


ဂလိုဘယ်လိုက်ရေးရှင်းနှင့်စီးပွားရေး ၏မူပိုင်ခွင့် Dual Distortion အားကောင်းခြင်း

၃



Original text

Dancing the Dual Distortion

[Contribute a better translation](#)

လူအတွေးသည်အသုံးချခြင်းအတွက်ဖြေရှင်းနည်းများကိုရှာဖွေရာတွင်အံ့ဩလောက်ဖွယ်ဖန်တီးမှုဖြစ်သည်
ဖြစ်တည်မှုမခံနိုင်သောအတွက်နည်းပညာနှင့်သိပ္ပံနည်းကျပြုပြင်ဆင်ယင်မှုများနှင့်
ကန့်သတ်ချက်များ၏အရည်အသွေးနှင့်စားသုံးသူများအားငှားတိုဝယ်ယူရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
ပုံရိပ်များနှင့်အတွေးအခေါ်များကိုနှိပ်။ ဤအသိဉာဏ်အားထုတ်မှုများသည်နည်းပညာအသစ်ကိုဖန်တီးသည်။
ထုတ်ကုန်များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများသည်အရာများလုပ်ရန်နည်းလမ်းအသစ်များကိုဖော်ပြသည်
လူအဖွဲ့အစည်းရယူဥပဒေများကိုကွယ်ဝမှုကိုခံရသည်။ သူတို့ကဉာဏ်ပစ္စည်းပိုင်ဆိုင်မှုကိုရတယ်။
အသုံးပြုမှုထည့်သွင်းလျှင်စီးပွားရေးတန်ဖိုးရှိစေခြင်းငှါသတင်းအချက်အလက်အပိုင်းပိုင်း
ဈေး။ ၎င်းတို့၏ပိုင်ဆိုင်မှုကိုအသိအမှတ်ပြုသည့်အတိုင်းအတာအထိ
ပိုင်ဆိုင်မှုများကိုဉာဏ်ပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့်ဟုခေါ်သည်။ ၎င်းတို့အပေါ် စီးပွားရေးအရအကျိုးအမြတ်ပေါ်မူတည်သည်
သူတို့ရဲ့ဖန်တီးမှု၏ကုန်ကျစရိတ်၊ အလားအလာရှိသောအသုံးပြုသူများကိုသူတို့လိုလားခြင်းအပေါ်
သူတို့ရောင်းချသည့်ဈေးကွက်ဖွဲ့စည်းပုံနှင့်တရားဝင်အခွင့်အရေးများဖြစ်သည်
သူတို့ရဲ့အသုံးပြုမှုကိုထိန်းချုပ်ရန်၎င်းတို့၏ပိုင်ရှင်များခွင့်ပြုပါ။ ပေးသောတရားဝင်ကိရိယာများ
ထိုကဲ့သို့သောထိန်းချုပ်မှုကိုဉာဏ်ပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့်များဟုခေါ်သည်။
ဉာဏ်ပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့်နှင့်ပတ်သက်သောအတွေးအမြင် (၃) ခု
နှင့်၎င်း၏ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးသမိုင်းကနေသိနိုင်ပါသည်

- ၃ အဆိုပါ သဘာဝအလျောက်အခွင့်အရေးများ as- အချို့သောဥပဒေပုဒ်မအလားအလာများမှအမြင်
Pre- အောက်မှာသူတို့ရဲ့ထွက်ကုန်များစိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖန်တီးမှု၏ပိုင်ဆိုင်မှုကိုလက်မှတ်ထိုး
ဤသို့ပြုရန်ပျက်ကွက်ခြင်းကသူတို့၏ကြိုးစားအားထုတ်မှု၏အသီးအပွင့်များဖြစ်သည်
နှင့်လုံခြုံရေး။ ထို့အပြင်ဖန်တီးသူများကိုထိန်းချုပ်ပိုင်ခွင့်ရှိသင့်သည်
သူတို့ရဲ့စိတ်ကူးများနှင့်အသုံးအနှုန်းတွေမဆိုပြန်လည်ပြုပြင်။ IPR များအပေါ်ကိုယ်ကျင့်တရားအမြင်
အဆိုပါမက်လုံးပေးသက်ရောက်မှုနှင့်ပတ်သက်။ မည်သည့်အကြံအစည်၏လွတ်လပ်စွာတည်ရှိသို့မဟုတ်
စီးပွားရေးကုန်ကျစရိတ်နှင့်စည်းမျဉ်းများ၏အကျိုးကျေးဇူးများ။ ဒီချဉ်းကပ်မှုသက်သေပြနေသည်
ဥပဒေပုဒ်မအတွက်အနုပညာရှင်တွေရဲ့ကိုယ်ကျင့်တရားအခွင့်အရေးများကိုအားကောင်းစွာကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအတွက်ယနေ့။
- ၄ ဆန့်ကျင်ဘက်၊ အကဲခေါ်စေခြင်းငှါအဘယျသို့အောက်မှာ အများပြည်သူအခွင့်အရေးများ အမြင်ကြောင့်ဖြစ်ပါသည်
ဉာဏ်ရည်ဖန်တီးမှုများအတွက်ပုဂ္ဂလိကပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများကိုသတ်မှတ်ပေးရန်မသင့်လျော်။

J2

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

သတင်းအချက်အလက်များကိုအများပြည်သူပိုင်တွင်ပိုင်သည်။
လူမှုရေးပေါင်းစည်းမှုနှင့်သင်ယူခြင်းအတွက်အဓိကကျသည်။ ဒီချဉ်းကပ်မှုတွေရှိခဲ့ပါတယ်
အသိအမှတ်မပြုသောဆိုရှယ်လစ်စနစ်များတွင်၎င်း၏အပြင်းထန်ဆုံးလျှောက်လွှာ
ဉာဏ်ပစ္စည်းဥပဒေပုဒ်မနှင့်မူ၏ပုဂ္ဂလိကပိုင်ဆိုင်မှု၏အယူအဆ။ gen- ၏တာဝန်
erating အသိပညာပြည်နယ်မှကျဆင်းသွား၊ ၎င်း၏တီထွင်မှု၏အသီးအပွင့်ကြသည်

ဖြစ်နိုင်သော်လည်း ဤအချက်အလက်များသည် အချက်အလက်များ၏ သဘာဝအားလုံးကို နားလည်သောပေါက်ခြင်း ဖွဲ့စည်းနိုင်ခြင်းများ။

- အသိအမှတ်ပြုခြင်းအတွက် ဤအစွန်းရောက်ရာထူးများကြားတွင် အခန်းများစွာရှိသည်။ IPR များကို လူမှုရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ရည်ရွယ်ချက်များအတွက် သတ်မှတ်ပြီး စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်နိုင်သည်။ စီးပွားရေးမူဝါဒ။ တရားဝင်စနစ်အများစုသည် utilitarian အမြင်ကို ကျင့်သုံးကြသည်။ IPR များသည် တိထိုင်မှုနှင့် ဖန်တီးမှုလိုအပ်ချက်အကြား မျှတမှုရှိသည်။ အခြားတစ်ဖက်တွင် ပျံ့နှံ့မှုနှင့် လက်လှမ်းမီမှုလိုအပ်သည်။ ရှေ့သတင်းအချက်အလက်အတွက် vate ပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများအကျိုးကျေးဇူးများနှင့် ကုန်ကျစရိတ်နှစ်ဦးစလုံးသည် ခံခြင်း၊ သူတို့အတွက် မက်လုံးများနှင့် အပေးအယူများဖြင့် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲနိုင်ကြောင်း ပြသခြင်း၊ စိတ်ကြိုက်သည့် စီးပွားရေးခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းဖြင့် ယူထွက်ခွာ၏အချက်ဖြစ်ပါတယ်။ မူပိုင်ခွင့်များ။

ဥပဒေပညာပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများစီးပွားရေး

ထိရောက်သောနှင့်သင့်တော်သော IPR စနစ်တစ်ခုကို ဒီဇိုင်းဆွဲခြင်းသည် မည်သည့်အတွက်မဆို ရှုပ်ထွေးသည်။ IPR များသည် ပတ်ဆောင်ရွက်သော ယန္တရားများမှာ မှာတစ်ခုနှင့်တစ်ခု ကွဲပြားသည်။ ဒေသများ (မူပိုင်ခွင့်များ၊ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်၊ မူပိုင်ခွင့်များ၊ sui generis ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးပုံစံများနှင့်) ကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များကို ဖွင့်ဟခြင်းကို တားဆီးသော စည်းမျဉ်းများနှင့် သူတို့၏အရေးပါမှုသည် ကွဲပြားခြားနားသည်။ ကဏ္ဍများ။ အမှန်မှာ၊ အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ဤအရာများ၏ သဘာဝသဘာဝနှင့် ရည်ရွယ်ချက်များ ယန္တရားများသည် ကွဲပြားခြားနားမှုရှိပါသည်။ IPRs ထီးအောက်မှာ သူတို့ကို ခံဆောင်ခွင့်သော စွမ်းရည်။ IPR များ၏ အားသာချက် ဝယ်လိုအားစိသေသလက္ခဏာများ၊ ဈေးကွက်ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် အခြားပုံစံများပေါ်တွင် မူတည်သည်။ စီးပွားရေးနှင့် ယှဉ်ပြိုင်မှုစည်းမျဉ်း။ သို့သော် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော စီးပွားရေး ဖြစ်စဉ်များ ရိုးရှင်းစွာ ဖော်ပြနိုင်ပါသည်။

သတင်းအချက်အလက်များအတွက် ဈေးကွက်အတွက် တည်ငြိမ်သောနှင့် Dynamic ပျက်ကွက်

အကြောင်းမှာ ဥပဒေပညာပိုင်ဆိုင်မှုသည် သတင်းအချက်အလက်အပေါ် အခြေခံ၍၊ အများပြည်သူကောင်းနှစ်ခုသီးခြားပေမယ့် အရေးကြီးသောနည်းလမ်းတို့နဲ့။ ပထမဦးစွာ ၎င်းသည် ပြိုင်ဘက်ကင်းသော လူတစ်ဦး၏ အသုံးပြုမှုသည် အခြားသူ၏ အသုံးပြုမှုကို မလျော့နည်းစေပါ။ အသစ်တစ်ခုကို စဉ်းစားပါ။ ထုတ်လုပ်မှုနည်းလမ်းများ၊ တေးဂီတတေးသီချင်း၊ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်၊ puter program ကို။ အားလုံးကို လူအများအပြား အသုံးပြု၍ ပျော်မွေ့နိုင်သည်။ In ဤအခြေအနေတွင် သတင်းအချက်အလက်များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လက်လှမ်းမီခြင်းကို ခွင့်ပြုထားခြင်းက အခွင့်အလမ်းကောင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဆက်သွယ်မှုဆိုင်ရာပစ္စည်းဥစ္စာပိုင်ဆိုင်မှု။ အမှန်စင်စစ် ပြည်သူလူထု၏ အကျိုးစီးပွားသည် အလွန်အမင်းကြီးမားသည်။ အခြားအသေးစိတ်ပုံစံ၊ အဓိကတစ်ခုမှာ ဗီဒီယိုတီတီဇွေများအားပေးအပ်ရန် ကုန်ကျစရိတ်မှာ အလွန်နည်းပါးသည်။ အပိုဆောင်းအသုံးပြုသူအနိမ့်သို့မဟုတ် သူတို့ဖြစ်နိုင်သည်။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာပစ္စည်းဥစ္စာပိုင်ဆိုင်မှု၏ အမှုနှင့်မတူဘဲ၊

28 Intellectual Property အခွင့်အရေးကမ္ဘာ့စီးပွားရေး

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၃

သုံးစွဲသူများစွာသည် အမြတ်ထုတ်မှုအတွက် ပိတ်ဆို့မှုကုန်ကျစရိတ်ကို မတိုးနိုင်ပါ။ ဥပဒေပညာပိုင်ဆိုင်မှု၏။ ဒုတိယစိသေသဥပဒေပညာပိုင်ဆိုင်မှုဖြစ်သည့် အကြောင်းဖြစ်ပါတယ်။ မဟုတ်သော သီးသန့်နည်းလမ်းများဖြင့် ဖယ်ထုတ်။ မရ - တားဆီးရန်မဖြစ်နိုင်ပါ။ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ သတင်းအချက်အလက်ကို အသုံးပြုမှုအခြားသူများ။ အကယ်၍ ပညာတတ်တစ်ယောက်ဆိုရင် ကြိုးစားအားထုတ်မှုသည် တန်ဖိုးရှိနိုင်သော်လည်း အခြားသူများအလွယ်တကူကူးယူနိုင်သည် သို့မဟုတ် အသုံးပြုသည်။ ဒုတိယနေရာသို့ အခမဲ့စီးနင်းရလိမ့်မည်။ အလှည့်၌ အဘယ်သူမျှမရှိပေမည်။ ဥပဒေပညာပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် ဖန်တီးခြင်းအတွက် ကုန်ကျစရိတ်များ ကျခံရန်မလုံးပေးသည်။ လူ့အဖွဲ့အစည်းရှိတယ် သတ်မှတ်ထားသော ထောက်ခံချက်များပေးခြင်းဖြင့် ဤရလဒ်ကို ရှောင်ရှားရန် တက်ကြွသောစိတ် ဝင်စားမှု သတင်းအချက်အလက်အတွက် erty အခွင့်အရေးများ။ အချို့ကိစ္စများတွင် ကဲ့သို့သော ပုဂ္ဂလိကယန္တရားများ ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးကာလများ၊ အထူးသဖြင့် နည်းပညာများကူးယူခြင်း သို့မဟုတ် အတုခိုးခြင်း၊ ဧည့်သည်များကွက်မဟာဗျူဟာများက ဖန်တီးရန်နှင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ပေးသည် သတင်းအချက်အလက်အမြတ်ထုတ်။ ထို့ကြောင့် ဒီပြောင်းလဲနေသော အငြင်းအခုံ၏ ခွန်အား ကာကွယ်မှုအတွက် ဈေးကွက်တည်ဆောက်ပုံနှင့် နည်းပညာအခြေအနေများပေါ်မူတည်သည်။ ယုတ္တိရှိပေစွေ။ IPR များချမှတ်ရာတွင် အခြေခံအပေးအယူသည် ရှောင်လွှဲမရနိုင်ပါ။ တဦးတည်းအပေါ် ပုံမှန်အားဖြင့် တည်ငြိမ်သောထိရောက်မှုသည် လူမှုရေးတွင် သုံးစွဲသူများကို ကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုရန် လိုအပ်သည်။ အတော်လေးနိုး ဖြစ်နိုင်သည် သောကုန်ကျစရိတ်။ အခြားတစ်ဖက်တွင်၊ ပြောင်းလဲနေသောထိရောက်မှု လူမှုရေးတန်ဖိုးအတွက် သတင်းအချက်အလက်အသစ်များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန်မက်လုံးများလိုအပ်သည်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကုန်ကျစရိတ်ထက် ကျော်လွန်။ ဤရွေ့ကားနှစ်ဦးစလုံးတရားဝင်အများပြည်သူရည်မှန်းချက်များဖြစ်ကြသည်။ သူတို့အကြား ရှင်းလင်းလင်းပင် ပconflict ပ်ကွဲပြားပါသည်။ စီးပွားရေးပညာရှင်များသည် IPR များအလုပ်လုပ်သည်ကို သတိပြုခြင်းအားဖြင့် ဤပြproblem နာကို ဖော်ပြလေ့ရှိသည်။ အဲဒီစုံစုံချေးကွက်ပုံပျက်၏အရာအနောက်။ အလွန်အမင်းအားနည်းသောပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများ တည်ငြိမ်သောရည်မှန်းချက်ကို ကျေပွန်စွာ ကျေပွန်စွာ ပြန်သော်လည်း မလုံလောက်ခြင်း၏ ပြောင်းလဲပုံပျက်ခြင်းကို ခံရသည်။

