးကွက်အခြေအနေထက် ပြောင်းဖူးတစ်သီး စိုက်ပျိုးလျှင် အချိန်နှစ်လခန့်ဖြင့်ထွက်ပေါ်သောကြောင့်ငွေပေါ်မြန်ကြောင်း၊ ထွက်ရှိလာသည့်ပြောင်းဖူးများကို ညောင်ဦး-မြင်းခြံ ကားလမ်းမကြီးဘေး၌ ယာယီတဲများထိုးကာ ရောင်းချကြကြောင်း သိရသည်။

ယင်းဒေသများ၌ ပြောင်းဖူးစိုက်ပျိုးသည့်တောင်သူများက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကိုသာ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့်ထွက်ရှိလာသည့် ပြောင်းဖူးများမှာ အရည်အသွေးကောင်း၍ ဈေးကောင်းရရှိကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးသည့်ပြောင်းဖူးများမှာ အစေးပြောင်း၊ သကြားပြောင်းနှင့်ကြက်တမော့ပြောင်းတို့ဖြစ်ပြီး မိုးရာသီတွင်စိုက်ပျိုးပါက သုံးလခန့်တွင် ထွက်ပေါ်ကြောင်း၊ ဆောင်းရာသီနှင့် နွေရာသီတို့တွင် နှစ်လခန့်ဖြင့်ထွက်ပေါ်ကြောင်း တောင်သူတစ်ဦးကပြောသည်။

လက်ပံခြေပေါ်ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းမှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသည့် ပြောင်းဖူးများကို ပခုက္ကူ၊ ညောင်ဦး၊ မြင်းခြံ၊ တောင်သာနှင့် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့တို့မှ ပြောင်းဖူးပွဲစားများက လာရောက်ဝယ်ယူကြသည့်အပြင် မန္တလေးမြို့နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့မှပြောင်းဖူးပွဲစားများကလည်း လာရောက် ဝယ်ယူကြကြောင်း သိရသည်။

Source : <https://myawady.net.mm/>

ပုသိမ်မြို့နယ်ဒေသထွက် ဖရဲသီးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လျက်ရှိ



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်ဒေသထွက် ဖရဲသီးများ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း ပုသိမ်မြို့နယ်၌ သစ်သီးအမျိုးမျိုးရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူတစ်ဦးထံက သိရသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ်၌ မတ်လနောက်ဆုံးပတ်မှ လက်ရှိအချိန်ထိ ဖရဲသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဖရဲသီးများကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် တခြားဒေသများဖြစ်သည့် ပုသိမ်၊ ရန်ကုန် စသည့်ဒေသများကပါ ဝယ်ယူနေခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဖရဲသီးတွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် တခြားဒေသတွေကလည်း ဝယ်လိုအားကောင်းနေတာပါ။ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတဲ့ဖရဲသီးတွေ အရည်အသွေးကောင်းပါတယ်။ဒေသထွက်ကုန်တွေကို အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ရတဲ့အတွက် ကုန်စည်သယ်ယူရတဲ့ တန်ဆာကုန်ကျမှုသက်သာပါတယ်။ကုန်ပစ္စည်းတွေလည်းထိခိုက်မှုနည်းပြီး တာရှည်အထားခံပါတယ်" ဟု ၎င်းကပြောသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ်၌ ဖရဲသီးကို မြေနုကျွန်းကျေးရွာများ၌ အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ကျေးရွာ ၁၄ ရွာမှ ဒေသခံတောင်သူ ၁၀၄ ဦးက တစ်ဦးလျှင် ဖရဲတစ်ဧကမှ ငါးဧကအထိ စိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။

Source : <https://myawady.net.mm/>

စီးပွားရေးအရ တွက်ခြေကိုက်သဖြင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနပိုင် စက်ရုံ ၁၃ ရုံ ရပ်နားထားရ

စီးပွားရေးအရ တွက်ခြေကိုက်မှုမရှိတာကြောင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနပိုင်စက်ရုံ ၁၃ ရုံ ကို ရပ်နားထားရကြောင်း အမှတ်(၂)အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းကနေ သိရပါတယ်။

