



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စီမံကိန်းဦးစီးဌာန



စိုက်ပျိုးစီးပွားသတင်းလွှာ

အမှတ်စဉ် (၃၇/ ၂၀၂၄)

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ(၂၇) ရက်

၂၇- ၁၂- ၂၀၂၄	
ငွေကြေး အမျိုးအစား	ငွေလဲလှယ်နှုန်း (ကျပ်)
ဒေါ်လာ	၂,၁၀၀.၀
ယူရို	၂၁၈၇.၃၆
စင်ကာပူဒေါ်လာ	၁၅၄၃.၆၆
စတာလင်ပေါင်	၂၆၂၈.၀၅
ဂျပန်ယန်း (၁၀၀)	၁၃၃၀.၈၈
တရုတ်ယွမ်	၂၈၇.၇၀
ဟောင်ကောင် ဒေါ်လာ	၂၇၀.၅၆
အိန္ဒိယရူပီး	၂၄.၅၅
ကိုရီးယားဝမ် (၁၀၀)	၁၄၂.၃၂
မလေးရှား ရင်းဂစ်	၄၆၉.၆၄
ဖိလစ်ပိုင်ပီဆို	၃၆.၁၃
ထိုင်းဘတ်	၆၁.၆၉
ဗီယက်နမ်ဒေါင် (၁၀၀)	၈.၂၅

သတင်းခေါင်းစဉ်များ

■ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ရေထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာသတင်းများ

- ဇီဝဒီဇယ် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း (B40) အစီအစဉ်အတွက် ဆီအုန်းပို့ကုန်အခွန် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းသို့ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်မည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ
- ဝါအထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရန် တောင်သူများမှ အစက်ချရေပေးစနစ်အား အသုံးပြုစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ရူပီး ၅၀၀ ကာရိုး (ကန်ဒေါ်လာ ၅၈.၆ သန်းခန့်) ကို ရန်ပုံငွေခွဲဝေကူညီပေးရန် အိန္ဒိယဝါနှင့် ချည်မျှင်အသင်းမှ အစိုးရထံ တိုက်တွန်း ပြောကြား
- အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ပဲသီးနှံသစ်များ ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်လာသည့် အတွက် ပဲစင်းငုံ (tur/arhar) ဈေးနှုန်းများ စတင်ကျဆင်းလာလျက်ရှိ
- စားတော်ပဲ (Yellow peas) အား လွတ်လပ်စွာတင်သွင်းခွင့်အား ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့အထိ သက်တမ်းထပ်မံတိုးမြှင့်ခဲ့သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ
- ၂၀၂၄-၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဝါသီးနှံရာသီ၏ ပထမနှစ်လအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ဝါဂွမ်းတင်သွင်းမှု ၃ ဆတိုးတက်
- အိန္ဒိယအစိုးရက ပဲမျိုးစုံလက်လီရောင်းချသူများကို ဈေးနှုန်းလျှော့ချရန် တောင်းဆိုထား
- အိန္ဒိယ၏ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်အထိသကြားထုတ်လုပ်မှုသည် ယခင်နှစ်ကာလတူနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၁၇ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့

လယ်ယာစီးပွားနှင့်
ကုန်သွယ်မှုဌာနခွဲ
စီမံကိန်းဦးစီးဌာန
ရုံးအမှတ် (၁၅)
ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၁၀၆၈၄
Email-
misdop.moali@gmail.com

▪ အထွေထွေသတင်းများ

- အိန္ဒိယစီးပွားရေးသည် ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၆.၆ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်မည်
- ဥရောပအာရှစီးပွားရေးသမဂ္ဂ(EAEU)နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့အကြား FTA သဘောတူညီချက် စာချုပ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးမည်
- ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ရုရှားဓာတ်မြေဩဇာတင်ပို့မှု တန်ချိန် သန်း ၄၀ ရှိမည်

**ဇီဝဒီဇယ် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း (B40) အစီအစဉ်အတွက် ဆီအုန်းပို့ကုန်အခွန်
၁၀ ရာခိုင်နှုန်းသို့ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်မည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ**

အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရသည် ဇီဝဒီဇယ် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း (B40) ထုတ်လုပ်မည့် အစီအစဉ်အတွက် ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတစ်ခုအနေဖြင့် စားအုန်းဆီကြမ်းတင်ပို့ရာတွင် ပို့ကုန်အခွန် တိုးမြှင့်ကောက်ခံရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားစားအုန်းဆီအသင်းက ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့က သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။ B40 မှာ လောင်စာဆီ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် စားအုန်းဆီကြမ်းမှ ထုတ်လုပ်ရရှိသည့် ဇီဝဒီဇယ် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းရောနှောထားသည့် ဇီဝဒီဇယ် ဖြစ်ပါသည်။

စီးပွားရေးရာညှိနှိုင်းရေးဝန်ကြီး Airlangga Hartarto က “အစိုးရသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလမှစ၍ အကောင်အထည်ဖော်မည့် B40 အစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေလုံလောက်ရန် စားအုန်းဆီကြမ်းတင်ပို့မှုအပေါ် ကောက်ခံသည့် ပို့ကုန်အခွန်ကို ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းသို့ တိုးမြှင့်၍ စိုက်ပျိုးမှုရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲရေးဘုတ်အဖွဲ့က တာဝန်ယူကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ B40 အစီအစဉ်အတွက် ရန်ပုံငွေကို စိုက်ပျိုးမှုရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲရေးဘုတ်အဖွဲ့ထံမှ ရယူမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြန်လည်သန့်စင်ထားသည့် စားအုန်းဆီကဲ့သို့သော ကုန်စည်များအတွက် ပို့ကုန် အခွန် ၄.၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် စားအုန်းဆီကြမ်းအတွက် ပို့ကုန်အခွန် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းသို့ တိုးမြှင့်ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း” ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့က ဂျာကာတာမြို့တွင် ပြောကြားခဲ့ပါသည်။ ပို့ကုန်အခွန်အသစ်သတ်မှတ်မှုမှာ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းထွက်ရှိပြီးနောက်တွင် စတင်အသက်ဝင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ စီးပွားရေးရာညှိနှိုင်းရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ အစားအသောက်နှင့် လယ်ယာစီးပွားရေးညှိနှိုင်းရေးဌာန ဒုတိယခေါင်းဆောင် Dida Gardera က “၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နှစ်ကုန်အထိ B40 အစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော်မှုအတွက် ရန်ပုံငွေလုံလောက်ကြောင်း” ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ဆီအုန်းလုပ်ငန်းကဏ္ဍရှိ လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ပို့ကုန်အခွန်တိုးမြှင့်မှုသည် စားအုန်းဆီကြမ်းနှင့် ဆက်စပ်ကုန်စည်များတင်ပို့မှုအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မည်ကို စိုးရိမ်နေကြပါသည်။ အင်ဒိုနီးရှားစားအုန်းဆီအသင်းဥက္ကဋ္ဌ Eddy Martono က “စားအုန်းဆီကြမ်း တင်ပို့မှုအတွက် ပို့ကုန်အခွန် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းသို့ တိုးမြှင့်ခြင်းသည် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်း ကျဆင်းစေကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ပို့ကုန်ကျဆင်းပြီး ပြန်လည် စိုက်ပျိုးသည့်အစီအစဉ်အတွက် ကုန်ကျစရိတ်မြင့်တက်ခြင်းသည် ပို့ကုန်အခွန်တိုးမြှင့်ရန် လိုအပ်ရသည့် နောက်ခံအကြောင်းအရင်းများဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမှုရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲရေး ဘုတ်အဖွဲ့က ကောက်ခံသည့် ရန်ပုံငွေကျဆင်းခြင်းကြောင့် ဇီဝဒီဇယ်အတွက်

ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေမှာ အကန့်အသတ်ဖြစ်နေကြောင်း၊ အစိုးရအနေဖြင့် လိုအပ်သည့်ရန်ပုံငွေအတွက် စားအုန်းဆီကြမ်းပို့ကုန်အခွန်ကို တိုးမြှင့်ကောက်ခံရန် လိုအပ်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း” ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် B40 အစီအစဉ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှစ၍ အကောင်အထည်ဖော်ရန် ရန်ပုံငွေလုံလောက်မှုရှိစေရေး၊ တစ်ဖက်တွင် အဆိုပါအစီအစဉ်အတွက် ကုန်ကြမ်းလုံလောက်မှု ရှိစေရေး ပို့ကုန်အခွန်တိုးမြှင့်ကောက်ခံသည့် နည်းလမ်းအသုံးပြုခြင်းဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှစ၍ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှ စားအုန်းဆီကြမ်းတင်ပို့မှု အနည်းငယ်ကျဆင်းနိုင်သည်ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း၊ တင်ပို့ခြင်းနှင့် တင်သွင်းခြင်းကဏ္ဍများတွင် ချိန်ညှိဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် တင်ပြအပ်ပါသည်။

သွယ်သွယ်ဆုတင်၊ စီးပွားရေးသံမှူး

စင်္ကာပူ

ရင်းမြစ်။ Indonesian Palm Oil Association

ဝါအထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရန် တောင်သူများမှ အစက်ချရေပေးစနစ်အား အသုံးချစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ရူပီး ၅၀၀ ကာရိုး (ကန်ဒေါ်လာ ၅၈.၆ သန်းခန့်) ကို ရန်ပုံငွေခွဲဝေ ကူညီပေးရန် အိန္ဒိယဝါနှင့် ချည်မျှင်အသင်း မှ အစိုးရထံ တိုက်တွန်းပြောကြား

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ဝါအထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရန် တောင်သူများမှ အစက်ချရေပေးစနစ် (Drip irrigation system) အား အသုံးချစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ရူပီး ၅၀၀ ကာရိုး (ကန်ဒေါ်လာ ၅၈.၆ သန်းခန့်) ကို ရန်ပုံငွေခွဲဝေကူညီပေးရန် အိန္ဒိယဝါနှင့် ချည်မျှင်အသင်း (The Cotton Association of India-CAI) က အစိုးရထံ တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် ၎င်းတို့အသင်းအနေဖြင့် အထွက်နှုန်း တိုးတက်စေမည့် ဝါမျိုးစေ့သစ်များကိုလည်း မိတ်ဆက်ပေးသွားမည်ဟု The Hindu Businessline သတင်းဌာနက ယခုလ ၂၅ ရက်က ဖော်ပြသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ဝါ ၆၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို မိုးရေရရှိသော ဒေသများ၌ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကြသည်။ ဝါသီးနှံသည် အဆိုပါဒေသများ၏ မိုးရေရရှိမှုအပေါ် အလုံးစုံမှီခိုနေရပြီး၊ အပွင့်ပွင့်ချိန်နှင့် အသီးသီးချိန်ကဲ့သို့ အရေးကြီးသော ဖွံ့ဖြိုးမှုအဆင့်များ၌ မိုးရေလုံလောက်စွာမရရှိကြောင်း၊ ယင်းကာ

လအတွင်း ရေလိုအပ်ချက်သည် ဝါသီးနှံ၏ ရေလိုအပ်ချက်စုစုပေါင်း၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဖြစ်ကြောင်း CAI ဥက္ကဋ္ဌ Atul. S. Ganatra က ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် ဝါကို မိုးရေဖြင့်စိုက်ပျိုးသောဒေသများသည် ဆည်ရေသွင်းစိုက်ပျိုးသော ဒေသများထက် အထွက်နှုန်းလျော့နည်းကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် Maharashtra ပြည်နယ်၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် မိုးရေဖြင့်စိုက်ပျိုးကြပြီး၊ Madhya Pradesh၊ Andhra Pradesh၊ Tamil Nadu၊ Karnataka နှင့် Gujarat ပြည်နယ်များတွင် စိုက်ပျိုးရေရရှိမှု ပိုမိုနည်းပါးကြောင်း သိရသည်။

ယင်းသို့ အခက်အခဲများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် အဆိုပါဒေသများတွင် အစက်ချရေသွင်းစနစ်ကို ထူထောင်ပေးရန် အစိုးရအနေဖြင့် ရန်ပုံငွေခွဲဝေသုံးစွဲရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် အဆိုပါ အစက်ချရေပေးစနစ်ကို ထူထောင်ရန် စရိတ်စကကြီးမားသည့်အတွက် တောင်သူများအား ကူညီထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရန် ဘဏ္ဍာငွေ ရှုပီး ၅၀၀ ကာရီးခန့် အနည်းဆုံးလိုအပ်ကြောင်း ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ နေ့က ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် CAI ၏ (၁၀၂) ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် အထွေထွေညီလာခံတွင် Ganatra က ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့အပြင် အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်းလုပ်ကိုင်မှု (Private public partnership) မှ တစ်ဆင့် အစက်ချရေပေးစနစ်အကြောင်းနှင့် ၎င်း၏အကျိုးကျေးဇူးများကို တောင်သူများအား လက်တွေ့သရုပ်ဖော်ပြသ၍ အသိပညာပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါနည်းစနစ်သည် ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် လေလွင့်ပြုန်းတီးမှုနည်းပါးစေယုံသာမက ဝါအထွက်နှုန်းကိုလည်း တိုးတက်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း Ganatra က ပြောကြားခဲ့သည်။ “အစက်ချရေသွင်းစနစ်ကြောင့် ဝါအထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရုံသာမက ဆည်ရေသွင်းစိုက်ပျိုးစနစ်မှာသုံးစွဲတဲ့ လိုအပ်သောရေပမာဏ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ သက်သာစေမည့် ထိရောက်သော နည်းစနစ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ကျနော်တို့ သက်သေပြသသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။”ဟု ၎င်းက ဖြည့်စွက်ပြောကြားခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ၁ ဟက်တာ ဝါအထွက်နှုန်းသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အနိမ့်ဆုံးဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ပျမ်းမျှ ဝါအထွက်နှုန်းဖြစ်သော ၈၀၀ ကီလိုဂရမ်အောက် လျော့နည်းကြောင်း၊ ယင်းသို့ ဝါအထွက်နှုန်း ကျဆင်းရခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းအရင်းများအနက်တစ်ခုမှာ ခေတ်မမှီတော့သော မျိုးဗီဇပြုပြင်ထားသည့် ဝါနည်းပညာ (GM technology) ကို ဝါစိုက်တောင်သူ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းက သုံးစွဲလျက်ရှိခြင်းကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် အဆိုပါနည်းပညာကို နှစ်ပေါင်းများစွာကြာအောင် အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်း မရှိကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