ပထမဦးစွာ သိရမှာကတော့ အိတ်အေအယ်အီးအေပစ်လုံခြုံခြင်း။ စီးပွားရေးကွန်ဗန်းကွေးနေတယ် ခိုင်မာသည့် IPR များသည် ပြောင်းလဲနေသော ရည်မှန်းချက်ကို မျက်နှာသာပေးသော်လည်း တည်ငြိမ်သော ပုံပျက်မှု ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ မလုံလောက်သော access ကို။ စီးပွားရေးသည် မလုံလောက်သော ဖြန့်ဝေမှုမှုကြုံတွေ့ရသည်။ သတင်းအချက်အလက်အသစ် ဒီအပေးအယူ၏တစ် ဦး ဘုံအခြားရွေးချယ်စရာစကားရပ်ဖြစ်ပါတယ်။ IPR များသည် လက်ဝါးကြီးအုပ်တင်းသည့် ရာထူးများကို လက်ရှိတေးသုံးသူ သက်သာချောင်ချိရေးကို လျော့ချပေးသည်။ ထို့နောက် ပေါ်ပေါက်သော ဆန်းသစ်တီထွင်မှုမှ လုံလောက်သော ငွေပမာဏကို ပေးဘို့ ပြန်လာ အနာဂတ်တေးသုံးသူ သက်သာချောင်ချိရေး။ ။

အခြေခံအပေးအယူသည်ပုံ (၃.၁) တွင်ဖော်ပြထားသည်။ in- ခဲ့ထုတ်ကုန်များအတွက် linear ဝယ်လိုအားနှင့်မဖြစ်စလောက်ဝင်ငွေ ပိတ်ဆို့နိုင်စွ်ဆက်မပြတ်မဖြစ်စလောက်ကုန်ကျစရိတ်မှာဈေးကွက်ထောက်ပံ့နိုင်ပါသည်။ ထုတ်ကုန်ကိုရရှိနိုင်ပါက, ex-post အကောင်းမြင်ကရောင်းချရန်လိုအပ်သည်။ ပို၍ကုန် C မှာမဖြစ်စလောက်ကုန်ကျစရိတ်, ထိုဒေသတွင် AP အတွက်စားသုံးသူအကြီးခံစားခွင့်ထုတ်လုပ် c_m C. သို့သော်အပြိုင်အဆိုင်ပြိုင်ဆိုင်မှုတစ်ခုတွင်မူထွက်လာမည့် C တွင်ဖြေရှင်းနည်း အားလုံးကုမ္ပဏီများသည်အကုန်အကျကုန်ပစ္စည်းကိုတူပြီးတစ် ဦး ရောင်းနိုင်သည့်အတွက် ket အနီးကပ်အစားထိုးခြင်း, ကုန်ကျစရိတ်ကိုဖုံးလွှမ်းရန်အရာနှင့်အတူအဘယ်သူမှမငြားရမ်းခထုတ်ပေးပါဘယ်

၁။ ဤဇော်ပြည်သည် မူပိုင်ခွင့်များအတွက် အလွန်သင့်လျော်သည်
စိတ်ကူး။ မူပိုင်ခွင့်များသည် စီးပွားရေးညာငွေများမှ ဆီအိရိလေ့လာမှုအများစု၏ဘာသာရပ်ဖြစ်သည်။
၎င်းသည် မူပိုင်ခွင့်များအတွက် အနည်းငယ်သင့်လျော်သည်။
ထူးခြားသော အမှတ်အသားသို့မဟုတ် သင်္ကေတများအသုံးပြုခြင်းကို ကာကွယ်သော ကုန်ပစ္စည်းအမှတ်တံဆိပ်။

ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းနှင့်ဉာဏ်ရည်ပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများ၏စီးပွားရေး

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၄

ပုံ (၃.၁) IPR များတွင်အခြေခံသုံးစွဲမှုဆန်းသစ်တီထွင်မှုကိုအပေးအယူလုပ်ခြင်း

မူရင်းသုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်။ ထို့ကြောင့်ဖြစ်လိမ့်မည်
ထိုကဲ့သို့သောရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမရှိ၊ ထုတ်ကုန်ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်တစ်ခုလုံးကိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့သွားလိမ့်မယ်
စားသုံးသူအကျိုးကျေးဇူးအရယာပျောက်ကွယ်သွားလိမ့်မယ်။
အခြားနည်းလမ်းတစ်ခုမှာကောင်းမွန်သောလက်ဝါးကြီးအုပ်မှုကိုဖန်တီးရန်ဖြစ်သည်
ထိုကဲ့သို့သောမူပိုင်ခွင့်အဖြစ်ဉာဏပစ္စည်းဥစ္စာပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေး။ ဤကိစ္စတွင်အတွက်ကုမ္ပဏီလိုလိမ့်မည်
ဧရိယာ P ကို၏လက်ဝါးကြီးအုပ်ငှားရမ်းခဝင်ငွေ၊ အမှတ် M ကမှာထုတ်ကုန်ကိုပူဇော် M on P ကို BM ။
ဤငှားရမ်းခများသည်စားသုံးသူများထံမှတီထွင်သူများသို့လွှဲပြောင်းခြင်းကိုကိုယ်စားပြုသောငှားရမ်းခများဖြစ်သည်
ထုတ်ကုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်မူလရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအပေါ် ပြန်လာစီးပွားရေး
ယှဉ်ပြိုင်မှုနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် MBရိယာ MBC ၏ deadweight ဆုံးရှုံးမှုကိုခံစားနေရ
အမှတ် C. တွင် tice (သို့သော်မရနိုင်) ဖြေရှင်းချက်အဘယ်သူမျှမ inno- မရှိခြင်းနှင့်နှိုင်းယှဉ်
သို့သော်လူ့အဖွဲ့အစည်းသည်ကျန်ရှိနေသေးသောစားသုံးသူများ၏အသားတင်အမြတ်ကိုရရှိသည်
ပိုလျှံပေါင်းလက်ဝါးကြီးအုပ်အမြတ်အစွန်း၊ လျော့နည်းဆက်စပ် R & D ကုန်ကျစရိတ်။
ဤရိုးရှင်းသောသီအိုရီကလူထုကြားဝင်စေ့စပ်မှုကိုလုံ့လဆော်ရန်လိုအပ်ကြောင်းပြသသည်
ယခင်ယှဉ်ပြိုင်မှုကဗျေကွက်ပေါက်ဈေးကိုလျှော့ချနိုင်သည့်ကိစ္စရပ်များတွင်တီထွင်မှုဖြစ်သည်
ယှဉ်ပြိုင်မှုအဆင့်သို့ရောက်ရှိစေပြီး၊ prin- ခုနစ်တွင်
eiple, လူ့အဖွဲ့အစည်းဟာသွေးဆောင်ဖို့ပဲလုံလောက်သောကြောင်းထောက်ခံမှုပေးလိမ့်မယ်
အကောင်းဆုံးဖြစ်သောယခင်စားသုံးသူအတွက်ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများအားမိတ်ဆက်ပေးခြင်း
ပိုလျှံ R & D ကုန်ကျစရိတ်စားစက်ကျော်လွန်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် IPR များသည်အလုပ်လုပ်နိုင်ခြင်းမရှိသောကြောင့်ဖြစ်သည်
အတိအကျဆိုရလျှင်၊ သူတို့သည်ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးအတွက်ဒုတိယအကောင်းဆုံးကုစားနည်းဖြစ်သည်။
ညှင်းပန်းနှိပ်စက်မှု။ အကာအကွယ်ပေးမှုသည်အလွန်အားနည်းနေပြီး၊

