



e-Paper-0026 ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်



णगित्रिक्षिण राज्याचार्या होति इत्तिक्षणामा स्मान्य हान् भी

နေပြည်တော်၊ ဇန်နဝါရီ ၉ ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရန် ကချင်ပြည်နယ်တွင်ရောက်ရှိနေသော စိုက်ပျိုးရေး၊မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် သည် ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်နေ့ တွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ ရှိ ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူးရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ပြည်နယ် ခရိုင်အဆင့် လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအားတွေ့ဆုံ၍ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များ ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က စိုက်ပျိုးရေး၊မွေးမြူရေး နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အောက်ရှိ ဦးစီးဌာနအသီးသီးမှ ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်း စွာမေးမြန်းပြီး နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ တိကျစွာလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်၊ မိမိတို့ တာဝန်ယူထားကြသည့် လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရေး အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်၊ လုပ်ငန်းများတွင် ကြုံတွေ့ရတတ်သည့် အခက်အခဲ နှင့်စိန်ခေါ်မှုများကို ဆက်စပ်ဌာန အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ လိုအပ်ပါက ပြည်နယ်အစိုးရ နှင့် မိမိဝန်ကြီးဌာနသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တင်ပြဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ခရိုင်အဆင့် လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ က သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကဏ္ဍများအလိုက်တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးပြီး လိုအပ်ချက်များ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေး ကာ ဝန်ထမ်းများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

> ငါးမွေးကန်အမျိုးအစားများ..... ။ – ၁၆



ကင်းပုစ္ခန်ခြောဘာဝနှင့်အချီးဝင်ပုံ.... III–II

andiacit dipogleuxalun egoninsupsimpionionii<mark>sčeg:</mark> വ്വാധ

နေပြည်တော်၊ ဇန်နဝါရီ ၁၁ ကွက်လိုအပ်ချက်အရ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံသို့ မွေးမြူရေး ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ပို့ခွင့်ရရှိရေးအတွက် ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်က စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယ ဝွန်ကြီး ဒေါက်တာ့အောင်ကြီးသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန့် မြို့နယ်၊ အနောက်ကြို့ကုန်းရှိ Two Rivers Company Limited သို့ ရောက်ရှိရာ တာဝန်ခံမှ အရည်အသွေးမြင့် ငါး၊ ပုစွန် ပြုပြင်အေးခဲ၍ SAUDI, CHINA, DUBAI, UAE, VIETNAM, OMAN, DOHA QATAR နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ငါး၊ ပုစွန် ပြုပြင် အေးခဲ ထုတ်ပိုးနေမှုများကို လိုက်လုံကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ အလားတူ MSL Industries Co., Ltd ဒိန်းမတ်နိုင်ငံမှ အဆင့်မြင့် အေးခဲခြင်း နည်းပညာဖြင့် SAUDI, CHINA, KOREA, MALAYSIA, INDIA နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တင်ပြချက်များအပေါ် ဒုတိယ ဝန်ကြီးက ဈေးကွက် လိုအပ်ချက် အရ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံသို့ မွေးမြူ ရေး ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ တင် ခွင့်ရရှိရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်ရာတွင် ငါးမွေးမြူရေး အလေ့ အကျင့်ကောင်း Best Aquaculture Practice(BAP) စနစ်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း မိမိ တို့အနေဖြင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် များ၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန် ချက်များနှင့် အညီ လိုက်နာ ကျင့်သုံး ကြရန်လိုကြောင်း၊ မွေးမြူသည်မှ ကု န် ချော ထု တ် လု ပ် သည် အ ထိ လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်တိုင်းတွင် တင့် ချမှတ်ထားသည့် သွင်းနိုင်ငံများမှ ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများ နှင့် အညီ အရည်အသွေးပြည့်ဝ၍ ဘေး အန္တရာယ် ကင်းရှင်းသော ရေထွက်

ကုန် အေးခဲပစ္စည်းများ တင်ပို့နိုင်ရေး အတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန်ဆွေးနွေး မှာကြား သည်။

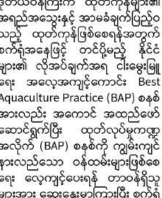
ဆက်လက်၍ အင်းစိန်မြို့၊ မွေးမြူရေး နှင့် ကုသ ရေးဦးစီးဌာန၊ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသိပ္ပံ သို့ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းသား /ကျောင်း သူများ နှင့် တွေ့ဆုံ၍ စီးပွားဖြစ် မွေးမြူထုတ် လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ခေါင်းဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင် မည့်အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် တိရစ္ဆာန်ဆေးကုအလယ်အလတ် ပညာရှင်များ ပေါ်ထွက်လာစေရေး အတွက် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊တိရစ္ဆာန် ကူးစက်ရောဂါ များနှင့်တိရစ္ဆာန်မှလူသို့ကူးစက်တတ် သော ရောဂါများ တားဆီးကာကွယ်

ထိ န်း ချု ပ် ရေး တို့ နှ င့် လ က် တွေ့ နယ်ပယ်တွင် ကြုံတွေ့လာနိုင်သည့် အတွေ့အကြုံကောင်းများကိုလည်း ဆက်လက်လေ့လာကြရန်မှာကြား ပြီး အာဟာရ ဖြည့်စွက်စာများ ပေး တ်သည်။ အပ်သည်။

ထို့နောက် လှိုင်သာယာစက်မှု Mega Marine Frozen Seafood Co.,Ltd / Hlaing Htate Khaung Cold Store & Processing Plant & Shwe Myinn Company Limited အအေးခန်းစက်ရုံများသို့ ရောက်ရှိရာ စက်ရုံတာဝန်ခံအသီးသီး တို့က ငါး/ပုစွန် ပြုပြင်အေးခဲခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် USA, UK, Canada, Singapore, DUBAI, UAE, သို့တင်ပို့နေမှု SAUDI နိုင်ငံသို့ အဓိကတင်ပို့နိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို

တင်ပြသည်။ တင်ပြချက်များအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးက ထုတ်ကုန်များ၏ အရည်အသွေးနှင့် အာမခံချက်ပြည့်ဝ သည့် ထုတ်ကုန်ဖြစ်စေရန်အတွက် စက်ရုံအနေဖြင့် တင်ပို့မည့် များ၏ လိုအပ်ချက်အရ ငါးမွေးမြူ ရေး အလေ့အကျင့်ကောင်း Best Aquaculture Practice (BAP) ΦΦδ အားလည်း အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီး အလိုက် (BAP) စနစ်ကို ကျွမ်းကျင် နားလည်သော ဝန်ထမ်းများဖြစ်စေ ရေး လေ့ကျင့်ပေးရန် တာဝန်ရှိသူ များအား ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး စက်ရုံ များအား လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။

MOALI



အညာပုန်းရည်ကြီးလုပ်ငန်း ပြန်လည်ကောင်းမွန် အောင်မြင်လျက်ရှိ

အညာဒေသ၏ ရိုးရာအစားအစာတစ်မျိုးဖြစ်သည့် ပုန်းရည်ကြီး (အချဉ် ဖောက်ထားသည့် ပဲပိစပ်အနှစ်) ရောင်းချမှုလုပ်ငန်းသည် တဖန်ပြန်လည့် ကျယ်ပြန့်လာပြီဖြစ်သည်။ ပုန်းရည်ကြီးအား လက်ဆောင်ပေးရန်နှင့် ပြန်လည် ရောင်းချရန်အတွက် ညောင်ဦးမြို့နယ်တွင် ပုန်းရည်ကြီး ကြိုတင်မှာယူမှုများ မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။

ပုန်းရည်ကြီးသည် လူကြိုက်များသဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးမှု မြင့်တက်



လျက်ရှိကြောင်း၊ ပုန်းရည်ကြီးသည် အညာဒေသ၏ အမှတ်တရပစ္စည်းအဖြစ် ထင်ရှားကြောင်း၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးမှလည်း ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့ဒေသမှ ထွက်ရှိသည့် ပုန်းရည်ကြီးကို ပြည်ပမှ မှာယူမှုများလည်းရှိ ကြောင်း၊ စားသုံးရန်နှင့် အညာဒေသစာအဖြစ် လက်ဆောင်ပေးရန် မှာယူမှု များလည်းရှိကြောင်း ညောင်းဦးမြို့နယ် အညာဒေသ ရိုးရာစားသောက်ကုန်ဖြန့် ဖြူးသည့် လုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။ ပုန်းရည်ကြီးဈေးနှုန်းမှာ တည်ငြိမ်လျက်ရှိသော်လည်း အရောင်းအဝယ်

မြင့်တက်လျက် ရှိသောကြောင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှစတင်ကာ ပုန်းရည်ကြီးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သူ များပြားလာကြောင်း ညောင်ဦးမြို့နယ် ငါ့သရောက်ဒေသရှိ ဆည်ရွာမှ ပုန်းရည်ကြီးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသူများထံမှ သိရှိရ သည်။

ငါ့သရောက်ဒေသထွက် ပုန်းရည်ကြီး အနံ့အရသာမှာ သိသိ သာသာ ထူးခြားကောင်းမွန်ပြီး လူကြိုက်များကြောင်း ပုန်းရည်ကြီး သုံးစွဲ ချက်ပြုတ်သည့် ခေါက်ဆွဲကြော်၊ ထမင်းကြော်နှင့် ထမင်းသုပ်ရောင်းချသူ ဆိုင်ရှင်တစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။

ပုန်းရည်ကြီးကို ကြက်သား၊ ဝက်သားဖြင့် ရောနှောချက်ပြုတ် ပုံနီးရည်ကြီးကို ကြက်သား၊ ဝက်သားဖြင့် ရောနှောချက်ပြုတ် ကြော်လှော်သည့် ကြက်/ဝက် ပုန်းရည်ကြီး ခေါက်ဆွဲကြော်၊ ကြက်/ဝက် ပုန်း ရည်ကြီး ထမင်းကြော်၊ ကြက်/ဝက် ပုန်းရည်ကြီး ထမင်းသုပ် စသည်ဖြင့် အမျိုးအမည် စုံလင်စွာ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်း၏ စားသုံးသူ အများစု မှာ ပုန်းရည်ကြီး အထူးနှစ်သက်သူများဖြစ်ကြောင်း၊ ပုန်းရည်ကြီးသည် ဝက်သားနှင့် တွဲဖက် စားသုံးပါက ပိုမိုလိုက်ဖက်ကာ အရသာ ပေါ်လွင်ပြည့်စုံ ကြောင်း၊ လူအများစုသည် ဝက်သား ပုန်းရည်ကြီးဟင်းကိုလည်းကောင်း၊ အချို့မှာ ပုန်းရည်ကြီးသုပ်ကိုလည်းကောင်း၊ အချို့မှာ အကြော် အလှော်များ

Total oc mps indicate mass and the second



ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအား နည်းရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှတိမ်ထူထပ် နိုင်ပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တို့ တွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။

မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက့်

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ ကချင်ပြည်နယ်တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင် ပြီး နေပြည်တော် ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင်ရွာသွန်းမြဲအောက်လျော့ နည်းနိုင်ကာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်၊ မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း တနင်္သရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နှစ်ရက် မှ သုံးရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး၊မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာ ဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန် ပြည့်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် တို့တွင် တစ်ရက်ခန့်မိုးထစ်ချုန်း ရွာနိုင်သည်။

ညအပူချိန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရမိုးပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် ဇန်နဝါရီလပျမ်းမျှအပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အောက် လျော့နည်းနိုင်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့်ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ဇန်နဝါရီလပျမ်းမျှအပူချိန်၏ ၁ ဒသမ၅ ဒီဂရီစင်တီ ဂရိတ်နှင့် အထက်ပိုနိုင်ကာ၊ နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ကချင်ပြည်နယ်၊ကယား ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ဇန်နဝါရီလပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်သည်။

မြူအခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ချောက်ရက်မှ ကိုးရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် သုံးရက်မှ ငါးရက်ခန့်နံနက်ပိုင်း တွင် မြူထူများဆိုင်နိုင်သည

မြစ်ရေအခြေအနေ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကူမြို့၊ ကသာ မြို့သပိတ်ကျင်းမြို့ ၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ မြင်းမှုမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင် ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့ နှင့် ဇလွန်မြို့ တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခန့် လက်ရှိ ရေမှတ်များ အောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

အောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊မော် လိုက်မြို့၊ကလေးမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ကနီမြို့နှင့်မုံရွာမြို့တို့ကွင် ပေဝက်မှတစ် ပေခန့်လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။ မြစ်သာမြစ်ရေ သည် ကလေးမြို့တွင် ပေဝက်ခန့် ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် သီပေါမြို့ တွင်ပေ ဝက်ခန့်၊စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့်မဒေါက်မြို့တို့တွင်ပေဝက် ခန့်စီ၊ ရွှေကျင် မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် တစ်ပေခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင်ပေဝက် ခန့်၊ငဝန်မြစ်ရေသည်ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၊သာပေါင်း မြို့နှင့်ပုသိမ်မြို့တို့တွင် ပေဝက်မှတစ်ပေခွဲခန့်နှင့် တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် တစ်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထိကျဆင်းစေနိုင်ပြီး ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် ရွှေစာရံနှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် ပေဝက် ခန့်စီ၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့နှင့်ပဲခူးမြို့ တို့တွင်ပေဝက်မှ တစ်ပေခန့်နှင့်ဘီးလင်း မြစ်ရေသည် ဘီးလင်း မြို့တွင် ပေ ဝက်ခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။

မိုးလေဝသနှင့်ဧလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန



တာဝန်ခံအယ်ဒီတာ ထွန်းသက်ပိုင်

အယ်ဒီတာအဖွဲ့ဝင်များ

ကျော်သူနိုင် ကိုရင်အောင်မိုး ထက်ဝေအောင်(စစ်ကိုင်း)

ထုတ်ဝေသူ ဦးအောင်ဇံထွေး(မြ-၀၀၄၁၀)

လိပ်စာ

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

စာ-၁၁ မှ နှစ်အတွင်း ခါရစ်စပါးအထွက် နှုန်း သည် တန်ချိန် ၁၁၉ ဒသမ ၃၄ သန်း ရှိကာ၊ ယခင်နှစ်ကာလတူက တန် ချိန် ၁၁၃ ဒသမ ၂၆ သန်း သာ ထွက် ရှိသည့်အတွက် စံချိန်တင် တိုးတက် လာခဲ့ကြောင်းအိန္ဒိယုနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေး နှင့် တောင်သူ လယ်သမားများ ဖူလုံ ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ခန့်မှန်းထားသည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု စိုက်ပျိုး ရေးဌာန (USDA) နှင့် The trade တို့ မှ ယခုနှစ်သီးနှံရာသီအတွက် အိန္ဒိယ နိုင်ငံ၏ ဆန်စပါးထုတ်လုပ်မှုကို တန်ချိန် ၁၃၇ သန်းခန့် ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမှ ဆန်ကုန် သေတ္တာ ၅၀၀ ခန့်သည် မလေးရှား နိုင်ငံ Pasir Gudang ဆိပ် ကမ်း၌ ရွေးယူမည့်သူမရှိပဲ ပိတ်ဓိလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ဆန်ဈေးနှုန်းများ ရုတ်တရက် ကျဆင်းခဲ့သည့်အတွက် ဆန်ဝယ် သူများက လက်ခံရန် သည့်အတွက် ယင်းသို့ ငြင်းပယ်ခဲ့ ဆိပ်ကမ်း၌ ဝိတ်မိလျက်ရှိ နေကြောင်း Prakash က ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့်

ဆန်တင်ပို့သူများအနေဖြင့် အဆိုပါ ဆန်များကိုရရာဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချ သွားရန်ရှိပြီး၊ ယင်းအချက်ကလည်း ဆန်ဈေးကွက်အပေါ် ဖိအားတစ်ခု

ဖြစ်လာဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဖိလစ်ပိုင်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့သို့ ဆန်အနည်း ငယ်သောပမာဏကိုတင်ပို့ ရောင်းချ ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အာဖရိကဖက် မှ ဆန်ဝယ်လိုအားကောင်းမွန်လျက် ရှိပြီး၊ ယခုအခါ ယင်းသို့တင်ပို့မည့် ဆန်သင်္ဘော ၁၈ စီးမှာ Kakinada ဆိပ်ကမ်း၌ ဆိုက်ကပ်ထားပြီဖြစ် ကြောင်း အိန္ဒိယ ဆန်တင်ပို့ ရောင်းချ သူများအသင်း (TREA) ၏ ဥက္ကဋ္ဌ Rao ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့အပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဆန် တန်ချိန် ၁ သန်းအား အမျိုးသား သမဝါယမပို့ကုန်လီမိတက်မှတစ်ဆင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ ရောင်းချသွား ရန်ရှိကြောင်းအိန္ဒိယနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေး နှင့် တောင်သူလယ်သမားများ ဖူလုံ ရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး Singh Chouhan က ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ် က ပြောကြားခဲ့သည်။ ကုသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် ရေးအဖွဲ့အစည်း (The Food and Agriculture Organisation -FAO) ကမ္ဘာ့ဆန်ဈေးနှုန်းကျ ကလည်း ဆင်းဖွယ်ရှိကြောင်း ခန့်မှန်းထား သည်။

ကောင်းထွဋ်အောင်

The Hindu Businessline, Global rice prices drop over 5% on slack demand, ample supplies, January 09, 2025





နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၁
ပျိုးရေး၊မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်သည် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်တွင် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကျလယ်မြေ ၂၆ဝ ဒသမ ၇ဝ ဧက ဖော်ထုတ်ခြင်း စီမံကိန်းကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလ အချိန်မီပြီးစီးရေးနှင့် အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်စေရေး ဆွေးနွေးမှာကြား

ဖေယျာသီရိမြို့နယ် ရေဆင်း ဆည်ရေသောက် ပင်လောင်းလမ်း ဆုံ၊ အရှေ့မြောက်ဘက် အောင် ဖေယျ၊ မအူတော၊ သက်နှင်းအင်း ကျေးရွာအုပ်စုများမှ တောင်သူ ၉၀ ဦးပိုင်ဆိုင်သည့် လယ်မြေ ၂၆၀ ဒသမ ၇၀ ဧကကို နိုင်ငံတော်၏ခွင့် ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် စက်မှုလယ်ယာစနစ် ကျလယ်မြေ ဖော်ထုတ်ပေးလျက်ရှိ

ရာ ယနေ့အထိ လုပ်ငန်းအားလုံး၏ ၃၈ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုမှတဆင့် ဒုတိယဝန်ကြီး သည် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ စုဝေးဆောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ၅၈ ကြိမ်မြောက် တောင်သူနည်း ပညာဆွေးနွေးပွဲ သို့တက်ရောက်ပြီး စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် အာဟာရ ပြည့်ဝစေရေး၊ ဘေးကင်းလုံခြုံစေ ရေး၊ ဈေးကွက်ဝင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် အမယ်စုံကို ရာသီမရွေးစိုက်ပျိုးကြ ရန်၊ မိရိုးဖလာ စားသုံးနေကြသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်းအသွင် အိမ်ခြံဝင်းဥယျာဉ်အသွင်စိုက်ပျိုးကြ ရန်၊ တောင်သူများအတွက် အစား အစာ စီး ပွား ရေး နှင့် ကျ န်း မာ ရေး အတွက် အရေးကြီးသည့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ခြင်းကို တောင်သူအစုအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်း၍ ကျယ်ပြန့်စွာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းကို တောင်သူအစုအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်း၍ ကျယ်ပြန့်စွာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဖြစ်စေရေး ကြိုးပမ်းရန် လိုအပ်ချက် များ၊ စိုက်ပျိုးရာသီအတွင်း တောင်သူ များ၊ ရင် ဆိုင် ကြုံ တွေ့ ကြ ရ သည့် အခက်အခဲများ ပြောရှင်းပေးနိုင်ရန် သုတေသီများ ပညာရှင်များက ကြိုး ပမ်းကြရန်၊တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ် အားလုံး စိုက်ပျိုးကဏ္ဍ တစ်ပြိုင်နက် တည်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာစေရေး အတွက် စီမံခန့်ခွဲရေး၊ စည်းရုံးရေး၊ နည်းပညာပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းများ ကို စိုက်ပျိုးပညာရှင်များက စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ပေးရန် ကိစ္စရပ်များ ကို ရေားနွေး ပြောကြား သည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် ၅၈ ကြိမ် မြောက် တောင်သူနည်းပညာဆွေး နွေးပွဲသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ် မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်မှ တောင်သူ နှင့်ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက် ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များမှ လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ သူများက Zoom point ၃၁ point မှ တက်ရောက်ခဲ့ကြကာ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် သု တေ သ န များ နှ င့် ပ တ် သ က် ၍ သက်ဆိုင်ရာသုတေသီများ ပညာရှင် များက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် တောင်သူများက ခရမ်းချဉ်၊ ကြက်သွန်နှီ၊ ငရုတ်မျိုး များနှင့် ပတ်သက်၍ သလိုသည်များ မေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားကြပြီး ဒုတိယ ဝန်ကြီးက ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေး

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ရေ ဆင်း စို က် ပျိုး ရေး တ က္က သို လ် အစည်းအဝေး ခန်းမတွင် ပါမောက္ခ ဌာနမှူးများ ၊ ပညာရှင်ဆရာ ဆရာမ များ အား တွေ့ဆုံ၍ လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာပေး ဝန်ထမ်းများ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့် တင်ရေးအတွက် တက္ကသိုလ်မှ ပညာရှင် ဆရာ ဆရာမများ က Webinar များ ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ်များတွင်တာဝန်ထမ်းဆောင် လျက်ရှိကြသည့် ပညာရှင်ဝန်ထမ်း များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားရေး ကိုတက္ကသိုလ်ရာပြည့်အလွန်ကာလ ဆောင်ရွက်ချက်အဖြစ် ပူးပေါင်း ပါဝင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး တိုက်တွန်းဆွေး နွေး ခွဲကြ ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

MOALI

ယခုနှစ်တွင် ကိုရီးယားမျိုးကန်စွန်းဥကို လူကြိုက်များလာကြောင်းတွေ့ရှိရ

ကိုရီးယားကန်စွန်းဥ (ကန်စွန်းဥဖြူ) သည် ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် မကြာ သေးမီက လူကြိုက်များခဲ့ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မှာယူမှုအများဆုံး ဖြစ်သည်ကို တောင်ကြီးမြို့နယ်၏ ကုန်သည်များထံမှ သိရှိရသည်။

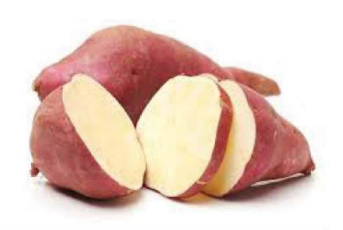
ဟိုပုန်းဒေသတွင် အဓိက စိုက်ပျိုးကြသည့် ၎င်းကိုရီးယားမျိုးစိတ် ကန်စွန်းဥမျိုးများသည် အဝါရောင် ကန်စွန်းဥနှင့် ခရမ်းရောင် ကန်စွန်းဥများ

ထက် ပို၍နူးညံ့သည်ဟုဆိုသည်။

၎င်းကန်စွန်းဥသည် ကိုရီးယားမျိုးဖြစ်ပြီး ဟိုပုန်းတွင် အဓိကထား စိုက်ပျိုးသည်။ ယခင်နှစ်က ကိုရီးယား ကန်စွန်းဥစိုက်ခင်းသည် အဝါရောင် နှင့် ခရမ်းရောင် ကန်စွန်းဥများလောက် ပမာဏ များများစားစားမရှိခဲ့သလိုလူ ကြိုက်လည်းမများသေးကြောင်းတွေ့ ရှိရပါသည်။ သို့သော် ဈေးနှုန်းမှာ အဝါ ရောင် ကန်စွန်းဥနှင့် ခရမ်းရောင် ကန်စွန်းဥများထက် ဈေးနှုန်းပိုများလာခဲ့ ပါသည်။ ဝယ်ယူ စားသုံးမှု အများဆုံးမှာ ရန်ကုန်ဖြစ်လာပြီး၊ ယခုအချိန်တွင် ဈေးကွက်အတွင်း လူကြိုက်များလာပြီး စားသုံးသူ အရေအတွက်လည်းမြင့် တက်လာသည်" ဟု တောင်ကြီးမြို့နယ်မှ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံ လက်လီ လက်ကား ဖြန့်ဖြူးသူ မစန္နီတာရာက ပြောကြားသည်။ ပြီးခဲ့သည့် နိုဝင်ဘာလအတွင်း ဒေသထွက် ကန်စွန်းမျိုးစိတ်များ ကို တာချီလိတ်၊ မြိတ်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ မှာယူမူများရရှိပြီး အဝါ ရောင် ကန်စွန်းဥနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ခရမ်းရောင် ကန်စွန်းဥကို အဓိကအားဖြင့် သရေစာပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသောကြောင့် ကုန်သွယ်မှုတိုးလာကြောင်း သိရှိရသည်။

အေးအေးခိုင်

https://www.gnlm.com.mm/245763-2/





နေပြည်တော်၊ ဇန်နဝါရီ ၁၁ ကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံကျောင်း၏ နဝမအကြိမ်မြောက် စိုက်ပျိုး ရေးဒီပလိုမာ အပ်နှင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၁ဝ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျောင်း စုဝေးဆောင် ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင် တက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည် မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ် ကျော်က အမှာစကားပြောကြားရာ တွင် သုံးနှစ်တာကာလအတွင်း စာ တွေ့ သင်ယူခဲ့ကြသည့် နည်းပညာ များနှင့် လက်တွေ့ကွင်းဆင်း လေ့လာ ခဲ့ခြင်းမှရရှိသည့် အသိပညာ၊ အတတ် ပညာများကိုစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး က ဏ္ဍ များ တွင် အ လ ယ် အ လ တ် ပညာရှင်များ အဖြစ် ဆတက်ထမ်းပိုး တိုးတက်အောင် စွမ်းဆောင် ကြိုးပမ်း သွားကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း၊ ဆက်လက်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ပညာနှင့် ဘွဲ့လွန် အဆင့်မြင့်ပညာ ရပ်များကို ကြိုးစား သွားကြစေလို ကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွက် ရေရှည်

တည်တံ့ခိုင်မြဲသော လယ်ယာ စိုက် ပျိုးရေးစနစ်၊ စွန့်ဦးတီထွင် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းပညာရပ်တို့ဖြင့် ဘက်စုံရှုမြင် သုံးသပ်ပြီး အောင်မြင်အောင် ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်း ပြော ကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က တန်းစဉ့်အလိုက် စုစုပေါင်း ရမှတ် အများဆုံးဆုရကျောင်းသားကျောင်း သူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်၍ ကျောင်းဆင်း မောင်မယ် များနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကူးကြသည်။

ထို့နောက်ကျောင်းဝင်းအတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လက် တွေ့ကွင်းဆင်းလေ့ကျင့်ဆောင်ရွက် ထားသည့် သီးနှံစိုက်ခင်းများ၊ မွေး မြူရေးခြံများနှင့်ငါးကန်များကို ကြည့် ရှု အားပေးသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး တို့သည် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၊ လယ်လှ ကုန်းကျေးရွာ၌ စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာန အမှတ်(၄၆) စက်မှုလယ် ယာစခန်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ကောက်ရိုးထုံးစက် (Round Baler) နှင့် ကောက်ရိုးဖြတ်စက် Mower (Rotary Mulcher) သရုပ်ပြပွဲကို တက်ရောက်အားပေးသည်။

ထိုမှတဆင့် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည် မင်းဘူးမြို့နယ် မန်းကျိုး ကျေးရွာ အုပ်စုရှိ ဆောင်းနေကြာ ဧက ၁၀၀ စံပြစိုက်ခင်းကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒေသခံ တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသရေမြေနှင့်သင့်တော်ကိုက်ညီ သည့် နေကြာသီးနှံ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိ ရေးအတွက် သီးနှံများစိုက်ပျိုးရာ တွင် လိုအပ်သည့် ဖြည့်စွက်ရေ အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် အပါအဝင် သွင်းအားစုများ သုံးစွဲနိုင် ရေး၊ စိုက်ပျိုးနည်း စနစ်များ မှန်ကန် ရေး၊ လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက် ရေးအတွက် တောင်သူအစုအဖွဲ့များ ဖွဲ့ စ ည်း ၍ ဆော င် ရွ က် ခြ င်း ဖြ င့် အကျိုးအမြတ်ပိုမိုရရှိနိုင်မှုတို့ကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်း နှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီး ဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တိုင်း ဒေသကြီး နှင့်ခရိုင်အဆင့် လယ်ယာ ကဏ္ဍဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံ၍ လက်ရှိကာလအတွင်း ရေ လှောင်တမံများသည် ရေပမာဏ လံလောက်စွာ သိုလှောင်ထားနိုင် သဖြင့် နွေစိပါးနှင့် အခြားသီးနှံများ ပိုမို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်း ရရှိနိုင်ရေး၊ နှမ်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာတွင် ဘောင် ကြီးတင် စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်နိုင် ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ရေသွင်း ရေထုတ် နည်းစနစ်များ အသိပညာ ပေးနိုင်ရေး၊ တောင်သူများ အတွက် တွက်ချေကိုက်မည့် ရေရရှိနိုင်ရေး နည်းစနစ်များ ရှာဖွေ ဖော်ထုတ်နိုင် ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ စာရင်း ဇယားမှန်ကန်ရေး၊ လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများ သုံးစွဲမှု ကွင်းဆက် တစ်လျှောက် လိုအပ်သည့် အခက်ခဲ များ နှင့် ဒေသအတွင်း မွေးမြူရေး ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ MOALI

ကောက်ရိုးမှိုစိုက်ပျိုးသူများပြားလာသဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုပမာဏ တိုးမြင့်လာ

မှိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူအရေအတွက် များပြားလာသဖြင့် ကောက်ရိုးမှို ထုတ်လုပ်မှုပမာဏ တိုးမြင့်လာခဲ့ သည်။ စားသုံးမှိုများထဲတွင် ကောက် ရိုးမှို ရောင်းဝယ်ရေးမှာ အကြီးမား ဆုံးလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး အများအားဖြင့် ဆောင်းရာသီတွင် ကောက်ရိုးမှို ထုတ် လုပ်မှု ပမာဏမှာ များပြားသည်။ "လက်ရှိတွင် ကောက်ရိုးမှို

ယခုဆောင်းရာသီတွင် ကောက်ရိုး

"လက်ရှိတွင် ကောက်ရုံးမှို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူအရေအတွက် မှာ တိုးလာလျက်ရှိပါသည်။ မှိုများ ထဲတွင် ကောက်ရုံးမှိုအား စားသုံးမှု ပမာဏမှာ အများဆုံးဖြစ်ပြီး ယခု လက်ရှိတွင် ဈေးနှုန်းများ ပြန်လည် ကျဆင်းလျက်ရှိပါသည်။ ကောက်ရိုး မှို စို က် ပျိုး သူ များ သ ည့် အ တွ က် ကောက်ရုံးမှို ထုတ်လုပ်မှုပမာဏမှာ အ လွန် မြင့် မား လျက် ရှိ ပါသ ည်။ ဆောင်းရာသီတွင် ကောက်ရိုးမှို

ထုတ်လုပ်မှုမှာ အများအားဖြင့် မြင့် မားလျက်ရှိကြောင်း" တိုက်ကြီးမြို့ နယ်မှ ကောက်ရိုးမှို စိုက်ပျိုးသူ ကို အောင်ဝင်းက ပြောကြားသည်။

မန္တလေးတွင် အောက်တိုဘာလ၌ ကောက်ရိုးမှို ရောင်းချမှုသည် ငွေ နှင်းမှိုရောင်းချမှုထက် ပိုမိုမြင့်မား သော်လည်း ကောက်ရိုးမှုစိုက်ပျိုးရန် အတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်း ရှာဖွေရန် အခက်အခဲရှိသဖြင့် ငွေနှင်းမှို စိုက် ပျိုးထုတ်လုပ်သူ အရေအတွက်မှာ ပိုမိုများပြားသည်။

"ကျွန်တော်တို့အနေဖြင့် အဆိုပါမှို နှစ်မျိုးလုံးကို စိုက်ပျိုးကြပါသည်။ သို့သော် ယခုတွင် ကောက်ရိုးမှို စို က် ပျိုး သည့် နည်း စ န စ် များ မှာ အနည်းငယ် ပြောင်းလဲလျက်ရှိပါ သည်။ ငွေနှင်းမှို့ ဈေးနှုန်းများမှာ ကျ ဆင်းလျက်ရှိပြီး ဆက်လက်၍လည်း ကျ ဆ င်း သွား ဖွ ယ် ရှိ ပါ သ ည် ။ သို့သော် ယခုအချိန်တွင် ကောက်ရိုး မှိုအရောင်းအဝယ်မှာအလွန်ကောင်း လျက်ရှိကြောင်း" ကိုအောင်ဝင်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ကောက်ရိုးမှိုသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် စားသုံးမှုအများဆုံးမှိုတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး အကြီးမားဆုံး ဈေးကွက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ **နွေးနွေးအောင်** https://www.gnlm.com.

mm/245921-2/

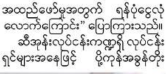


^{ယ်} _{မည့်} ဇီဝဒီဇယ် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း (B40) အစီအစဉ်အတွက် ဆီအုန်းပို့ကုန် ^{ကိုင့်} အခွန် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းသို့ အင်ဒိုနီးရှား တိုးမြှင့်သတ်မှတ်မည်

အင်ိ ခိုနီးရှားအစိုးရသည် ဇီဝဒီဇယ် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း (B40) ထုတ်လုပ်မည့် အစီအစဉ်အတွက်ငွေကြေးထောက်ပံ့ မှုတစ်ခုအနေဖြင့် စားအုန်းဆီကြမ်း တင်ပို့ရာတွင် ပို့ကုန်အခွန် တိုးမြှင့် ကောက်ခံ ရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း အင် ခိုနီးရှားစားအုန်းဆီအသင်းက ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်နေ့က သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ B40 မှာ လောင်စာဆီ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် စား အုန်းဆီကြမ်းမှ ထုတ်လုပ်ရ ရှိသည့် ဇီဝဒီဇယ် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းရောနော ထားသည့် ဇီဝဒီဇယ် ဖြစ်သည်။

စီးပွားရေးရာညီနှိုင်းရေးဝန်ကြီး
Airlangga Hartarto က "အစိုးရ
သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီမှစ၍
အကောင်အထည်ဖော်မည့် B40
အစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေ လုံ
လောက်ရန် စားအုန်းဆီ ကြမ်းတင်ပို့
မှုအပေါ် ကောက်ခံသည့် ပို့ကုန်
အခွန်ကို ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းသို့ တိုးမြှင့်၍
စိုက်ပျိုးမှုရန်ပုံငွေ စီမံခန့်ခွဲရေးဘုတ်
အဖွဲ့ က တာဝန်ယူကောက်ခံသွား
မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ B40 အစီအစဉ်
အတွက် ရန်ပုံငွေကို စိုက်ပျိုးမှု
ရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲရေးဘုတ်အဖွဲ့ ထံမှ
ရယူမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြန်လည်သန့်
စင်ထားသည့် စားအုန်းဆီကဲ့သို့
သော ကုန်စည်များအတွက် ပို့ကုန်
အခွန် ၄ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် စား
အုန်းဆီ ကြမ်းအတွက် ပို့ကုန်အခွန်

၁၀ ရာခိုင်နှန်းသို့ တိုးမြှင့်ကောက်ခံ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း" ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်နေ့က ဂျာကာတာ မြို့တွင် ပြောကြားသည်။ ပို့ကုန်





အခွန်အသစ်သတ်မှတ်မှုမှာ ဘဏ္ဍာ ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း ထွက်ရှိပြီးနောက်တွင်စတင်အသက် ဝင်မည်ဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးရာညှိ နှိုင်းရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ အစားအ သောက်နှင့် လယ်ယာစီးပွားရေးညှိ နှိုင်းရေးဌာန ဒုတိယခေါင်းဆောင် Dida Gardera က "၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နှစ် ကုန်အထိ B40 အစီအစဉ်အကောင် မြှင့်မှုသည် စားအုန်းဆီကြမ်းနှင့် ဆက်စပ်ကုန်စည်များတင်ပို့မှုအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မည်ကို စိုးရိမ် နေကြပါသည်။ အင်ဒိုနီးရှားစားအုန်း ဆီအသင်းဥက္ကဋ္ဌ Eddy Martono က "စားအုန်းဆီကြမ်း တင်ပို့မှုအတွက် ပို့ကုန် အခွန် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းသို့ တိုး မြှင့်ခြင်းသည် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းကျဆင်းစေကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ပို့ကုန်ကျဆင်းပြီး ပြန်လည်စိုက်ပျိုးသည့် အစီအစဉ် အတွက် ကုန်ကျစရိတ်ဖြင့်တက် ခြင်းသည် ပို့ကုန်အခွန်တိုးမြှင့်ရန် လိုအပ်ရသည့် နောက်ခံအကြောင်း အရင်းများဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမှု ရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲရေး ဘုတ်အဖွဲ့ က ကောက်ခံသည့် ရန်ပုံငွေကျဆင်း ခြင်းကြောင့် ဇီဝဒီဇယ်အတွက် ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေမှာ အကန့်အသတ် ဖြစ်နေကြောင်း၊ အစိုးရအနေဖြင့် လိုအပ်သည့်ရန်ပုံငွေအတွက် စား အုန်းဆီကြမ်းပို့ကုန်အခွန်ကို တိုးမြှင့် ကောက်ခံရန် လိုအပ်လာခြင်းဖြစ် ကြောင်း" ပြောကြားသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် B40 အစီအစဉ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှစ၍ အကောင်အထည်ဖော်ရန် ရန်ပုံငွေ လုံလောက်မှုရှိစေရေး၊ တစ်ဖက်တွင် အဆိုပါအစီအစဉ်အတွက် ကုန်ကြမ်း လုံလောက်မှု ရှိစေရေး ပို့ကုန်အခွန် တိုးမြှင့်ကောက်ခံသည့် နည်းလမ်း အသုံးပြုခြင်းဖြစ် ကြောင်းသိရှိရ

သွယ်သွယ်ဆုတင် Indonesian Palm Oil Association

သည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၁ ဘီလီယံအထိ ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် တွင်လည်း အဆိုပါပမာဏကို ဆက် လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ခန့်မှန်းထား

ဥရောပအာရှစီးပွားရေးသမဂ္ဂနှင့် အင်ဒိုနီးရှားတို့အကြား FTA သဘောတူညီချက်စာချုပ် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးမည်

ဥ ရော ပ အာ ရှ စီး ပွား ရေး သ မ ဂ္ဂ (EAEU)နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ အာ ရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စု (UAE) နိုင်ငံတို့ကြား လွတ်လပ် သော ကုန် သွယ်ရေးသ ဘော တူ ညီ ချက်များ(Free Trade Agreements- FTA)ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်မည်ဟု မျှော် လင့်ထားကြောင်း ရုရှားစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး Mr. Maxim Reshetnikov က ရုရှား ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ် ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်မှ ကိုယ်စား လှယ်များနှင့် တွေ့ဆုံပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံစုံကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးသည် ဝန်ကြီးဌာန၏ အဓိကကျ သောလုပ်ငန်းနယ်ပယ် ဖြစ်ကြောင်း၊ FTA သည် နိုင်ငံ၏ ပို့ကုန်တင်ပို့မှု လမ်းကြောင်းသစ်ကို ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လိုအပ်သော သွင်းကုန်များကိုလည်း ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းအပြင် နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုတွင် အချို့နိုင်ငံ များအပေါ်မှီခိုနေရခြင်း၏ အန္တရာယ် အလားအလာများကို လျော့ပါးစေ ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ UAE၊ အင်ဒိုနီး ရှား တို့နှင့် FTA စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုများသည် ပြီး ဆုံးပြီ ဖြစ် ၍ လာ မည့် နှ စ် တွင် လ က် မှ တ် ရေး ထုံး နို င် မ ည် ဖြ စ် ကြောင်း၊ လက်မှတ်ရေးထိုးပြီးပါက ပို့ကုန်ပမာဏများ တိုးတက်လာမည် ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် EAEU သည် လွတ်လပ်သောဓန သဟာယနိုင်ငံများ(CIS)၊ ဗီယက်နမ်၊ ဆားဘီးယားနိုင်ငံတို့နှင့် FTA ကုန် သွယ်မှုစနစ်များ ရှိနေကြောင်း ဝန်ကြီး က ပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် EAEU နှင့် ဗီယက်နမ်တို့အကြား FTA စာချုပ် စတင်အသက်ဝင်ခဲ့ပြီးနောက် ရုရှား-ဗီယက်နမ် ကုန်သွယ်မှုပမာဏသည် လျင်မြန်စွာ တိုးတက်လာကာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အမေရိ ကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၅ ဘီလီယံအထိ အမြင့်ဆုံးသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ယင်းပမာဏသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါး ပိုများခဲ့ကြောင်း သိ ရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနှင့် FTA စေ့စပ်ညှိနှိုင်း မှုများ စတင်ရန် ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ တွင် Supreme Eurasian Economic Council မှ



ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပထမ၊ ဒုတိယ နှင့် တတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းဆွေး နွေးပွဲများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီ၊ ဇူလိုင် နှင့် ဒီဇင်ဘာတို့တွင် အသီးသီး ကျင်းပခဲ့သည်။ စတုတ္ထအကြိမ် ညှိ နှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ၂၀၂၄ မတ်လတွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး ပဉ္စမအကြိမ်ကို ၂၀၂၄ ခု နှစ်၊ ဇူလိုင်တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ Batu မြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

UAE နှင့် FTA စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုများ စတင်ရန် ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ၂၀၂၂ ခု နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာတွင် Supreme Eurasian Economic Council မှ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အတွင်းတွင် ၄ ကြိမ်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ကြိမ်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ရုရှား-အင်ဒိုနီး ရှား နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုပမာဏ



ရုရှားသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ကုန်များ၊ သံနှင့် သံမဏိ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ဂျုံအပါ အဝင် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ အဓိကတင်ပို့လျက်ရှိပြီး အင်ဒိုနီးရှား မှ စားအုန်းဆီ၊ ရော်ဘာ၊ ကော်ဖီနှင့် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ အဓိက တင်သွင်းကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် EAEU သည် FTA ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများကို အင်ဒိုနီး ရှားနှင့် UAE တို့အပြင် အီဂျစ်၊ မွန်ဂို လီးယား၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့နှင့်လည်း ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

https://ria.ru/20241217/ torgovlya-1989638361.html

အိန္ဒိယနိုင်ငံ Karnataka Maharashtra ကဲ့သို့ ပြည်နယ်များ တွင် ပဲသီးနှံသစ်များ ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်လာသည့်အတွက် ပဲစင်း ငုံ (tur/arhar) ဈေးနှုန်းများ စတင် ကျ ဆင်း လာ လျ က် ရှိ ကြော င်း ၊ သို့သော် အစိုးရအနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခု နှစ်၊ ခါရစ် (မိုးရာသီ) အတွက် ပွဲစင်း ၉၆၆,၅၇၅ တန်အား အနိမ့်ဆုံး ပံ့ပိုး ဈေးနှုန်း (Minimum support price -MSP) သတ်မှတ်၍ ဝယ်ယူ ပေးမည်ဟု ကတိပြုထားကြောင်း The Hindu Businessline သတင်း ဋ္ဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်က ဖော်ပြ

့အိန္ဒိယအမျိုးသား စိုက်ပျိုးရေး သမဝါယမ ရောင်းဝယ်ရေးအဖွဲ့ ချုပ် လီမိတက် (National Agricultural Cooperative Marketing Fedration of India Ltd- Nafed) ක් တရားဝင်အင်တာ နက်စာမျက်နှာ၌ အ ထ က် ပါ အ တို င်း ဖော် ပြ ထား

ပဲသီးနှံသစ်များ ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်လာသည့်အတွက် အိန္ဒိယတွင် ပဲစင်းငုံဈေးနှုန်းများ စတင်ကျဆင်းလာလျက်ရှိ

ကြောင်း သိရသည်။ အသေးစိတ် FAQ အရည်အသွေးရှိ ပဲစင်းငုံကို Uttar Pradesh ပြည်နယ် မှ ၃၉၅,၁၇၀ တန်ဖြင့် အများဆုံး ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ကာ၊၎င်းနောက် တွင် Karnataka ပြည်နယ်မှ ၃၀၆,၁၅၀ တန်အားလည်းကောင်း၊ Pradesh ပြည်နယ်မှ ၉၅,၆၂၀ တန် အားလည်းကောင်း၊ Telangana ပြည်နယ်မှ ၁၆၉,၁၄၀ တန်အား လည်းကောင်း၊ Haryana ပြည်နယ် မှ ၄၉၅ တန်အားလည်းကောင်း အစိုးရမှ အသီးသီးဝယ်ယူပေးသွား မည်ဟု သိရသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ခါရစ်ရာသီအတွက်) ၁၇ (၂၇ ပဲစင်းငုံ၏ အနိမ့်ဆုံးပံ့ပိုးဈေးနှုန်းကို ၁ ကွင်တယ် (၁၀၀ ကီလိုဂရမ်) လျှင်

ရူပီး ၇၅၅၀ သတ်မှတ်ထားကြောင်း နှင့် ယခုအခါ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ပိစင်းငုံ အဓိက စိုက်ပျိုးရာ ပြည်နယ်များဖြစ် ോാ Karnatakai Maharashtrai Gujaratı Telangana နှင့် Andhra Pradesh ပြည်နယ်များရှိ လက်ကား ဈေးကွက် (mandi) များသို့ ပဲစင်းငုံ သစ်များ စတင်ဝင်ရောက်လာပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Karnataka ပြည်နယ်ရှိ Koppal နှင့် Bijapur ခရိုင် ဈေးကွက်များ တွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက် နေ့၌ ဖြစ်ပေါ် လျက်ရှိသော ပဲစင်းငုံ၏ ရည်ညွှန်း လက်ကားဈေးနှုန်းမှာ ၁ ကွင်တယ် လျှင် ရူပီး ၇,၃၀၀ နှင့် Bagalkot ခရိုင်တွင် ရူပီး ၇,၁၇၂ ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်က Latur ခရိုင်တွင် ရူပီး ၇,၈၀၀ နှင့် Dudhani ခရိုင်ဈေးကွက် တွင် ရူပီး ၇,၆၄၈ အသီးသီးဖြစ်ပေါ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် ပဲစင်းငုံကို ဧ ရိ ယာ တိုး ချဲ့ စို က် ပျိုး ခဲ့ သော ဖ ရ ယာ တုံး ချဲ့ စု က ပျူး ခဲ့ သော တောင်သူများအနေဖြင့် ရာသီဥတု ဖေါက်ပြန်မှုနှင့် မှိုရောဂါကျရောက်မှု စသည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ ရကာ ရိတ်သိမ်းချိန်တွင် ဈေးနှုန်းကျ ဆင်းမှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့်အပေါ် စိုးရိမ် မ က င်း ဖြ စိ နေ ကြ ကြော င်း Kalaburgi ရှိ ပဲစင်းငုံနီ သူများအသင်း Growers Association) Growers Association) ဥက္ကဋ္ဌ Basavaraj Ingin က ပြောကြားခဲ့

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပဲစင်းငုံကို မို ဇန်ဘစ်နှင့် ကင်ညာအပါအဝင် နိုင်ငံ အများအပြားမှ တင်သွင်း လျက်ရှိပြီး မွန်ဘိုင်းဈေးကွက်တွင် အဆိုပါပဲ ၁ ကွင်တယ်လျှင် ရူပီး ၆၂၀၀ မှ ၆၈၀၀ အတွင်း ရောင်း ဝယ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။အိန္ဒိယစိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ ပထမအကြိမ်ကြိုတင်ခန့်မှန်း ချက်အရ တစ်နိုင်ငံလုံး၏ ပဲစင်းငုံ ရကာမရ တစနိုင်ငလုံး၏ ပဲစင်းငုံ ထုတ်လုပ်မှုသည် ယခင်နှစ်က တန် ချိန် ၃၄ ဒသမ ၁၇ သိန်းရှိခဲ့ရာမှ ယခု နှစ်တွင် ၃၅ ဒသမ ၀၂ သိန်းသို့ အနည်းငယ်တိုးမြင့်လာမည်ဟု သိရ သည်။

သို့ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ မတ်ပဲနှင့် ပဲစင်းငုံတို့ကို အဓိက တင်ပို့ရောင်းချ လျက်ရှိရာ အိန္ဒိယတွင် ပဲစင်းငုံသစ် များ ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်လာ ကာ ပဲဈေးနှုန်းများကျဆင်းလာခြင်း ကြောင့် အဆိုပါပဲ၏ သွင်းကုန် ဈေးနှုန်းနှင့် ပမာဏအပေါ် အကျိုး သက်ရောက်မှုရှိလာဖွယ် အနေ ဖြစ်ပါကြောင်း သုံးသပ်တင်ပြ လိုက်ရပါသည်။

ကောင်းထွဋ်အောင်

The Hindu Businessline, Tur prices start easing with new crop arrivals, December 25,



စားတော်ပဲ လွတ်လပ်စွာတင်သွင်းခွင့် ၂၀၂၅ ဖေဖော်ဝါရီကုန်အထိ သက်တမ်းထပ်မံတိုးမြှင့်ခဲ့သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ

အိန္ဒိယအစိုးရသည် စားတော်ပဲ (Yellow peas) အား အနိမ့်ဆုံးသွင်း ကုန်ဈေးနှုန်း (Minimum import price-MIP) မပါဝင်ဘဲ ဆိပ်ကမ်း ကန့်သတ်ချက်မရှိ လွတ်လပ်စွာတင် သင်းခွင့်အား ၂၀၂၅ ခု နှစ်၊ ဖေဖေါ်ဝါ ရီ၂၈ ရက်နေ့အထိ သက်တမ်းထပ်မံ တိုးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း The Hindu Busine- ssline သတင်းဌာနက ယခု လ ၂၆ ရက်နေ့က ဖော်ပြသည်။ သို့သော် အဆိုပါပဲတင်သွင်းမှု

အစိုးရ၏ အွန်လိုင်း သွင်းကု န် စော င့်ကြည့် ရေး စ နှ စ်၌ စာရင်းသွင်းရန် လိုအပ်ပြီး၊ ၂၀၂၅ ခု နှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်နေ့မတိုင်မို သို့မဟုတ် အဆိုပါနေ့ အထိ ထုတ် ပေးထားသော သင်္ဘောတင်ဆောင် ခွင့် (Bill of Lading) ရရှိထားသော ပ် တ င် သွ င်း ကု န် အား လုံး အ ပေါ် အဆိုပါအမိန့်အား ချက်ခြင်းအာဏာ တည်စေရမည်ဟု အိန္ဒိယနိုင်ငံခြား ကုန်သွယ်မှု ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (Directorate General of Foreign Trade -DGFT) မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်စွဲဖြင့် ထုတ်ပြန် သော အမိန့်ကြော်ငြာစာ့အမှတ် ၄၃/

၂၀၂၄-၂၅ အရသိရသည်။ အိ န္ဒိ ယ အ စိုး ရ သ ည် ပြည့်တွင်းပဲမျိုးစုံလိုအပ်ချက်အား ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် အတွက် စားတော်ပဲ (Yellow peas) အား လွတ်လပ်စွာတင်သွင်းခွင့်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာမှ စတင်၍ ခွင့် ပြုပေးခဲ့ပြီး၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင် ဘာ ၁၃ ရက်စွဲဖြင့် နောက်ဆုံးထုတ် ပြန်ခဲ့သောအမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂၉/၂၀၂၄-၂၅ အရ အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်နေ့မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် နေ့

အထိ သက်တမ်းတိုးမြှင့်ထားမှုအား ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်နေ့ ဆက်လက်၍

ထပ်မံတိုးမြှင့်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း

ကောင်းထွဋ်အောင်

The Hindu Businessline, Govt: Duty-free import of yellow peas till Feb 2025, December 26,



ကင်း ပု စွ န် အ ပါ အ ၀ င် ပု စွ န် မျိုးစိတ်များသည်ခြေ၊လက်

၅ စုံပါသော အခွံမာ ရေ သ တွာ ဝါ (d e c a p o d s crustaceans) များ ဖြစ်ကြပြီး မျိုး ပေါင်းစု(Phylum) – Arthropoda, မျိုးစဉ်(Order)-Decapoda အောက် တွင် ပါဝင်ပါသည်။ ပုစွန်မျိုးစိတ် များသည် အမြီးရှည်ရှည်နှင့် မျက်လုံး ပြူးသည့်ရေသတ္တဝါလည်း ဖြစ်ပေ သည်။

ပုစွန်အမျိုးအစားပေါင်း မြောက် များစွာ ရှိကြပါသည်။၄င်းတို့မှာ ပုစွန် ဖြူ၊ ပုစွန်မီးနီ၊ ပုစွန်ဆိတ်၊ ပုစွန် ကျော့၊ပုစွန်ထုပ်၊ကင်းပုစွန်၊ ကျောက် ပုစွန်၊ ပုစွန်ကျား စသဖြင့် ရှိကြပါ သည်။ထိုထဲတွင်မှအခွံမာရေသတ္တဝါ ကင်းပုစွန့်အကြောင်းလေ့လာ တင်ပြ

ပေးပါမည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကင်းပုစွန်မျိုးစိတ် ပေါင်း ၄၅၀ နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၇ မျိုးခန့်တွေ့ ရပါသည်။အရောင်အနေ ဖြင့် ဝါစိမ်းနီ၊ညိုဖြူလိမ္မော်၊ခရမ်း ဖြစ်သည်။ဒေသတွင်းတွင် အစိမ်း ရောင်ကို အများဆုံး တွေ့ရတတ် ပါသည်။

ကင်းပုစွန်သည် ရွံ့နွံ ၃ ဆခန့်နှင့် သဲဆန်မြေ ၁ ဆခန့်ရှိသော ကမ်းခြေ တွင်းခေါင်းထဲတွင် အများဆုံးတွေ့ရ တတ်ပါသည်။ နေ့ဖက်တွင် တွင်း အောင်းနေတတ်ကြပြီး ညဖက် ရောက်မှ တွင်းပေါ် ကမ်းခြေသို့တက် ရောက်ကာ အစာရှာဖွေစားသောက် ကြကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ကင်းပုစွန်၏ အလေ့အထနှင့် ပြင်ပလက္ခဏာ

ကင်းပုစွန်သည် ပုစွန်မျိုးကွဲတစ် မျိုးဖြစ်၏။ "ကင်းခြီးကောက်၏အခြီး နှင့်တူသောအမြီး၊ ပုစွန်၏လက်မနှင့် တူသောလက်မ"စသည့် အင်္ဂါရပ် များ ပါဝင်သောကြောင့် ကင်း ပုစွန် ဟု အ မ ည် ပေး ထား ခြ င်း လ ည်း ဖြစ်၏။

ကင်းပုစွန်ကို ရွံ့ထူထပ်သော ကမ်းခြေရေပြင်များနှင့် ပင်လယ် ပိုင်းတွင် တွေ့နိုင်သည်။အောက်ခြေ ရွှံ့တွင်းများတွင် နေလေ့ရှိသည်။ အစာရှာရန်အတွက်သာ တွင်းထဲမှ



တွင်မှ အစာရှာသည်။ရေအနက်ပေ ၄၀ ခန့်အထိ တွေ့နိုင်သည်။ပုစွန်၊ ကျောက်ပုစွန်တို့နှင့် ပုံစံတူသည်။ ရေကူးရန် ခြေထောက် ၅ စုံရှိသည်။ လက်တွင်ရှိသောညှပ်မှာ ကြီးမား ရှည်လျားသည်။ ညှပ်အတွင်းဘက်၌ လွှသွားပုံဆူးအထစ်များရှိသည်။

ကင်းပုစွန်သည် အခွံမာကျောပြီး ထိ ခို က် ပွ န်း ပဲ့ လျှ င် လ ည်းပြ န် ၍ အသားတက်နိုင်သည်။ ရေလည်း ကူးတတ်၍ နောက်ပြန်ကူးရာတွင် အလွန်လျင်မြန်သည်။မြန်မာနိုင်ငံ တွင် ကင်းပုစွန်များကို ပင်လယ် ဖမ်းပိုက်အဖြစ်အသုံးပြုကြသည်။ ကမ်းခြေသောင်ပြင်တွင်မူ လက် ဖြင့် တွင်းခေါင်းထဲကို နှိုက်၍ ဖမ်းဆီး ရမိကြသည်။

ကင်းပုစွန်ကို ကျားပါးစပ်၊သုံးထပ် ပိုက်နှင့် ငါးဖမ်းကိရိယာလွတ် အနေ ဖြင့် တွင်းခေါင်းထဲသို့ လက်တစ် ဆုံးနှိုက်ပြီးလည်း ရှာဖွေရမိတတ်ကြ သည်။ ဒီရေတောစပ်နှင့် ရွံ့နွံတွင်း များထဲမှ လက်နှိုက်၍ ဖမ်းဆီးခြင်း ဖြင့်လည်း ရမိတတ်ကြပါသည်။ နိုဝင်ဘာလမှ မေလအထိ ရမိတတ် ကြပြီး အထူးသဖြင့် ဆောင်းတွင်း အဖြစ် ပေးလေ့လည်း ရှိကြသည်။

ကင်းပုစွန်စားခြင်း၏ ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးရူးများ

ကင်းပုစွန်တွင် ပရိုတင်းဓာတ် ကြွယ်ဝစွာပါရှိပြီး Selenium ဓာတ်, ဗီတာမင် B-12, ကယ်လ်စီယမ်, Phosphorus, ကလိုရင်း, ကော့ပါး, ဇင့်, အိုင်အိုဒင်း, ဗီတာမင် B-3, ဗီတာမင်-E,ဗီတာမင် B-6,Omega-3 အဆီဓာတ်,Pantothenic အက်ဆစ် နှင့် ဗီတာမင်-A စသည်တို့ ပါဝင် ပါသည်။

ကင်းပုစွန်စားခြင်းဖြင့်-

၁။ နှလုံးကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ခြင်း အခြားပင်လယ်စာများကဲ့သို့ ကင်းပုစွန်တွင် Omega-3 fatty acid ပါဝင်ပါသည်။ ထိုအက်စစ် ဓာတ်များသည် သွေးလှည့်ပတ်မှုကို ကောင်းမွန်စေပြီး နှလုံးရောဂါမခံစား ရအောင် ကာကွယ်ပေးပါသည်။ ထို့ပြင် ကင်းပုစွန်တွင် ပါဝင်သော Selenium ဓာတ်သည်လည်း နှလုံး ကို ထောက်ပံ့ ကူညီပေး ပါသည်။ Selenium ဓာတ်မလုံလောက်ပါက နှလုံးရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

၂။ကင်ဆာရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း ကင်းပုစွန်တွင် Selenium ဓာတ် အများဆုံးပါဝင်သောကြောင့်အဆိုပါ Selenium ဓာတ်သည် ကင်ဆာဆဲလ် များ ကြီးထွားမှုကို တားမြစ်ပေး ပါသည်။ အဆုတ်ကင်ဆာကဲ့သို့ သော ကင်ဆာမျိုးကို ကင်းပုစွန်စား ခြင်းဖြင့် ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ကင်း ပုစွန်တွင် ပါဝင်သော Selenium ဓာတ်ကို ခန္ဓာကိုယ်မှ အလွယ်တကူ စုပ်ယူနိုင်ပါသည်။

၃။ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် စိတ်ကျန်းမာ ရေးကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်း

ကင်းပုစွန်တွင် ပါဝင်သော Omega-3 fatty acid နှင့် ဗီတာမင် B-12 တို့သည် ဦးနှောက်နှင့် စိတ် ကျန်းမာရေးအတွက် အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်ပါသည်။လေ့လာ မှုများအရ အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက် ဆစ်ကြွယ်ဝသော အစားအစာများ ကို စားသုံးသူများသည် လေဖြတ် ခြင်း၊စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း၊ စိတ်ကျ ရောဂါနှင့် အယ်လ်ဇိုင်းမားရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေနည်းပါးကြောင်း လေ့လာ

အလားတူလေ့လာမှုများအရ ဗီတာမင် B-12 ပမာဏနည်းပါးခြင်း သည် စိတ်ကျရောဂါ၊ အယ်လ်ဇိုင်း မားရောဂါနှင့် ပါကင်ဆန်ရောဂါတို့ နှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း လေ့လာမှု များက ဖော်ပြသည်။သို့သော် အချို့ သော လေ့လာမှုများအရ ဗီတာမင် B-12 ဖြည့်စွက်ခြင်းသည် dementia ဖြစ်နိုင်ခြေကို ၂၀ ရာနှုန်း လျှော့ချ စာ-၉ သို့



ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတစ်လျှောက် တွေ့ရှိရပေသည်။အထူးသဖြင့် ရခိုင် ကမ်းရိုးတန်း၊ မြိတ်ကမ်းရိုးတန်းတို့ တွင် အများအပြား ရရှိကြသည်။

အမည်အမျိုးမျိုး မှည့်ခေါ်ပုံ ကင်းပုစွန်ကို အင်္ဂလိပ်လို - Mantis Shrimp ဟုခေါ်ဆိုကြပြီး သိပ္ပံအမည် Harpiosquilla sp ဖြစ်ပါသည်။ မြိတ်ဒေသအခေါ်မှာ "ကန်း"ဟုသိရ ပြီး ရခိုင်ဒေသအခေါ်မှာ "စောင်း ခြစ်" ဖြစ်သည်။

အထီး၊အမ ခွဲခြားခြင်း

ကင်းပုစွန်အစိမ်းရောင်ကို အထီး၊ အမ ခွဲခြားဝယ်ယူကြပြီး အနီမျိုးကို မူ အထီး၊ အမ မခွဲခြားဘဲ ဝယ်ယူကြ ပါသည်။ ကင်းပုစွန် အထီး၊ အမအား ပြင်ပလက္ခဏာ (External Feature) ကိုကြည့်ပြီး ခွဲခြားနိုင်သည်။ရှေ့လက် ညှပ်တိုပြီး တုတ်ခိုင်နေလျှင် အမဖြစ် ပြီး လက်ညှပ်ရှည်ပြီး သေးသွယ်နေ လျှင် အထီးဖြစ်သည်။

ကင်းပုစွန်ဖမ်းဆီးခြင်း သဘာဝ

ကင်းပုံစွန်ကို ပင်လယ်ပိုင်းတွင် ရေအနက် ၃၀-၄၀ ပေခန့်တွင် တွေ့ ရတတ်ပြီး စုတ်ပြဲနေသော သုံးထပ် ပိုက်အဟောင်းများအား ကင်းပုစွန် ဘက် အအေးများချိန်၌ ပို၍ ရမိ တတ်ကြပါသည်။

မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ပင်လယ်ကမ်းခြေ ဒေသများတွင် ကင်းပုစွန်ဖမ်းသည့် ရေလုပ်ငန်းကို 'ကင်းပိုက်'လုပ်ငန်း ဟုလည်း ခေါ်ကြသည်။