အိန္ဒိယဝါမျိုးသည် အသီးသီးချိန်နှင့် အပွင့်ပွင့်ချိန်ကြာမြင့်ပြီး သီးနှံထွက်ရှိသည့် ရာသီလည်း ကြာမြင့်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိုးရေဖြင့် စိုက်ပျိုးသော ဒေသများနှင့် ရေကောင်းစွာမရရှိသော ဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးရန် မသင့်လျော်ကြောင်း၊ ပန်းရောင်သီးလုံးဖောက်ပိုး (Pink Bollworm) ဒဏ်ခံရနိုင်ချေများကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ အကယ်၍ ပိုးမွှားနှင့် ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး၊ ဒေသနှင့်လိုက်လျော ညီထွေမှုရှိကာ အမျှင်အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော အထွက်နှုန်းတိုး ဝါမျိုး သစ်ကို မိတ်ဆက်ပေးနိုင်မည် ဆိုပါက ပြည်တွင်း ဝါအထွက်နှုန်းတိုးတက်ကာ အနည်းဆုံး ပျမ်းမျှ ကမ္ဘာ့ဝါအထွက်နှုန်းကို ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရအနေဖြင့် အဆိုပါ အခြေအနေအား အပြည့်အဝနားလည်သိရှိပြီး၊ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ မူဝါဒပိုင်းမှ ပံ့ပိုးကူညီမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် တင်ပြခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

သို့ပါ၍ မြန်မာ့ဝါသီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးတက်ပြီး၊ ပြည်တွင်းသုံးစွဲမှု ဖူလုံကာ ပြည်ပသို့တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ရန်အတွက် အိန္ဒိယဝါနှင့် ချည်မျှင်အသင်းမှ ၎င်း၏အစိုးရထံတင်ပြခဲ့သော အစက်ချရေ ပေးစနစ် (Drip irrigation system) အား တပ်ဆင်အသုံးပြုရေး ဘဏ္ဍာငွေခွဲဝေသုံးစွဲရန်၊ ဒေသနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိပြီး၊ ရောဂါပိုးမွှားဒဏ်နှင့် ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော အထွက်နှုန်းတိုး ဝါမျိုးသစ်ကို သုံးစွဲနိုင်ရေးနှင့် တောင်သူများအား အသိပညာပေးရေးတို့အား နမူနာယူ၍ မြန်မာနိုင်ငံ တွင်လည်း အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိက လက်တွဲညီညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက အောင်မြင်နိုင်ပါ ကြောင်း လေ့လာသုံးသပ် တင်ပြအပ်ပါသည်။

ကောင်းထွဋ်အောင်၊ စီးပွားရေးသံမှူး
 ကော်လံကတ္တား

Ref: The Hindu Businessline, CAI urges Govt to provide ₹500 cr budgetary support to help cotton growers adopt drip irrigation to boost yields, December 25, 2024

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ပဲသီးနှံသစ်များ ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်လာသည့်အတွက် ပဲစင်းငုံ (tur/arhar) ဈေးနှုန်းများ စတင်ကျဆင်းလာလျက်ရှိ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ Karnataka နှင့် Maharashtra ကဲ့သို့ ပြည်နယ်များတွင် ပဲသီးနှံသစ်များ ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်လာသည့်အတွက် ပဲစင်းငုံ (tur/arhar) ဈေးနှုန်းများ စတင်ကျဆင်းလာ လျက်ရှိကြောင်း၊ သို့သော် အစိုးရအနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ခါရစ် (မိုးရာသီ) အတွက် ပဲစင်းငုံ ၉၆၆,၅၇၅

တန်အား အနိမ့်ဆုံးပံ့ပိုး ဈေးနှုန်း (Minimum support price -MSP) သတ်မှတ်၍ ဝယ်ယူပေးမည်ဟု ကတိပြုထားကြောင်း The Hindu Businessline သတင်းဌာနက ယခုလ ၂၅ ရက်က ဖော်ပြသည်။