သို့မဟုတ်အလွန်ပြင်းထန်လွန်းသောကြောင့်တီထွင်သူများထံမှပိုလျှံသောလွှဲပြောင်းမှုများနှင့်စွန့်လွှတ်မှုများပြုလုပ်သည်

အသက် 30 Intellectual Property အခွင့်အရေးကမ္ဘာ့စီးပွားရေး

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၅

စားသုံးသူလက်လှမ်းမီမရှိနိုင်သောအကျိုးကျေးဇူးများ။ ညှိဖျင်းသောဒဏ်ခတ်ကြောင်းကိုလည်းသတိပြုပါ။ အရေးအယူလုပ်ခြင်းသည်စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကိုနှေးကွေးစေနိုင်သည်။ တိုးချဲ့တီထွင်မှုများကိုသွေးဆောင်ရန် tested နည်းပညာများလိုအပ်သည်။ ဆန်းသစ်တီထွင်မှု၏အမြောက်အများဖြစ်ပေါ် ပုံကိုဖြစ်သောအနုပညာဖန်တီးမှု။

dual- ပုံပျက်၏ဤအခြေခံကျသောပြုပြင်မှုအတွင်းမြောက်မြားစွာအိပ်ရကြ၏။ စဉ်းစားဆင်ခြင်စရာ၏စီးပွားရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ။ ပထမ ဦး စွာသတင်းအချက်အလက်ပိုင်ဆိုင်ခွင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအပေါ်အခြားကုန်ကျစရိတ်ကိစ္စစည်းကြပ်။ ဥပမာ IPRs များကိုငှားရမ်းခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။ ပစ္စည်းဥစ္စာကိုတီထွင်သို့မဟုတ်ရှာဖွေတွေ့ရှိလျက်ရှိသည်ကြောင့်လေးနက်သောပြုပြင်မှုအား အသစ် ပိုင်ခွင့်ကိုမဖန်တီးမီတိုင်အောင်ပိုင်ဆိုင်မှုမရှိပါ။ ထို့ကြောင့်အားကြီးသော IPRs စနစ်သည် R&D တွင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကိုဖြုန်းတီးမှုဖြစ်စေနိုင်သည်။

ပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးကိုအတည်ပြုရန်အကုန်အကျများသည်အားထုတ်မှုဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် အခမဲ့ဖယ်ထုတ်ခြင်းအားဖြင့်အခွင့်အရေးပြုပြင်မှုများရန်နည်းပညာနှင့်တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ဆောင်ချက်များ မြင်းစီးသူရဲအကုန်အကျဖြစ်နိုင်သည်။ နောက်ဆုံးအနေဖြင့်သတင်းအချက်အလက်များကိုအခွင့်အရေးများလွှဲပြောင်းခြင်း၏ကုန်ကျစရိတ်များ သတင်းအချက်အလက်များ၏တန်ဖိုးနှင့် ပတ်သက်၍ မသေချာမရေရာမှုများရှိပါကအဆင်ပြေခြင်းမြင်မားမားရှိနိုင်သည်။

ဝယ်ယူသို့မဟုတ်လိုင်စင်ရသူများကယင်း၏အသုံးပြုမှုကိုစောင့်ကြည့်ခြင်းသို့မဟုတ်အကြောင်း အခြားစာချုပ်ချုပ်ဆိုခြင်းကုန်ကျစရိတ်။ ဤပြုပြင်မှုသည်လက်ဝါးကြီးအုပ်မှုဆိုင်ရာလက်ဝါးကြီးအုပ်မှုပြဿနာများကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ခြားနားဉာဏ်ရည်ရှိသယံပိုင်ဆိုင်ရေးနည်းစနစ်များကိုဆုံးဖြတ်ရာတွင်မူဝါဒ tual ပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများ။ ဤကုန်ကျစရိတ်များကိုအကဲဖြတ်ရာတွင်ထည့်သွင်းစဉ်းစားသင့်သည် - IPRs စနစ်များ ing ။

ဒါ့အပြင်တီထွင်မှုပေါ်ထွက်လာသောပြင်ပအကျိုးကျေးဇူးများလည်းရပါမည်။ လူမှုရေး သတင်းအချက်အလက်တန်ဖိုးသည်ပုဂ္ဂလိကဈေးကွက်မှရရှိသော ဝ င်ငွေများထက် ပို၍ ကြီးနိုင်သည်။ အကြောင်းမှာဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးဖန်တီးမှုတွင်ဈေးကွက်ရှုံးနိမ့်မှုများရှိနိုင်သည်။ ပစ္စည်းဥစ္စာပိုင်ဆိုင်မှု။ ဥပမာအားဖြင့်တီထွင်မှုတစ်ခု၏လူမှုရေးတန်ဖိုးသည်ကျော်လွန်သွားလိမ့်မည်။ ထိုကဲ့သို့သောကောင်းမွန်သောစားသုံးမှုပြင်ပရှိခွဲပါလျှင်ပုဂ္ဂလိကဝင်ငွေ ကွန်ပြူတာစနစ်များ၊ ဆော့ဝဲလ်စံများ၊ တကယ။ အလားတူပင်ကုန်ကျစရိတ်လျော့ချသည့်အခါတိုင်းပိုလျှံလူမှုတန်ဖိုးကိုလည်းမရှိ။

ဈေးကွက်လျော်ကြေးမလိုဘဲအခြားအသုံးပြုမှုမကူးမီဝတ်။ ဒီမှာဥပမာ စာရင်းအင်းစနစ်များနှင့်ရာသီဥတုပြုလုပ်မှုများပါဝင်သည်လိမ့်မယ်။ ဆိုလိုရင်းကိုသတိပြုပါ။ ထိုကဲ့သို့သော spillovers အားနည်းမှုပိုင်ခွင့်၊ စီးပွားရေးတစ်ခုအောက်မှာပိုမိုလွယ်ကူခဲ့ကြပါလျှင်စုံလုံ အကောင်းဆုံးအကုန်အသတ်ကာကွယ်မှုပေးရန်ရွေးချယ်နိုင်သည်။ စွန့်စားမှုအန္တရာယ် ကုန်ကျစရိတ်မြင့်မားသောသုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအစီအစဉ်များကိုဆောင်ရွက်ခြင်းသည်လည်းချို့တဲ့သောရလဒ်များဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

စဉ်အတွင်းလူမှုရေးအရအကောင်းဆုံးဆန်းသစ်တီထွင်မှုကိုဖန်တီးရန်အတွက်မက်လုံးများပေးခြင်း ထိုကဲ့သို့သောချို့တဲ့မှုသည်အလားအလာရှိသောစီးပွားရေးများကိုလည်းပြန်လည်စွန့်လွှတ်နိုင်သည်။ ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းများ။