ရပ်နားထားရတဲ့ နိုင်ငံပိုင်စက်ရုံတွေကို ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီတွေထံ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်စေပြီး အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားဖို့ရှိတဲ့အကြောင်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားထားပါတယ်။



စက်မှုဝန်ကြီးဌာနရဲ့ အမှတ်(၂)အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းလက်အောက်မှာ စက်ရုံ ၂၃ ရုံ ရှိပြီး ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာ လည်ပတ်စက်ရုံ ၁၀ ရုံနဲ့ ရပ်နားစက်ရုံ ၁၃ ရုံ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရပါတယ်။

ရပ်နားထားသည့် စက်ရုံ ၁၃ ရုံက ရော်ဘာပစ္စည်းစက်ရုံခွဲ(ရွှေဟင်္သာလမ်း)၊ အမှတ်(၂၂)အကြီးစားစက်ရုံ (ဘီးလင်း)၊ အီလက်ထရွန်းနစ်ပစ္စည်းနှင့် လျှပ်စစ်မော်တာစက် (SE)၊ ဓာတ်ခဲအလုပ်ရုံ(တောင်ဒဂုံ)၊ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့နှင့်အက်ဆီတလင်းဓာတ်ငွေ့အလုပ်ရုံ၊ ခရုရော်ဘာစက်ရုံ (သံဖြူဇရပ်)၊ အမှတ်(၃၃)အကြီးစားစက်ရုံ(ကျောက်ဆည်)၊ ကျောက်ပြားထုတ်လုပ်ရေးဌာန (စကျင်)၊အမှတ်(၃၄)အကြီးစားစက်ရုံ(သာယာဝတီ)၊ အုတ်ထုတ်လုပ်ရေးဌာန(တညင်းကုန်း)၊ မီးခံအုတ်ထုတ်လုပ်ရေးဌာန (တညင်းကုန်း)၊ ကြွေထည်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးဌာန(မော်လမြိုင်)နဲ့ အမှတ်(၃၅)အကြီးစားစက်ရုံတို့ ဖြစ်ကြပါတယ်။

“ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီတွေရဲ့ကျောထောက်နောက်ခံကလည်း နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီတွေလည်း ရှိကောင်းရှိမယ်။ ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီတွေကတော့ အဓိကပေါ့။ အဲဒီကုမ္ပဏီတွေနဲ့ ငှားဖို့အတွက်ကို ရပ်နားထားခဲ့တာ”လို့ တာဝန်ရှိသူက ပြောပါတယ်။

လက်ရှိမှာ အမှတ်(၂၀) အကြီးစားစက်ရုံ(အတို)၊ ရော်ဘာပစ္စည်းစက်ရုံခွဲ(သစ်နန်းကျွန်း)၊ အမှတ်(၂၄) အကြီးစားစက်ရုံ (၁)၊ ဆိုလာအလုပ်ရုံ၊ LED မီးသီးအလုပ်ရုံ၊ အမှတ်(၃၁) အကြီးစားစက်ရုံ(သရက်)၊ အမှတ်(၃၂) အကြီးစားစက်ရုံ(ကြံခင်း)၊ မီးခံဘိလပ်မြေပြားထုတ်လုပ်ရေးဌာန(မှော်ဘီ)၊ အဆင့်မြင့်မီးခံအုတ်ထုတ်လုပ်ရေးဌာန (ကျောက်ဆည်)၊ အမှတ်(၃၆) အကြီးစားစက်ရုံ (ကျောက်ဆည်)နဲ့ မှန်ထုတ်လုပ်ရေးဌာန(ပုသိမ်)တို့ကတော့ လည်ပတ်လျက်ရှိပါတယ်။

Source : BETV Business

အရှေ့အလယ်ပိုင်းအကြပ်အတည်းသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှုအလားအလာကို ခြိမ်းခြောက်နေကြောင်း ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ သတိပေးထား

ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့(WTO) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သော ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှုအလားအလာနှင့် စာရင်းအင်းများ အစီရင်ခံစာ (Global Trade Outlook and Statistics Report) အရ အရှေ့အလယ်ပိုင်းပဋိပက္ခများကြောင့် စွမ်းအင်ဈေးနှုန်းများ မြင့်မားမှုသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှုကို မျှော်လင့်ထားသည်ထက် ပိုမိုပြင်းထန်စွာ ထိခိုက်လာနိုင်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်း တင်းမာမှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေပါက မြင့်တက်လာသော စွမ်းအင်ကုန်ကျစရိတ်များကြောင့် စားသောက်ကုန်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစသည့် ကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍများတွင် အနှောင့်အယှက်များဖြစ်ကာ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှုပမာဏကိုလျှော့ချနိုင်ကြောင်းမီးမောင်းထိုးပြထားသည်။

ယမန်နှစ်က AI အသုံးပြုထုတ်ကုန်များကြောင့် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှုတိုးတက်ခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်တွင် နှေးကွေးသွားဖွယ်ရှိကြောင်း၊ အကယ်၍ ဆက်လက်တိုးတက်မည်ဆိုပါကလည်း ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ထက် သုည ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းကာ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှုတိုးတက်မှုသည် ၁ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း သာ ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ AI အသုံးပြုထုတ်ကုန် ကုန်သွယ်မှုဆက်လက်တိုးမြှင့်ပါက သုည ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းမှုရှိမည်မဟုတ်ကြောင်း၊ ပဋိပက္ခကြာရှည်နေပါက နိုင်ငံတကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ခရီးသွားလာမှုအပေါ် သက်ရောက်မှုကြောင့် ဝန်ဆောင်မှုကုန်သွယ်ရေးသည် သုည ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းနိုင်ကြောင်း၊ အကယ်၍ ပဋိပက္ခသည် တိုတောင်းပြီး AI နှင့်ပတ်သက်သည့်ကုန်သွယ်မှု အားကောင်းနေပါက ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကုန်သွယ်ရေးခန့်မှန်းချက်သည် ပြောင်းပြန်ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဟော်မုန်ရေလက်ကြားပိတ်ဆို့မှုကထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးကိုလျှော့ချပြီးဓာတ်မြေဩဇာဈေးများတက်နိုင်

ဟော်မုန်ရေလက်ကြားသည် အီရန်၊ ဘာရိန်း၊ ကာတာ၊ ဆော်ဒီအာရေဗျစသည့် ပင်လယ်ကွေ့ဒေသနိုင်ငံများမှ စွမ်းအင်နှင့် ယူရီးယား၊ အမိုးနီးယားအပါအဝင် ဓာတ်မြေဩဇာအမြောက်အမြားကို သယ်ယူပို့ဆောင်ရာနေရာဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထောက်ပံ့မှု၏ သုံးပုံတစ်ပုံခန့်သည် ဟော်မုန်ရေလက်ကြားကို ဖြတ်သန်းသွားလာရာ ၎င်းကို ပိတ်ဆို့ခြင်းကြောင့်

ရေနံစီးဆင်းမှုကို လျှော့ချရုံသာမကဓာတ်မြေဩဇာကုန်ကျစရိတ်ကိုမြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ ယခင်ရှိပြီးသား ပို့ကုန်ကန့်သတ်ချက်များ နှင့်အတူ စားသောက်ကုန်စနစ်အပေါ် ရိုက်ခတ်နိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးတွင်ရေတိုနှင့်ရေရှည်အတွက် ဖိအားများတိုး မြင့်လာသည်ဟုအစီရင်ခံစာတွင်ဖော်ပြထားသည်။

WTO ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Ngozi Okonjo-Iweala က ယခုအစီရင်ခံစာတွင် နည်းပညာဖြင့် ထုတ်ကုန်များကုန်သွယ်မှု၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုများ၊ ထောက်ပံ့ရေးကွင်းဆက်များ၏ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အခွန်စည်းကြပ်မှုအပေါ် လက်တုံ့ပြန်ရန် ရှောင်ရှားခြင်းတို့ကိုတွေ့မြင်ရကြောင်း၊အရှေ့အလယ်ပိုင်းပဋိပက္ခများကြောင့် စွမ်းအင် ဈေးနှုန်းများ ဆက်တိုက်မြင့်မားကာ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုအတွက် စိန်ခေါ်မှုများ၊ စားသုံးသူများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အပေါ် ကုန်ကျစရိတ်များ တိုးလာနိုင်သည့် ဖိအားများရှိကြောင်း၊ သို့သော် WTO အဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ကုန်သွယ်မှုမူဝါဒများ ကြိုတင် ခန့်မှန်းနိုင်စေခြင်း၊ ထောက်ပံ့မှုကွင်းဆက် ခံနိုင်ရည်အား အားကောင်းစေခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းရှိ လူများအပေါ် စီးပွားရေးဝန် ထုပ်ဝန်ပိုးကိုလျော့ပါးသက်သာစေနိုင်ကြောင်းအစီရင်ခံစာကိုကိုးကား၍ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့သည်။

