



၄.၄ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ (Republic of Korea) (တောင်ကိုရီးယား)

သင်ခန်းစာမိတ်ဆက်

- ❖ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ (Republic of Korea) သည် အာရှတိုက် အရှေ့မြောက်ဘက်ပိုင်းရှိ ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်၏ တောင်ဘက်ပိုင်းတွင်တည်ရှိသည့် နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကျွန်းဆွယ်နှင့် ကျွန်းငယ်ပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည်။ စိုက်ပျိုးရေး လူ့အဖွဲ့အစည်းမှ ကမ္ဘာ့စက်မှုအထွန်းကားဆုံးနိုင်ငံအဖြစ် လျင်မြန်စွာအသွင်ကူးပြောင်းနိုင်ခဲ့သည့် နိုင်ငံ ဖြစ်သည်။ ပို့ကုန်ဦးတည်သော စက်မှုလုပ်ငန်းပေါ်ပေါက်လာပြီး အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်မှုတွင် ကမ္ဘာ၌ ဦးဆောင်လာသောနိုင်ငံ ဖြစ်လာသည်။

၄.၄.၁ တည်နေရာနှင့် အကျယ်အဝန်း

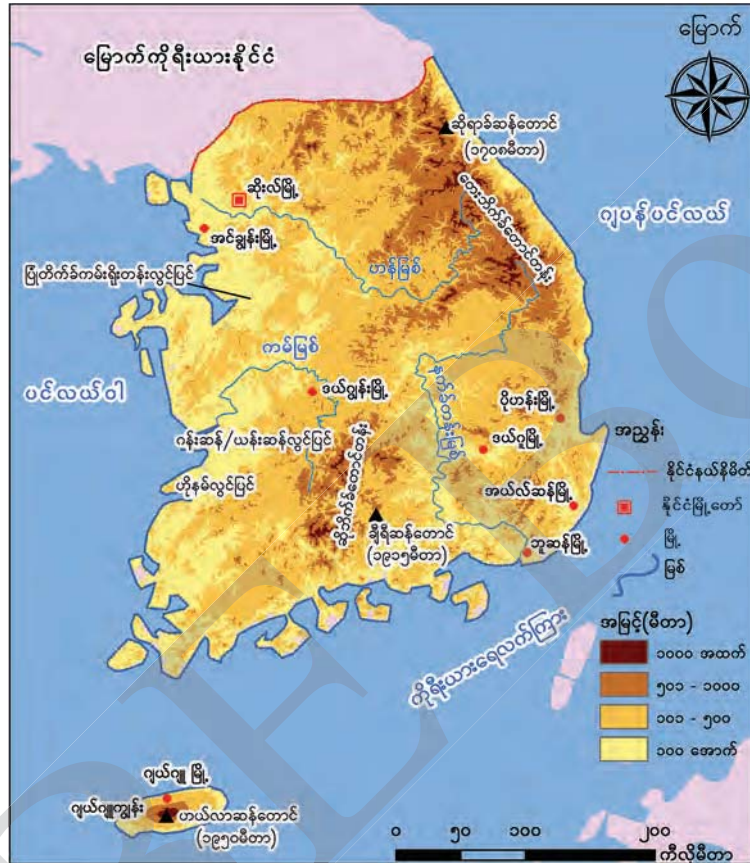
ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်တွင် ကိုရီးယားပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ (Democratic People's Republic of Korea) (မြောက်ကိုရီးယား)နှင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ (Republic of Korea) (တောင်ကိုရီးယား)ဟူ၍ ၂ နိုင်ငံပါဝင်သည်။ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသည် မြောက်လတ္တီကျု ၃၃ ဒီဂရီ ၀၆ မိနစ်နှင့် ၄၀ ဒီဂရီ ၀၁ မိနစ်အကြား၊ အရှေ့ လောင်ဂျီကျု ၁၂၄ ဒီဂရီ ၁၁ မိနစ်နှင့် ၁၃၁ ဒီဂရီ ၅၃ မိနစ်အကြားတည်ရှိသည်။ ဧရိယာအားဖြင့် စတုရန်းကီလိုမီတာ ၉၀၀၀၀ ကျော် ကျယ်ဝန်းပြီး နိုင်ငံ၏ကမ်းရိုးတန်းသည် ၈၄၆၀ ကီလိုမီတာရှည်သည်။ မြောက်ဘက်တွင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့် ကုန်းနယ်နိမိတ်ထိစပ်၍ အရှေ့ဘက်တွင် ဂျပန်ပင်လယ် (Sea of Japan)/ အရှေ့ပင်လယ် (East Sea)၊ တောင်ဘက်တွင် ကိုရီးယားရေလက်ကြား (Korea Strait) နှင့် အနောက်ဘက်တွင် ပင်လယ်ဝါ (Yellow Sea) တို့တည်ရှိသည်။