ဉာဏ်ပစ္စည်းဥစ္စာပိုင်ဆိုင်မှုစနစ်၏အဓိကရည်မှန်းချက်ကိုဖန်တီးရန်ဖြစ်သည်။ ၏လျော့စျေးလက်ရှိတန်ဖိုးတိုးမြှင့်သောစီးပွားရေးမက်လုံး လူမှုဖူလုံရေးခံစားခွင့်နှင့်သတင်းအချက်အလက်များ၏လူမှုရေးကုန်ကျစရိတ်များအကြားခြားနားချက် စနစ်စီမံခန့်ခွဲမှု၏ကုန်ကျစရိတ်အပါအဝင်ဖန်တီးမှု။ အသားတင်အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ပုဂ္ဂလိကတန်ဖိုးများနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင်လူမှုရေးဆိုင်ရာတန်ဖိုးများဆိုင်ရာ IPR များ၏ရှင်းလင်းမှုကိုမရှင်းလင်းနိုင်ပါ။ အများကြီးမူတည်ပါတယ်။ ဝ ယ်လိုအားအချက်များ၊ လုပ်ငန်းဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ၏ကုန်ကျစရိတ်လျော့ချသက်ရောက်မှုများ၊ နှင့်ဈေးကွက်ဖွဲ့စည်းပုံ။ အထောက်အထားများကကြီးမားသောယိုဖိတ်မှုရှိကြောင်းဖော်ပြသည်။ အဓိကတီထွင်မှုများမှရရှိသောအကျိုးအမြတ်များ၊ သိသာထင်ရှားသောလက်ဝါးကြီးအုပ်ငှားရမ်းခမဖန်တီးကြဘူး။ ထို့ကြောင့်ယူဆရဖွယ်ရှိသည်။ ပုဂ္ဂလိကပိုင်ဟူသောကြောင့်ပြုချက်ဖြင့်လူ့အဖွဲ့အစည်းအများစုတွင်ခိုင်မာသော IPR များပိုမိုရရှိစေရန်ဆောင်ရွက်သည် လူမှုရေးအရအကောင်းဆုံးသတင်းအချက်အလက်ဖန်တီးမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေရန်ဈေးကွက်များသည်မလုံလောက်ပါ။

ဂလိုဘယ်လိုကဇေးရှင်းနှင့်ဉာဏ်ရည်ပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများ၏စီးပွားရေး ၃၁

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ 6

တီထွင်မှုနှင့်ဆန်းသစ်တီထွင်မှုကိုမြှင့်တင်ရန်အကောင်းဆုံးမူဝါဒချမှတ်ခြင်း တစ်ခုချင်းစီကိုထုတ်ကုန်အတွက်မြောက်မြားစွာဈေးကွက်ဝိသေသလက္ခဏာများအတွက်စာရင်းကိုင် quires သို့မဟုတ်အနုပညာareရိယာ။ ဤရွေ့ကားဝိသေသလက္ခဏာများအလားအလာဝယ်လိုအားများနှင့်ပါဝင်သည်။ ဝ ယ်လိုအားတိုးတက်လာခြင်း၊ ပြိုင်ဘက်လူမျိုးများ၊ ဈေးကွက်တည်ဆောက်ပုံအပေါ်အကျိုးသက်ရောက်မှုများနှင့် စီးပွားရေးအတွက် pects ။ ဤအဝိသေသလက္ခဏာများအများအပြားမြင့်မားသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ IPR များကိုထောက်ပံ့ရန်ဆုံးဖြတ်ချက်ချချိန်တွင်မသေချာမရေရာမှုများ၊ မူဝါဒများဖြစ်ကောင်းအသုံးပြုနိုင်ဖြစ်ကြသည်။ ဒါကိုတိတိကျကျလုပ်နိုင်ခဲ့ရင်၊

အိတ်တူးအေးတစ်မြို့အသေပြီဟုခေါ်ဝေါ်အသံကုန်တုတ်ဟန်ကြီးနုတစ်သံနီပြီ။ နောက်တစ်ရက်အရံသန်တီးနိုင်သည်။ ထိုအပြင်ထောက်ပံ့ရေးကုန်ကျစရိတ်များကြောင့်အကာအကွယ်ပေးမှုကိုကန့်သတ်ထားသည်။

IPRs ing နှင့်ပြင်ဆင်တိုက်။ ဒါပေမယ့်ဒီအလုပ်ကမဖြစ်နိုင်တာကြောင့် သေချာသည့်မာဂင်းကိုယ်တိုင်နှင့်ဆက်စပ်သည့်ပြင်ထန်သောအစိုးရပျက်ကွက်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည် ရွေးချယ်မှုညံ့ဖျင်းခြင်းနှင့်ဘူးရမ်းရှာဖွေခြင်း။

အခြားမူဝါဒတစ်ခုအနေဖြင့်လည်းအစိုးရအားဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရန်တောင်းဆိုလိမ့်မည် ဖို့ဖြိုးမှုအားလုံးကိုငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်း၊

သုဟာသု ment ။ ထို့နောက်၎င်းသည်ကုန်ကျစရိတ် နည်း၍ ကျယ်ပြန့်စွာဖြန့်ဝေနိုင်သည်။ အဖြစ် သို့သော်စီးပွားရေးပညာရှင်များကမူအစိုးရများအနေဖြင့်တိုပြန်လိမ့်မည်မဟုတ်ဟုသတိပြုမိသည် ပြောင်းလဲနေသောဈေးကွက် ဦး စားပေးနိုင်နည်းပညာဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များမှထိရောက်စွာ။ Mo- ဥပမာအားဖြင့်ဆိုဗီယက်ယူနိုက်တက်နိုင်ငံတို့တွင်သုတေသနပြုခြင်းကိုဗျက်သိမ်း အဓိကအားဖြင့်ရှေ့လျားနိုင်သောနည်းပညာများနှင့်ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်ရန်ပျက်ကွက်ခဲ့သည် စီးပွားဖြစ်စီးထဲသို့။

ဤအစွန့်ရောက်မှုများအကြားတွင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် အများပြည်သူအတွက်အမျိုးမျိုးသော IPR များမှတစ်ဆင့်ပုဂ္ဂလိကသတင်းအချက်အလက်ဖန်တီးမှုဗဟိုပြု lic အထောက်အပံ့များ။ ဥပမာအမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင်ကာကွယ်ရေးသုတေသန နှင့်အာကာသစက်မှုလုပ်ငန်းများအကြီးအကျယ်အများပြည်သူအတွက်ဆောင်ရွက်သိမ္မဟုတ်ရန်ပုံငွေဖြစ်ပါတယ် အေဂျင်စီများ။ အများပြည်သူဆိုင်ရာသုတေသနအကြီးအကဲများကိုတက္ကသိုလ်ပြန်လည်တက်ရောက်ရန် သူတို့ရဲ့လမ်းမကိုရှာဖွေနိုင်ကြောင်းလျှောက်ထားဖြေရှင်းချက်အပေါ်အလုပ်လုပ်ရှာဖွေသူများ ပုဂ္ဂလိကဈေးကွက်။ အစိုးရများသည်အနုပညာဖန်တီးမှု၊ စာကြည့်တိုက်များ၊ နှင့်ပြတိုက်။