ကင်းပုစွန် စားဖွယ်စုံ ကင်းပုစွန်၏ ထူးခြားချက်မှာ သာမန်ပုစွန်များထက် ပင်ကိုအဆီ အနှစ်အရသာမှာ နှစ်ဆ ပိုချိုနေခြင်း ဖြစ်သည်။ ကင်းပုစွန်ကို ကင်စား၊ သုပ်စား၊ပေါင်းစားကြပြီး အသားကို အ ချို ကြော် စား ခြ င်း ၊ က င်း ပု စွ န် မ ဆ လာ ချ ၌ စ ပ် ၊ ကွ န့် ထ န် ချ က် ၊ မာလာပူစပ် စသဖြင့် ပြုလုပ်စားကြ ပြီး ခေါင်းနှင့်အခွံကိုလည်း ဟင်းခတ် အမွှေးအကြိုင်များဖြင့် စွပ်ပြုတ် ပြုတ် စားကြပါသည်။

ကင်းပုစွန်အသုံးဝင်ပုံ

ကင်းပုစွန်သည် အသားသာမက အခွံသည်လည်း လွန်စွာအသုံးဝင် ပါသည်။ကင်းပုစွန်အခွံကို အိမ်ဧည့် ခန်းတွင် အလှဆင်ပစ္စည်းအဖြစ် ထား ခြင်း၊အစည်းအဝေးခန်းမ၊ ရုံးခန်းများ တွင်လည်း အလှဆင်ပစ္စည်းအဖြစ် ချိတ်ဆွဲလေ့ရှိကြပါသည်။ထို့ပြင်ဧည့် သည်များကို အမှတ်တရလက်ဆောင်

၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဒူးရင်းသီး၊ ဆန်၊ ကော်ဖီနှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်း များ ထုတ်လုပ်မှု၊ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်မှု နှင့် ဈေးနှုန်းမြင့်တက်ခြင်းတို့စံချိန် တင်ခဲ့ပါသည်။

Agribiz

၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောနှင့် ရေထွက်ပစ္စည်း တင်ပို့ မှုမှ ဝင်ငွေသည် ကန်ဒေါ်လာ ၆၂ ဒသမ ၄ ဘီလီယံသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ယခင်နှစ်ကထက် ၁၈ ဒသမ ၅ ရာနှုန်း တိုးလာကာ အစိုးရက ချမှတ် ထားသည့် ကန်ဒေါ်လာ ၅၄-၅၅ ဘီ လီယံကို ကျော်လွန်သွားခဲ့ပါသည်။

တင်ပို့မှုအများဆုံးမှာ သစ်သီးနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဖြစ်ပြီး အများ အားဖြင့် ဒူးရင်းသီး ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ ဒူးရင်းသီးတင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ် လာ ၇ ဒသမ ၂ ဘီလီယံအထိ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ၎င်းပမာဏသည် ဗီယက်နမ်သမိုင်းတွင် စိုက်ပျိုးရေးပို့ ကုန်ကဏ္ဍ၌ အမြဲဦးဆောင်ခဲ့သော ဆန်တင်ပို့မှုကို ကျော်လွန်စေခဲ့ သည်။ စုစုပေါင်း သစ်သီးဝလံနှင့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက် တင်ပို့မှုဝင်ငွေ၏

၄၀-၄၂ ရာနှုန်း ရရှိခဲ့သည်။ ခူးရင်းသီးမှ အမြတ်အစွန်းရရှိမှုရှိ နေသော်လည်း ဆန်သည် ဗီယက်နစ် နိုင်ငံပို့ကုန်၏ အုတ်မြစ်အဖြစ် ဆက် လက်တည်ရှိနေပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၈ ဘီ လီယံနီးပါး ရရှိတာ ၂၁ ရာနှုန်း တိုး လာခဲ့ပါသည်။

ဗီယက်နမ်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဆန်တန်ချိန် ၉ သန်းကို ပျမ်းမျှ

ဗီယက်နမ် ဒူးရင်းသီးနှင့် ဆန်တင်ပို့မှု ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် စံချိန်တင်

တစ်တန်လျှင် အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ၆၂၀နှုန်းဖြင့် ပြိုင်ဘက်ထိုင်းနှင့် အိန္ဒိယတို့ကို ကျော်လွန်၍ ဈေးနှုန်း မြင့်ဖြင့် တင်ပို့ခဲ့သည်။

မြင့်ဖြင့် တင်ပို့ခဲ့သည်။ အဓကတယ်လက်များမှာ ဖိလစ် ပိုင်၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ ဖြစ်ပြီး အင်ဒိုနီးရှားနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ ဖြစ်ပြီး အင်ဒိုနီးရှားသည် တင်သင်းမှု နှစ်ဆတိုးလာခဲ့ပါသည်။ မဲခေါင်မြစ် ဝကျွန်းပေါ် ဒေသမှ အရည်အသွေး မြင့် လယ်ယာထွက်ကုန်များနှင့် ရေ ရှည်တည်တံ့သောလယ်ယာစိုက်ပျိုး ရေး အလေ့အကျင့်များဖြင့် ပံ့ပိုးပေး ထားသည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အထိ ဆန် တင်ပို့မှု တိုးတက်မှုကို စိုက်ပျိုး ရေး ဝန်ကြီးဌာနကမျှော်မှန်းထားသည်။ ကော်ဖီကဏ္ဍသည် ဝင်ငွေ ဒေါ်လာ ၅ အသမ ၅ ဘီလီယံအထိ ရောက်ရှိ ခဲ့ပြီး ၃၂ ရာနှုန်းတိုးမြင့်လာခဲ့သည်။ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကြောင့် ထုတ်လုပ်မှ ၁၅ ရာနှုန်း ကျဆင်းခဲ့ သော်လည်း ပျမ်းမျှဈေးသည် ၅၇ ရာနှုန်း မြင့်တက်ခဲ့ပြီး တစ်တန်လျှင် ဒေါ်လာ ၄,၀၃၇ သို့ ရောက်ရှိကာ စံချိန်တင် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ ဂျာမနီ၊ အမေရိကန်နှင့် အီတလီ တို့သည် အကြီးမားဆုံး ဈေးကွက် အဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေပြီး

လ က် ထော က် ညွှ န် ကြား ရေး မှူး Nguyen Quoc Manh က အရည် အသွေးမြှင့်တင်ရန်အတွက် နိုင်ငံ တကာစံနှုန်းများနှင့် ကိုက်ညီပြီး ဈေးကွက်ဝေစုကို တိုးချဲ့ရန် အတွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအခန်းကဏ္ဍကို အလေးပေးပြောကြားခဲ့သည်။

သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများတင်ပို့မှု မှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇ ဒသမ ၃ ဘီလီယံရှိခဲ့ပြီး ၁၉ ဒသမ ၄ ရာနှုန်း တိုးမြင့်ခဲ့ပါသည်။ သစ်အချောထည် ပစ္စည်းများနှင့် ပရိဘောဂများကို အ မေရိကန်၊ ဥရောပ၊ ဂျပန်နှင့် တောင် ကိုရီးယားတို့မှ ဝယ်လိုအားကောင်း နေ ပါသည်။ရေရှည်တည်တံ့သော ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဂေဟစနစ် သဟဇာတ သုံးပစ္စည်းများအပေါ် အလေးထားမှု သည် အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် အာဖရိ ကတို့တွင် အခွင့်အလမ်းများ ပွင့်စေ ခဲ့ပါသည်။

အာရှသည် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောနှင့် ရေထွက် ပစ္စည်း ထုတ်ကုန်များကို အများဆုံး ဝယ်ယူသူဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ပို့ကုန် ဝင်ငွေ၏ ၄၈ ဒသမ၂ ရာနှုန်း၊ အမေ ရိက ၂၃ ဒသမ ၇ ရာနှုန်းနှင့် ဥရောပ ၁၁ ဒသမ ၃ ရာနှုန်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။ ဥရောပသို့ တင်ပို့မှုမှာ ၃၀ ဒသမ ၄ ရာနှုန်းဖြင့် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး အမေ ရိက ၂၃ ဒသမ ၆ နှင့် အာရ ၁၆

ဒသမ ၁ ရာနှုန်းတို့ဖြစ် သည်။ အမေ ရိကန်သို့ တင်ပို့မှုမှ ဝင်ငွေသည် ၂၄ ဒသမ ၆ ရာနှုန်းတိုးလာပြီး တရုတ် နှင့် ဂျပန်တို့က ၁၁ နှင့် ၅ ဒသမ ၅ ရာနှုန်းအသီးသီး တိုးလာခဲ့ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ကျေးလက်ဒေသ

စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ သတင်း အချက်အလက်စင်တာ (Agroinfo) သည် ကော်ဖီ၊ သီဟိုဠ်စေ့၊ ငရုတ် ကောင်းနှင့် အပူပိုင်းဒေသ သစ်သီး ဝလံများအတွက် ခိုင်မာသော ဝယ် လိုအားရှိပြီး ဗီယက်နမ်ထုတ်ကုန် များအတွက် အလားအလာအရှိဆုံး ဈေးကွက်များအဖြစ် အမေရိကန်နှင့်



တရုတ်ကိုသီးခြားသတ်မှတ်ထားသည်။ ထို့အပြင် ဂျပန်နိုင်ငံသည် အော်ဂဲနစ် နှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော ထုတ်ကုန် များအတွက် သိသာထင်ရှားသော အလားအလာများကို အသိအမှတ်ပြု ပြီး တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသော ကမ္ဘာ့စံချိန်စံညွှန်းများကို ဖြည့်ဆည်း ရန် ဗီယက်နမ်၏ ကတိကဝတ်ကို အလေးထားကြောင်းသိရှိရပါသည်။ ဟေမာန်အောင်မင်း

https://theinvestor.vn/durianrice-record-export-breakthroughs-in-2024-d14003.html

စာ-၈ မှ



နိုင်ပြီး သက်ကြီးရွယ်အိုများတွင် ဦး နောက်လုပ်ဆောင်ချက်ကို ကောင်း မန်စေကြောင်း တွေ ရှိရသည်။

မွန်စေကြောင်း တွေ့ ရှိရသည်။ ထို့ပြင် ကင်းပုစွန်တွင်ပါဝင်သော Selenium ဓာတ်သည် စိတ်ဓာတ် ကျခြင်းကို သက်သာ ပျောက်ကင်း အောင် ကူညီပေးနိုင်ပါသည်။ထို့ ကြောင့် စိတ်ဓာတ်ကျနေချိန်တွင် ကင်းပုစွန်ကို စားပေးပါ။ထိုသာမက ကင်းပုစွန်တွင်ပါဝင်သော အာဟာရ ဓာတ်တချို့သည် ဆီးချိရောဂါမဖြစ် ပွားအောင်လည်းကညီပေးနိုင်သည်။

ကင်းပုစွဲနတွင်ပါဝင်သော အာဟာရ ဓာတ်တချို့သည် ဆီးချိုရောဂါမဖြစ် ပွားအောင်လည်းကူညီပေးနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် သင့်အစားအစာတွင် ကင်းပု စွ န်ထည့်ခြင်းသည်သင့်ဦး နှောက်နှင့် စိတ်ကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးပြုစေမည်ဖြစ်သည်။ ၄။ကြွက်သားများကိုသန်မာစေခြင်း ကင်းပုစွန်သည် နွားနို့ကြက်ဥတို့ ကဲ့သို့ ပရိုတင်းဓာတ်ကြွယ်ဝပြီး ပရို တင်းဓာတ်အကြွယ်ဝဆုံး အစားအစာ များတွင် ပါဝင်ပါသည်။တစ်နေ့တာ လုံး သွက်လက်ဖျတ်လတ်စွာ သွား လာ လှု ပ် ရှား နို င် စေ ရ န် အ တွ က် ကြွက်သားများ သန်မာနေရန် လို အပ်ပါသည်။ကြွက်သားများ ဖွံ့ဖြိုး သန်မာစေရန်အတွက် ပရိုတင်း ဓာတ် လိုအပ်ပါသည်။ ပရိုတင်း ဓာတ်သည် ခြေသည်းလက်သည်း၊ ဆံပင်ရှည်ရန်နှင့် ကြွက်သားများ ကြီးထွား စေ ရ န် အ တွ က် အ ရေး ပါ ပါသည်။ကင်းပုစွန်တွင် ပရိုတင်း ဓာတ်မြောက်များစွာ ပါဝင်သော ကြောင့် ကြွက်သားများ သန်မာ ဖွံ့ဖြိုးစေရန်အတွက် ကူညီပေးမည် ဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်တို့ထံမှ

လည်းဝယ်လိုအားတိုးလာနေပါသည်။

သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးဌာန

၅။အရိုးအဆစ်များ သန်မာကြံ့ခိုင် အောင့် ကူညီပေးခြင်း

အရိုးအဆစ်များ သန်မာစေရန် အတွက် အလိုအပ်ဆုံးဓာတ်သည် ကယ်လ်စီယမ်ဓာတ်ပင် ဖြစ်သည်။ အရိုးအဆစ်များ သန်မာပြီး ကြံ့ခိုင် သော သွားများကို ပိုင်ဆိုင်ချင်သည် ဆိုလျှင် ကယ်လ်စီယမ်ဓာတ် မြောက် များ စွာ လို အ ပ် ပါ သ ည် ။ ထို ကဲ့ သို့ လိုအပ်သော ကယ်လ်စီယမ်ဓာတ်ကို ကင်းပုစွန်ထံမှ ရရှိနိုင်ပါသည်။

၆။သိုင်းရွိုက်ရောဂါရှိသူများအတွက် အကျိုးပြုခြင်း

ကင်းပုစွန်တွင် Selenium နှင့် lodine ပါဝင်မှု မြင့်မားပါသည်။ထို ကဲ့သို့ Selenium နှင့် lodine ပါဝင်မှု မြင့်မားခြင်းသည် Hashimoto's thyroiditis ကဲ့သို့သော အော်တို ခုခံအား သိုင်းရွိုက်အခြေအနေ ရှိ သူ များ အ တွ က် အ ကျိုး ပြု နို င် ပါ သည်။

သတိပြုရန်အနေဖြင့်-ကင်းပုစွန်ကို အစိမ်းစားခြင်း (သို့မဟုတ်)မကျက်သေးသော ကင်း ပုစွန်များကို စားမိလျှင် အစာအဆိပ်



သင့်နိုင်ခြေပိုများပါသည်။ လက္စဏာ များမှာ ဝမ်းလျောခြင်း၊ ပျို့အနံခြင်း၊ အော့အနံခြင်း၊ဖျားခြင်း၊ ဗိုက်အောင့် ခြင်းနှင့် ခေါင်းကိုက်ခြင်းတို့ ပါဝင် သည်။ထို့ကြောင့် မကျက်သေးသော ကင်းပုစွန်များကို ရှောင်နိုင်လျှင် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ဗက်တီးရီး ယားပိုးမွှားများကို ရှောင်ရှားရန် လတ်ဆတ်ပြီး အပြည့်အဝချက်ပြုတ် ထားသော ကင်းပုစွန်များကိုသာ စား သင့်သည်။ ထို့ပြင် ပင်လယ်စာနှင့် ဓာတ်မတည့်သူများအနေဖြင့်လည်း ကင်းပုစွန်ကိုချင့်ချိန်စားသင့်ပါသည်။ အချုပ်အားဖြင့် ဆိုရသော်-

အချုပ်အားဖြင့် ဆိုရသော်အခွံမာကင်းပုစွန်သည် ကျန်းမာရေး
အတွက် ကောင်းကျိုးများစွာရရှိနိုင်
သော ရေသတ္တ ဝါဖြစ်ပြီးအသားကို
စားသုံး၍ရသည်သာမက အခွံကို
လည်းအလှဆင်ပစ္စည်းအဖြစ်အသုံး
ပြုကြသဖြင့် ဘက်စုံအသုံးဝင်လှပါ
သည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်
တွင်သာမက ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ်
လည်း ဈေးကွက်တွင်နေရာရရှိနေ
သဖြင့်နှစ်စဥ်နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိနေ
သာရေထွက်ကုန်ဖြစ်ပါကြောင်း
လေ့လာရေးသားလိုက်ရပါသည်။
ပင်လယ်ပြာ(ငါးဦးစီး)

ति चित्राध्याज्ञेश्वर्तिः (खर्द्धः १०)

(ယခင်အပတ်မှအဆက်)

နိုင်ငံတကာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်များတွင် သိပ္ပံဘွဲ့ (စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေး) B.Sc. (Agriculture);

ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်များ စံသတ်မှတ်ခြင်း-အပိုင်း-၂

ខន្សយូលាទាំរីះយើល្ប

B.Agr.Sc. ဘွဲ့တစ်ခုတည်း ပေးအပ်ခြင်းမဟုတ်ပါ။

စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များ ပေးအပ်သောဘွဲ့ များမှာ -သိပ္ပံဘွဲ့ (စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး) B.Sc. (Agriculture); B.Agr.Sc. အပြင်-

- (၂) သိပ္မိဘွဲ့ (ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး) B.Sc. (Horticulture) (၃) သိပ္မံဘွဲ့ (သီးနှံသိပ္မံ) B.Sc. (Crop Science)
- (၄) သိပ္ပံဘွဲ့ (စားကျက်သိပ္ပံ) B.Sc. (Pasture Science)
- (၅) သိပ္ပံဘွဲ့ (မြေဆီလွှာသိပ္ပံ) B.Sc. (Soil Science)
- (၆) စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (ပတ်ဝန်းကျင်သိပ္ပံ) B.Agr.Sc. (Environmental
- (ရ) စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (တိရိစ္ဆာန်မွေးမြူရေးသိပ္ပံ) B.Agr.Sc. (Animal Science)
- (၈) သိပ္ပံဘွဲ့ (ပိုးစာပင်စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ပိုးမွေးမြူရေး) B.Sc. (Sericulture)
- (၉) သိပ္ပံဘွဲ့ (သီးနှံသစ်တောရောနှောစိုက်ပျိုးရေး) B.Sc. (Agroforestry)
- (၁၀) သိပ္ပံဘွဲ့ (အစားအစာအာဟာရဓာတ်နှင့်ကျန်းမာရေး) B.Sc. (Food Nutrition and Dietetics)
- (၁၁) သိပ္ပံဘွဲ့ (စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်ကုန်များကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး) B.Sc. (Agribusiness)
- (၁၂) သိပ္ပံဘွဲ့ (နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာသိပ္ပံ) B.Sc. (Dairy Science)
- (၁၃) သိပ္ပံဘွဲ့ (အစားအသောက်သိပ္ပံ) B.Sc. (Food Science)
- (၁၄) သိပ္ပံဘွဲ့ (ဝိုင်ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာသိပ္ပံ) B.Sc. (Wine Science)
- (၁၅) သိပ္ပံ့ဘွဲ့ (ပျားမွေးမြူရေး) B.Sc. (Apiculture)
- (၁၆) သိပ္ပံ့ဘွဲ့ (စပျစ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာသိပ္ပံ) B.Sc. (Viticulture)
- (၁၇) သိပ္ပံဘွဲ့ (မြင်းမွေးမြူရေးနှင့်မြင်းနှင့်ဆိုင်သောအားကစားသိပ္ပံ) B.Sc. (Equine Science)
- (၁၈) သိပ္ပံဘွဲ့ (သဘာဝအရင်းအမြစ်များစီမံခန့်ခွဲရေး) B.Sc. (Natural Resources Management)
- (၁၉) နည်းပညာဘွဲ့ (စိုက်ပျိုးရေးအင်ဂျင်နီယာ) B.Tech. (Agricultural
- (၂၀) နည်းပညာဘွဲ့ (အစားအစာအင်ဂျင်နီယာ) B.Tech. (Food Engineering)
- (၂၁) နည်းပညာဘွဲ့ (ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအင်ဂျင်နီယာ) B.Tech. (Environmental Engineering)
- (၂၂) နည်းပညာဘွဲ့ (ဇီဝနည်းပညာ) B.Tech. (Biotechnology)
- (၂၃) နည်းပညာဘွဲ့ (ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက်များ) B.Tech.
- (၂၄) နည်းပညာဘွဲ့ (စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်နည်းပညာ) B.Tech. (Agricultural Information Technology) စသည်ဖြင့် ဘွဲ့၊ ဒီဂရီ၊ ဘာသာရပ်များ များပြားလှပါသည်၊

တစ်ချို့ စုပေါင်းဘာသာရပ်များ (Multidisciplinary/ Interdisciplinary Subjects) အနေဖြင့် ဘွဲ့ပေးနေပါသည်။ဥပမာ-တိကျသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး(Precision Agriculture/ Farming)၊ အော်ဂဲနှစ်စိုက်ပျိုး ရေး (Organic Agriculture)၊ ရာသီဥတု နှင့်လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး (Climate-Smart Agriculture)၊ အချက်အလက်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုး ရေး (Data Science in Agriculture)၊ ဒစ်ဂျစ်တယ် စိုက် ပျိုးရေး (Digital Agriculture) စသည်ဖြင့် ခေတ်နှင့် လိုက်လျောည်ထွေရှိသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာများကို ဘွဲ့ဒီဂရီ များ ပေးလာပါသည်၊ ဤဘာသာရပ် များကို တက္ကသိုလ် ပထမဘွဲ့ (Bechelor Degree) အပြင် နိုင်ငံတော် လို အပ် ချက်နှင့် ကိုက်ညီ သော သုတေသနများ ပြုလုပ်အဖြေရှာကြရန် မဟာသိပ္ပံ (Master Degree – M.Sc.) ပါရဂူဘွဲ့ (Doctoral Degree – Ph.D.) များအထိ ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိနေကြပါသည်။