၄.၄.၂ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့် ရေဆင်း

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကြီးမားသော တောင်စဉ်တောင်တန်းများ၊ သေးငယ်သောချိုင့်ဝှမ်းများနှင့် ကျဉ်းမြောင်းသောကမ်းရိုးတန်းလွင်ပြင်များ တည်ရှိသည်။ နိုင်ငံ၏မြောက်ဘက်နှင့် အရှေ့ဘက်တွင် တောင်ကုန်းတောင်တန်းအလွန်ထူထပ်သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအတွင်းတွင် ထင်ရှားသော တေးဘိက်ခံ (Taebak) နှင့် ဆိုဘိက်ခံ (Soback)တောင်တန်းများတည်ရှိသည်။ နိုင်ငံ၏ အရှေ့မြောက်ဘက်တွင် ဆိုရာခ်ဆန်တောင် (Sarak-san) (၁၇၀၈ မီတာ) ရှိပြီး တောင်ဘက်တွင် ချီရီဆန်တောင် (Chiri-san) (၁၉၁၅ မီတာ) တို့ တည်ရှိသည်။

ထိုတောင်တန်းများ၏တောင်ဘက်နှင့် အနောက်ဘက်တွင် ကမ်းရိုးတန်းလွင်ပြင်များ ရှိကြသည်။ ကမ်းရိုးတန်းမြေခိုမဲ့ဒေသသည် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည်။ ထင်ရှားသောမြေခိုမဲ့ဒေသများမှာ

ဟန် (Han) မြစ်ဝှမ်းလွင်ပြင်ဒေသ၊ ပြုံတိုက်ခံ (Pyongtack) ကမ်းရိုးတန်းလွင်ပြင်၊ ကမ်(Kum) မြစ် ချိုင့်ဝှမ်း၊ နက်ခံတန်း (Naktong) မြစ်ချိုင့်ဝှမ်း၊ အနောက်တောင်ဘက်ရှိ ဂန်းဆန်/ယန်းဆန် (Gunsan /Yongsan) နှင့် ဟိုနမ် (Honam) လွင်ပြင်များ ဖြစ်ကြသည်။



