



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စီမံကိန်းဦးစီးဌာန



စိုက်ပျိုးစီးပွားသတင်းလွှာ

အမှတ်စဉ် (၄၈ / ၂၀၂၂)

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ(၈) ရက်

၈-၁၂-၂၀၂၂	
ငွေကြေး အမျိုးအစား	ငွေလဲလှယ်နှုန်း (ကျပ်)
ဒေါ်လာ	၂၁၀၀.၀
ယူရို	၂၂၀၃.၈
စင်ကာပူဒေါ်လာ	၁၅၄၆.၉
စတင်ပေါင်	၂၅၅၂.၂
ဂျပန်ယန်း (၁၀၀)	၁၅၃၂.၁
တရုတ်ယွမ်	၃၀၁.၂၆
ဟောင်ကောင် ဒေါ်လာ	၂၆၉.၇၃
အိန္ဒိယရူပီး	၂၅.၄၇၅
ကိုရီးယားဝမ် (၁၀၀)	၁၅၉.၀၄
မလေးရှား ရင်းဂစ်	၄၇၇.၂၇
ဖိလစ်ပိုင်ပီဆို	၃၇.၉၃၄
ထိုင်းဘတ်	၆၀.၃၁၉
ဗီယက်နမ်ဒေါင် (၁၀၀)	၈.၈၂၁၇

သတင်းခေါင်းစဉ်များ

■ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ရေထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာသတင်းများ

- တရုတ်နိုင်ငံမှ လယ်သမားများသည် PR 22 နှစ်ရှည်စပါးမျိုးများကို ယခုအခါ စိုက်ပျိုးနေကြပြီ
- တရုတ်နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံနည်းပညာတိုးတက်မှုသည် စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံမှုကို ပံ့ပိုးပေးလျှက်ရှိ
- တရုတ်နိုင်ငံ ရှန်ဒုံးပြည်နယ်၏ ကြက်သွန်မြိတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ

■ အထွေထွေသတင်းများ

- တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ် ထိန်းချုပ်မှုအစီအမံများ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေ၍ လယ်သမားများ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ပုပ်မည့်အချိန်ကိုသာ စောင့်ကြည့်နေရ

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

တရုတ်နိုင်ငံမှ လယ်သမားများသည် PR 22 နှစ်ရှည်စပါးမျိုးများကို ယခုအခါစိုက်ပျိုးနေကြပြီ

တရုတ်နိုင်ငံ ယူနန်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသီများသည် အာဖရိကမှ တောရိုင်းနှစ်ရှည်ပင်မျိုး စိတ်ဖြင့် နှစ်စဉ်ပုံမှန် နှစ်စဉ်ပုံမှန် *Oryza sativa* ကိုဖြတ်၍ နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးရန် မလိုအပ်သော PR23 အမည်ရှိ နှစ်ရှည်ဆန်မျိုးစုံကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြောင်း ရာသီတိုင်းစိုက်ပျိုးသော ပုံမှန်စပါးများ နှင့် မတူကြောင်း PR23 သည် လေးနှစ်တစ်ကြိမ်စိုက်ပျိုး၍ လေးနှစ်တွင် ရှစ်ကြိမ်ဆက်တိုက် ရိတ် သိမ်းနိုင်ကြောင်း ရိတ်သိမ်းပြီးတိုင်း သန်မာသော အမြစ်ပါသည့် အပင်များဖြစ်ကြောင်း PR23 အထွက်နှုန်းမှာ တစ်ဟက်တာလျှင် ၈ တန်ဖြစ်ကြောင်း အစီရင်ခံတင်ပြထားပြီး ပုံမှန်ရေသွင်း စပါးနှင့် နှိုင်းယှဉ်နိုင်ကြောင်း သို့သော်စိုက်ပျိုးစရိတ်၊ မျိုးစေ့နှင့် ဓာတုသွင်းအားစုများ နည်းပါး သောကြောင့် စိုက်ပျိုးစရိတ် သက်သာကြောင်း သိရှိရပါသည်။