တက္ကသိုလ်တွင် ၄-၅ နှစ်သင်ယူခဲ့ရသော ပညာများ၊ ဘာသာရပ် များသည် ခေတ်မီ ဆန်းသစ်နေရမည်ဖြစ်ပြီး ခေတ်နှင့် အညီ အလုပ်အကိုင် လိုအပ်ချက်နှင့်လည်း ကိုက်ညီနေရပါမည်။(Matching between Graduates and Employability) စင်္ကာပူနိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ် အများစုမှာသူတို့နိုင်ငံ/သူ တို့တိုင်းပြည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တိုက်ရိုက် အထောက် အကူဖြစ် စေမည့်

သင်ရိုးညွှန်းတန်း၊ သင်ခန်းစာအသစ်များကို နှစ်စဉ်လဲလှယ်သင်ကြားသည် ဟု သူတို့နိုင်ငံက ပါမောက္ခတစ်ဦးနှင့် ဆွေးနွေးဖြစ်ခဲ့ပါသည်။

နောက်တစ်ခါ ယနေ့ခေတ်နိုင်ငံတကာ နာမည်ကြီးတက္ကသိုလ် အများစုသည် နှစ်ဝက် သင်ရိုးသင် ခရက်ဒစ်ယူနှစ်စနစ် (Semester-Credit Hour System)ကိုလက်ရှိအသုံးပြုလျက် ရှိ နေပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်များနှင့် အဆင့်မြင့်ပညာရေးတွင် ခရက်ဒစ်ယူနစ်စနစ် အသုံးပြုခြင်း အားသာချက်များ

စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်များအပါအဝင် အဆင့်မြင့်ပညာရေး သင်ကြား ပေးနေသော တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်အသီးသီးတွင် ဘွဲ့ ရ၊ ကျောင်းပြီးသွား ပါက ယနေ့လိုအပ်နေသော စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၌ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး (Job Market/ Employability)၊ ၂၁-ရာစု ခေတ်သစ် နှင့် အညီ အရည်အသွေးမြင့် ပညာရပ်များ သင်ကြားရေး (21st Century Quality Higher Education)၊ သင်ကြားနေသော ဘာသာရပ် အသီးသီး က လည်း အကျိုးပြု ဘာသာရပ်များ ဖြစ်ပေါ်လာရေး (Effective and Efficient Subjects/ Courses) စသည်တို့သည် ခေတ်နှင့်အညီ အရေးပါလာသည်။

ထိုအခါ နိုင်ငံတကာ တက္ကသိုလ် အများစုတွင် လက်တွေ့ ကျင့်သုံး နေသော သင်ရိုးနာရီ အမှတ်ပေးစနစ် (Semester Credit-Hour System) ကို လေ့လာ၍ ဤစနစ်၏ ကောင်းမွန်သောအချက်များကို အတုယူနိုင်ပါသည်။ ဤစနစ်၏ အားသာချက်များမှာ -

(က) ပြောင်းလွယ် ပြင်လွယ်မှု (Flexibility) ရှိခြင်း

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အနေနှင့် ကျောင်းနေစဉ် ၄-နှစ် (သို့မဟုတ်) ၅-နှစ် အတွင်း (8-10 Semesters) သူတို့၏ စိတ်ဝင်စားမှု (Their Interest)၊ သူတို့၏ ဉာဏ်စွမ်းရည် (Their Intelligence and Abilities) စသည်ကိစ္စများ အပေါ်မူတည်၍ ဘာသာရပ်များစွာ ရွေးချယ်နိုင်စွမ်းရှိ ပါသည်။ မိမိတို့သင်ယူနေသည့် တက္ကသိုလ်ကမူ ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ သင် ကြားနေသော(Comprehensive University)တက္ကသိုလ်တော့ ဖြစ်ရပါမည်။

(ခ) တိုးယူ၊ လျှော့ပေါ့ (Acceleration or Deceleration) နိုင်စွမ်းရှိခြင်း

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတစ်ဦးချင်းအလိုက် မိမိဉာဏ်ရည် အပေါ် မူတည့်၍ ဘာသာရပ်များစွာ တိုးမြင့်၊ လျှော့ပေါ့ သင်ယူနိုင်ပါသည်။ ဉာဏ် ကောင်းပါက တက္ကသိုလ်၏ ဘာသာရပ် လိုအပ်ချက်အရ ပြည့်မိသွားလျှင် နှစ်စောပြီး ဘွဲ့ ရရှိသွားနိုင်ပါသည်။

(ဂ) ဘာသာရပ်များသင်ယူမှု ဆက်လက်မှတ်တမ်းတင် (Transferability) နိုင်စွမ်းရှိခြင်း

တက္ကသိုလ် တစ်ကျောင်းမှ တစ်ကျောင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရာတွင် သင်ယူလေ့လာခဲ့သော ဘာသာရပ်၊ ခရက်ဒစ်သင်ရိုး နာရီများကို လက်ဆင့် ကမ်း သယ်ယူနိုင်စွမ်းရှိပါသည်။ ဤအချက်မှာ အခု မြန်မာနိုင်ငံ ပုဂ္ဂလိက တက္ကသိုလ် အချို့မှ အမေရိကန်၊ အင်္ဂလန် စသည် နိုင်ငံများ၏ တက္ကသိုလ် များသို့ ပြောင်းရွှေ့သင်ယူရာ၌ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိမိသင်ယူထားပြီးသော ဘာသာရပ်များကို နိုင်ငံရပ်ခြား တက္ကသိုလ်များက အသိအမှတ်ပြု၊ လက်ခံ ပေးခြင်းဖြင့် အချိန်ကုန်၊ ငွေကုန်ကျမှုကို များစွာလျှော့ချပေးနိုင်ပါသည်။

(ဃ) မိမိ ကြိုတင် သင်ယူခဲ့မှုများကို (Recognition of Prior Learning) အသိအမှတ်ပြု ပေးခြင်း

ဤစနှစ်က ယခင်မိမိသင်ယူခဲ့ဘူးသော ဘာသာရပ်များ၊ သင်ခန်း စာများကို အသိအမှတ်ပြုပေးပါသည်။ ဥပမာ - အဆင့်မြင့်တတ်ကျွမ်းမှု စစ်ဆေးခြင်း (Advanced Placement Course - AP)၊ နိုင်ငံတကာဘွဲ့ကြို ဘာသာရပ်များ (International Baccalaureate Courses -အထက်တန်းကျောင်းတွင် ကောလိပ်အဆင့်ရှိ ဘာသာရပ်များ သင်ယူပြီးခဲ့ ခြင်း (College-Level Courses taken during High School) စသည် တို့ဖြစ် ပါသည်။

စာ-၁၁ သို့

အိန္ဒိယနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့ဆန် ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်သုံးခုအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့ဆန် ဈေးကွက်တွင် ဆန် ဝယ်လိုအားကျ ဆင်းလာခြင်း၊ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ရောင်း လိုအားမြင့်တက်လာခြင်းတို့ကြောင့် ဆန်ဈေး နှုန်း ၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကျ ဆင်းခဲ့ကြောင်း The Businessline သတင်းဌာနက ယခု လ ၉ ရက်က ဖော်ပြသည်။

ယခုနှစ်တွင် ဆန်ဈေးနှုန်းများ သိ သိ သာ သာ ကျ ဆ င်း လာ ခဲ့ ကြောင်း၊ ဥပမာ ဒီဇင်ဘာလ အစော ပိုင်းက ချန်နိုင်းမှ Sona Masuri ဆန် ဈေးသည် ၁ ကီလိုဂရမ်လျှင် ၄၂ ရှပီး မှ ၆၂ ရူပီးသို့ ကျ ဆင်းခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ ဥရောပသမဂ္ဂ စံချိန် စံညွှန်းမီ " Sona Masuri ဆန် ဈေးသည် ၁ ကီလိုဂရမ် လျင် ၅၂ ရူပီးမှ ၅၄ ရူပီးသာရှိကြောင်း နယူး ဒေလီမြို့အခြေစိုက် ကုန်သွယ်ရေး လေ့လာသူ S Chandrasekaran က ပြောကြားခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ဈေးနှုန်းသက်သာသောဆန်များကို ဗီယက် နမ်နှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံများသို့ လည်း ကော င်း ဈေး နှု န်း မြ င့် သော ဆန်များကို ဥရောပနှင့် အမေရိကန် ပြည် ထော င် စု သို့ လည်း ကော င်း ရောင်းချွကြောင်း သိရသည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံမှ ဆန်အဝယ် အမှာစာများ ရပ်တန့်သွားပြီဖြစ် ကြောင်း၊ ၎င်းအစိုးရမှ အမြင့်ဆုံးထားရှိရမည့် ဆန်ဈေးနှုန်းအား သတ်မှတ်ခဲ့သည့်

အိန္ဒိယနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့ဆန်ဈေးကွက်တွင် ဆန်ဈေးနှုန်း ၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ကျဆင်း

အတွက် သွင်းကုန်များကျဆင်းသွား ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နောက်ထပ် စုံစမ်းမေးမြန်းလာမှုများလည်း ့ မရှိ သေးဟု Rajathi Group ပို့ကုန် လုပ်ငန်းမှ ဒါရိုက်တာ M Madan Prakash က ပြောကြားခဲ့သည်။

အိန္ဒိယဆန်တင်ပို့သူများမှ အာမခံ နှင့် ကုန်တင်စရိတ်အပါအဝင် ၁ တန်လျင် ကုန်ဒေါ်လာ ၅၈၀ ခန့်ဖြင့် ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းထားသော် လည်း မလေးရှားနိုင်ငံမှ ဆန်ဝယ်ယူ သူများမှ ၁ တန်လျှင် ကန်ဒေါ်လာ ၄၉၀ ဖြင့်ရောင်းချွပေးရန် ဈေးဆစ်ခဲ့ ကြောင်း၊ သို့သော် ဆန်တင်ပို့သူများ အနေဖြင့် ကုန်တင်စရိတ်များ ကြီး မြင့်သည့်အတွက် အဆိုပါဈေးနှုန်း ဖြင့် ရောင်းချလိုခြင်း မရှိကြကြောင်း

အိန္ဒိယဆန်ဈေးနှုန်းမှာ ဗီယက်နမ် နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့မှ ဆန်ဈေးနှုန်းများ နှင့် နှိုင်းယှဉ်လျင် များစွာ လျော့ကျ သွားခြင်းမျိုး မရှိဟု အိန္ဒိယဆန်တင် ပို့ရောင်းချသူများအသင်း (The Rice Exporters Association -TREA) ဥက္ကဋ္ဌ BV Krishna Rao က ပြော ဒီကို ခုံသည်။ ဒေါ်လာနှင့် ချိတ် ဆက်သော ရူပီးဈေးဤဆင်းသဖြင့် ဆန်ဈေးနှုန်းကျဆင်းပြီး အိန္ဒိယဆန် ဝယ်လိုအား ကျဆင်းလာ ကြောင်း န ယူးဒေလီမြို့အခြေစိုက် သည်တစ်ဦးဖြစ်သူ Rajesh Paharia Jain က ပြော ကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိဖြစ်ပေါ် လျက်ရှိသော ဆန် ဈေးနှုန်းများကိုကြည့်လျှင်

နိုင်ငံမှ ဆန်ကွဲ ၅ ရာခိုင် နှုန်းပါ ဆန် မှာ ၁ တန်လျှင် ကန်ဒေါ်လာ ၄၉၄ ရှိ ပြီး၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ လ လယ်က ၁ တန်လျှင် ကုန်ဒေါ်လာ ၅၂၃ ရှိသဖြင့် ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံဆန်တင်ပို့ရောင်းချသူများ အသင်း (Thai Rice Exporters Association) မှ သိရသည်။ အိန္ဒိယ မှ အလားတူဆန်၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၁ တန်လျှင် ကန်ဒေါ်လာ ၄၄ရ မှ ၄၅၁ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမှ ၁ တန်လျှင် ကန်ဒေါ်လာ ၄၆၀ မှ ၄၆၄ ဖြင့်လည်းကောင်း ဈေးဖွင့် ထားကြောင်း သိရသည်။

ပေါင်းဆန်ဈေးကွက်တွင်မူ အိန္ဒိယ နှာတစ်ဖျားအသာစီးရရှိလျက်ရှိ ပြီး ၁ တန်လျှင် ကန်ဒေါ် လာ ၄၄၀ မှ ၄၄၄ ဖြင့် ကမ်းလှမ်းရောင်းချလျက် ရှိစဉ် ပါကစ္စတန်ပေါင်းဆန်မှာ ကန့် ်ဒေါ်လာ ၄၆၂ မှ ၄၆၆ ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ထိုင်းပေါင်းဆန်မှာ ကန်ဒေါ်လာ ၅၀၆ ဖြင့်လည်းကောင်း ကမ်းလှမ်းရောင်း ချလျက်ရှိကြောင်း

ဆန်စက်ကမျှ ဆန်လက်ကျန်များ ချ န် ထား လို ခြ င်း မ ရှိ ဟု Chandrasekaran က ပြောကြားခဲ့ သည်။ ယင်းအချက်က ခါရစ်(မိုး ရာသီ)တွင် ဆန်စပါး စံချိန်တင် ထွက်ရှိထားကြောင်း ပြသလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိ သီးနှံ



စာ-၁၀ မှ

(င) ဘွဲ့ ရရှိရန်လိုအပ်ချက်များ (Graduation Requirements)

ဤစနစ်က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အတွက် လမ်းညွှန်ပေး ပြီး သူကိုယ်တိုင် သင်ယူရမည့် အဓိကဘာသာ (Major Courses)၊ သာမန် ဘာသာ (Minor Courses)၊ အထွေထွေပညာရေး (General Education)၊ စိတ်ကြိုက်ဘာသာတွဲများ (Elective Courses) ကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ပါသည်။

(စ)တစ်ဦးချင်းရည်မှန်းထားသော ပညာရေးလမ်းကြောင်း(Individualized

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် လွတ်လပ်စွာ မိမိဝါသနာပါရာ ပညာရေးလမ်း ကြောင်းကို သတ်မှတ်ပြဌာန်းချက်ဘောင်အတွင်းမှ ရွေးချယ် နိုင်ခြင်းကြောင့် ဘာသာရပ် စုံလင်စွာ (Diverse Academic Disciplines) လေ့လာနိုင်ပြီး များပြားလှသော အထူးပြု ဘာသာခွဲများ (Interdisciplinary Areas of Study) အတွင်း စိတ်ကြိုက်ရေးချယ် နိုင်ပါသည်။ ဥပမာ အနေနှင့် ပြောရလျှင် ၁၉၈၇-ခု ကျွန်တော် ဩစတေလျနိုင်ငံ ကွင်းစလန် တက္ကသိုလ် (The University of Queensland - UQ, Australia) တွင် မဟာ စိုက်ပျိုး ရေး သိပ္ပံ သင်တန်း တက်ရောက်နေစဉ်က ရူပဗေဒအထူးပြု ဘာသာ (Physics Major) သင်ကြားနေသော ကျောင်းသားတစ်ဦးမှ သာမန်ဘာသာ (Minor Subject) တစ်ဘာသာကို သမိုင်းကို သွားရောက်တွဲဖက်ယူပါသည်။ သူ့ကို မေးကြည့်ရာ ရူပဗေဒ ဘာသာ၏ သမိုင်းကြောင်း (History of Physics) ကို သုတေသနပြုလေ့လာလို၍ ဟုပြောပါသည်။ ကွင်းစလန်တက္ကသိုလ်မှာ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၄၀ လောက်ကူတည်းက ဤစနစ် (Semester-Credit Hours System) ကို အသုံးပြုနေပါပြီ။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံတက္ကသိုလ်များ တွင်တော့ ယနေ့အချိန်အထိ သိပ္ပံ နှင့် ဝိဇ္ဇာဘာသာများ တွဲဖက်ယူ၍ မရသေး ဟု ထင်ပါသည်။

ကျွန်တော်သည်ပင် စိုက်ပျိုးရေး အထူးပြု ဘာသာရပ်များအပြင် ရုက္ခဗေဒ ဌာနမှ အပင်မီဝကမ္မဗေဒ (Plant Physiology) နှင့် ဆက်စပ်သောဘာသာ ရပ်များ၊ စာရင်းအင်း ပညာ ရှင်များ သင်ကြားပေးသော ဇီဝဆိုင်ရာစာရင်းအင်း ပညာ (Biometrics) တို့ကို ကြီးကြပ် ဆရာနှင့်တိုင်ပင်၍ ကျွန်တော် ကြိုက်

နှစ်သက်ရာ ဘာသာရပ်များကို တွဲဖက်သင်ယူခဲ့ရပါသည်။ ဆရာကြီး ဦးညွန့် ရွှေကလည်း မြေဆီလွှာသိပ္ပံပညာ (Soil Science) အတွက် လိုအပ် သော သာမန်ဘာသာ ဘူမိဗေဒ (Geology) ကို ကွင်းစလန်တက္ကသိုလ်ရှိ ဘူမိဗေဒ ဌာနကြီး တွင် သွားရောက်သင်ကြားနိုင်သော အခွင့်အရေးများ အားသာချက် ရှိပါသည်၊

ဥပမာ - ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တွင် မြေဆီလွှာသိပ္ပံ (Soil Sciences) ဘာသာ ရပ်များနှင့် သက်ဆိုင်သော ဘူမိဗေဒ (Geology)၊ ပထဝီဝင် (Geography)၊ ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာ (Environmental Science)၊ မီဝဆိုင်ရာစာရင်းအင်းပညာ (Biometrics/ Biostatistics) စသည့် ဘာသာရပ်သင်ကြားပေးနိုင်သော ဌာနများစွာ လိုအပ်လျက် ရှိပါ သေးသည်။ ထို့အပြင် ယခု ၂၁-ရာစုနှစ် အတွက် လိုအပ်လျက်ရှိနေသော အဖွဲ့လိုက် စုပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်မှုစွမ်းရည် (Teamwork/Collaboration Skill)၊ အတွေးအခေါ်/ပြဿနာဖြေရှင်းနိုင်မှုစွမ်းရည် (Critical Thinking/Problem Solving Skill)၊ တင်ပြနိုင်စွမ်းရည် (Presentation/Oral Communication Skill) သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာ စွမ်းရည် (ICT – Information and Communication Technology Skill)၊ ခေါင်းဆောင် နိုင်မှုစွမ်းရည် (Leadership Skill)၊ တီထွင်နိုင်စွမ်းရည် (Creativity/Innovation Skill)၊ ရာသက်ပန် သင်ယူနိုင်မှု (Lifelong Learning Skill)၊ သတင်း အချက်အလက် လေ့လာ ရေးပညာ (Journalism/Report Writing Skill)၊ ကိုယ်ကျင့်တရား/ လူမှုဘဝတာဝန်ယူနိုင်မှုစွမ်းရည် (Professionalism/Ethics/Social Responsibility Skill) စသည်တို့ကို နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များကဲ့သို့ စိတ် ကြိုက် ဘာသာတွဲအဖြစ် သင်ယူ/သင့်ကြား နိုင်စေရန် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်များတွင် ဤစနစ်ပုံစံ ကျင့်သုံးပေးနိုင်ပါက အနာဂတ် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးဘွဲ့ ရကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အတွေးအခေါ် ရင့်ကျက်လာပြီး သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်၊ နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ခေါ် ဆောင်ကောင်း များ ပေါ်ထွက်လာနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်မိပါသည်။

(ဆက်ပါဦးမည်)