အိန္ဒိယအမျိုးသား စိုက်ပျိုးရေးသမဝါယမ ရောင်းဝယ်ရေးအဖွဲ့ချုပ်လီမိတက် (National Agricultural Cooperative Marketing Fedration of India Ltd- Nafed) ၏ တရားဝင်အင်တာနက်စာမျက်နှာ၌ အထက်ပါအတိုင်းဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။ အသေးစိတ်အားဖြင့် FAQ အရည်အသွေးရှိ ပဲစင်းငုံကို Uttar Pradesh ပြည်နယ်မှ ၃၉၅,၁၇၀ တန်ဖြင့် အများဆုံးဝယ်ယူမည် ဖြစ်ကာ၊ ၎င်းနောက်တွင် Karnataka ပြည်နယ်မှ ၃၀၆,၁၅၀ တန်အားလည်းကောင်း၊ Andhra Pradesh ပြည်နယ်မှ ၉၅,၆၂၀ တန်အားလည်းကောင်း၊ Telangana ပြည်နယ်မှ ၁၆၉,၁၄၀ တန်အားလည်းကောင်း၊ Haryana ပြည်နယ်မှ ၄၉၅ တန်အားလည်းကောင်း အစိုးရမှ အသီးသီးဝယ်ယူပေး သွားမည်ဟု သိရသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ခါရစ်ရာသီအတွက် ပဲစင်းငုံ၏ အနိမ့်ဆုံးပံ့ပိုးဈေးနှုန်းကို ၁ ကွင်တယ် (၁၀၀ ကီလိုဂရမ်) လျင် ရူပီး ၇၅၅၀ သတ်မှတ်ထားကြောင်းနှင့် ယခုအခါ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ပဲစင်းငုံအဓိက စိုက်ပျိုးရာ ပြည်နယ်များဖြစ်သော Karnataka၊ Maharashtra၊ Gujarat၊ Telangana နှင့် Andhra Pradesh ပြည်နယ်များရှိ လက်ကားဈေးကွက် (mandi) များသို့ ပဲစင်းငုံသစ်များ စတင်ဝင်ရောက် လာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Karnataka ပြည်နယ်ရှိ Koppal နှင့် Bijapur ခရိုင် ဈေးကွက်များတွင် ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက် နေ့၌ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော ပဲစင်းငုံ၏ ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းမှာ ၁ ကွင်တယ်လျင် ရူပီး ၇,၃၀၀ နှင့် Bagalkot ခရိုင်တွင် ရူပီး ၇,၁၇၂ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့် အင်္ဂါနေ့ (ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်) က Latur ခရိုင်တွင် ရူပီး ၇,၈၀၀ နှင့် Dudhani ခရိုင်ဈေးကွက်တွင် ရူပီး ၇,၆၄၈ အသီးသီးဖြစ်ပေါ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် ပဲစင်းငုံကို ဧရိယာတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခဲ့သော တောင်သူများအနေဖြင့် ရာသီ ဥတုဖောက်ပြန်မှုနှင့် မှိုရောဂါကျရောက်မှုစသည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကာ ရိတ်သိမ်းချိန်တွင် ဈေးနှုန်းကျဆင်းမှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့်အပေါ် စိုးရိမ်မကင်းဖြစ်နေကြကြောင်း Kalaburgi ရှိ ပဲစင်းငုံနီ စိုက်ပျိုးသူများအသင်း (Red Gram Growers Association) ဥက္ကဋ္ဌ Basavaraj Ingin က ပြောကြားခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပဲစင်းငုံကို မိုဇန်ဘစ်နှင့် ကင်ညာအပါအဝင် နိုင်ငံအများအပြားမှ တင်သွင်း လျက်ရှိပြီး မွန်ဘိုင်းဈေးကွက်တွင် အဆိုပါပဲ ၁ ကွင်တယ်လျင် ရူပီး ၆၂၀၀ မှ ၆၈၀၀ အတွင်း ရောင်း ဝယ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အိန္ဒိယစိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပထမအကြိမ်ကြိုတင်ခန့်မှန်းချက် အရ တစ်နိုင်ငံလုံး၏ ပဲစင်းငုံ ထုတ်လုပ်မှုသည် ယခင်နှစ်က တန်ချိန် ၃၄ ဒသမ ၁၇ သိန်းရှိခဲ့ရာမှ ယခုနှစ်တွင် ၃၅ ဒသမ ၀၂ သိန်းသို့ အနည်းငယ်တိုးမြှင့်လာမည်ဟု သိရသည်။

သို့ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ မတ်ပဲနှင့် ပဲစင်းငုံတို့ကို အဓိက တင်ပို့ရောင်းချ လျက်ရှိရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ပဲစင်းငုံသစ်များ ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်လာကာ ပဲဈေးနှုန်းများကျဆင်း လာခြင်းကြောင့် အဆိုပါပဲ၏ သွင်းကုန်ဈေးနှုန်းနှင့် ပမာဏအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိလာဖွယ် အခြေအနေဖြစ်ပါကြောင်း သုံးသပ်တင်ပြအပ်ပါသည်။

ကောင်းထွဋ်အောင်၊ စီးပွားရေးသံမှူး

ကော်လံကတ္တား

Ref: The Hindu Businessline, Tur prices start easing with new crop arrivals, December 25, 2024

စားတော်ပဲ (Yellow peas) အား လွတ်လပ်စွာတင်သွင်းခွင့်အား ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့ အထိ သက်တမ်းထပ်မံတိုးမြှင့်ခဲ့သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ

အိန္ဒိယအစိုးရသည် စားတော်ပဲ (Yellow peas) အား အနိမ့်ဆုံးသွင်းကုန်ဈေးနှုန်း (Minimum import price-MIP) မပါဝင်ပဲ ဆိပ်ကမ်းကန့်သတ်ချက်မရှိ လွတ်လပ်စွာတင်သွင်းခွင့်အား ၂၀၂၅ ခု နှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့အထိ သက်တမ်းထပ်မံ၍ တိုးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း The Hindu Busine- ssline သတင်းဌာနက ယခုလ ၂၆ ရက်နေ့က ဖော်ပြသည်။

သို့သော် အဆိုပါပဲတင်သွင်းမှုအားလုံးကို အစိုးရ၏ အွန်လိုင်းသွင်းကုန်စောင့်ကြည့်ရေးစနစ်၌ စာရင်းသွင်းရန် လိုအပ်ပြီး၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့မတိုင်မှီ သို့မဟုတ် အဆိုပါနေ့ အထိ ထုတ်ပေးထားသော သင်္ဘောတင်ဆောင်ခွင့် (Bill of Lading) ရရှိထားသော ပဲတင်သွင်းကုန် အားလုံးအပေါ် အဆိုပါအမိန့်အား ချက်ခြင်းအာဏာတည်စေရမည်ဟု အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှု ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (Directorate General of Foreign Trade -DGFT) မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်စွဲဖြင့် ထုတ်ပြန်သော အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၄၃/၂၀၂၄-၂၅ အရသိရသည်။

အိန္ဒိယအစိုးရသည် ပြည်တွင်းပဲမျိုးစုံလိုအပ်ချက်အား ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် အတွက် စားတော်ပဲ (Yellow peas) အား လွတ်လပ်စွာတင်သွင်းခွင့်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလမှ စတင်၍ ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီး၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက်စွဲဖြင့် နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်ခဲ့သော အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂၉/၂၀၂၄-၂၅ အရ အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက်နေ့မှ ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက် နေ့အထိ သက်တမ်းတိုးမြှင့်ထားမှုအား ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့အထိ ဆက်လက်၍ သက်တမ်းထပ်မံတိုးမြှင့် ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကောင်းထွဋ်အောင်၊ စီးပွားရေးသံမှူး

ကော်လံကတ္တား

Ref: The Hindu Businessline, Govt: Duty-free import of yellow peas till Feb 2025, December 26, 2024

Directorate General of Foreign Trade -DGFT, www.dgft.gov.in

၂၀၂၄-၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဝါသီးနှံရာသီ၏ ပထမနှစ်လအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ဝါဂွမ်းတင်သွင်းမှု ၃ ဆတိုးတက်

ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်သော ၂၀၂၄-၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဝါသီးနှံရာသီ၏ ပထမနှစ်လအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ဝါဂွမ်းတင်သွင်းမှု ၃ ဆတိုးတက်ခဲ့ကြောင်း The Hindu Businessline သတင်းဌာနက ယခုလ ၁၈ ရက်က ဖော်ပြသည်။ ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာလကုန်အထိ အဆိုပါ ဖိုင်ဘာ သီးနှံအား (၁၇၀ ကီလိုဂရမ်ပါ) ဘေထုပ် ၉ သိန်း (တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၅၃ သိန်း) တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယဝါနှင့် ချည်မျှင်အသင်း (The Cotton Association of India-CAI) မှ နောက်ဆုံးရရှိသော အချက်အလက်များ အရသိရသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လမှ စက်တင်ဘာလအတွင်း ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် ဝါဂွမ်းဈေးနှုန်းများ ကျဆင်းခဲ့သဖြင့် ဝါကြိတ်စက်ရုံများအနေဖြင့် ဝါဂွမ်းများတင်သွင်းရန် အရောင်းအဝယ်စာချုပ်များ ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဝါဂွမ်းများမှာ အောက်တိုဘာလမှ နိုဝင်ဘာလအတွင်း အိန္ဒိယဆိပ်ကမ်းများသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလက တင်သွင်းရန် စာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့သော ဝါဂွမ်းဘေထုပ် ၄ ဒသမ ၅ သိန်းခန့်သည် အချိန်အနည်းငယ်နောက်ကျပြီးမှ အောက်တိုဘာလတွင် ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း CAI ဥက္ကဋ္ဌ Atul Ganatra က ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုဝင်ဘာလကုန်ပိုင်းအထိ အိန္ဒိယဆိပ်ကမ်းများသို့ ဝါဘောထုပ် ၉ သိန်းရောက်ရှိရန် ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၄-၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ဝါတင်သွင်းမှု ဘောထုပ် ၂၅ သိန်းခန့်ရှိကာ ၂၀၂၃-၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်က ဘောထုပ် ၁၅ ဒသမ ၂၀ သိန်းသာ တင်သွင်းခဲ့သည့်အတွက် တင်သွင်းမှု တိုးမြှင့်လာခဲ့ကြောင်း CAI က ခန့်မှန်းထားသည်။ ကမ္ဘာ့ဝါဈေးနှုန်းများကျဆင်းလာခြင်း၊ ပြည်တွင်း ဝါစိုက်ဧရိယာ ကျဆင်းပြီး၊ ပြည်နယ်အများအပြားတွင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ဝါအထွက်နှင့် အရည်အသွေးကို ထိခိုက်စေမှုတို့ကြောင့် ယင်းကဲ့သို့ ဝါကို ပြည်ပမှဝယ်ယူ တင်သွင်းမှု တိုးမြှင့်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၄-၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်၏ ဝါထုတ်လုပ်မှုသည် ဘောထုပ်ပေါင်း ၃၀၂ ဒသမ ၂၅ သိန်း (တန်ချိန် ၅ ဒသမ ၁၄ သန်းခန့်) သာရှိပြီး လွန်ခဲ့သောနှစ်က ၃၂၅ ဒသမ ၂၉ သိန်း (တန်ချိန် ၅ ဒသမ ၅၃ သန်းခန့်) ထုတ်လုပ်ခဲ့၍ ၇ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဝါထွက်ရှိမှု နည်းပါးပြီး ဝါကြိတ်စက်များမှ ဝယ်ယူမှုလျော့ကျလျက်ရှိသကဲ့သို့ ပြည်တွင်းဝါ ဈေးနှုန်းများသည် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက် ဈေးနှုန်းများနှင့်အတူ လိုက်ပါကျဆင်းလာလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝါဈေးနှုန်းများသည် အစိုးရ၏ အနိမ့်ဆုံးပံ့ပိုးဈေးနှုန်းအောက်သို့ ကျဆင်းလာသည့်အတွက် အစိုးရပိုင် အိန္ဒိယဝါနှင့် ချည်မျှင်ကော်ပိုရေးရှင်း (Cotton Corporation of India) သည် တောင်သူများထံမှ ဝါကို အများဆုံးဝယ်ယူပေးခဲ့ပြီး၊ ဒီဇင်ဘာလ လလယ်အထိ ဝါဘောထုပ်ပေါင်း ၃၁ သိန်းကျော် ဝယ်ယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၄-၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ရာသီအတွက် ဝါဖိနပ်မှု ဘောထုပ်ပေါင်း ၃၀၂ ဒသမ ၂၅ သိန်းခန့်ရှိမည်ဟု CAI က ခန့်မှန်းထားသည်။

ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာလကုန်အထိ စုစုပေါင်း ဝါရောင်းလိုအားသည် ယခင်နှစ် စာရင်းဖွင့် လက်ကျန် ဘောထုပ် ၃၀ ဒသမ ၁၉ သိန်း၊ တင်သွင်းမှု ဘောထုပ် ၉ သိန်းနှင့် ဖိနပ်မှု ဘောထုပ် ၆၉ ဒသမ ၂၂ သိန်းခန့်အပါအဝင် ဘောထုပ်ပေါင်း ၁၀၈ ဒသမ ၄၁ သိန်းရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာလကုန်အထိ ပြည်ပသို့ ဝါတင်ပို့ရောင်းချမှု ဘောထုပ် ၄ သိန်းရှိကာ ပြီးခဲ့သည့် ရာသီကာလတူက ဘောထုပ် ၃ သိန်းသာတင်ပို့ခဲ့သည့်အတွက် တင်ပို့မှု တိုးမြှင့်လာခဲ့သည်။ သို့သော် ၂၀၂၄-၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်၏ ဝါတင်ပို့မှုကိုကြည့်လျှင် ဘောထုပ် ၁၈ သိန်းသာရှိပြီး လွန်ခဲ့သောနှစ်က ဘောထုပ် ၂၈ ဒသမ ၃၆ သိန်းကျော်တင်ပို့ခဲ့သည့်အတွက် တင်ပို့မှု ဘောထုပ် ၁၀ ဒသမ ၃၆ သိန်း သို့မဟုတ် ၃၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံဘာလကုန်အထိ ဝါလက်ကျန်မှာ ဘေထုပ် ၅၀ ဒသမ ၄၁ သိန်းခန့်ရှိကာ ဘေထုပ် ၂၈ ဒသမ ၄၁ သိန်းမှာ အထည်ရက်စက်ရုံများအတွက်လည်းကောင်း၊ ကျန် ဘေထုပ် ၂၂ သိန်းမှာ အိန္ဒိယဝါနှင့် ချည်မျှင်ကော်ပိုရေးရှင်း၊ Maharashtra Federationနှင့် MNC များ၊ ကုန်သည်များနှင့် ဝါပြုပြင်ထုတ်လုပ်သူများအတွက်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလတွင် ပြီးဆုံးမည့် ၂၀၂၄-၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်ရာသီအတွက် ဝါစုစုပေါင်း ရောင်းလိုအားကို ဘေထုပ် ၃၅၇ ဒသမ ၄၄ သိန်း (တန်ချိန် ၆ သန်းခန့်) ရှိမည်ဟု CAI က ခန့်မှန်း ထားသည်။ ယင်းပမာဏတွင် စာရင်းဖွင့်လက်ကျန် ဘေထုပ် ၃၀ ဒသမ ၁၉ သန်း၊ ဖိနှိပ်မှု အရေ အတွက် ဘေထုပ် ၃၀၂ ဒသမ ၂၅ သိန်းနှင့် ပြည်ပမှတင်သွင်းမှု ဘေထုပ် ၂၅ သိန်းခန့်တို့ ပါဝင် ကြောင်း သိရသည်။