အကျိုးကျေးဇူးများအနေဖြင့် ၎င်းသည် တစ်နှစ်လျှင် တစ်ဟက်တာလျှင် အော်ဂဲနစ်ကာ ဗွန်တစ်တန်နီးပါး စုပြုံနေသော မြေဆီလွှာကဲ့သို့သော ထူးထူးခြားခြား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အကျိုးကျေးဇူးများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပြီး အပင်များအတွက် ရေရရှိမှုတိုးလာနိုင်ကြောင်း စိုက်ပျိုး မှုစက်ဝန်းတစ်ခုစီတွင် လုပ်အား ၅၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အခြားသွင်းအားစု ကုန်ကျစရိတ် ၄၉ ရာခိုင် နှုန်းတို့ကို ချွေတာနိုင်သောကြောင့် လယ်သမားများက ၎င်းကို နှစ်ခြိုက်ကြကြောင်း အသက်မွေး ဝမ်းကြောင်းများ ပိုမိုကောင်းမွန်စေခြင်း၊ မြေဆီလွှာအရည်အသွေး မြှင့်တင်ပေးခြင်းနှင့် အခြား သောသီးနှံများကို သုတေသနပြုခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အသွင်ပြောင်းနိုင်သည်ဟု သုတေ သီများက ဆိုကြသည်။

တီထွင်မှုသည် လုပ်အားနှင့် အခြားသွင်းအားစုများကို နည်းပါးစွာ အသုံးပြုခြင်းအပြင် ရာသီဥတုနှင့်လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် စပါးစိုက်ပျိုးခြင်းကို ပြောင်းလဲနိုင် ကြောင်း ဆန်သည် ကမ္ဘာ၏ထက်ဝက်ခန့်ကို ကျွေးမွေးပြီး ၎င်း၏စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စားသုံးမှုသည် အာရှတွင် အဓိကဖြစ်၍ မျိုးကွဲအသစ်များကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခြင်းသည် အရေးပါကြောင်း ယနေ့ စိုက်ပျိုးသော သီးနှံအများစုသည် တစ်ချိန်က နှစ်ရှည်ပင်ဖြစ်သော်လည်း ပိုမိုဖြစ်ထွန်းစေရန် အတွက် နှစ်တို၊ ကာလတိုအဖြစ် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း ဤနှစ်ရှည်ဆန်သည် စီးပွားရေးအရ ရေရှည်တည်တံ့ကြောင်း သက်သေပြပါက အသွင်ပြောင်းဆန်းသစ်တီထွင်မှု ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း အိန္ဒိယအတွက် အရေးပါပါကြောင်း အိန္ဒိယသည် တရုတ်နိုင်ငံပြီးလျှင် ကမ္ဘာ့ဒုတိယအကြီးဆုံး ဆန်ထုတ်လုပ်သူဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှုတွင် ရှယ်ယာအများဆုံးတင်ပို့သည့် (၄၀ ရာခိုင်နှုန်း) နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း နွေရာသီနှင့် ဆောင်းရာသီ သီးနှံနှစ်မျိုးလုံးတွင် စိုက်ပျိုးကြကြောင်း နှစ်ရှည် စပါးသည် နှစ်အလိုက်စိုက်ခင်းများ၏ ငတ်မွတ်မှုကိုလျော့ချနိုင်ပြီး မျိုးနှင့် အခြားသွင်းအားစုများ

စုဆောင်းနိုင်စေပါကြောင်း တရုတ်၏အစောပိုင်းအောင်မြင်မှုသည် ပြည်သူ့ သုတေသနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများမြှင့်တင်ရန် အိန္ဒိယအတွက် နောက်ထပ် သင်ခန်းစာ တစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း ယင်းက စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုနှင့် ကျေးလက်ဝင်ငွေအပေါ် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ သက်ရောက်မှုကို တန်ပြန်ကူညီနိုင်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ရင်းမြစ် [PR23: A perennial rice variety developed by China - Civildaily](#)

ဒေါက်တာဝေရီလင်း၊ စီးပွားရေးသံမှူး

ကူမင်း

.....