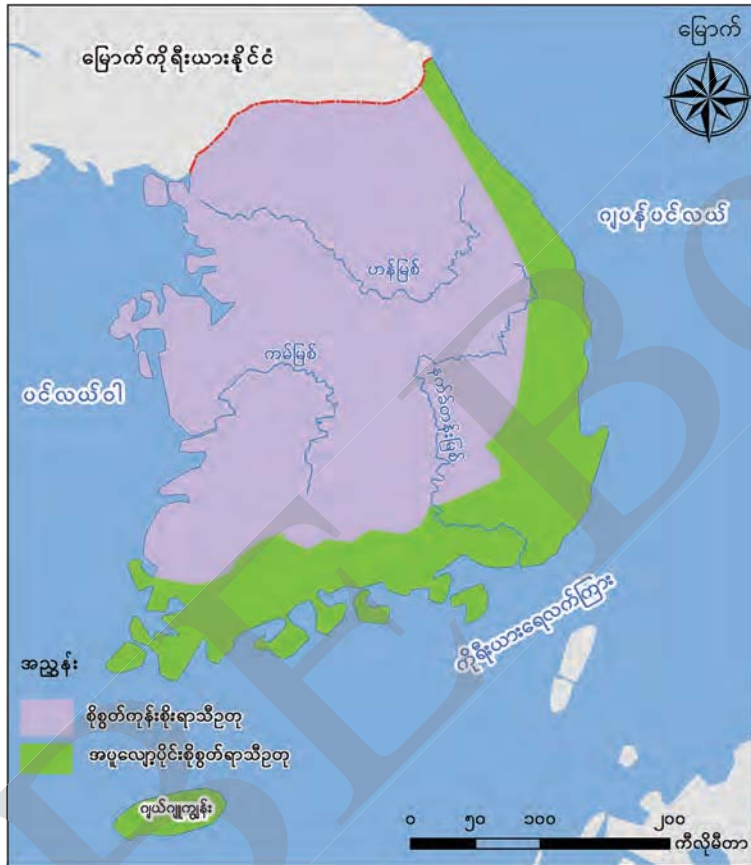
ပုံ (၄. ၉) တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ တည်နေရာ၊ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့် ရေဆင်းပြပုံ

အရှေ့ဘက်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်တွင် ကျဉ်းမြောင်းသောလွင်ပြင် တည်ရှိသည်။ တောင် ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အနောက်ဘက်နှင့် တောင်ဘက်ကမ်းရိုးတန်းတွင် ကျွန်းငယ်ပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော် ရှိသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အမြင့်ဆုံး ဟယ်လာဆန်တောင် (Mount Halla San) (၁၉၅၀ မီတာ) သည် တောင်ဘက်ရယ်ဂျူကျွန်းတွင်တည်ရှိပြီး မီးတောင်သေဖြစ်သည်။

ထင်ရှားသောမြစ်များမှာ နက်ခံတန်းမြစ်၊ ဟန်မြစ်နှင့် ကမ်မြစ်တို့ဖြစ်ကြသည်။ နက်ခံတန်းမြစ်နှင့် ဟန်မြစ်သည် တေးဘိုက်ခံတောင်တန်းတွင် မြစ်ဖျားခံပြီး ပင်လယ်ဝါနှင့် ကိုရီးယားရေလက်ကြားအတွင်းသို့ စီးဝင်သည်။ ကမ်မြစ်သည် ဆိုဘိုက်ခံတောင်တွင် မြစ်ဖျားခံပြီး ပင်လယ်ဝါအတွင်းသို့ စီးဝင်သည်။

၄.၄.၃ ရာသီဥတု

အာရှကုန်းမကြီးနှင့် နီးကပ်စွာတည်ရှိနေသောကြောင့် ကုန်းစိုစွတ်ရာသီဥတုရရှိသည်။ နိုင်ငံ၏ မြောက်ဘက်ပိုင်းနှင့် အတွင်းပိုင်းဒေသများတွင် စိုစွတ်ကုန်းစိုစွတ်ရာသီဥတု ရရှိသည်။ တောင်ပိုင်းနှင့် ကမ်းခြေတစ်လျှောက်တွင် အပူလျော့ပိုင်း စိုစွတ်ရာသီဥတု ရရှိသည်။



ပုံ (၄. ၁၀) တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုပြပုံ

ဆောင်းရာသီသည် ရှည်ကြာပြီး အေး၍ခြောက်သွေ့သည်။ နွေရာသီသည် တိုတောင်းပြီး ပူနွေးစိုစွတ်သည်။ တေးဘိတ်ခံတောင်တန်းများ၌ ဆီးနှင်းများကျရောက်သည်။ ဂျယ်ဂျူကျွန်းသည် အခြား ဒေသများထက် ပိုပူနွေးပြီး ရာသီဥတုမျှတသည်။