Source:<https://www.aa.com.tr/en/economy/>
<https://commerce.gov.mm>

တူနာငါးတင်ပို့မှုအရှိန်အဟုန်ကောင်းကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည့် ဗီယက်နမ်



အလားအလာရှိသောဈေးကွက်များတွင် တိုးတက်မှု ကောင်းမွန်လာခြင်းကအစဉ်အလာ ဈေးကွက်အချို့တွင် ကျဆင်းမှုများကို ထိန်းညှိနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ တူနာငါး တင်ပို့မှု ကဏ္ဍသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၏ ပထမနှစ်လအတွင်း ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဈေးကွက် အပြောင်းအလဲများကြား ဝင်ငွေတည်ငြိမ်မှုကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဗီယက်နမ် ပင်လယ်စာတင်ပို့သူများနှင့် ထုတ်လုပ်သူများအသင်း၏ ဒေတာအရ အဆိုပါကာလအတွင်း စုစုပေါင်းတူနာတင်ပို့မှုတန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂၉ သန်းရှိပြီး ယခင်နှစ်တူညီသည့်ကာလနှင့် တူညီခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စုစုပေါင်းတိုးတက်နှုန်းမှာသုညရာခိုင်နှုန်းသာရှိသော်လည်း ဈေးကွက်ဖြန့်ဝေမှုပုံစံတွင် အရေးပါသောပြောင်းလဲမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ဗီယက်နမ်၏အကြီးဆုံး တူနာငါးတင်သွင်းရာဈေးကွက်အဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေသော်လည်း နည်းပညာဆိုင်ရာတားမြစ်ချက်များနှင့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုမူဝါဒပြောင်းလဲမှုများကြောင့် တင်ပို့မှုတန်ဖိုးမှာ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်ဈေးကွက်တွင်ကျဆင်းခဲ့သော်လည်း ရုရှား၊ ဂျပန်၊ ဂျာမနီနှင့် အစ္စရေးစသည့် ဈေးကွက်အသစ်များတွင် တိုးတက်မှုကောင်းမွန်ခဲ့ပြီး ဗီယက်နမ်လုပ်ငန်းများက အခွင့်အလမ်းများကို လျင်မြန်စွာအသုံးပြုနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဈေးကွက်မျိုးစုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမူဝါဒကြောင့်တူနာလုပ်ငန်းကဏ္ဍသည် ဒေသတစ်ခုတည်းအပေါ်တွင် မှီခိုနေမှုကို လျော့ချနိုင်ခဲ့ပြီး တည်ငြိမ်မှုကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းအောင်မြင်မှုများသည် လုပ်ငန်းများ၏ လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်ရေး သဘောတူညီချက်များကို အပြည့် အဝအသုံးပြုနိုင်မှုကို ပြသနေကြောင်း သိရသည်။