တရုတ်နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံနည်းပညာတိုးတက်မှုသည် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုကို ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိ

တရုတ်စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံအကယ်ဒမီ (CAAS) သည် လွန်ခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်များ မှစတင်၍ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံနည်းပညာဆိုင်ရာ အောင်မြင်မှုများကို ဆက်တိုက်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံ၏အစားအစာ ဘေးကင်းရေးအတွက် ခိုင်မာသော ပံ့ပိုးမှုပေးခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂၀၁၂ ခုနှစ်ခန့်မှစတင်၍ ၎င်း၏လုပ်ငန်းတွင် စပါးမျိုးစေ့အမြဲပြဿနာကို ဖြေရှင်းရန်အတွက် မူရင်းစပါးမျိုးရိုးဗီဇထက် ပိုမိုစွမ်းရည်မြင့်သော heterosis အသုံးပြုမှုကို အဟန့်အတားဖြစ်စေသော မျိုးရိုးဗီဇများကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် ပုံတူပွားခဲ့ပြီး အရေးကြီးသော စပါးမျိုးစပ်မျိုးမွှားပြဿနာကို ဖြေရှင်းရန် ဖြစ်နိုင်ချေရှိသော အဖြေများနှင့် မျိုးဗီဇအရင်းအမြစ်များကို ပံ့ပိုးခဲ့သည်။

သခွားသီးတွင် ခါးသောအရသာကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အဓိကမျိုးဗီဇများကို ရှာဖွေတွေ့ရှိမှုသည် CAAS မှ ပြုလုပ်သော သီးနှံ omics နည်းပညာနှင့် မျိုးရိုးဗီဇဆိုင်ရာ အဓိကရှာဖွေတွေ့ရှိမှုများစွာထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်၏ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေသော သီးနှံပိုးမွှားထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးတို့တွင်လည်း အောင်မြင်မှုများစွာ ရရှိခဲ့ပါသည်။

CAAS သည် အဓိက ကောက်ပဲသီးနှံများတွင် မကြာခဏ ဖြစ်ပွားတက်သော ရောဂါများနှင့် အင်းဆက်ပိုးမွှားများအပေါ် ကွင်းဆက်တစ်ခုလုံးကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး အင်ဂျင်နီယာစနစ်တည်ဆောက်မှုနှင့် သီအိုရီဆိုင်ရာ သုတေသနဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ထို့ပြင် ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့မှ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတွက် ထောက်ခံအကြံပြုထားသည့် အချိန်နှင့်တပြေးညီ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် စောစီးစွာသတိပေးခြင်း နည်းပညာစနစ်တည်ထောင်

ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝှမ်းရှိ fall armyworm ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် အဓိကနည်းပညာများနှင့် အစီအစဉ်များကို တီထွင်ခဲ့ပြီးကူညီမှုပေးခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ရင်းမြစ် [Decade Success: China's agricultural sci-tech progress supports food security - News - 云桥网英文 \(yunnangateway.com\)](https://www.yunnangateway.com/news/decade-success-china-agricultural-sci-tech-progress-supports-food-security)

ဒေါက်တာဝေရီလင်း၊ စီးပွားရေးသံမှူး

ကူမင်း

တရုတ်နိုင်ငံ ရှန်ခိုးပြည်နယ်၏ ကြက်သွန်မြိတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ

တရုတ်နိုင်ငံ၊ ရှန်ခိုးပြည်နယ် ဂျန်ချီးခရိုင်မှ လယ်သမားများသည် လွန်ခဲ့သည့် အောက်တိုဘာလက ကြက်သွန်မြိတ်များကို စတင်ရိတ်သိမ်းနေပြီဖြစ်ကြောင်း ဂျန်ချီးခရိုင်သည် ရှည်ပြီး၊ မွေးကြိုင် ကြပ်ရွံ့၍ ရှည်လျားသော ကြက်သွန်မြိတ်များ ပေါက်ရောက်သည့်ဒေသအဖြစ် လူသိများသော သမိုင်းကြောင်းကို ပိုင်ဆိုင်ထားပါသည်။ ၂၀၄၄ မိတာမြင့်သော ကြက်သွန်မြိတ်များသည် ယခုနှစ် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၏ အမြင့်ဆုံး ကြက်သွန်မြိတ်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခံရသည်။