မိုးတစ်နှစ်ပတ်လုံးရရှိပြီး မိုးရေချိန် ၁၀၀၀ မီလီမီတာ အထက်ရရှိသည်။ အရှေ့ဘက်ကမ်းခြေ ဒေသသည် အခြောက်သွေ့ဆုံးဖြစ်ပြီး တောင်ဘက်ပိုင်းကမ်းခြေဒေသသည် အစိုစွတ်ဆုံး ဖြစ်သည်။ တောင်ဘက်ပိုင်းဂျယ်ဂျူကျွန်းတွင် နှစ်စဉ်မိုးရေချိန် ၁၈၀၀ မီလီမီတာရရှိသည်။

၄.၄.၄ သဘာဝပေါက်ပင်နှင့် မြေဆီလွှာ

ကုန်းမြေဧရိယာ၏ သုံးပုံနှစ်ပုံခန့်မှာ သစ်တောများဖုံးလွှမ်းနေသည်။ နွေးသမတော၊ သမပိုင်းတောနှင့် တောင်ပေါ်တောတို့ ပေါက်ရောက်သည်။

သဲဆန်သောမြေဆီလွှာနှင့် အညိုရောင်မြေဆီလွှာများကို နိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင်တွေ့ရပြီး ကုန်းမြင့်ဒေသများတွင် မီးခိုးပြာသစ်တော မြေဆီလွှာများ (Ash-gray forest soils) ကိုတွေ့ရသည်။

အဓိကအချက်များ

- ❖ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကြီးမားသော တောင်စဉ်တောင်တန်းများ၊ သေးငယ်သော ချိုင့်ဝှမ်းများနှင့် ကျဉ်းမြောင်းသောကမ်းရိုးတန်းလွင်ပြင်များ တည်ရှိသည်။
- ❖ ထင်ရှားသောမြစ်များမှာ နက်ခဲတန်းမြစ် (Naktong)၊ ဟန်မြစ် (Han) နှင့် ကမ်မြစ် (Kum)တို့ဖြစ်ကြသည်။
- ❖ ရာသီဥတုမှာ စိုစွတ်ကုန်းစိုးရာသီဥတုနှင့် အပူလျော့ပိုင်း စိုစွတ်ရာသီဥတု ရရှိသည်။
- ❖ ကုန်းမြေဧရိယာ၏ သုံးပုံနှစ်ပုံခန့်မှာ သစ်တောများ ဖုံးလွှမ်းနေသည်။
- ❖ သဲဆန်သောမြေဆီလွှာ၊ အညိုရောင်မြေဆီလွှာနှင့် မီးခိုးပြာသစ်တောမြေဆီလွှာတို့ကို တွေ့ရသည်။



လေ့ကျင့်ရန်မေးခွန်းများ

- (၁) တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အမြင့်ဆုံးတောင်၏အမည်၊ တည်ရှိရာဒေသနှင့် မီးတောင်အမျိုးအစားကိုဖော်ပြပါ။
- (၂) တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ထင်ရှားသောမြစ်များကိုဖော်ပြပြီး မြစ်ဖျားခံရာဒေသနှင့် စီးဝင်သည့်နေရာကို ဖော်ပြပါ။
- (၃) တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ကုန်းစိုးရာသီဥတုကို အဓိကဖြစ်စေသော အကြောင်းရင်းကို ဖော်ပြပါ။
- (၄) တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် တွေ့ရှိရသော သဘာဝပေါက်ပင်နှင့် မြေဆီလွှာကို ဖော်ပြပါ။

၄.၄.၅ စီးပွားရေး

၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် အစောပိုင်းနှစ်များမှစ၍ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးလူ့အဖွဲ့အစည်းမှ ကမ္ဘာ့စက်မှုအထွန်းကားဆုံးနိုင်ငံအဖြစ် လျင်မြန်စွာတိုးတက်ခဲ့သည်။ ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသော စက်မှုလုပ်ငန်းမှာ ချည်ထည်လုပ်ငန်းနှင့် အပေါ့စားလုပ်ငန်းများ ဖြစ်သည်။ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်များတွင် သံနှင့်သံမဏိလုပ်ငန်း၊ ဓာတုလုပ်ငန်း၊ သတ္တုထည်လုပ်ငန်း၊ စက်ပစ္စည်းနှင့်ရေနံသန့်စင်သည့် လုပ်ငန်း