ဒေါက်တာမျိုးကြွယ်

ဆန်

ဆန်စပါးကုန်စည်ဒိုင်(ဝါးတန်းလမ်း)တွင်ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဆန် ဈေးနှုန်းများအရ ရွှေဘိုပေါ် ဆန်းအဟောင်း အလတ်စ တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ် လျှင် ၁၄၈၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ်လျှင် ၁၄၅၀၀၀ ကျပ်နှုန်း၊ ရွှေဘိုပေါ် ဆန်း အသစ် အလတ်စ တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၃၃၀၀၀ ကျပ်နှုန်း၊ ရွှေဘိုပေါ် ဆန်း အသစ် အလတ်စ တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၃၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်း၊ ဖျာပုံပေါ် ဆန်း အလတ် စတစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၂၀၀၀၀ကျပ်နှုန်း၊ ဖျာပုံပေါ် ဆန်း အလတ် စတစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၁၀၀၀၀ကျပ်နှုန်း၊ ပေါ်ကျွဲဆန် အလတ်စတစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၁၀၀၀၀ကျပ်နှုန်း၊ ပေါ်ကျွဲဆန် အလတ်စတစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၀၀၀၀၀ကျပ်နှုန်း၊ စီယာ ဆန်ဟောင်း အလတ်စ တစ်တင်းခွဲတစ်အိတ်လျှင် ၁၀၀၀၀၀ကျပ်နှုန်း၊ စီယာ ဆန်ဟောင်း အလတ်စ တစ်တင်းခွဲတစ်အိတ်လျှင် ၁၀၀၀၀ကျပ်နှုန်း အကြမ်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ်လျှင် ၈၀၀၀၀ကျပ်နှုန်း၊ ဧည့်မထဆန် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း အကြမ်းနှင့် စေန်ဆန် အလတ်စတစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ် လျှင် ၇၂၀၀၀ ကျပ် နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ်လျှင် ဂ၁၀၀၀ကျပ်နှုန်းတို့ဖြင့်အသီးသီး ရောင်း တယ်လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုများသော ဆန်ချော၊ ဆန် လတ် ဆန်သစ်အချို့အဝင်ရှိလာခြင်းကြောင့် ဆန်ဟောင်းများ အနည်းငယ် ဈေးမြင့်လာခဲ့ပြီး ဆန်သစ်များ ဝယ်လိုအား နည်းချိန်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် အနည်း ငယ် ဈေးနှိမ့် အပြောင်းကြာင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်ပပို့ဆန် ရောင်းလိုအားများကာ ဝင်ကြောနေနဲ့ နိုင်ငံများနည်းတူ ပြည်ပတို့ ဆန်ဈေးနှုန်းများ အနည်းငယ်ဈေးနှိမ့် လာခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရား၊ တရုတ်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ပိုလန်စသော နိုင်ငံများသို့ ပုံမှန် တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်လည်းရောင်းလို အား ဝယ်လိုအား မျကာ ယခင်လများနည်းတူ ဆန်ဈေးနှုန်းများ တည်ငြိမ် လျက်ရှိသည်။ လက်လီဈေးကွက်တွင်လည်း အရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမှန်

ဈေးနှုန်းမှာ ၃၁၁၅၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ် ဈေးနှုန်းမှာ ၃၀၇၅၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ပြည်ပပို့ကုန် ပဲများဖြစ်သော မတ်ပဲ၊ ပဲစင်းငုံများ ဈေးနှုန်းကျ ဆင်းလာခြင်း ကြောင့် အခြားသော ပဲအမျိုးအစားအချို့မှာလည်း ဈေးနှုန်းကျ ဆင်းမှုများရှိလာခဲ့သည်။ ထောပတ်ပဲ၊ ပဲလွှမ်းဖြူ၊ ဘိုက်တ်ပဲများမှာ ပြည်တွင်း ပြည်ပမှာ ဝယ်လိုအားနည်းခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ်ထက်ဈေးနှိမ့်ခဲ့သည်။ ထောပတ်ပဲ ၃ တင်း/ ၆၀ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၃၅၇၆၀၀ ကျပ် ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၃၄၇၁၀၀ကျပ် ဖြစ်သည်။ ပဲလွှမ်းဖြူ ၃ တင်း/ ၆၀ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၂၅၅၉၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၂၅၃၅၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၂၅၃၅၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၂၅၃၅၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၂၅၃၅၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၂၅၂၄၅၀ကျပ် ဖြစ်သည်။ ကုလားပဲနှင့်ပဲပုပ်မှာ ရောင်း လိုအား၊ ဝယ်လိုအားမျှနေခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ် ဈေးနှုန်းမှာ၊ဖြင့်သာ ဈေးငြိမ်အရောင်းအဝယ်အေးခဲ့သည်။ ကုလားပဲ တစ်ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၅၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ပဲပုပ်ပဲ ၃ တင်း/ ၆၀ ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၁၅၀၄၅၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။ ပဲတီရွှေဝါမှာမူ မိုးစိုက်ပဲများ လက်ကျန်နည်းလာချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ တရုတ်ဝယ်လက်များ ဝယ်ယူမှုများခြင်း၊ ပင်လယ် ရေကြောင်းမှလည်း ပုံမှန်တင်ပို့မှုရှိခြင်းတို့ကြောင့် ယခင် အပတ်ထက်ဈေး မြင့်လာခဲ့သည်။ ပဲတီရွှေဝါ ၃ တင်း/ ၆၀ ပိဿာလျှင် ယခင်ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၃၃၃၀၀၀ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၃၃၅၅၅၀ကျပ်ဖြစ်သည်။

စားသုံးဆီ

အင်ဒိုနီးရှားနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံတို့တွင် စားအုန်းဆီ အထွက်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့ခြင်း၊ ဇီဝလောင်စာဆီ အဖြစ်တိုးမြှင့်အသုံးပြုမှုများလာခြင်း၊ ဆီ ကြမ်းပို့ကုန်အခွန်နှုန်းထားများ မြင့်လာခြင်း စသော အခြေအနေများကြောင့်



၁၀-၁-၂၀၂၅ ရက်နေ့ ကောက်ယူဈေးနှုန်းများဖြစ်ပါသည်။

သော ဆန်များအား သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းများထက် ပိုမိုသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းဝယ်လျက်ရှိသည်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖျာပုံ၊ မော်ကျွန်း၊ ဘိုကလေး၊ ကွမ်းခြံကုန်း၊ ဒေဒရဲ၊ ကော့မှူး၊ တွံတေး၊ ဝါးခယ်မ၊ မြောင်းမြ၊ ကျိုက်လတ်၊ လပ္ပတ္တာ၊ ရွှေဘိုဒေသများမှ ဆန်ဝင်ရောက်မှုပုံမှန်၊ ဝယ်ယူမှု ပုံမှန်ရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်း နှစ်သစ်ကူးပိတ်ရက်များရှိခဲ့ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာ ငွေလဲနှုန်း အပြောင်း အလဲများကြောင့် ပြည်ပဝယ်လက်များမှ အရောင်းအဝယ်အေးကာ အစေ့ ထုတ်ပြောင်းဈေးနှုန်းများ ယခင်အပတ်ထက် ဈေးနိမ့်လာခဲ့သည်။ အစေ့ ထုတ်ပြောင်း ၅၄ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ပျစ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၉၀၁၈၀ ကျပ် ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၈၉၆၄၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးနိမ့် ခဲ့သည်။ အစေ့ထုတ်ပြောင်းများအား အိန္ဒိယ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ဗီယက်နမ်နှင့် တရုတ် နိုင်ငံ များသို့ တင်ပို့မှုနည်းခဲ့ပြီး ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ အရောင်းအဝယ်အေးခဲ့ ကြောင်းသိရသည်။

အဓိကဝယ်လက်ဖြစ်သော အိန္ဒိယတွင် မိုးစိုက်ပဲဧကများထွက် ပေါ်ချိန်ဖြစ်၍ ပြည်ပမှပဲ ဝယ်လိုအားနည်းခဲ့ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံရေးနှင့် နိုင်ငံတကာငွေလဲနှုန်း အပြောင်းအလဲများကြောင့် ရှုပီးငွေ တန်ဖိုး ကျဆင်းခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ နှစ်သစ်ကူးပိတ်ရက်များရှိခဲ့ခြင်း ကြောင့်လည်းကောင်း၊အရောင်းအဝယ် အေးကာ မတ်ပဲ၊ ပဲစင်းငုံဈေးနှုန်းများ ကျဆင်းခြင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ထို့သို့ အိန္ဒိယ ပဲဈေးနှုန်းများ ဆက်လက် ဈေး ကျမည်ကို စိုးရှိသဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်တွင်း၌လည်း ပဲသစ်များ အဝင်ရှိ ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ မတ်ပဲ(သင်္ဘောတင်)နှင့် ပဲစင်းငုံ(သင်္ဘောတင်) များအား ရောင်းလိုအားများကာ ယခင်အပတ် ဈေးနှုန်းများထက် ဆက်လက် ဈေးနှိမ့်လာခဲ့သည်။ ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကုန်စည်ဒိုင်ဖွင့် ရက် ၅ ရက် ရှိခဲ့ပြီး မတ်ပဲ(သင်္ဘောတင်)မှာ ကုန်သေတ္တာ ၆၀ လုံးခန့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ မတ်ပဲ(သင်္ဘောတင်)တစ်တန်လျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှ ဈေးနှန်းမှာ ၃၁၉၇ဝဝဝ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ် ဈေးနှုန်းမှာ ၃၁၉၅ဝဝဝ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ် ဈေးနှုန်းမှာ ၃၁၉၅ဝဝဝ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ် စေးနှုန်းမှာ ၃၁၉၅ဝဝဝ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ပဲစင်းငုံ(သင်္ဘောတင်)တစ်တန်လျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှ

ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ဈေးမြင့်တက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ဈေးကွက် အပေါ် အခြေခံ၍ စားအုန်းဆီတင်သွင်း သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ လုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ ထုတ် ပြန်ထားသော ရန်ကုန်အထိုင်လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ ယခင်ရက်သတ္တပတ် အတိုင်း စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၅၂၈၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ပြင်ပရှိ လက်လီ ဈေးကွက်တွင် သတ်မှတ်ထားသော ဆီဆိုင်အချို့၌ ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းထက် များစွာ မကွာသော ဈေးနှုန်းဖြင့် တစ်အိမ်ထောင်လျှင် စားအုန်းဆီ ၅၀ ကျပ် သားနှုန်းရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။ အချို့သောမြို့နယ်များတွင် စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာ၏ ပြင်ပပေါက်ဈေးမှာ၁၅၀၀၀ ကျပ်ဝန်းကျင် ဖြစ်သည်။

အေးသန္တာဝင်း

စာ-၁၃ မှ

ရွှေသခွားများအဝင်များပြီး အရည်အသွေးပေါ် မူတည်၍ တလုံး၁၅ဝဝ ကျပ်မှ ၂၀ဝဝ ကျပ်၊ ညောင်ပင်ဝန်းမှ သင်္ဘောသီးတစ်လုံး ၂၅ဝဝကျပ် ရမည်း သင်းမှ စပျစ်သီးတစ်ပိသာ ၁၂ဝဝဝကျပ်, ထောပတ်သီး ၁၂ဝ လုံးပါတစ်အိတ် ၃၅ဝဝဝကျပ်မှ ၄ဝဝဝဝကျပ်၊ ပန်းသီးအကြွပ် ၇၂လုံးပါတစ်ဖာ ၁၁ဝဝဝဝကျပ်, ရွှေလိမ္မော် ၁ဝ ပိဿာတစ်ခြင်း ၁၆ဝဝဝဝ ကျပ်တို့ဖြင့် တန်ဇယ်၊ ရွှေဘို၊ ပြင် ဦးလွင်၊ ဓိတ္ထိလာနှင့် မန္တလေးဝန်းကျင်အမှာရှိသော မြို့များသို့တင်ပို့သည်။

ဂျုံနှင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်း

ငါန်းဇွန်၊ မြို့သာ၊ မုံရွာ၊ ဘုတလင်၊ စစ်ကိုင်း၊ ဆာတောင်၊ ရွှေဘို၊ မြင်းမှု၊ မြောင်ဂျုံများ အသစ်မဝင်သေးခြင်း၊ လက်ကျန်နည်းခြင်း ရှိသော် လည်း ဂျုံစက်များမှ အဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၂၂၀၀၀၀ကျပ်၊ ရှမ်းဂျုံ ၃တင်းတစ်အိတ် ၂၀၀၀၀ ကျပ်၊ ကြူကုတ်ဂျုံ ၁၈၀၀၀၀ကျပ်တို့ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေပြီး ဩစတြေလျဂျုံမှုန်မှာ တစ်ပဿာ ၃၇၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ အစေ့ထုတ်ပြောင်း မိုးလက်ကျန် များ အရည်အသွေးညံ့သွားခြင်း၊ ဆောင်းပြောင်းဝင် ချိန်နီးခြင်း၊ အစာ စပ်သမားဝယ်ယူမှုသာရှိခြင်း တို့ကြောင့် ယခင်အပတ် ၃ တင်းတစ်အိတ် ၈၆၀၀၀မှ ယခုအပတ် ၈၂၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာ နိမ့်သွားသည်။

ဆနဲ

ရွှေဘိုပေါ် ဆန်း၊ ရန်ကုန်ပေါ် ဆန်းတို့မှာ အသစ် ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း ကြောင့် ပင်ရင်းဈေးနှိမ့်ပြီး ရန်ကုန်ပေါ်ဆန်းတစ်အိတ် ၁၃၀၀၀၀ကျပ် ရွှေဘို ပေါ်ဆန်း တစ်အိတ် ၁၄၀၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ မ နော သို ခ ဆန်မှာ အသစ်ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ အသစ်အဝင်များလာခြင်း၊ မြို့တွင်းသုံး ဝယ်ယူမှု ပုံမှန် ရှိခြင်းကြောင့် အသစ်တစ်အိတ် ဂု၈၀၀၀ကျပ်၊ အဟောင်းတစ် အိတ် ၈၅၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။ ငစိန်နှင့် ဇီယာဆန်တို့မှာ ရန် ကုန်မှ တစ်ဆင့်ဝင်ရောက်ပြီး အသစ်ဝင်ရောက်ချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမား အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် အသစ်တစ်အိတ် ၇၆၀၀၀ကျပ်မှ ၇၅၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားပြီး ဖီယာဆန်မှာ အသစ်ဝင်ရောက်သော်လည်း ဖီယာမျိုးနွယ်ဝင် များ ပြည်ပတင်ပို့မှုရှိခြင်းကြောင့် ပင်ရင်းဈေးမြင့်သဖြင့် တစ်အိတ် ၉၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးငြိမ်နေသည်။ ဧရာမင်းဆန် အသစ်မဝင်သေးခြင်း၊ အဟောင်း များသာတွေ့ရပြီး မြို့တွင်းသုံးပုံမှန် အဝင်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၁၄၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးငြိမ်နေသည်။ မိုးမိတ်မရောက်မီမြို့များ၊ မန္တလေး ဝန်းကျင်မြို့များမှ တင်ပို့ရမှု ရံဖန်ရံခါရှိသည်။

ကျပ်၊ ဆွဲတစ်ပိဿာ ၅၅၀၀ ကျပ်ဖြင့် မြို့တွင်းစားသုံးမှု ပုံမှန်ရှိနေသည်။ ကြက်သွန်နီအပါအဝင် စားဖိုဆောင်သီးနှံများအား များသောအား မြို့တွင်းစားသုံးရန် ဝယ်ယူမှုများပြီး လမ်းပမ်းဆက်သွယ်ရေး အခြေအနေ ပေါ်မူတည်၍ အမှာရှိပါက အင်းတော်၊ ထီးချိုင့် မဲဧာနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း အထက်ပိုင်းရန်ကုန်သို့ ရံဖန်ရံခါ တင်ပို့မှုရှိသည်။

မတ်ပဲ မတ္တရာ၊ ရွှေဘို၊ မုံရွာဘက်မှ အသစ်များ ဝင်ရောက်မှုရှိပြီး ရန်ကုန်ဝယ်လက်၊ လှောင်သီမားများ အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် အရည် အသွေးအကောင်းဆုံး တစ်အတ် ၂၉ဝဝဝဝ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ ပဲတီစိမ်း (အညာ)မှာ ဆောင်းပဲအဝင်ပုံမှန် တရုတ်ဝယ်လက် ပဲခွဲစက်များ ဝယ်ယူမှု ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ထွက်ရှိရာ ဒေသအရည်အသွေးကွာခြားမှုပေါ် မူတည်၍ ၃တင်းတစ်အိတ် အရည်အသွေးအညံ့ဆုံး ၂၇၀၀၀၀ ကျပ်မှ အကောင်းဆုံး ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။ ဆောင်းပဲပုပ် မဝင်သေးသဖြင့် မိုးလက်ကျန်နည်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမား အ

မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်း၊ ကိုင်းတန်းဈေး၊ သီရိမာလာဈေးတို့မှ ၁၀-၁-၂၀၂၅ ရက်နေ့ ကောက်ယူဈေးနှုန်းများဖြစ်ပါသည်။



ဆီထွက်သီးနှံ

မြေပဲ(လုံးဆန်) ဈေးနှုန်းမှာ ဆောင်းမြေပဲအသစ်ရော မိုးလက်ကျန် အဟောင်းပါ ထုတ်ရောင်းမှုရှိခြင်းကြောင့် နှစ်မျိုးလုံးတွေ့ရပြီး အသစ် ၁၀၀ ဝိဿာ ၉၀၀၀၀၀ကျပ်၊ အဟောင်း ၈၈၀၀၀၀ကျပ်ဖြင့် လုပ်ငန်းသမားဝယ်ယူ မှု ပုံမှန်ရှိသည်။ မြေပဲ(ဆီဆန်) ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ဆောင်းမြေပဲ အသစ်အဝင် နည်းသွားခြင်း၊ ဆီစက်သမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ၁၀၀ ဝိဿာ အရည် အသွေးအကွောင်းဆုံး ၈၄၀၀၀၀ကျပ်မှ ၈၆၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

နှမ်းဖြူမှာ ဆောင်းနှမ်းအသစ်ဝင်ရောက်ချိန်နီးခြင်း၊ မိုးလက်ကျန် နည်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ၄၅၀သာ ၃၅၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ နှမ်းညိုမှာ အသစ်ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ ဆီ စက်သမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ၄၅၀သာ ၃၁၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာနိမ့်သွားသည်။ နှမ်းနက် (စမုံ)မှာ အသစ်ဝင်ချိန်နီး ခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမားတရုတ်ဝယ်လက် နည်းသော်လည်း၊ မိုးလက်ကျန်နည်း ခြင်းကြောင့် ၄၅ပိဿာ အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၆၇၅၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေး တည်ငြိမ်နေသည်။

ပန်းနှမ်း အသစ်မဝင်သေးခြင်း၊ လက်ကျန်နည်းခြင်း၊ ဈေးမြင့် သဖြင့် ဆီစက်သမား အဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် ၄၅၀ိဿာ ၂၄၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ ဆောင်းနေကြာဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ လှောင်သမား ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းကြောင့် ၂၇ပိဿာ ၁၈၀ဝဝဝ ကျပ်ဖြင့် ဈေးငြိမ်နေသည်။

စားဖိုဆောင်သီးနှံ

ငရုတ်ခြောက်(ရှည်)မှာ သာစည်၊ ပျော်ဘွယ်နယ်စုံမှ အဝင်ပုံမှန် မြို့တွင်းသုံးပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၁၅၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။ ငရုတ်ခြောက်(လတ်)မှာ ရှမ်းစကသီးများဝင်ရောက်မှုရှိခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၁၂၀၀၀ကျပ်၊ အဟောင်းတစ်ပိဿာ ၉၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေး တည်ငြိမ်နေသည်။ ငရုတ်ခြောက်(႘)မှာ Aircon ဖြင့်ထာသော အပွတစ် ပိဿာ ၂၅၀၀၀ကျပ်၊ ဆင်ဖြူကျွန်းမှ ဝင်ရောက်သော အသစ်တစ်ပိဿာ ၂၀၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။ ကြက်သွန်နီများ မြစ်သားနှင့် ရွှေဘိုမှ အသစ်ဝင်ရောက်မှုရှိပြီး မြစ်သားကြက်သွန်အဝင်များလာခြင်းကြောင့် ကြက် သွန်နီကြီး ၄၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေပြီး ကြက်သွန်နီ(လတ်) တစ် ဝိဿာ ၃၈၀၀ကျပ်မှ ၃၆၀၀ကျပ်၊ သေးတစ်ပိဿာ ၃၂၀၀ကျပ်မှ ၃၀၀၀ ကျပ် သို့ ဈေးနှိမ့်သွားသည်။ ကြက်သွန်နီ (ရွှေဘို)မှာ ကြီးတစ်ပိဿာ ၃၃၀၀ကျပ်၊ လတ်တစ်ပိဿာ ၃၀၀၀ကျပ်၊ သေးတစ်ပိဿာ ၂၅၀၀ကျပ်ဖြင့် အဝင်များ နေသည်။ ကြက်သွန်ဖြူ(တရုတ်)မှာ ယခုအပတ် လမ်းပမ်းဆက်သွယ်ရေး အခြေအနေအရ ပစ္စည်းအဝင်နည်းပြီး ပွဲရုံများတွင် ပစ္စည်းရှားနေသည်။ ပွဲရုံ အချို့၌သာ တွေ့ရပြီး တွစ်ပိဿာ ၁၇၀၀၀ကျပ် ဈေးရှိသည်။ကြက်သွန်ဖြူ (ရှမ်း)မှာ အဝင််ပုံမှန် မြို့တွင်းသုံးပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးပေါ် မူတည်၍ အနိမ့်ဆုံး တစ်ပိဿာ ၁၁၀၀၀ ကျပ်မှ အရည်အသွေး အကောင်း ဆုံး ၁၄၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။ အောင်ပန်းအာလူးများ ဝင်ရောက် မှုများလာပြီး အိုကေတစ်ပိဿာ ၆၇၀၀ ကျပ်၊ အေဝမ်းတစ်ပိဿာ ၆၀၀၀

ဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ပဲပုပ်(မြန်မာ) မှာ ၃တင်းတစ်အိတ် ၅၃၀၀၀၀ ကျပ် ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေပြီး ပဲပုတ်(ရှမ်း)မှာ `ဆီစက်သမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်း၊ အသစ်မဝင်သေးခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၃၃၀၀ဝဝ ကျပ်မှ ၃၄၀ဝဝဝ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာမြင့်သွားသည်။ ကုလားပဲ အသစ်မဝင်သေးသဖြင့် လက်ကျန် နည်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမား၊ ပဲကြော်/လှော်သမား အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် နည်းခြင်း၊ င်ပုပင်နီးသမား၊ ပကြော/ငေမှာသမား အပယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ၃ တင်းတစ်အိတ် ၂၉၀၀၀၀ ကျပ်၊ ကုဖြူကြီး မှာလည်း ခွဲစက်သမား အဝယ်ပုံ မှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၂၇၀၀၀ ကျပ်ဈေးဖြင့် တည်ငြိမ်နေသည်။ ခွဲခြမ်းမှာ ဟင်းသီး/ ရွက်ပေါ်သောဆောင်းကာလဖြစ်၍ မြို့တွင်း စားသုံးမှု နည်းလက်ကျန်များခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၇၀၀၀ ကျပ်မှ ၆၈၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့် သွားသည်။ ပဲယင်း၊ မြေထောက်ပဲ၊ (စားတော်ပဲ(ကျွန်း)တို့မှာ အသစ် မဝင်သေးခြင်း၊ လက်ကျန်နည်းခြင်းကြောင့် ပဲယင်းမှာ ခွဲစက်သမား၊ ကြာဇံ သမား အဝယ်နည်းသော်လည်း တစ်အိတ် ၂၅၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။ မြေထောက်ပဲမှာ လုပ်ငန်းသမားအဝယ်နည်း အရောင်းအဝယ်ဖြစ် မှုနည်းခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး တစ်အိတ် ၃၂၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားသည်။ စားတော်ပဲ(ကျွန်း)မှာ အသစ်မဝင် သေးသော် လည်း လက်လီသမားအဝယ်နည်းပြီး အရောင်းအဝယ်အေးခြင်း ကြောင့် တစ်အိတ် ၄၇၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည် ငြိမ်နေသည်။ ပဲလွန်းဖြူ/ ပြာတို့မှာ အသစ်ဝင်ချိန်နီး၍ လှောင်သမားထုတ်ရောင်းမှုရှိခြင်း၊ လက်လီ သမားအဝယ် နည်း၍ အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်အပတ် ၂၅၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၄၀၀၀၀ ကျပ်သို့ လည်းကောင်း၊ ပဲလွန်းပြာမှာ ၂၃၅၀၀၀ ကျပ် မှ ၂၁၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားသည်။ ထောပတ်ပွဲ (ကြီး/သေး) တို့မှာ အသစ်မဝင်သေးခြင်း၊ အဝင်ပုံမှန်လုပ်ငန်းသမား၊ လှောင်သမား အဝယ်နည်း ခြင်းကြောင့် ထောပတ်ပဲ(ကြီး) ၃ တင်းတစ်အိတ် ၃၉၀၀၀၀ ကျပ် ဈေးဖြင့် တည်ငြိမ်နေပြီး ထောပတ်ပဲ(သေး) မှာလက်ကျန်နည်းပြီး လက်လီသမား အ ဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ၃ တင်းတစ်အိတ် ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၂၀၀၀၀ ကျပ် သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ ပဲကြီး (ကြီး/သေး) တို့မှာ ပဲကြီး(ကြီး) မှာ လက်ကျန် နည်းခြင်း၊ ဆောင်းပဲ မဝင်သေးခြင်း၊ လုပ်ငန်း သမား ပဲကြော်/လှော်သမား အ ဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် ၃ တင်းတစ်အိတ် ၂၉၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးငြိမ်နေပြီး ပဲကြီး(သေး)မှာ လက်လီသမား ပုံမှန်အဝယ်ရှိပြီး အသစ်မဝင်သေးခြင်း ကြောင့် တစ်အိတ် ၂၃၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၄၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံ

ခရမ်းချဉ်(ရှမ်းတောင်) ရာသီကုန် မဝင်တော့ဘဲ မုံရွာ၊ မိတ္ထီလာတို့ မှ ထိုင်ဝမ်နှင့်ဗမာသီးများ ဝင်ရောက်ပြီး ထိုင်ဝမ် ၁၀ပိဿာ တစ်ခြင်း ၂၀၀၀၀ ကျပ်၊ မြန်မာသီး တစ်ပိဿာ ၂၅ဝဝ ကျပ်တို့ဖြင့် မြို့တွင်း စားသုံးရန် ဝယ်ယူ မှုသာရှိသည်။ ငရုတ်စို(ရှည်) များ မုံရွာ၊ ချောင်းဦးဘက်မှ ဝင်ရောက်ပြီး အဝင် ပုံမှန်၊ မြို့တွင်းသုံးပုံမှန်ရှိပြီး နယ်ဝေးတွင်ပို့ရခြင်းမရှိသဖြင့် တစ်ပိဿာ ၃၀၀၀ ကျပ်ခန့်သာရှိသည်။ ငရုတ်စို(လတ်)မှာ တစ်ပိဿာ ၅၅၀၀ကျပ်ဖြင့် ငါးပိထောင်း၊ လက်ဖက်၊ ဗေဒါရွှေကြာလက်ဖက်တို့မှ ပုံမှန်ဝယ်ယူ မှုရှိသည်။ စာ-၁၂သို့

ဟင်း နု နွ ယ် ပ င် ၏ အ င်္ဂ လိ ဝ် အမည်မှာ Green

amaranth ဟု လူသိများ
ပြီး Slender amaranth, Pigweed
နှင့် Tropical green amaranth ဟု
လည်း ခေါ်ဆိုကြ၏။ ရုက္ခဗေဒ
အမည်မှာ Amaranthus viridis ခေါ်
ဆိုပြီး မျိုးရင်း Amaranthaceae
တွင်ပါဝင်၏။ ဟင်းနုနွယ်ပင်သည်
အမေရိကတိုက်တွင်သဘာဝအတိုင်း
ပေါ က် ရော က် ဖြ စ် ထွ န်း ခဲ့ ၏ ။
လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၆ဝဝဝ မှ
စဝဝဝ အတွင်း ပီရူးနိုင်ငံတွင် ဟင်း
နုနွယ်ရွက်ကို ဟင်းသီးဟင်းရွက်
အဖြစ် စတင် စိုက်ပျိုးလာခဲ့ကြ၏။
အလယ်ပိုင်းနှင့် တောင်အမေရိကရှိ
ဒေသခံတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏
အဓိကစားနပ်ရိက္ခာနှင့် အလှဆင်
အပင်အဖြစ် ဟင်းနုနွယ်ပင်ကို စိုက်
ပျိုးခဲ့ကြ၏။ မတ္ကဆိကိုနိုင်ငံရှိ ရှေး
ဟော င်းလူသားမျိုးနွယ်ဖြစ်သည့်
Aztecs လူမျိုးတို့သည် ဟင်းနု
နွယ်ပင်ကို မြင့်မြတ်သည်ဟု ယူဆ
ကြပြီး ဘာသာရေးဆိုင်ရာဓလေ့
ထုံးတမ်းများတွင် အသုံးပြုခဲ့ကြ၏။

ယနေ့ခေတ်တွင်မူ ဟင်းနုနွယ်ပင်
ကို တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ အရေ့တောင်
အာရှ၊ အနောက်အာဖရိကနှင့် ကာ
ရေဘီယံ တို့အပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ
အများအပြားတွင် သီးပင်စားပင်အဖြစ်
စိုက်ပျိုးလာကြ၏။ မောလ်ဒိုက်ဗ်
တွင် ဟင်းနုနွယ်ရွက် များကို
ဟင်းလျာများချက်ပြုတ်ပြင်ဆင်ပြီး
ရာစုနှစ်များစွာကြာအောင် စားသုံးခဲ့
ကြ၏။ အနောက်အာဖရိကတွင်
ဟင်းနုနွယ်ရွက်ကို ဆေးဖက်ဆိုင်ရာ
နှင့် စိတ်နှလုံးဝိညာဉ်ရေးဆိုင်ရာ
ရည်ရွယ်ချက်များအတွက် အသုံးပြု
ကြ၏။ မြန်မာနိုင်ငံတစ်နံတစ်လျား
တွင်လည်း ဟင်းနုနွယ်ပင်ကို စိုက်
ခင်းများပြုလုပ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ အိမ်ခြံ
ဝင်းအတွင်း စိုက်ပျိုးကြ၏။ အချို့
သောနေရာများတွင် ဟင်းနုနွယ်စေ့
များကို ငှက်ကလေးများမှတစ်ဆင့်
သို့မဟုတ် နောက်ချေး မြေဩဇာမှ
တစ်ဆင့် သယ်ဆောင်လာကြပြီး
အပင်ပေါက်လေးများ ပေါက်လာ

ဟင်းနုနွယ်ပင်သည် အပင်အမြင့် ၅၀ မှ ၈၀ စင်တီမီတာအထိ ရှင်သန် ကြီးထွားနိုင်ပြီး စိမ်းစိုသော ပင်စည် တွင် အကိုင်းအခက်အလက်များ ဝေ ဝေဆာဆာဖြင့် ပေါက်ရောက်တတ် ၏။ ဘဲဥပုံသဏ္ဌာန် အစိမ်းရင့်ရောင် အရွက်များသည် အရှည် ၅ မှ ၁၀ စင်တီမီတာရှိပြီး အစွန်း နှစ်ဖက်ဆီ သို့ ကျဉ်းမြောင်းသွား၏။

ကမ္ဘာပေါ် တွင်ဟင်းနုနွယ်မျိုးစိတ် ပေါင်း ၅၀ကျော်ခန့်ရှိပြီး ယင်းတို့ တွင် တစ်နှစ်ခံပင်ရှိသကဲ့သို့ နှစ်ရှည် ပင်များလည်း ပါဝင်ကြ၏။ အချို့ သော ဟင်းနုနွယ်ပင်များကို ဟင်း သီးဟင်းရွက်အဖြစ် စားသုံးကြ သကဲ့သို့ အလှစိုက်အပင်များအဖြစ်

သဘာဝကပေးအစာနှင့်ဆေး

လည်းကောင်း၊အာဟာရဓာတ်ကြွယ် ဝသော အ စေ့ အ ဆ န် အ ဖြစ် လ ည်း ကောင်း စားသုံးကြ၏။ ဟင်းနှ နွယ်ပင်ကို ဟင်းသီးဟင်းရွက်အဖြစ် စားသုံးခြင်း၊ ဆေးအဖြစ်အသုံးပြု ခြင်းနှင့် ဆေးဝါးများဖော်စပ်ထုတ် လပ်ရာတွင် အသုံးပြုကြ ၏။

လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုကြ ၏။ ဟင်းနုနွယ်ပင်များသည် သက် တ မ်း တို သော အ ပ င် များ ဖြ စ် ပြီး လျ င် မြ န် စွာ ကြီး ထွား ဖွံ့ ဖြိုး လွ ယ် သော အပင်မျိုးဖြစ်ကြ၏။ ပန်းခိုင် လေးများကိုအပင်၏ထိပ်ပိုင်း ပင်စည် နှ င့် အ ရွ က် များကြား ထော င့် တွ င် ဝမ်းမှန်စေခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန် ကိုထိန်းညှိပေးနိုင်ခြင်း၊ အသားအရေ ကို ကြည်လင်စေခြင်း၊ ဆံကေသာ ကျ န်း မာ စေ ခြ င်း တို့ အ တွ က် အထောက်အကူကောင်းများကို ပေး စမ်းနိုင်၏။

- ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည့် ဟင်းနုနွယ် ရွက်ကို စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် ကင်ဆာ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်မှုကို ဆန့်ကျင်ပေး နိုင်စွမ်း၊ သွေးဖိအားကို မျှခြေဖြစ်စေ ရန်ထိန်းပေးနိုင်စွမ်း၊သွေးအားကောင်း စေခြင်း၊ သွေးကင် ဆာဖြစ်ပွား အဆစ်ကောင်းစေခြင်း အစရှိသည့် အကျိုးကျေးဇူးကောင်းများကို ရရှိ စေနိုင်၏။

- ကလေးငယ်များအတွက် အာဟာရ ပြင်ဆင်ရာတွင်ငယ်ရွယ်စဥ်ကတည်း က ဟင်းနုနွယ်ရွက်ကို ပုံမှန် ထည့်သွင်း စားသုံးစေခြင်းဖြင့် အရပ် ရှည်ပြီး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော ကိုယ် ခန္ဓာအချိုးအစားကို ရရှိစေနိုင်၏။ - ဟင်းနုနွယ်ရွက်တွင် ပါဝင်သည့်

- ဟင်းနုနွယ်ရွက်တွင် ပါဝင်သည့် ပရိုတင်းဓာတ်မှာ ပြောင်းနှင့် ဆန်တို့ ထက် နှစ်ဆ ပါဝင်ခြင်းကြောင့် အာဟာရ ရရှိမှု ပိုမိုမြင့်မားစေ၏။

အာဟာရ ရရှိမှု ပိုမိုမြင့်မားစေ၏။ ဟင်းနနွယ်ပင်၏ အရွက်အညွှန့်၊ ရိုးတံနုလေးများကို ဟင်းလျာများ ချ က်ပြု တ်ပြ င် ဆင် စားသုံး လေ့ ရှိ တတ်ကြ၏။ ဟင်းနုနွယ်ရိုးတံတွင် အမျှင်လွှာပါဝင်သည့်အတွက် ချက်ပြုတ်ခြင်းမပြုမီ အမျှင်များကို ဖယ် ရှားပြီး ချက်ပြုတ်မှသာ နူးညံ့သော အရသာကို ရရှိနိုင်၏။ မြန်မာနိုင်ငံ အနှံ့နေရာဒေသအစုံတွင် ပေါက် ရောက်သည့် အပင်မျိုးဖြစ်သည့် အတွက် ဒေသစုံ၊ နယ်ပယ်စုံမှ ချက်ပြုတ်နည်းစုံလင်စွာဖြင့် ဟင်းနု နွယ်ပင်ကို ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်စား သုံးတတ်ကြ၏။

- ရေနွေးဖျောထားသည့် ဟင်းနုနွယ် အရွက်နှင့် ရိုးတံများကို မထူမပါးလှီး ပြီးနောက် ပါးပါးလှီးထားသော ကြက်သွန်နီ၊ ဆား၊ ငံပြာရည်၊ ဟင်း ခပ်မှုန့်အနည်းငယ်၊ ပုစွန်ခြောက်မှုန့်၊ ပဲကျက်မှုန့်၊ မြေပဲဆံထောင်း၊ ကြက် သွန်နီဆီချက်၊ သံပရာရည်ညှစ်ပြီး သမအောင် ရောနယ်ပေးပါ။ အနံ့ အရသာနှင့် ပြည့်စုံပြီး ဆေးဖက်ဝင် လှသည့် ဟင်းနုနွယ်ရွက်သုပ်လေး ရ

- ဟင်းနနွယ်ရွက်နှင့် ရိုးတံနုလေး များကို သန့်စင်ပြီးနောက် ဒယ်အိုး ပူပူတွင် ဆီအနည်းငယ်ထည့်၊ ဓား ပြားရိုက်ထားသော ကြက်သွန်ဖြူ ထည့် ဆီသတ်ပြီး ကြော်စားနိုင်၏။ ရိုးရှင်းလှပေမယ့် သံဓာတ်ကြွယ်ဝ လှပြီး ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၊ နို့တိုက်မိခင်များ၊ သွေးအားနည်းသူ များအတွက် အာဟာရတန်ဖိုးမြင့် မားလှ၏။

- ဟင်းနုနွယ်ရိုးတံလေးများကို နူး ပြီး အ လုံး မ ပျ က် ပြု တ် ထား သော ကု လားပဲ ဆံပြု တ် နှင့် အ တူ ရောပြီး မန်ကျည်း အနှစ်အုပ်ကာ ချဥ်ရည် ဟင်းအဖြစ် ချက်ပြုတ်စားသုံးနိုင်၏။ သွေးအားနည်းသူများ၊ သွေးပေါင်ကျ သူများအတွက် သဘာဝသွေးအား



હિલાં ફેટલાં



ထွက်လေ့ရှိပြီး အပွင့်ငယ်လေးများ စုပြုံပြီးပွင့်တတ်ကြ၏။ အသီးတောင့် လေးများမှာ အစိမ်းရောင်မှသည် ရင့် လာသောအခါ အညိုရောင်သို့ ပြောင်း လဲသွား၏။ အသီးအတွင်းတွင် ချော မွတ်တောက်ပြောင်သော အနက် ရောင်အစေလေးများ ပါဝင်၏။

ရောင်အစေ့လေးများ ပါဝင်၏။
ဟင်းနုနွယ်ပင်ကို ကိုယ်တွင်း ရောင်ရမ်းနာကျင်ခြင်းဝေဒနာ၊ ဆီး နှ င့် ပ တ် သ က် သော ဝေ ဒ နာ များ၊ အပူလောင်နာများ၊ ပြည်တည်နာ များ၊ လိပ်ခေါင်းရောဂါနှင့် မျက်လုံး ထဲပိုးဝင်ခြင်းဝေ ဒ နာ များအတွက် ဆေးဝါးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။

ဟင်းနုနွယ်ပင်တွင် ပရိုတင်း၊ အမျှင်ဓာတ်၊ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင် ပစ္စည်းများ၊ သတ္တုဓာတ်များအဖြစ် ဖော့စ်ဖရပ်စ်၊ အိုင်းယွန်း၊ ဆိုဒီယမ်၊ ကယ်လ်စီယမ်၊ ကော့ပါး၊ ဇင့်ခ်၊ မဂ္ဂနီ စီယမ်၊ မဂ္ဂနိစ်၊ ဝိုဘက်စီယမ်တို့ အပြင် ဗီတာမင်အေ၊ ဘီတာကယ်ရှိ တင်း၊ ဗီတာမင်စီနှင့် ဗီတာမင်အီးတို့ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်၏။

- ဟင်းနုနွယ်ရွက်တွင် အမျှင်ဓာတ် ကွယ်ဝစွာပါဝင်ခြင်းကြောင့် အစာ ခြေစနစ်၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများ ကို ကောင်းမွန်စွာလုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်း၊ နိုင်ခြေကို လျော့နည်းစေခြင်း သွေး အတွင်းရှိ သကြားဓာတ်ပမာဏကို မျှခြေဖြစ်စေရန် ထိန်းပေးထားနိုင် ခြင်းကြောင့် ဆီးချို ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု မရှိစေရန် ဟန့်တားပေးနိုင်စွမ်းတို့ ကို ရရှိနိုင်၏။

- ဗီတာမင်စီ၊ အီးနှင့် ဘီတာကယ်ရို တင်းတို့ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည့် ဟင်း နုနွယ်ရွက်သည် ဓာတ်မတည့်ခြင်း ဖြစ်ပွားတတ်သည့် အရေပြားယား ယံခြင်း၊ ပန်းနာရင်ကျပ်ဖြစ်ခြင်း၊ နှာရည်ယိုစီးခြင်း အစရှိသည့် ဝေဒနာ များကို သက်သာစေနိုင်စွမ်းရှိ၏။

- ဟင်းနုနွယ်ရွက်တွင် ကယ်လ်စီ ယမ်နှင့် ဗီတာမင်ကေတို့ ပါဝင်ခြင်း ကြောင့် အရိုးပွခြင်း၊ အရိုးကြွတ်ဆပ် ခြင်း၊ အရိုးကျိုးခြင်းတို့မှ ကာကွယ်

ပေးနိုင်စွမ်းရှိ၏။
- ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအတွက်
မိခင်လောင်းဘဝ ကိုယ်ဝန်ဆောင်
ပထမကာလကတည်းကပင် ဟင်းနှ
နွယ်ရွက်ကို ပမာဏတစ်ရပ် သတ်
မှတ်ပြီး ပုံမှန်စားသုံးပေးခြင်းဖြင့်
မိခင်ရော ကလေးအတွက်ပါ သွေး
အားကောင်း စေခြင်း၊ အမောခံနိုင်
ခြင်း၊ ရင်သွေးငယ်အတွက် ကိုယ်
လက်အင်္ဂါပြည့်စုံစေခြင်း၊ အရိုး

မှာ ၅၀၀ စတုရန်းပေမှ ၁၀၀၀ စတုရန်းပေ သို့မဟုတ် အလျား ၃၅ ပေ၊အနံ ၁၅ ပေမှ အလျား ၅၀ ပေ၊အနံ ၂၀ ပေအထိ ငါးကန်များ ဖြစ်ရပါမည်။လေအေး မတိုက်ခတ်နိုင်သော နေရာ တွင် တူးဖော်ရပါမည်။နေရောင်ခြည်လည်း ရနိုင် သလောက် ရရမည့်နေရာလည်း ဖြစ်ရပါမည်။

ကန်မြေမှာ ဩဇာဓာတ်ပြည့်ဝသော ရွံ့စေးမြေဖြစ်ဖို့ လိုပါသည်။ဆင် ခြေလျှောဖြစ်ပြီး ရေသွင်းပေါက်အနားတွင် ရေအနက် ၁ပေ မှ ၂ပေ ၄လက်မ အထိရှိပြီး ရေထုတ်ပေါက်အနားတွင် ရေအနက် ၂ ပေ ၈ လက်မခန့် ရှိရပါ