ဂျန်ချီးခရိုင်မှ လယ်သမား မြောင်ဖေးရုံ က "ကျွန်တော်ဟာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်ရဲ့ ၂ ဒဿမ ၄၄ မိတာရှည်တဲ့ ကြက်သွန်မြိတ်ပိုင်ရှင်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၀ ဂင်းနစ် ကမ္ဘာ့စံချိန်မှတ်တမ်းကို ကိုင်ဆောင်ထားသူလည်းဖြစ်ပါတယ်" ပြောပါတယ်။ မြောင်ကသူ့ရဲ့ ကြက်သွန်မြိတ်တွေရဲ့ အရည်အသွေး မြင့်မားခြင်းဟာ ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းနဲ့ သိပ္ပံနည်းကျ စိုက်ပျိုးနည်းတွေကြောင့်ဖြစ်ပြီး "၂၀၂၂ ခုနှစ်မှာ စုစုပေါင်း ကြက်သွန်မြိတ် ၂၀ မူ (ဧရိယာ)ခန့် စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး တစ်မူလျှင် အထွက်နှုန်းမှာ ၈၀၀၀-၁၀၀၀၀ ကတ်တီး (၁ ကတ်တီး= ၀.၅ ကီလိုဂရမ်)လောက်ထွက်ရှိပါတယ်" လို့ မြောင် က ဆိုပါတယ်။

မြောင် ကဲ့သို့သော ဒေသခံအများအပြားသည် ကြက်သွန်မြိတ် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ချမ်းသာရုံသာမက ဂျန်ချီးကြက်သွန်မြိတ်များကိုလည်း ကမ္ဘာသို့မြှင့်တင်ခဲ့ကြသည်။ ၎င်းတို့သည် အနာဂတ်တွင် ကြက်သွန်မြိတ်များကို မြှင့်တင်ကာ ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုမည်ဟု ဆိုပါသည်။

ရင်းမြစ် [Tall scallions harvested in Shandong - Chinadaily.com.cn](https://www.chinadaily.com.cn/tall-scallions-harvested-in-shandong) နှင့် [/www.globaltimes.cn/ page/202211/1278635.shtml](http://www.globaltimes.cn/page/202211/1278635.shtml)

ဒေါက်တာဝေရီလင်း၊ စီးပွားရေးသံမှူး

ကူမင်း

**တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်ထိန်းချုပ်မှုအစီအမံများ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကို
အနှောက်အယှက်ဖြစ်စေ၍ လယ်သမားများ
ဟင်းသီးဟင်းရွက်ပုပ်မည့်အချိန်ကိုသာ စောင့်ကြည့်နေရ**

တရုတ်နိုင်ငံတစ်ဝှမ်း ဗိုင်းရပ်စ်ထိန်းချုပ်မှုများက ကုန်စည်များဈေးကွက်သို့ ပို့ဆောင်ခြင်းကို ဟန့်တားထားသောကြောင့် လယ်သမားများသည် ကောက်ပဲခင်းများကို ဖျက်ဆီးပစ်ရန် ဖိအားပေးခံနေရကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး ရည်မှန်းချက်များကို ထိုးနှက်ချက်တစ်ခု ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း ယင်းအရုံးကို လျှော့ချရန်အတွက် လာမည့်နှစ်တွင် ထုတ်လုပ်မှုကို လျှော့ချရန် လယ်သမားအများအပြား စိုးရိမ်နေကြကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ပြင်းထန်သော ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကန့်သတ်ချက်များကြောင့် ထွက်ကုန်များကို မရောင်းချနိုင်ဘဲ စိတ်ပျက်အားငယ်နေသော တရုတ်လယ်သမားများအား ၎င်းတို့၏ ကောက်ပဲသီးနှံများကို ဖျက်ဆီးပစ်ရန် တွန်းအားပေးနေပြီး တင်းကြပ်သော စီးပွားရေးပိတ်ပင်မှုများနှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုအပေါ် ခြိမ်းခြောက်မှုတို့ကို မီးမောင်းထိုးပြနေသည်။