ပြင်ပ complex နာမည်ရပ်ပေးသော်လည်း ကုန်ပစ္စည်းအသစ်များထောက်ပံ့ပေးခြင်းသည် မှန်ကန်သည် နည်းပညာဝယ်ယူရေးနှင့် ပြည်သူပိုင်သိမ်းဆည်းမှုမှတစ်ဆင့် ရှာဖွေရေးအစီအစဉ်များကို လှုံ့ဆော်ခြင်းနှင့် ဖြန့်ဖြူးခြင်းအတွက် ထိရောက်သောသက်သေပြနိုင်ခြင်းမရှိ အသိပညာ ing ။ ဈေးကွက်အခြေပြချဉ်းကပ်မှု၊ တီထွင်မှု၏အသီးအပွက ကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးမယ့်အတွက် ယှဉ်ပြိုင်မှုသေချာတဲ့စည်းမျဉ်းများ တီထွင်တီထွင်မှုအဆင့်ကို ပြီးပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ဖြစ်ပုံရသည်။ IPR များသည် ထင်ရှားသော အဖြေတစ်ခုဖြစ်သည် ဒီပြင်ပ problem ။

IPR များကိုအုပ်ချုပ်သောစည်းမျဉ်းများကိုချမှတ်ရာတွင်လူအဖွဲ့အစည်းများအကြားမျှတမှုရှိရမည် သူတို့ရဲ့အသစ်သောသတင်းအချက်အလက်များ၏ခေါင်းပံဖြတ်ထိန်းချုပ်မှုတို့ထွင်သူများ၏လိုအပ်ချက် နှင့်စားသုံးသူများနှင့်အလားအလာရှိသောပြိုင်ဘက်များအပေါ်အင်အားပြည့်သူများ၏လိုအပ်ချက် နောက်ဆက်တွဲတို့ထွင်မှုများနှင့်ဆန်းသစ်တို့ထွင်မှုများပေါ်တွင်အလုပ်လုပ်။ အခြားနည်းလမ်း စနစ်သည်ဖန်တီးမှုနှင့်ပြတ်ပြတ်သားသားအကြားသော်လျှော့သောချိန်ခွင့်လျှာကိုရာဇဝေသင့်သည် ဥပဒေစည်းဝါဒပိုင်ဆိုင်မှု seminating။ ကြောင်းတို့ထွင်မှုဖန်တီးသောစနစ် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသုံးပြုပါကစစ်အစိုးရထက်အကျိုးနည်းလိမ့်မည် ဤသို့မူကိုအာရုံစိုက်မှုနည်းသော်လည်းအသစ်သောအရာများကိုကျယ်ပြန့်စွာဖြန့်ဝေစေသည်

32 Intellectual Property အခွင့်အရေးကမ္ဘာ့စီးပွားရေး

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၇

စိတ်ကူးများနှင့်ဖန်တီးမှုအကျင့်ကိုကျင့်။ ဥပမာအားဖြင့် မပိုင်ခွင့်အများအပြားဘယ်တော့မှဖြစ်ကြသည် သူတို့ရိုက်ကိုင်ဆောင်သူအဖြစ်သူတို့ကိုမမြင်မိသောကြောင့်၊ စီးပွားဖြစ်အသုံးပြုမှုသို့ထားရှိ စီးပွားဖြစ်ရှင်သန်ရင်စွမ်းရှိသည့်စီးပွားဖြစ်စီးပွားဖြစ်မကလုံးများကိုလည်းအရေးကြီးသည် ဖန်တီးမှုအတွက်မကလုံး။

ဤအခြေအနေတွင်စနစ်သည် (၁) ဈေးကွက်အခြေပြုမက်လုံးများကိုခွင့်ပြုသင့်သည်၊
 ဖန်တီးမှုအတွက် (၂) ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဆိုင်ရာကုန်ကျစရိတ်ကိုလျော့ချရန်ကြိုးစားခြင်း၊ (၃)
 တီထွင်ဆန်းသစ်မှုနှင့်ဖန်တီးမှုကိုအချိန်မီထုတ်ဖော်ပြောကြားရန်နှင့်ကျိုးကြောင်းဆီလျော်သည့်
 စီးပွားရေးနှင့်လူမှုရေးရည်မှန်းချက်များကိုမျှတစွာအသုံးပြုခြင်း။ ထို့အပြင်၎င်းသည်အရေးကြီးသည့်
 IPR များသည်အခြားစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊
 ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် FDI ပေါ်လစီများအပါအဝင်စနစ်များ၊
 IPR များ၏တန်ဖိုးများနှင့်အထွေထွေနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမဟာဗျူဟာများ။ ဤရွေ့ကား
 နောက်ဆုံးအနေဖြင့်တက်မပေါ်လစီများဖြစ်သော R&D ထောက်ပံ့မှုများ၊ R&D ပူးတွဲပါဝင်သည့်
 အခြေခံသုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်တက္ကသိုလ်များနှင့်အေဂျင်စီများအတွက်လုပ်ငန်းများ၊
 မပိုင်ခွင့်များကိုမည်သို့ကကွယ်ပေးသည်နှင့်လွှမ်းမိုးမှုရှိသည်။

ပွင့်လင်းတဲးစီးပွားရေးအတွက်ဉာဏပစ္စည်းဥစ္စာပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများ

ဉာဏပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့်အတွက်အငြင်းပွားမှု၏အနှစ်သာရကိုဖော်ပြသည်
 တံခါးပိတ်စီးပွားရေးတွင်အခွင့်အရေးများ။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိအခြေအနေသည်ပိုမိုရုပ်ထွေးသည်
 ကုန်သွယ်ရေးနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအားဖြင့်ဆက်စပ်နိုင်ငံများစွာ၏။ ပထမခြားနားချက်မှာ
 ပုံ 3.1 ကနေထင်ရှား။ တင်သွင်းသောသို့မဟုတ်ထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံအတွက်
 ပြိုင်ဆိုင်မှုရှိသောဈေးနှုန်းဖြင့်ဆုံးဖြတ်ချက်ချခြင်း၊ ဆုံးဖြတ်ရန်ဆုံးဖြတ်ချက်ချခြင်း
 ကာကွယ်မှုကုန်ငါးခြားကုမ္ပဏီများသို့လက်ဝါးကြီးအုပ်ငှားရမ်းခများလွှဲပြောင်းပေးမှု၊ တိုင်းပြည်အားဖြင့်
 ကုန်သွယ်ရေး၏ပိုမိုဆိုးရွားသည့်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအရ $P_{\text{မရှိသော}} \leq P \leq P_{\text{CM}}$ ဆုံးရှုံးမှုကိုခံစားနေရသည်။ ဒါဟာ
 ဒေသခံကုမ္ပဏီများအနေဖြင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာရှိသူမှခွင့်ပြုချက်မရှိခြင်းကိုလည်းလျော့ချနိုင်သည်။
 တကယ်။ အကယ်၍ တိုင်းပြည်သည်ဤကဲ့သို့လွှဲပြောင်းမှုအတွက်နိုင်ငံခြားကိုဆွဲဆောင်ရန်အလွန်သေးငယ်ပါက၊
 ဒေသလိပ်အုပ်ချက်များကိုဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည့်ထုတ်ကုန်များ၏ R&D အတွက်ပိုမိုသုံးစွဲရန်ကုမ္ပဏီများသည်ထိနေရာတွင်ရှိသည်