ကဲ့သို့သော အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခဲ့သည်။

၂၀ ရာစုနှောင်းပိုင်းကာလတွင် သင်္ဘောတည်ဆောက်ခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်လုပ်ငန်းနှင့် အီလက်ထရွန်နစ် ပစ္စည်းကိရိယာလုပ်ငန်းများသည် ပိုမိုအရေးပါလာသည်။ ယခုအခါ အီလက်ထရွန်နစ် ပစ္စည်း၊ ဇီဝအင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်း၊ အာကာသလုပ်ငန်းကဲ့သို့သော အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး စက်မှု လုပ်ငန်းများ၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများသည်လည်း ပိုမိုတိုးတက်လာခဲ့သည်။ ၂၁ ရာစုအစတွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ (IT) ကဏ္ဍတွင် ဦးဆောင်လာနိုင်ခဲ့သည်။

စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး

နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၄ ပုံ ၁ ပုံခန့်ကိုသာ စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ ဆန်စပါးသည် အရေးကြီးဆုံး သီးနှံ ဖြစ်သည်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် ပန်းများ၊ ပန်းလိမ္မော်နှင့် အခြားအရည်ရွှမ်းသစ်သီး၊ သစ်တော်သီး၊ တည်သီးနှင့် စတော်ဘယ်ရီသီးများ စသောသီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးသည်။ ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ဂျင်ဆင်းသည် အဖိုးတန်ပြည်ပပို့ကုန်တစ်ခုဖြစ်သည်။ မုယောစပါး၊ ဂျုံ၊ ပဲပိစပ်၊ ပြောင်းနှင့် အာလူးတို့ကိုစိုက်ပျိုးသော်လည်း အများစုကို တင်သွင်းသည်။

တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးတွင် နို့စားနွားမွေးမြူခြင်းသည် အရေးပါသောလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး အဓိက ထွက်ကုန်များမှာ ဝက်သား၊ အမဲသားနှင့် နွားနို့တို့ ဖြစ်ကြသည်။ ပျားနှင့် ပိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတို့အပြင် ကျွဲ၊ နွား၊ ဝက်နှင့် ကြက် မွေးမြူကြသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပင်လယ်ရေနက် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းအရေးပါသည်။ ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းနှင့် ကုန်းတွင်းငါးမွေးမြူခြင်းလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးပြီး အင်ချွန်း၊ မာဒဲပို၊ ယိုဆူ၊ ချန်ငူ၊ မာဆန်၊ ဘူဆန်၊ ပိုဟန်းနှင့် မူခိုဂျင်နီ တို့တွင် တွေ့ရသည်။

တွင်းထွက်နှင့် စွမ်းအင်

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် တွင်းထွက်အရင်းအမြစ်နည်းပါးသည်။ အရေးပါဆုံးသောတွင်းထွက် များမှာ အင်သရာဆိုက်ကျောက်မီးသွေး၊ သံရိုင်း၊ ဂရက်ဖိုက်၊ ရွှေ၊ ငွေ၊ အဖြိုက်နက်၊ ခဲနှင့် သွပ်တို့ဖြစ်သည်။ ဂရက်ဖိုက်နှင့် အဖြိုက်နက်သတ္တုသိုက်များသည် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးသတ္တုသိုက်များတွင် ပါဝင်သည်။

ရေနံစိမ်းနှင့် သံရိုင်းအပါအဝင် သတ္တုတွင်းထွက်များကိုလည်း တင်သွင်းရသည်။ အပူလျှပ်စစ် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုမှာ နိုင်ငံစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှု၏ ထက်ဝက်ကျော်ရှိပြီး ဆိုးလ်၊ အင်ချွန်း၊ ကန်ဆန်၊ ခွမ်ဂျူ၊ မာဆန်၊ ဘူဆန်၊ အယ်လ်ဆန်၊ ရောင်းနမ်၊ ယန်ဝေါနှင့် မူခိုဂျင်နီတို့တွင် တွေ့ရသည်။ ရေအား လျှပ်စစ် အနည်းငယ်သာထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ဝှာရှန်နှင့် ချောင်ပေါင်နီတို့တွင် တွေ့ရသည်။ အဏုမြူစွမ်းအင် ထုတ်လုပ်မှုလည်း အရေးပါသည်။