ဒေသဆိုင်ရာ ဗိုင်းရပ်စ်ထိန်းချုပ်မှုများက ကျေးလက်ဒေသများစွာကို ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်းကို တားဆီးထားသောကြောင့် လယ်သမားများ ရိတ်သိမ်းထားသော သီးနှံများရောင်းချရန် ရုန်းကန်နေရကြောင်း ဟီနန်၊ ဂန်းဆု၊ ရှန်ဒုံးနှင့် ဟီဘေး ပြည်နယ်များမှ လယ်သမားများအား နောက်သီးနှံအတွက် မျိုးစေ့များကြဲရန် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ခင်းများကို ဘူဒိုဇာဖြင့် ဖျက်ဆီးခိုင်းခဲ့ကြောင်း သတင်းများအရ သိရသည်။

ဟီနန်ပြည်နယ် Ruzhou မြို့တွင် နွေကြက်သွန်နီကီလိုဂရမ် ၃.၅ သန်း၊ ဟင်းနုနွယ် ကီလိုဂရမ် ၁ သန်းနီးပါးနဲ့ တရုတ်ဂေါ်ဖီထုပ် ကီလိုဂရမ် ၁၉၁ သန်းကို ထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး ဒေသခံတွေဟာ ဆယ်ပုံတစ်ပုံလောက်သာ စားသုံးနိုင်ခဲ့တယ်လို့ နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာက ဖော်ပြခဲ့ကြောင်း ကျန်အများစုမှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကောက်ယူရန် ကုန်တင်ယာဉ်များ မဝင်ရောက်နိုင်သောကြောင့် အနီးနား ကျေးရွာများတွင် ပိတ်မိနေကြောင်း ရှန်ဒုံးရှိ လယ်သမားတစ်ဦးသည် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို မည်သူမျှ ရိတ်သိမ်း၍ ဈေးကွက်သို့ မပို့ဆောင်နိုင်သောကြောင့် သောင်းနှင့်ချီသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို ဘူဒိုဇာဖြင့် ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဗိုင်းရပ်စ်ကန့်သတ်ချက်များသည် တရုတ်နိုင်ငံရှိ စားသုံးသူများထံ စတင်ပြန့်နှံ့လာသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း စားသုံးသူဈေးနှုန်းညွှန်းကိန်းသည် ယခင်နှစ်ထက် အောက်တိုဘာလတွင် ၂ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်ခဲ့ပြီး စားသောက်ကုန်ဈေးနှုန်းများသည် စက်တင်ဘာလတွင် ၈

ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ယခင်နှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အလားတူကာလတွင် ၇ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက် ခဲ့သည်။ စားသုံးသူများသည် အောက်တိုဘာလကုန်မှ နိုဝင်ဘာလဆန်းပိုင်းမှစပြီး ဟင်းသီးဟင်း ရွက်များအတွက် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါး ပိုမိုပေးဆောင်ကြသော်လည်း လယ်သမားများသည် လက် ကားဈေးများ ကျဆင်းသွားသည်ကို တွေ့မြင်ခဲ့ရကြောင်း မြို့တော်ဘေဂျင်း၏ သစ်သီးဝလံနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို ထောက်ပံ့ပေးသော Xinfadi စူပါမားကတ်မှ စစ် တမ်းတစ်ခုကို Farmers' Daily မှ ကိုးကားဖော်ပြခဲ့သည်။

စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကို တည်ငြိမ်စေရန် ဗိုင်းရပ်စ်ထိန်းချုပ်မှုအချို့ကို ဖြေလျှော့ရန် ဘေဂျင်းက ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များကို တိုက်တွန်းခဲ့သော်လည်း ကျေးလက်ဒေသအများ အပြားတွင် လမ်းပိတ်ဆို့မှုများသည် ဘုံအင်္ဂါရပ်များဖြစ်ပြီး အချို့သောဒေသများတွင် ကုန်တင် ကားများသွားလာနိုင်မှုကို ကန့်သတ်ထားသည်။ ဆိုရှယ်မီဒီယာနှင့် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများတွင် ဖြတ် သန်းသွားလာနေသော ကားများရပ်တန့်ရန် ကျေးလက်လမ်းအချို့၏အလယ်တွင် အမှိုက်များ ပုံထားတာကို မြင်တွေ့နိုင်သည်။ သီးနှံစိုက်တောင်သူအများအပြားသည် အရုံးကိုလျှော့ချရန် လာ မည့်နှစ်တွင် ထုတ်လုပ်မှုလျှော့ချရန် စိုးရိမ်နေကြကြောင်း အကယ်၍ အဲဒီလိုလုပ်ဆောင်ပါက တရုတ်နိုင်ငံ၏ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး ရည်မှန်းချက်တွေ နောက်ပြန်ဆုတ်သွားနိုင်ကြောင်း တရုတ်အာဏာပိုင်များသည် မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ပြောဆိုခဲ့ပြီး သမ္မတရှိသည် ၂၀၂၀ ခုနှစ် သြဂုတ်လတွင် စားနပ်ရိက္ခာစွန့်ပစ် မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ထိုးစစ်ဆင်တိုက်ဖျက်ရန် ကြေညာခဲ့သည်။

လွန်ခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းက ကွန်မြူနစ်ပါတီမှ ထိန်းချုပ်ထားသော People's Daily သတင်း စာမှ လယ်သမားများ၏ ကောက်ပဲသီးနှံများ ရောင်းချရာတွင် ကူညီပေးရန် ဒေသအာဏာပိုင် များကို တောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း ၎င်းသည် ကိုဗစ်သုညမူဝါဒများကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ဒေသန္တရအစိုးရများ ရင်ဆိုင်နေရသော စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်မှုကို ပိတ်ဆို့ထား ခြင်းကြောင့် ထိခိုက်မှုကိုလည်း မီးမောင်းထိုးပြခဲ့သည်။ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးပြဿနာများ ကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ပုပ်ပွနေချိန်တွင် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ထိရောက်မှုပြဿနာ တစ်ခုရှိ နေကြောင်း "ကူးစက်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် အချို့သောနေရာများတွင် မူဝါဒများ ထုတ်ပြန်ခြင်းတွင် အတားအဆီးများစွာ ရှိနေသေးသည်ကို ထင်ဟပ်ကြောင်း "ဒီပြဿနာကို ဖြေရှင်းဖို့ အထကလူကြီးတွေက လက်အောက်ငယ်သားတွေကို အပြည့်အဝလုပ်ဆောင် ထိန်း ချုပ်ခွင့်ပေးသင့်ကြောင်း အောက်ခြေကေဒါများကို စနစ်တကျ အခွင့်အာဏာပေးစေပြီး တာဝန်ခံ မှုသည် ကျိုးကြောင်းဆီလျော်စွာ ကင်းလွတ်သင့်ပါကြောင်း ထိုသို့ဆောင်ရွက်စေပါက အထက်လူ

ကြီးများ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် အောက်ခြေအရာရှိများ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး လျော့ပါးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း”
People's Daily မှ Xiakedao က ပြောကြားခဲ့သည်။

ရင်းမြစ် [Coronavirus: Chinese farmers watch vegetables rot as zero-Covid curbs disrupt transport | South China Morning Post \(scmp.com\)](https://www.scmp.com/news/china/article/3121111/coronavirus-chinese-farmers-watch-vegetables-rot-zero-covid-curbs-disrupt-transport-south-china-morning-post)

ဒေါက်တာဝေရီလင်း၊ စီးပွားရေးသံမှူး
ကူမင်း

.....

Agribusiness & Trade