ပွဲကြိုသင်္ချာဆိုင်ရာဆရာတို့ကပျို့နှင့်ကဏ္ဍပုဒ်များကို IPR များကြိုဆိုနိုင်စွမ်းသောလေ့လာရေးအခြေခံ နည်းပညာတင်သွင်းသောနိုင်ငံများသည်အားနည်းသော IPR များကိုပုံစံတစ်မျိုးအဖြစ်ပို့နှစ်သက်ကြသည် မဟာဗျူဟာမြောက်ကုန်သွယ်ရေးမူဝါဒ။ လက်ဝါးကြီးအုပ်ဈေးနှုန်းအပေါ်စည်းကမ်းအပြင် ပုံ ၃.၁ တွင်ပြဌာန်းထားသောအားနည်းသောမူပိုင်ခွင့်များ၊ ကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များ၊ အခွင့်အရေးများသည်နိုင်ငံခြားထုတ်ကုန်များကိုနှစ်ခြာကြေးပေးဘဲအတုခိုးခြင်းနှင့်ကူးယူခြင်းများကိုခွင့်ပြုထားသည် နည်းပညာများ။ ထို့ကြောင့် IPR များကိုကန့်သတ်ခြင်းသည်ဈေးသိပ်မကြီးသောနည်းပညာများဖြစ်သည်။ အချို့နှင့်လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင်စွမ်းရည်များအတိုင်းအတာအထိ *grey* လွှဲပြောင်း ထိရောက်သော။ နှစ်ခြာကြေးမရှိသောပုရိပ်များမှတစ်ဆင့်အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာနည်းပညာမှသွေဖည်သွားသည် မူပိုင်ခွင့်ထုတ်ပေးရန်ခြင်းဆန်ခြင်းသည်အရေးကြီးသောအကြောင်းပြချက်ဖြစ်သည် (Vaitsois 1972) ။

ကုန်ပစ္စည်းနှင့်နည်းပညာများတင်သွင်းသောနိုင်ငံများ။
IPR များလွှမ်းခြုံမှုသည်အကာအကွယ်ပေးရမည့်ကုန်ကျစရိတ်များစွာဖြင့်မားသည်
သွင်းကုန်များအတွက်စျေးနှုန်းများ၊ များ၏ခေါင်းပုံပြုတ်အတွက်အလားအလာယှဉ်ပြိုင်ချိုးဖောက်မှုများ

၂။ တဖန်ဤသည်မရှိမဖြစ်လိုအပ်တဲ့တစ် utilitarian ကြေညာချက်ဖြစ်ပါတယ်။ ကွဲပြားခြားနားသောလူ့အဖွဲ့အစည်းဖန်တီးမှုတန်ဖိုးထားလိမ့်မည် နှင့်အသစ်သော per se သတ္တိလူမှုရေးအသုံးပြုမှုနှင့်ဘုံလုပ်ပေးထက်ကွဲပြားခြားနား။

ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းနှင့်ဉာဏ်ရည်ပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများ၏စီးပွားရေး ၃၃

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၈

မပိုင်ခွင့်များ၊ အတုနှင့်ကူးယူခြင်းလုပ်ငန်းများတွင်အလုပ်အကိုင်ဆုံးရှုံးမှုများနှင့်ကန့်သတ်ချက်များရှိသည်
အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာနည်းပညာများအသုံးပြုခွင့်။
သို့သော်ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများရှိမပိုင်ခွင့်များကိုပိုမိုကာကွယ်နိုင်သည်။
ပြည်တွင်းအကျိုးခံစားခွင့်များကိုစားခဲ့သည်။ အကျိုးအမြတ်တစ်ခုမှပြည်တွင်းဆန်းသစ်တီထွင်မှုဖြစ်လိမ့်မည်
ထိုင်ငြားလိုအပ်ချက်ထက်ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်များနှင့်ပိုမိုသင့်တော်ပါလိမ့်မည်။ အကျိုးအမြတ်
ကိုကိုင်သို့သောဆန်းသစ်တီထွင်မှုများအတွက် patents, အခြားအမှုအရာတို့တွင်အသေးစံဈေးကွက်အပေါ်မူတည်သည့်
အရွယ်အစားနှင့်ပြည်တွင်းနည်းပညာစွမ်းရည်။ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မှအကျိုးကျေးဇူးများပိုရသည်
ထုတ်ကုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အလျင်အမြန်တုံ့ပြန်ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့အထူးသဖြင့်အရေးကြီးတယ်
ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများရှိထိုကဲ့သို့သောကာကွယ်မှု (Maskus 1997b) ။ နောက်ထပ်အကျိုးကျေးဇူး
ပိုမိုကောင်းမွန်သော IPR များသည်ကုန်သွယ်ရေးအတွက်မက်လုံးများချဲ့ထွင်ခြင်းကြောင့်ရလဒ်ကောင်းများထွက်ပေါ်လာသည်
နှင့်နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်အရေးအသားနှင့်စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၏ကုန်ကျစရိတ်ကိုလျှော့ချ
နည်းပညာလိုင်စင်များအတွက်ဝေစာများ။ ။

IPR များသည်နိုင်ငံအတွင်းကျယ်ပြန့်စွာကွဲပြားပြီးကွဲပြားခြားနားမှုများစွာကိုခွင့်ပြုထားသည်။ သူတို့ရဲကကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအစိုးရများရှိတင်းနိုင်ငံများ။ IPR များတွင်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူကွဲရှိသည်။ အချိန်ကြာမြင့်စွာကွန်သွယ်ရေးပုဂ္ဂလိကဇာတိသဘာဝပြုစုခဲ့သည်။ ဥပမာအမေရိကန် ပထမအကြိမ်အမေရိကန်ကွန်ဂရက်မူပိုင်ခွင့်အက်ဥပဒေကိုတက်ကြွစွာရှာဖွေခဲ့သည်။ ချီးမြှင့်ခြင်းအားဖြင့်ထုတ်ဝေစက်မှုလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုအားပေးဖို့ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်နှင့်ပြည်တွင်းသို့သာရောင်းချခွင့် နိုင်ငံသားများနှင့်နေထိုင်သူများ (Post ကို 1998) ၊ နိုင်ငံခြားသားများကိုခွင့်မပြုခဲ့ပါ။ မူပိုင်ခွင့်များနှင့်ဥပဒေသည်အလုပ်များကိုအပြိုင်တင်ပြခြင်းကိုအတိအလင်းခွင့်ပြုထားသည်။ ပြည်ပဗဟုပုဂ္ဂိုလ်ခွင့်။ အကျိုးဆက်အနေနှင့်အမေရိကန်ကြေညာသူများသည်တတ်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံခြားစာပေဖန်တီးမှုကိုဈေးပေါပေါနဲ့ရောင်းချခြင်း၊ ဒီဇိုက်ထက်တယ် အထူးသဖြင့်ဗြိတိန်စာရေးဆရာများမှဝေဖန်မှုများ။

၂၇ အတွက်ပညတ်တရား၏အတော်ကြာတည်းဖြစ်မှုများကိုလျှောက်လုံး (ဒြမ်မြောက် ရာစု၊ discrimi-
နိုင်ငံခြားစာရေးဆရာများနှင့်ထုတ်ဝေသူများအားဆန့်ကျင်သောနိုင်ငံသည်အမေရိကန်တွင်အဓိကကျသည်
အခြားအဓိကနိုင်ငံများစာညွှန်းပိုင်ခွင့်ဥပဒေကိုကျင့်သုံးခဲ့သည်။ သာ
၁၈၉၁ ခုနှစ်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူပိုင်ခွင့်အက်ဥပဒေ၏ပြဌာန်းချက်သည်အမေရိကန်ကိုအုပ်ချုပ်ခဲ့သည်။
နိုင်ငံခြားသားများအားတူညီသောဆက်ဆံမှုကိုအသိအမှတ်ပြုပြီး၊
အမေရိကန်စာရေးဆရာများမှအပြန်အလှန်ကုသမှုကိုကမ်းလှမ်းကြိုးစားသည်။ အပြောင်းအလဲဖြစ်ခဲ့သည်
ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့နိုင်ငံခြားအစိုးရများထံမှပေးအနှံနှစ် စီး စလုံး၏လုပ်နှင့်
အရေးအကြီးဆုံးကတော့အမေရိကန်စာရေးဆရာများနှင့်ထုတ်ဝေသူများ၏အကျိုးစီးပွားတိုးပွားလာခြင်း
ပြည့်ပမာကကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးကိုလက်ခံရရှိရန်။ သို့တိုင် dis- ချမှတ်ထားသည့်ဥပဒေသစ်
နိုင်ငံခြားသားများအပေါ် ပြစ်မှုခံနိုင်ရာလိုအပ်ချက်များ၊ အတိအလင်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးရှိနေဆဲ
ist ။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင်သာ Bern ကွန်ဗင်းရှင်းဖို့အမေရိကန်ပြု
ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်းတွင်ခွဲခြားဆက်ဆံမှုအားလုံးပျောက်ကွယ်သွားသည်။
ယူအက်စ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၏သမိုင်းကြောင်းကကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံသည်
ကြောင်းထုတ်ကုန်များနှင့်နည်းပညာများသိသိသာသာအသားတင်တင်သွင်းဖြစ်ကြောင်းကြိုးစားသည်