စက်မှုလုပ်ငန်း:

စက်မှုလုပ်ငန်းအများစုသည် အနောက်မြောက်နှင့် အရှေ့တောင်ရှိ မြို့ပြဒေသများတွင် တည်ရှိပြီး အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းများမှာ နိုင်ငံ၏တောင်ဘက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် တည်ရှိသည်။ အဓိကစက်မှုလုပ်ငန်းများမှာ ချည်ထည်နှင့် ဖိနပ်လုပ်ငန်း၊ သံမဏိလုပ်ငန်း၊ ဓာတုပစ္စည်းလုပ်ငန်း၊ သင်္ဘောတည်ဆောက်ခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်လုပ်ငန်း၊ စစ်လက်နက်ကိရိယာများနှင့် အီလက်ထရွန်နစ်လုပ်ငန်းများ ဖြစ်ကြသည်။ အခြားစက်မှုလုပ်ငန်းများမှာ သတ္တုအရည်ကျိုလုပ်ငန်း၊ အထပ်သားနှင့် သစ်ပါးလွှာလုပ်ငန်း၊ ရေနံသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ အစားအစာပြုပြင်ခြင်းနှင့် ဘီလပ်မြေလုပ်ငန်းတို့ဖြစ်သည်။

ချည်ထည်နှင့် ဖိနပ်လုပ်ငန်း:

ချည်ထည်နှင့်သားရေထည်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်မှုသည် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် နိုင်ငံထုတ်ကုန်တန်ဖိုး၏ ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည်။ ချည်ထည်လုပ်ငန်းကို အင်ချွန်း၊ ဆိုးလ်၊ ခွမ်ဂျူ၊ မာဆန်၊ ဘူဆန်နှင့် တေးဂူတို့တွင် တွေ့ရသည်။ ဖိနပ်လုပ်ငန်းကိုလည်း ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်သည်။

သံမဏိလုပ်ငန်း:

၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့စတုတ္ထအများဆုံး သံမဏိထုတ်လုပ်ပေးသော နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဆိုးလ်၊ အင်ချွန်း၊ မာဆန်၊ ဘူဆန်၊ မူဒိုဂျင်နီနှင့် ပိုဟန်းတို့တွင် သံမဏိလုပ်ငန်းများ စုဝေးတည်ရှိသည်။

ဓာတုပစ္စည်းလုပ်ငန်း:

၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ ဓာတုပစ္စည်းလုပ်ငန်းမှ အထည်အလိပ်၊ ပလတ်စတစ်၊ သားရေတု၊ ရော်ဘာဖိနပ်၊ အိမ်သုတ်ဆေးနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာတို့ ထုတ်လုပ်ပြီး ဆိုးလ်၊ ဘူဆန်နှင့် အယ်လ်ဆန်တို့တွင် တွေ့ရသည်။

သင်္ဘောတည်ဆောက်ခြင်း:

၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့အဓိက သင်္ဘောတည်ဆောက်သောနိုင်ငံ ဖြစ်လာခဲ့သည်။ အယ်လ်ဆန်နှင့် ဘူဆန်တွင် သင်္ဘောတည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းကို တွေ့ရပြီး အယ်လ်ဆန်ရှိ သင်္ဘောတည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကြီးဆုံးဖြစ်သည်။

မော်တော်ယာဉ်လုပ်ငန်း:

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့အများဆုံး မော်တော်ကားထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံများထဲတွင် အပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ဆိုးလ်၊ အင်ချွန်း၊ ခွမ်ဂျူ၊ ဘူဆန်နှင့် အယ်လ်ဆန်တို့တွင် မော်တော်ကားထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းများကိုတွေ့ရပြီး အယ်လ်ဆန်မြို့၌ မော်တော်ကားထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းအများဆုံး ဖြစ်သည်။