သို့ပါ၍ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ဝါစိုက်ပျိုးမှု ဧရိယာကျဆင်းခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဝါအထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပြည်တွင်း ဝါဈေးနှုန်းများကျဆင်းခြင်းတို့ကြောင့် ဝါကို ပြည်ပမှ ဝယ်ယူတင်သွင်းမှု ၃ ဆခန့်တိုးမြှင့်လာကြောင်း သိရပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ လက်ရှိ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိသော နိုင်ငံများနှင့် ဈေးနှုန်းနှင့် အရည်အသွေးအရ ယှဉ်ပြိုင်ရောင်းချပေးနိုင် မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းသုံးစွဲမှုမှ ပိုလျှံသော မြန်မာ့ဝါဝွမ်းများကို တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်း များရှိပါကြောင်း သုံးသပ်တင်ပြအပ်ပါသည်။

ကောင်းထွဋ်အောင်၊ စီးပွားရေးသံမှူး
ကော်လံကတ္တား

Source: The Hindu Businessline, India's cotton imports up three-fold till Nov-end at 9 lakh bales, December 18, 2024.

အိန္ဒိယအစိုးရက ပဲမျိုးစုံလက်လီရောင်းချသူများကို ဈေးနှုန်းလျှော့ချရန် တောင်းဆိုထား

အိန္ဒိယအစိုးရက ပဲမျိုးစုံဈေးနှုန်းလက်ကားဈေး ကျဆင်းမှုနှင့်အတူ လက်လီရောင်းချသည့် လုပ်ငန်းရှင်များကိုလည်း ဈေးနှုန်းလျှော့ချရန် မကြာသေးမီကပြုလုပ်သည့် အစည်းအဝေးတွင် အကြံပြုခဲ့ကြောင်း၊ ပဲစင်းငုံ၊ မတ်ပဲ၊ ကုလားပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ စားတော်ပဲ စသည့်ပဲမျိုးစုံ၏ လက်ကား

ဈေးနှုန်းသည် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်လအတွင်း ၅-၂၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းသွားသော်လည်း လက်လီ ဈေးနှုန်းများမှာ အမြင့်ဈေးတွင် ဆက်လက်တည်ရှိနေကြောင်း သိရှိရသည်။

အစားအသောက်နှင့် စားသုံးသူရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ အရာရှိကြီးများသည် ပဲမျိုးစုံလက်လီ ဈေးနှုန်းများ မကျဆင်းသည့်အတွက် လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် မကြာသေးမီက တွေ့ဆုံခဲ့ကြကြောင်း၊ လုပ်ငန်းရှင်အချို့၏ ပြောကြားချက်အရ အိန္ဒိယအစိုးရသည် ပဲမျိုးစုံ လက်လီရောင်းချသူများအား တတ်နိုင်သလောက် ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့်ရောင်းချရန်၊ ၁၅ - ၂၀ % အထိ လျှော့ချနိုင်ရေး ရည်မှန်း ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လက်လီဈေးနှုန်းများမလျော့ပါက အစိုးရအနေဖြင့် အထောက်အပံ့ပေး ရောင်းချ လျက်ရှိသည့် Bharat အမှတ်တံဆိပ် ပဲမျိုးစုံကို ဈေးကွက်တွင် တိုးမြှင့်ရောင်းချရန် ဆောင်ရွက်သွား မည်ဟု ပြောကြားထားကြောင်း သိရှိရသည်။

မိုးရာသီ ပဲသီးနှံထွက်ရှိမှု ကောင်းမွန်ရန်မျှော်လင့်ထားခြင်းနှင့် စားတော်ပဲနှင့် ကုလားပဲ အများအပြားတင်သွင်းမှု အားကောင်းခြင်းတို့သည် ပဲမျိုးစုံဈေးနှုန်းများ သက်သာလာစေရန် အကူ အညီဖြစ်စေခဲ့ကြောင်း၊ ကုလားပဲမှလွဲ၍ အခြားသောပဲမျိုးစုံဈေးနှုန်းသည် ယခင်နှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ် ပါက ကျဆင်းလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပြီးခဲ့တဲ့ နှစ်လတာကာလအတွင်း ပဲစင်းငုံဈေးနှုန်းမှာ တစ်ကီလို လျင် ၁၅-၂၀ ရူပီးခန့် ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအချိန်ထိ ပဲစင်းငုံ စိုက်ခင်းများ၏ အခြေအနေမှာ အနည်းငယ်နှောင့်နှေးမှုများရှိသော်လည်း ပြီးခဲ့တဲ့သုံးနှစ်မှလေးနှစ်ကာလအတွင်း၌ အကောင်းဆုံး အနေအထားဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆောင်းရာသီဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ဈေးသက်သာစွာရရှိနိုင်ခြင်း ကြောင့် ဈေးကြီးသော ပဲမျိုးစုံဝယ်လိုအားကို ကျဆင်းစေခဲ့ကြောင်း မဟာရက်ရှီထရာပြည်နယ်မှ ပဲခွဲစက်လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက ပြောကြားထားသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ အဓိကတင်ပို့လျက်ရှိသော ပဲတစ်မျိုးဖြစ်သည့် ပဲစင်းငုံ၏ မိုးရာသီပြည်တွင်းအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားရှိမှုအခြေအနေနှင့် အစိုးရက ပဲမျိုးစုံဈေးနှုန်းကျဆင်းရေး ထိန်းကျောင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေတို့အား သိရှိနိုင်ပါရန် တင်ပြအပ်ပါသည်။

မျိုးမြင့်မောင်၊ စီးပွားရေးသံမှူး
နယူးဒေလီမြို့

Source: Govt asks retailers to lower price of pulses, The Economic Times, 22 December, 2024.