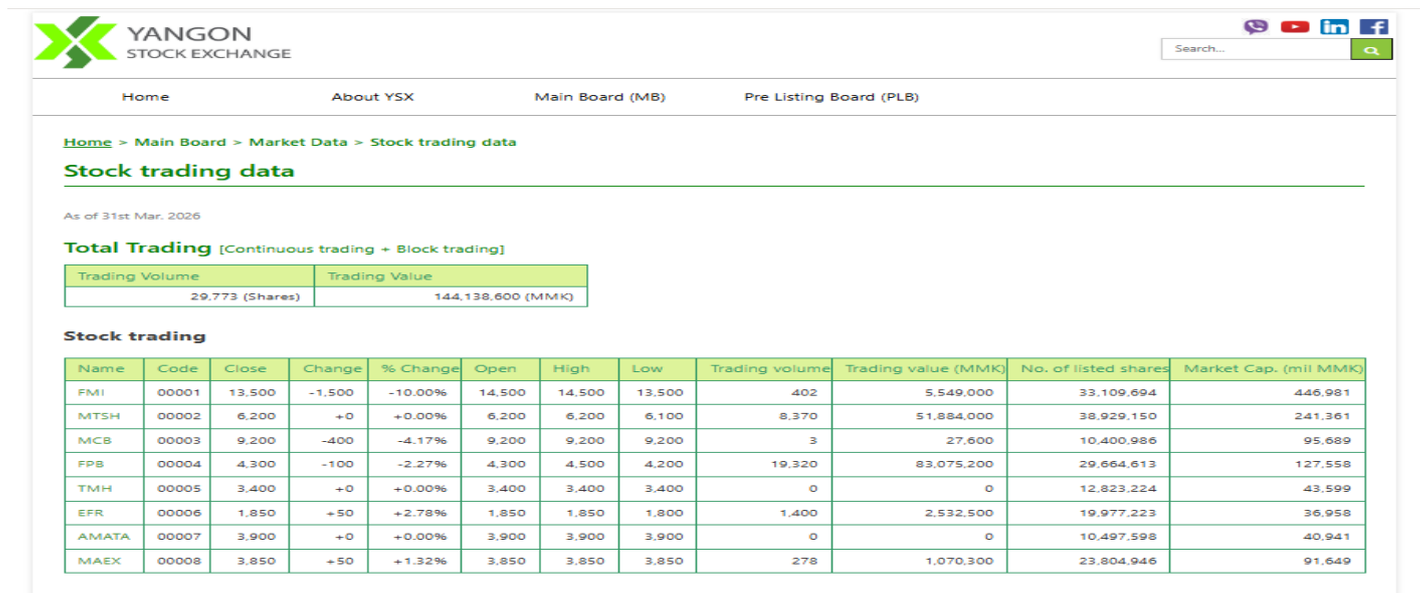
ထို့ပြင် ဂျာမနီကဲ့သို့သော ဥရောပဈေးကွက်များနှင့် ဂျပန်ကဲ့သို့တင်းကျပ်သော စံနှုန်းများရှိသည့် ဈေးကွက်များ၏ လိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီရန် ထုတ်ကုန်အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးကိုလည်း အာရုံစိုက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လာမည့်ကာလများတွင် တိုးတက်မှု ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီရန်အတွက် ကျွမ်းကျင်သူများက ဈေးကွက်အခြေအနေများကို အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ရန်၊ သီးသန့်ဈေးကွက်များကို ထပ်မံရှာဖွေရန်နှင့် တူနာထုတ်ကုန်များကို တန်ဖိုးမြှင့်တင်နိုင်ရန် အလွန်နက်ရှိုင်းသော ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို အာရုံစိုက်ရန် အကြံပြုထားကြောင်း သိရသည်။

Source : Vietnam Plus

DOCA (ရန်ကုန်)

STOCK EXCHANGE (30.3.2026)



Market Overview

Grand Total Trading [Total trading (MB) + Total trading (PLB)]

As of 31st Mar. 2026

Trading Volume	Trading Value
29,846 (Shares)	144,379,550 (MMK)

Main Board

As of 1:00 pm, 31st Mar. 2026

Total Trading (MB) [Continuous trading + Block trading]

Trading Volume	Trading Value
29,773 (Shares)	144,138,600 (MMK)

MYANPIX	596.30
	▼ 28.95
Total Volume (shares)	29,773
Total Value (MMK)	144 mil
Listed Company	8
Market Cap. (MMK)	1,124,736 mil

Name	Code	Price	Change
FMI	00001	13,500	▼ 1,500
MTSH	00002	6,200	▲ 0
MCB	00003	9,200	▼ 400
FPB	00004	4,300	▼ 100
TMH	00005	3,400	▲ 0
EFR	00006	1,850	▲ 50
AMATA	00007	3,900	▲ 0
MAEX	00008	3,850	▲ 50

TRR