ပုံ (၄. ၁၁) တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ စက်မှုလုပ်ငန်းများပြပုံ

စစ်လက်နက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း

စစ်လက်နက်ထုတ်လုပ်ခြင်းမှာ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အရေးပါသော စက်မှုလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတွင်းနှင့် ပြည်ပတင်ပို့ရန်အတွက် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ၊ တင့်ကားများ၊ အခြားစစ်ရေးဆိုင်ရာ မော်တော်ယာဉ်များနှင့် သင်္ဘောများထုတ်လုပ်သည်။

လေယာဉ်နှင့် ဒုံးယာဉ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း

လေယာဉ်နှင့် ဒုံးယာဉ်တည်ဆောက်သော စက်မှုလုပ်ငန်းမှာလည်းအရေးပါသည်။

အီလက်ထရွန်နစ်လုပ်ငန်း

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်မှုတွင် ကမ္ဘာ့ကိုဦးဆောင် လာသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ကွန်ပျူတာဆက်စပ်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်မှုတွင် ကမ္ဘာ့ဒုတိယအများဆုံး ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ဆိုးလ်နှင့် ဘူဆန်တွင် အများဆုံးတွေ့ရသည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်း

နိုင်ငံဝင်ငွေ၏ ထက်ဝက်ကျော်ကို ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ ရရှိသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏

ဂီတ၊ ရုပ်ရှင်နှင့် ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်းတွဲများကဲ့သို့ နာမည်ကျော်ယဉ်ကျေးမှုများကြောင့် နိုင်ငံတကာက ပို၍ အသိအမှတ်ပြုလာခြင်းသည် ခရီးသွားများစိတ်ဝင်စားမှုကို မြင့်မားစေခဲ့သည်။

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်တွင် အဝေးပြေးလမ်းအရှည် ကီလိုမီတာ ၈၀၀၀၀ ကျော် ရှိသည်။ ဆိုးလ်မြို့၊ ဘူဆန်မြို့နှင့် အင်ချွန်းမြို့တို့ကိုဆက်သွယ်ထားသော မီးရထားလမ်းပိုင်း ၂ လမ်း ရှိသည်။ မီးရထားလမ်း အများစုကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြင့်မောင်းနှင်သည့်စနစ်သို့ ပြောင်းလဲခဲ့သည်။ ဆိုးလ်မြို့နှင့် ဘူဆန်မြို့တို့တွင် မြေအောက်ရထားလမ်းစနစ် ရှိသည်။

အဓိကမြို့ကြီးများတွင် လေကြောင်းဝန်ဆောင်မှုရှိသည်။ အင်ချွန်းမြို့တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်ကို ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ အခြား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်များမှာ ဘူဆန်နှင့် ဂျယ်ဂျူတို့ဖြစ်သည်။ ဆိပ်ကမ်းမြို့များမှာ အင်ချွန်း၊ ခွင့်ယန်း (Kwangyang)၊ အယ်လ်ဆန်၊ ပိုဟန်း နှင့် ဂျယ်ဂျူမြို့တို့ဖြစ်ကြသည်။

ကုန်သွယ်ရေး

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍသည် စုစုပေါင်းပြည်တွင်းထုတ်ကုန်တန်ဖိုး၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အဓိကတင်ပို့ကုန်များမှာ လျှပ်စစ်နှင့် အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်း၊ စက်ပစ္စည်း၊ မော်တော်ယာဉ်၊ သံမဏိ၊ သင်္ဘောနှင့်လှေ၊ ချည်ထည်နှင့် အဝတ်အထည်၊ ရုပ်မြင်သံကြားစက်၊ အိမ်သုံးပစ္စည်း၊ ဖိနပ်နှင့်ကွန်ပျူတာတို့ ဖြစ်ကြသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် အဓိက ရေနံစိမ်း တင်သွင်းရသည်။ အခြားသွင်းကုန်များမှာ စားသောက်ကုန်၊ စက်ပစ္စည်း၊ ဓာတုပစ္စည်း၊ ချည်မျှင်နှင့်သတ္တုရိုင်းကဲ့သို့ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများဖြစ်ကြသည်။ အဓိကကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံများမှာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဂျပန်၊ တရုတ်၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်း၊ အရှေ့အာရှနှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ ဖြစ်ကြသည်။