အိန္ဒိယ၏ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်အထိသကြားထုတ်လုပ်မှုသည် ယခင်နှစ်ကာလတူနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၁၇ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ၂၀၂၄-၂၅ ခုနှစ် သကြားထုတ်လုပ်မှုရာသီတွင် အီသနောအတွက် သကြားများ ပိုမိုအသုံးပြုခြင်းနှင့် မဟာရက်ရှီထရာနှင့် ကနာတာကာ ပြည်နယ်တို့တွင် ကြံကြိတ်ခွဲခြင်း လုပ်ငန်း များ နောက်ကျခြင်းကြောင့်သကြားထုတ်လုပ်မှုသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ကာလတူနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၁၇ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယသကြားနှင့် ဇီဝစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်သူများအသင်း (ISMA) က ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိရာသီတွင် ဒီဇင်ဘာလအထိ သကြားထုတ်လုပ်မှုသည် တန်ချိန် ၆၁.၃၉ သိန်းသာ ရှိခဲ့ ပြီး ယမန်နှစ်ကာလတူက တန်ချိန် ၇၄.၀၅ သိန်းအထိ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အီသနောအတွက် သကြားအားများပြားစွာအသုံးပြုခြင်းသည် သကြားထုတ်လုပ်မှုကျဆင်းရခြင်း၏ အကြောင်းအရင်း တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ISMA မှ ပြောကြားထားသည်။

ယခုနှစ်တွင် အီသနောထုတ်လုပ်မှုအတွက် သကြားသုံးစွဲမှုသည် ပိုမိုများပြားမည်ဖြစ်ပြီး တန် ချိန် ၄၀ သိန်းဝန်းကျင် ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း၊ ယမန်နှစ် အသုံးပြုမှုတန်ချိန် ၂၁.၅ သိန်းသာ ရှိခဲ့ကြောင်း ISMA က ပြောကြားထားသည်။ ပြီးခဲ့သောနှစ်တွင် ဗဟိုအစိုးရသည် နိုင်ငံတွင်း သကြား ဈေးနှုန်းများကို ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် အီသနောထုတ်လုပ်မှုအတွက် သကြားအသုံး ပြုမှုကို လျှော့ချခဲ့ သည်။

မဟာရက်ရှီထရာနှင့် ကနာတာကာပြည်နယ်တို့တွင် ရွေးကောက်ပွဲများကြောင့် ကြံကြိတ် ခွဲခြင်းလုပ်ငန်း စတင်မှုနှောင့်နှေးခြင်းသည် နိုင်ငံတွင်းသကြားထုတ်လုပ်မှုအရှိန်ကို နှေးကွေးစေခဲ့ သည်။

ယခုနှစ်တွင် သကြားကြိတ်ခွဲသည့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်သည့် စက်ရုံအရေအတွက်မှာ ၄၇၇ ရုံရှိ ပြီး ယမန်နှစ် အလားတူကာလတွင် စက်ရုံ ၄၉၆ ရုံ ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် Karnataka တွင်ရှိ သော သကြားစက်ရုံများသည် ကြိတ်ခွဲမှုများကို ၇ ရက်မှ ၁၂ ရက်လောက်အထိ နောက်ကျခဲ့ ကြောင်း၊ မဟာရက်ရှီထရာ ရှိ သကြားစက်ရုံများသည် ယခင်နှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၁၅ ရက်မှ ၂၀ ရက်ထိ နောက်ကျခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ သကြားထွက်ရှိရာ အဓိကပြည်နယ်များတွင် သကြားကြိတ်

ခွဲခြင်း စတင်မှုနောက်ကျခဲ့သော်လည်း အရေအတွက်၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့် စက်ရုံများနှင့် ကြိတ်ခွဲမှုနှုန်းသည် ပိုမိုမြန်ဆန်သောနှုန်းဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ဟု ISMA မှ ပြောကြားခဲ့သည်။

အထက်ပါ အချက်အလက်များအရ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် သကြားကိုအီသနော ထုတ်လုပ်မှုတွင် အသုံးပြုမှုမြင့်မားခြင်းနှင့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုကြီးမားမှုကြောင့် ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချမှု လျော့နည်းလာနိုင်မည် အခြားသော ဒေသတွင်း သကြား စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံများအနေဖြင့် ဈေးကွက်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိလာနိုင်ပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

မျိုးမြင့်မောင်၊ စီးပွားရေးသံမှူး

နယူးဒေလီမြို့

Source: Sugar Production till Dec 15 trails by 17 %, say ISMA, The Economic Times, 17 December, 2024.

အိန္ဒိယစီးပွားရေးသည် ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၆.၆ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်မည်

India Ratings and Research (Ind-Ra) အဖွဲ့က ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် အိန္ဒိယစီးပွားရေးသည် ၂၀၂၅-၂၆ တွင် ၆.၆ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်မည်ဟု ဗုဒ္ဓဟူးနေ့က ခန့်မှန်းခဲ့ပြီး လက်ရှိဘဏ္ဍာရေးနှစ် တွင် ၆.၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကာလ များကဲ့သို့ပင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၌ အိန္ဒိယစီးပွား၏ အဓိကတိုးတက်မှုဖြစ်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ပြော ကြားခဲ့သည်။

အိန္ဒိယစီးပွားရေးသည် လွန်ခဲ့သည့်သုံးလပတ်အတွင်း တိုးတက်မှုနှေးကွေးခဲ့သည်ကို ကြုံ တွေ့ခဲ့ရပြီး ဒီဇင်ဘာသုံးလပတ်တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာဖွယ်ရှိကြောင်းလည်း ခန့်မှန်းထား သည်။

၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ GDP တိုးတက်မှုသည် Covid-19 ၏ နောက်ဆက်တွဲ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရကြောင်း၊ ၂၀၂၄-၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၏ ဇွန်လသုံးလပတ် GDP တိုးတက်မှုသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတို့ကြောင့် သက်ရောက်မှုများ ကြုံတွေ့ခဲ့ရကြောင်း၊ အိန္ဒိယစီးပွားရေးသည် ငွေကြေး၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ပြင်ပရေးရာကြပ်တည်းမှု

များနှင့်ရင်ဆိုင်နေရသည်ဟု Ind-Ra ကယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် ငွေကြေးအခြေအနေများ အဆင်ပြေလာမည်ဟု မျှော်လင့်ထားသော်လည်း ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ပြင်ပရေးရာကြပ်တည်းမှုများကို ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင်လည်း ဆက်လက် မျှော်လင့်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း Ind-Ra က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ind-Ra ၏ ပြောကြားချက်အရ ဒေါ်လာတန်ဖိုးဆက်လက်အားကောင်းနေပါက တိုးတက်မှုနှင့်ငွေကြေးဖောင်းပွမှုခန့်မှန်းချက်သည် အကောက်ခွန်နှုန်းအားပြိုင်မှုနှင့် ပြည်ပသို့အရင်းအနှီးများစီးဆင်းမှုတို့ကြောင့် သက်ရောက်မှုများရှိနိုင်ကြောင်း ပြောကြားထားသည်။

Ind-Ra သည် ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် လက်လီငွေကြေးဖောင်းပွမှုကို ပျမ်းမျှ ၄.၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မျှော်မှန်းထားပြီး ယင်းသည်၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ခန့်မှန်းချက် ၄.၉ ရာခိုင်နှုန်းထက် ပိုမိုလျော့နည်းသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ကုန်စည်ကုန်သွယ်မှုသည် ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လိုငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀၈ ဘီလီယံ၊ ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၇၇.၄ ဘီလီယံ၊ ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၄၄.၉ ဘီလီယံ အသီးသီးရှိမည်ဟု Ind-Ra က ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရှိရသည်။

မျိုးမြင့်မောင်၊ စီးပွားရေးသံမှူး
နယူးဒေလီမြို့

Source: India economy to grow 6.6 pc in FY26: Ind-Ra, The Economic Times, 18 December, 2024.