မည်။

စီးပွားဖြစ်မွေးမြူရန်အတွက် ကန်များကို သင့်လျော်သည့် အချိုး အစား အလိုက်ထားရသည်။ ပြုစုကန်ဧရိယာသည် ဥပေါက်ကန်ဧရိယာထက် နှစ်ဆ

သုံးဆခန့်ရှိရမည်။

အချို့မွေးမြူရေးသမားများသည် ဤဥပေါက်ကန်ကိုပင် ပြုစုကန်အ ဖြစ် အသုံးပြုကြသော်လည်း အချို့မှာ တစ်နေရာတွင် ဥပေါက်စေပြီးမှ ပြင် ဆင်ထားသည့် ဥပေါက်ကန်ထဲသို့ ထည့်၍ ငါးမှုန်များပြုစုကြပါသည်။ ပြုစုကန်၊ဥပေါက်ကန်များကို လုပ်ငန်းမစမီ ရေထုတ်အခြောက်လှန်းရ

သည်။သုံးလေးရက် အချိန်ယူနေလှန်းရမည်။၄င်းကန်များထဲသို့ သားပေါက် ကန်ထက် ရေနှစ်ရက်၊သုံးရက်စော၍ ထည့်ရမည်။ဥပေါက်ကန်အောက်ခြေ ကို ညှိလိုက်ရမည်။ရေဖြည့်ခြင်းကို နံနက်စောစော ၁၀ နာရီခန့်တွင် ပြုလုပ်ရ

ရွှေဝါငါးကြင်းအတွက် ဥပေါက်ကန်သာမက အချို့ငါးမျိုးများအတွက် ဥ ဖောက်လှောင်ကန်လည်း လိုပါသည်။အသုံးပြုသော ဝါးစိုက်ထူပုံ၊ပိုက်တပ်ိ ဆင်ပုံတို့မှာ မျိုးဖောက်ရန် ငါးကြီးများ အထီးအမခွဲခြားထားသည့် လှောင် ကန်အတိုင်းပင် ဖြစ်သည်။ဥဖောက်လှောင်ကွန်တွင် အတွင်းဥဖောက်လှောင်

ကန်၊ အပြင်ဥဖောက်လှောင်ကန်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ရပါသည်။

အတွင်းဥဖောက်လှောင်ကနို

အရွယ်အစား ၅ပေ x ၂ပေခွဲ x ၁ပေခွဲရှိ နိုင်လွန်ခြင်ထောင်ဇာဖြင့် ချုပ် ထားသည့် ဆန်ခါများကဲ့သို့ ဖြစ်နေသဖြင့် ဥတင်နိုင်၏။အကောင်ပေါက် ကလေးများသည် ဥထက်သေးငယ်သဖြင့် ဆန်ခါပေါက်ကလေးများမှ အပြင် ဥဖောက်လှောင်ကန်ထဲသို့ ကျသွား၏။ ထို့ကြောင့် ဥခွံနှင့် ငါးမှုန်ခွဲခြားသွား ပြီး ဥခွံများကို အလွယ်တကူ ဖယ်ထုတ်နိုင်ပါသည်။

အပြင်ဥဖောက်လှောင်ကန်

အရွယ်အစား ၆ပေ x ၃ပေ x ၃ပေ ရှိပြီး ဥကလေးများ နေရောင်ခြည် နှင့် လေရရှိရန် ထိပ်ပိတ်ဖုံး မလိုချေ။ချည်မဟုတ်သည့် နိုင်လွန် သို့မဟုတ် မြန်မာဖြစ်တက်ထရွန်၊ ငရမန်ပိတ်နှင့် အခြားအလွန်ပါးသည့် ရေအဝင် အထွက် ကောင်းသော အသားဖြင့်ချုပ်ရ၏။ အထက်နှင့်အောက် ထောင့်ရှစ် ထောင့် တွင် ကွင်းများပါသည်။အတွင်းပိုင်းတွင် အတွင်းဥဖောက်လှောင်ကန် ချည်ရန်အတွက် ကွင်းများပါ၏။

အထူးသတိပြုရမည့်အချက်မှာ လှောင်ကန်များ စိုက်ထူပြီးပါက



ငါးရိုင်းများအတွင်းသို့ မဝင်နိုင်စေရန် အပြင်ဘက်မှနေ၍ ထပ်ဆင့်ပြီး နိုင်လွန် ပိုက်များကို ကာရံစိုက်ထူထားရပါသည်။ ဤဥဖောက်လှောင်ကန်များတွင် ဆေးထိုးသားဖောက်လုပ်၍ရသော ဥများကို ဖောက်ရန် အသုံးပြုကြသည်။

အထက်ဖော်ပြပါ မျိုးဖောက်ငါးကြီးများ ထားရန်ကန်၊မျိုးပွားရန် ကန်နှင့် ဥပေါက်ကန်နှင့် ပြုစုကိန်၊ငါးကန်များနှင့် လှောင်ကန်ကလေးများမှာ ကိုယ်တိုင်သားဖောက်မျိုးပွားလိုသော ငါးမွေးမြူသူများအတွက်သာ ဖြစ်ပါ သည်။

သာမန်ငါးမွေးမြူသူများအတွက် ဤကန်များ မလိုအပ်ပေ။ မျိုး ဖောက်ထားပြီး ငါးသားပေါက်များနှင့် သဘာဝအတိုင်း ပေါက်ဖွားလာသော ငါးသွားပေါက်များကို ငါးလုပ်ငွန်းဦးစီးဌာန၊ငါးသွားပေါက်စခန်းများမှ ဖြစ်စေ၊ ပုဂ္ဂလိက ငါးသားပေါက်ရောင်းချသူများထံမှ ဖြစ်စေ အလွယ်တကူ ဝယ်ယူ နိုင်ပါသည်။

၄။ ငါးမွေးမြူရန် ကန် ငါးမွေးမြူရေးကန်ကိုမူ အသေးစိတ် အထူးရေးသားရန် မလိုတော့ပါ။ ငါးမွေးမြူရေးကန်ပြုလုပ်နည်းကို "ငါးမွေးကန်အဟောင်းနှင့် အသစ်အား ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း" ဆောင်းပါးတွင် အကျယ်တဝင့် ရေးသားဖော်ပြခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။(e-Paper 0022)

ငါးကန်များ တူးဖော်သင့်သောအနေအထား ငါးကန်များတူးလျှင် မိမိကိုယ်တိုင် ငါးသားဖောက်သည် ဖြစ်စေ၊ ငါးကြီးများ တစ်ကန်မကမွေးမြူသည်အထိ တစ်ကန်နှင့်တစ်ကန် ငါးအပြောင်း အရှေ့ လွယ်ကူစေရန်အတွက် စီမံပြီး တူးရပါမည်။အပြောင်းအရှေ့အလွယ် ကူဆုံးမှာ တစ်ကန်နှင့်တစ်ကန် ကန်ပေါင် အနည်းဆုံး တစ်ပေါင်သာခြားခြင်း သည် အကောင်းဆုံးဖြစ်ပေသည်။ထို့ကြောင့် မိမိဉာဏ်ရှိသလို မြေအလိုက် တတ်နိုင်သမျှ ကန်ပေါင်နည်းရန် တူးသင့်ပေသည်။

<u>ခော်ကြီး(ငါးဦးစီး)</u>

စာ-၁၄ မှ

တိုးဆေးကောင်း ဟင်းတစ်မယ်ဖြစ်

- ကြက်ရိုးပြုတ်ရည်၊ ငါးမီးအုံး ဟင်းခါး၊ ငါးကျည်းကျပ်တိုက်ဟင်းခါး တို့တွင်လည်း ဟင်းနုနွယ်ရွက်ကို ခပ်ကာ ဟင်းချိုအဖြစ်လည်း ချက် သောက်နိုင်၏။

- ဟင်းနုနွယ်အရွက်ကို အမှုန့် ပြုလုပ်ပြီး ပေါင်မုန့်ဖုတ်ခြင်း၊ ခေါက် ဆွဲပြုလုပ်ခြင်း၊ ရွက်စိမ်းဖျော်ရည်တို့ လည်း ပြုလုပ်နိုင်၏။

ရာသီချိန်ခါနှင့်အညီ သဘာဝ တရားမှပေးသည့် လက်ဆောင်မွန် ဟင်းနုနွယ်ပင်မှရရှိသည့် အစိတ်အပိုင်း များကို အမြတ်တနိုးတန်ဖိုးထားပြီး ဒေသအလိုက် မတူညီကွဲပြားသည့် ချက်ပြုတ်နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြင်ဆင် စားသုံးခြွင်းဖြင့် ကုန်ကျစရိတ် သက် သာစေပြီး ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူး ကောင်းများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်၏။ ကြေးမုံငယ်



AgribizNews ဝက်ဘ်ဆိုက်နှင့်e-Paper တို့တွင်

ကြော်ငြာများ ထည့်သွင်းနိုင်ပါပြီ

ဆက်သွယ်ရန်- ၀၆၇-၃၄၁၀၆၁၆ (e-government ဌာနခွဲ)

စာ-၂ မှ

ကိုလည်းကောင်း အမျိုးအမည်စုံလင်စွာ မှာယူစားသုံးကြကြောင်း၊ ညောင်ဦး မြို့နယ်၊ ငါ့သရောက်ဒေသမှ ပုန်းရည်ကြီးသည် လူကြိုက်များသည့်အပြင် ၎င်း၏အရသာမှာ နူးညံ့ဆိမ့်သက်သော အရသာဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့သည် အဆိုပါဒေသမှ ပုန်းရည်ကြီးကိုသာ မှာယူသုံးစွဲကြောင်း၊ အခြားဒေသမှ ပုန်း ရည်ကြီးအရသာမှာ အနည်းငယ် အချဉ်အရသာရှိကြောင်း ပခုက္ကူမြို့နယ်ရှိ Pon Ye Gyi PKU ၏ ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဒေါ်မော်မော်ဝင်းက ပြောကြားခဲ့ပါသည်။ ညောင်ဦးနှင့် ငါ့သရောက်ဒေသတို့တွင် ပုန်းရည်ကြီးလုပ်ငန်း (၃၅)ခုခန့်ရှိပြီး အဆိုပါ လုပ်ငန်းများမှ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်းသို့ လက်ကားရောင်းချသူများမှ တဆင့် ပုန်းရည်ကြီးကို အမှတ် တံဆိပ် အမျိုးမျိုးဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျှက် ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

https://www.gnlm.com.mm/anyar-pon-ye-gyi-business-becomes-

thriving-again/

မွေး မြူ ရေး က န် အ မျိုး အစားကို အကြမ်းအားဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ အစား လေးမျိုးလေးစား ခွဲခြားထား နိုင်ပါသည်။၄င်းတို့မှာ-

၁။ မျိုးဖောက်ငါးကြီးများထားရန် ကန်

၂။ မျိုးပွားကန် ၃။ ဍပေါက်ကန်

၄။ ငါးမွေးမြူရေးကန်တို့ ဖြစ် ပါသည်။

၁။ မျိုးဖောက်ငါးကြီးများ ထားရန် ကန် ငါးများကို စီးပွားဖြစ်အွကြီး

အ ကျ ယ် မွေး မြူ သူ များ အ ဖို့ မျိုး ဖောက်ရန် ငါးကြီးကန်၏ ဧရိယာပင် တစ်မတ်မှ တစ်ဧကအထိရှိ၍ ရေ စောက်အနက်မှာ ၅ပေ ရှိသည်။ရေ သွင်း၊ ရေထုတ်ပိုက်များ တပ်ဆင် ထားသည်။

ခြေနိုင်လက်နိုင်မွေးမြူသူများ အတွက်မူ ဤမျှဧရိယာအကျယ်မလို ပါပေ။ဂျပန်နိုင်ငံ၌ လယ်ကွက်များ တွင် ငါးမှုန်များကို မျိုးပွားယူရန် အတွက် မျိုးဖောက်ငါးကြီးများ ငါး ကန်ထား၏။ အချို့နိုင်ငံများတွင်မူ မျိုးငါးများကို ရိုးရိုးငါးမွေးကန်တွင် ပင်ထည့်မွေး၏။

မျိုးငါးကန်ကို အေးမြသောလေအေး ရုတ်တရက်မတိုက်နိုင်သော လေဟာပြင်နေရာမျိုးကို ရွေးချယ်ပြီး တူးရသည်။အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ရာသီဥတုအေးလျှင် သားပေါက်မှုနောက်ကျသည်ဟု ယုံကြည်ကြသော ကြောင့် ဖြစ်၏။

ခိုင်ခံ့သောကန်ပေါင်များရှိပြီး လုံလောက်သော ရေတံခါးများရှိလျှင် ပိုမိုကောင်းပါသည်။မျိုးငါးကြီးများအား လိုအပ်သောအာဟာရဓာတ်များပါ

သည့် အစာများကို ကျွေးရန် ဂရုစိုက်ရပါသည်။ သားဖောက်ခါနီးတွင် လက်ရွေးစင်မျိုးငါးကြီးများကို ငါးလှောင် ကန်များတွင် ခေတ္တထည့်၍ အထီးအမ ခွဲခြားထားရသည်။

မျိုးငါးကြီးများ ခေတ္တထားရသည့် လှောင်ကန် လှောင်ကန်ပြုလုပ်ရန် မျှင်ဝါးလုံးတိုင် လေးတိုင်လိုအပ်ပါသည်။ လှောင် ကန်အရွယ်အစားအလိုက် မြေတွင်ခိုင်မြဲစွာ စိုက်ရပါမည်။ယိုင်လဲမ သွားစေ ရန် ဝါးလုံးတန်းများဖြင့် ထိန်းထားဖို့လိုပါမည်။လှောင်ကန် အရွယ်အစားမှာ ၆ပေ x ၆ပေ x ၃ပေ ရှိ၍ ခြင်ထောင်ဇာ သို့မဟုတ် နိုင်လွန် ဧာကွက်ရှိသော ပိတ်စဖြင့် ပတ်ပတ်လည် လုံခြုံစွာချုပ်ထား၏။ထောင့်ရှစ် ထောင့်၌ ဝါးလုံး များတွင်ချည်ရန် ကွင်းများပါသည်။အထက်ပိုင်းတွင် ငါးများ ထည့်သွင်းနိုင်ရန် အပေါက်ငယ်ရှိသည်။အဆိုပါအပေါက်တွင် ငါးများ ခုန်မ ထွက်နိုင်ရန် အပိတ်တစ်ခု ထားပေးရသည်။

လှောင်ကန်အပေါ်ပိုင်းကို ရေမျက်နှာပြင်မှ ၆ လက်မ ၁၀ လက်မ ခန့် အမြင့်၌ ထောင့်လေးထောင့်ကို ဝါးလုံးတိုင် ၄ တိုင်တွင် ဆွဲ၍ချည်သည်။ ဤနည်းအတိုင်း အောက်ဘက်လေးထောင့်ကိုလည်း ဆွဲချည်ထားသော လှောင် ကန်ဖြစ်သည်။ စိုက်ထားသောဝါးလုံးသည် လှောင်ကန်ထက် တစ်တောင်ခန့်

မြှင့်ထားရသည်။ အထက်ပါလှောင်ကန်များတွင် မျိုးဖောက်မည့် ငါးကြီးများကို အထီးအမခွဲခြား၍ သားဖောက်မည့်ဆဲဆဲတွင် ခေတ္တလှောင်ထားရပါသည်။

၂။ မျိုးပွားကန်
အချို့က ငါးသားဖောက်မျိုးပွားရန်ကန်ကို သားပေါက်ကန်၊ မိတ် လိုက်ကန် ဟူ၍ အမျိုးမျိုးခေါ် ဝေါ်ကြသည်။ ငါးထီးနှင့် ငါးမ အလွယ်တကူ ထိ တွေ့နိုင် ရန်အတွက် မျိုးပွားကန်သည် သေးငယ်ဖို့လို၏။ထောင့်မှန်စတုဂံပုံရှိ သင့်သည်။ ရွှေဝါငါးကြင်းမျိုးပွားရန် သုံး၏။

ကန်၏ဧရိယာစတုရန်းပေအကျယ်မှာ ၁၇၂ စတုရန်းပေမှ ၄၃၀ စတုရန်းပေ သို့မဟုတ် ပျှမ်းမျှအလျား ၁၇ ပေ၊ အနံ ၁၀ ပေမှ အလျား ၃၀ ပေ၊ အနံ ၁၅ ပေအတွင်း ကန်ငယ်ကလေးများ ဖြစ်ရပါမည်။ရေအနက်မှာ ၂ပေ မှ



၃ပေ အနက်အထိ ရှိရပါမည်။

ကန်အောက်မြေသည် မြေမာဖြစ်ပြီး ရွံ့ညွှန်များ မရှိစေရပါ။ဖြစ် နိုင်လျှင် ကန်ထဲတွင် ငါးများမိတ်လိုက်၍ ပြေးလွှားကြသည့်အခါတွင် ရေ နောက်မလာစေရန် ကန်အောက်ခြေတွင် အမှိုက်များ မရှိစေရပါ။ယင်းသို့ မ ဖြစ်လျှင် သဲကြမ်းများဖြင့် ဖုံးထားရပါမည်။ကန်အောက်တွင် မြက်ပင်းပေါင်း ပင်များ မရှိရန် ဆောင်ရွက်ထားဖို့လိုသည်။သို့မဟုတ်ပါက ငါးဥများသည် အထူးပြုလုပ်ထားသော ဥစုကိရိယာထဲသို့ မကျဘဲ ထိုမြက်ပင်သစ်ပင်များ တွင် တွယ်ကပ်နေ့ပေလိမ့်မည်။

ကန်ထဲသို့ ထည့်ထားသောရေသည် ရေကြည်ဖြစ်ရမည်။အကယ် ၍ ရေနောက်သာရှိနေပြီး ရေကြည်မရခဲ့လျှင် ထိုရေကို အနည်ထိုင်ရေလှောင် ကန်ထဲမှ ဖြတ်သွားစေပြီး ရေသွင်းပေါက်မှ သွင်းရပါမည်။

အထူးပြုလုပ်ထားသော မျိုးပွားကန်များမရှိပါက သင့်လျော်သော ကန်မြေနှင့် ရေကောင်းရှိသည့့် ကန်ထဲတွင် ငါးလှောင်ခြံများမျိုးပွားလှောင်

ကန်များပြုလုပ်၍ သားဖောက်နိုင်ပါသည်။

မျိုးပွားလှောင်ကန်မှာလည်း ဝါးစိုက်ထူပုံ၊ ဇာပိုက်တပ်ဆင်ပုံများ မှာ မျိုးငါးကြီးများ အထီးအမ ခွဲခြားပြီး လှောင်ကန်လုပ်ထားသကဲ့သို့ ပြုလုပ် ရပါသည်။ဇာပိုက်ကို ငါးအရွယ်အစားလိုက်၍ ၈ပေ x ၈ပေ x ၃ပေ သို့မဟုတ် သင့်လျော်သည့် အရွယ်အစားဧာဝိုက်များကို ချုပ်ရပါသည်။ ဤလှောင်ကန်ချုပ်ရာတွင် ခြင်ထောင်ဇာ သို့မဟုတ် အကွက်စိပ်

ဤလှောင်ကန်ချုပ်ရာတွင် ခြင်ထောင်စာ သူ့မဟုတ အကွက်မပ သော ချည်ဇာဖြင့် ချုပ်ရ၏။ ၄င်းချည်သည် ရေတွင်ပွဲလာသဖြင့် ချည်ကွက် များ ကျဉ်းလာသောကြောင့် ဥများယိုထွက်ခြင်းမှ တားဆီးနိုင်ပေသည်။ မျိုးပွားကန်၏ အောက်ခြေသည် မာကျောပြီး ကျောက်ခဲများ ပေါ် ပါက ငါးများလှုပ်ရှားသည့်အခါ ထိခိုက်နာကျင်စေတတ်ပါသည်။ဤသို့မဖြစ် ရန် ရေသွင်းပေါက်နားတွင် ရေအနက် လက်မ ၂၀ ခန့်ရှိစေပြီး ရေထုတ် ပေါက်နားတွင် ၂၈ လက်မခန့် ရှိစေရမည်။ဤသို့ ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် ကန်မှ ရေထုတ်ရာတွင် ပိုမိုလွယ်ကူစေပါသည်။

အေးမြသောရာသီဥတုတွင် ကန်ရေသည် အနည်းဆုံး ၁ပေခွဲခန့် ရှိစေရ ပါမည်။ ရေမသင်းမီ သား ပေါက်ကန်မြေသည် ဥပေါက်ကန်မြေထက်ပိုမို ခြောက်သွေ့သင့်သည်။အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် သားပေါက်ကန်မြေသည်ပိုမို မာကျောရန်လိုအပ် သောကြောင့် ဖြစ်သည်။

၃။ဥပေါက်ကန် ရွှေဝါငါးကြင်းဥများဖြင့် ကပ်နေသည့် ဗေဒါပင်များကို ဆယ်၍ ဥ ပေါက်ကန်တွင် ဥပေါက်စေကြသည်။ဥပေါက်ကန်တစ်ခု၏ အကျယ်ဧရိယာ စာ-၁၅ သို့