မြို့ကြီးများ

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့လူနေအသိပ်သည်းဆုံးနိုင်ငံများတွင် တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်သည်။ လူဦးရေ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် မြို့ပြဒေသများတွင်နေထိုင်ကြသည်။ အဓိက မြို့ကြီးများမှာ ဆိုးလ်၊ ဘူဆန်၊ အင်ချွန်း ၊ ဒယ်ဂူနှင့် ဒယ်ဂျွန်းတို့ဖြစ်ကြသည်။

ဆိုးလ်မြို့ (Seoul)

ဆိုးလ်မြို့သည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ မြို့တော်ဖြစ်သည်။ အကြီးဆုံးမြို့ကြီးဖြစ်သည့်အပြင် စီးပွားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဗဟိုလည်း ဖြစ်သည်။ ဟန်မြစ်ပေါ်တွင်တည်ရှိပြီး နိုင်ငံစုစုပေါင်းလူဦးရေ၏ ၄ ပုံ ၁ ပုံနီးပါးနေထိုင်သည်။

ဘူဆန်မြို့ (Busan)

ဘူဆန်မြို့သည် တောင်ကိုရီးယား၏ ဒုတိယအကြီးဆုံးမြို့ဖြစ်သည်။ အကြီးဆုံးဆိပ်ကမ်းမြို့လည်း ဖြစ်ပြီး ကျွန်းဆွယ်၏အရှေ့တောင်ဘက်စွန်းပေါ်တွင် တည်ရှိသည်။

အင်ချွန်းမြို့ (Incheon)

အင်ချွန်းမြို့သည် နိုင်ငံ၏အကြီးဆုံး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် တည်ရှိရာမြို့ဖြစ်ပြီး ဆိုးလ်မြို့၏အနောက်ဘက်တွင် တည်ရှိသည်။

အဓိကအချက်များ

- ❖ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း၊ ဇီဝအင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်း၊ အာကာသလုပ်ငန်းကဲ့သို့သော အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာခဲ့သည်။
- ❖ ၂၁ ရာစုအစတွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ (IT) ကဏ္ဍတွင် ဦးဆောင်လာနိုင်ခဲ့သည်။
- ❖ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပင်လယ်ရေနက် ငါးဖမ်းခြင်းလုပ်ငန်း အရေးပါသည်။
- ❖ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ဂရုဏ်းစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အဖြိုက်နက်သတ္တုသိုက်များသည် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး သတ္တုသိုက်များတွင် ပါဝင်သည်။
- ❖ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ကွန်ပျူတာဆက်စပ်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်မှုတွင် ကမ္ဘာ့ဒုတိယ အများဆုံး ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။
- ❖ ဆိပ်ကမ်းမြို့များမှာ အင်ချွန်း၊ ခွမ့်ယန်း၊ အယ်လ်ဆန်၊ ပိုဟန်းနှင့် ဂျယ်ဂျူမြို့တို့ ဖြစ်ကြသည်။



လေ့ကျင့်ရန်မေးခွန်းများ

- (၁) တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသော စက်မှုလုပ်ငန်းကို ဖော်ပြပါ။
- (၂) တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ စက်မှုလုပ်ငန်းအများစုတည်ရှိရာဒေသကို ဖော်ပြပါ။
- (၃) တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး သင်္ဘောထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံတည်ရှိသော မြို့ကို ဖော်ပြပါ။
- (၄) တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံရှိ မီးရထားလမ်းအများစုသည် မည်သည့်စနစ်သို့ ပြောင်းလဲ မောင်းနှင်ခဲ့သနည်း။