**ဥရောပအာရှစီးပွားရေးသမဂ္ဂ(EAEU)နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့အကြား
FTA သဘောတူညီချက် စာချုပ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးမည်**

ဥရောပအာရှစီးပွားရေးသမဂ္ဂ(EAEU)နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စု(UAE) နိုင်ငံတို့ကြား လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက်များ(Free Trade Agreements-FTA)ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားကြောင်း ရုရှားစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး Mr. Maxim Reshetnikov က ရုရှားကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်မှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တွေ့ဆုံပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံစုံကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် ဝန်ကြီးဌာန၏ အဓိကကျသော လုပ်ငန်းနယ်ပယ် ဖြစ်ကြောင်း၊ FTA သည် နိုင်ငံ၏ ပို့ကုန်တင်ပို့မှု လမ်းကြောင်းသစ်ကို ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လိုအပ်သော သွင်းကုန်များကိုလည်း ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းအပြင် နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုတွင် အချို့နိုင်ငံများ အပေါ် မှီခိုနေခြင်း၏ အန္တရာယ်အလားအလာများကို လျော့ပါးစေရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ UAE၊ အင်ဒိုနီးရှားတို့နှင့် FTA စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုများသည် ပြီးဆုံးပြီဖြစ်၍ လာမည့်နှစ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်မှတ်ရေးထိုးပြီးပါက ပို့ကုန်ပမာဏများ တိုးတက်လာမည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် EAEU သည် လွတ်လပ်သောဓနသဟာယနိုင်ငံများ(CIS)၊ ဗီယက်နမ်၊ ဆားဘီးယားနိုင်ငံ တို့နှင့် FTA ကုန်သွယ်မှုစနစ်များ ရှိနေကြောင်း ဝန်ကြီးက ပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် EAEU နှင့် ဗီယက်နမ်တို့အကြား FTA စာချုပ် စတင်အသက်ဝင် ခဲ့ပြီးနောက် ရုရှား-ဗီယက်နမ် ကုန်သွယ်မှုပမာဏသည် လျင်မြန်စွာ တိုးတက်လာကာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅.၅ ဘီလီယံအထိ အမြင့်ဆုံးသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ယင်းပမာဏသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါး ပိုများခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနှင့် FTA စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုများ စတင်ရန် ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေလတွင် Supreme Eurasian Economic Council မှ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယ အကြိမ် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီ၊ ဇူလိုင်နှင့် ဒီဇင်ဘာလတို့တွင် အသီးသီးကျင်းပခဲ့ ပါသည်။ စတုတ္ထအကြိမ် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ၂၀၂၄ မတ်လတွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး ပဉ္စမအကြိမ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လတွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ Batu ဖြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

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

၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ရုရှား-အင်ဒိုနီးရှား နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုပမာဏသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄.၁ ဘီလီယံအထိ ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင်လည်း အဆိုပါပမာဏကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ခန့်မှန်းထားသည်။

ရုရှားသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ကုန်များ၊ သံနှင့် သံမဏိ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ဂျုံအပါအဝင် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ အဓိကတင်ပို့လျက်ရှိပြီး အင်ဒိုနီးရှားမှ စားအုန်းဆီ၊ ရော်ဘာ၊ ကော်ဖီနှင့် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ အဓိက တင်သွင်းကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် EAEU သည် FTA ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများကို အင်ဒိုနီးရှားနှင့် UAE တို့အပြင် အီဂျစ်၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့နှင့်လည်း ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခွန်မျိုးသူ၊ စီးပွားရေးသံမှူး
မော်စကို

Source : <https://ria.ru/20241217/torgovlya-1989638361.html>

၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ရုရှားဓာတ်မြေဩဇာတင်ပို့မှု တန်ချိန် သန်း ၄၀ ရှိမည်

ရုရှားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဓာတ်မြေဩဇာတင်ပို့မှု စံချိန်တင်ပမာဏ တန်ချိန် သန်း ၄၀ ရှိမည်ဖြစ်ပြီး တင်ပို့မှုအားလုံး၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ရင်းနှီးသောနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း ရုရှား ဓာတ်မြေဩဇာထုတ်လုပ်သူများအသင်း၏ အကြီးအကဲ Mr. Andrei Guryev က ပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ရုရှားသည် နိုင်ငံအသီးသီးသို့ ဓာတ်သတ္တုမြေဩဇာ တန်ချိန် ၄၀ သန်းခန့်ကို ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပြီး ယင်းပမာဏသည် စံချိန်တင်အမြင့်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းပမာဏအနက် လေးပုံ သုံးပုံခန့်သည် ဖော်ရွေသောမိတ်ဖက်နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း၊ ရုရှားဓာတ်မြေဩဇာ စုစုပေါင်း ထုတ်လုပ်မှုပမာဏ၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ရုရှားဓာတ်မြေဩဇာတင်ပို့မှုသည် အာရှဈေးကွက်သို့ အများဆုံးတင်ပို့ခဲ့ပြီး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်ခဲ့သည်။ အာဖရိကနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့မှုသည် ၁၈ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်လာ ပြီး လက်တင်အမေရိကန်သို့ တင်ပို့မှုသည် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် တိုးလာခဲ့သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ရုရှားနိုင်ငံ၏ ဓာတ်မြေဩဇာထုတ်လုပ်မှုသည် မက်ထရစ်တန်ချိန် ၅၉.၃ သန်း ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် တန်ချိန် ၆၄ သန်းခန့်အထိ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားပြီး နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ တင်ပို့မှုလည်း တိုးတက်လာမည်ဟု အစောပိုင်းတွင် Mr. Andrei Guryev က ခန့်မှန်းခဲ့သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ရုရှားနိုင်ငံမှ ဓာတ်မြေဩဇာ အဓိကတင်ပို့သောနိုင်ငံများမှာ ဘရာဇီး၊ အိန္ဒိယ၊ အမေရိကန်၊ တရုတ်၊ မက္ကဆီကို၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ တူကီယဲ၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ မလေးရှား စသည့်နိုင်ငံများကြောင်း သိရသည်။

ခွန်မျိုးသူ၊ စီးပွားရေးသံမှူး
မော်စကို

Source : <https://www.interfax.ru/business/999384>

.....

Agribusiness & Trade