၃။ ဤပြဿနာများကိုအခန်း ၄ တွင်အကျယ်တဝင့်ဆွေးနွေးထားသည်။

၄။ ကြံ့ခံဒေသနာမူပိုင်ခွင့်အသိပေးချက်လိုအပ်ချက်များကဲ့သို့ခက်ခဲသောလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကိုချမှတ်ထားဆဲဖြစ်သည်။

နိုင်ငံခြားကြေညာသူများအခက်တွေ့နေသည့်အလုပ်များကိုမှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့်အပ်နှံခြင်း
လိုက်နာပါ။ ထို့အပြင်၎င်းကပြု manufacturing ဟောင်းထားသည့် “ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာအပိုင်း” ဟုခေါ်သည်။

မူဝါဒခွင့်ကကွယ်မှုရရှိရန်အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့်မည်သည့်စာအုပ်သို့မဟုတ်ဂျာနယ်မဆိုရှိသည့်
ယူကရိတ်တက်စတိတ်သို့မဟုတ်ကနေ့ခါတွင်ရှိသည့်အမျိုးအစားများမှပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရန်နှင့်ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရန်
အမေရိကန်သို့မဟုတ်ကနေ့ခါ။ တစ် ဦး ၏ဘာသာပြန်ခွင့်အသက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအပေါ်
GATT ကနိသီးသောအချက်ပုံမှမည်သည့်ဂရုစိုက်မှုအစီအစဉ်အမေရိကန်အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၉

အလားအလာရှိသောမူပိုင်ခွင့်များကိုအကာအကွယ်ပေးသည်မှာအားနည်းသောအကာအကွယ်ဟုယူဆသည်
မွေးကင်းစကလေး - စက်မှုလုပ်ငန်းထောက်ခံမှုတစ်ခုပုံစံ။ ဆုံးရှုံးအကျိုးစီးပွားအတိုင်းအတာအထိ
အားနည်းသောအကာအကွယ်မှသည်နိုင်ငံခြားသားများဖြစ်သည်။ သူတို့သည်မူဝါဒအလေးထားမှုနည်းသည်
မူဘောင်။ ဖွံ့ဖြိုးပြီးထုတ်လုပ်သည့်နေ့ကုမ္ပဏီများ၏ဖန်တီးမှု
ပင်လယ်ဓားပြများ၏လိုခြံရေးကိုလိုအပ်သောပစ္စည်းများ
ပိုမိုကောင်းမွန်သော IPR များကိုစောင့်ကြည့်ပါ။

ဒါဟာတစ် ဦး တည်းအကြားထိရောက်သောအလားအလာခြားနားချက်သတိပြုပါရန်စိတ်ဝင်စားဖွယ်ဖြစ်ပါတယ်
မွေးကင်းစကလေး - စက်မှုလုပ်ငန်းကုန်သွယ်ရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် IPRs ။ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးအတွက်အကာအကွယ်ပေးသည်
ကုန်သွယ်ရေးဖြေလျှော့ရန်ပိတ်ဆို့သောမတတ်နိုင်သောစက်မှုလုပ်ငန်းများကိုဖန်တီးရန်။ ထို့ကြောင့်ရန်
အားနည်းသော IPR များကတီထွင်ဆန်းသစ်သောကုမ္ပဏီများ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်
စနစ်တကျပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုအတွက်အနာဂတ်မဆန္ဒနယ်တစ်ခုဖန်တီးရန် ။ အားနည်းသည်ဖြစ်စေ၊
တကယ်တော့ဥပဒေပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့်သည်ပွင့်လင်းနေဆဲဖြစ်သည်

အကြာတွင်ဆွေးနွေးကြလိမ့်မည်အဖြစ်ငြင်းခုံမှုအတွက်။
မူပိုင်ခွင့်ပုံပြင်ကအားနည်းသော IPR များကိုကြည့်ရှုနိုင်သည်ကိုပြသသည်
ထိုကဲ့သို့သောတိုးတက်မှုနှုန်းသို့မဟုတ်ကဲ့သို့သော noneconomic ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အောင်မြင်ရန်များအတွက်နည်းလမ်း
ပြည်တွင်းယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာစက်မှုလုပ်ငန်းများပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း။ ထိုကဲ့သို့သောအရှိဆုံးပျံ့နှံ့နေတဲ့
ကမ္ဘာစီးပွားရေး၏ရည်မှန်းချက်များမှာပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကိုထိန်းသိမ်းခြင်းဖြစ်သည်
၎င်းတို့ကိုမူပိုင်ခွင့်မပေးခြင်းဖြင့်ဆေးဝါးများဝယ်ယူရန်ကုန်ကျစရိတ်ကိုကန့်သတ်ခြင်း။
ထို့ကြောင့်အီတလီနှင့်ဂျပန်အပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများစွာကထောက်ပံ့မှုမပြုခဲ့ပါ
1970 နှောင်းပိုင်းအထိဆေးဝါးထုတ်ကုန်များအတွက်မူပိုင်ခွင့် ကနေဒါသာ
မူပိုင်ခွင့်မယစ်ဆေးဝါးများမသင်မနေရလိုင်စင်ကို ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင်ဖယ်ရှားခဲ့သည်။

အမှန်မှာ IPR များအကြားကိုပြားမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ သိသာထင်ရှားသည့်အငြင်းပွားမှုများရှိနေသေးသည်
ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများ။ ဥပမာအားဖြင့်၊
ဂျပန်မူပိုင်ခွင့်စနစ်၏လတ်တလောပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများနှင့်အတူ
ကကျဉ်းမြောင်းသောမူပိုင်ခွင့်တောင်းဆိုမှုများအလွန်အကျွံပုံစံတင်ပို့ရန်အားပေးခဲ့သည်ဟုဆိုကာနှင့်
နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီများကမူပိုင်ခွင့်စိတ်ဓာတ်။ အမေရိကန်နှင့်အီးယူပြောင်းရွှေ့သွားသည်
သရုပ်ပြစက်မှုလုပ်ငန်း utility ကိုအတူ software ကိုမူပိုင်ခွင့်ဆိုသို့၊ ဒါပေမယ့်သူတို့က
com- ၏လက်ခံနိုင်ဖွယ် decompilation အပေါ်သူတို့ရဲ့စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေမှာသိသိသာသာကွဲပြား
ပြောင်းပြန်အင်ဂျင်နီယာ၏ရည်ရွယ်ချက်များအတွက် puter အစီအစဉ်များကို။ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုများမှာ
ပထဝီဆိုင်ရာအညွှန်းများအဘို့အကာကွယ်စောင့်ရှောက်၏အတိုင်းအတာကျော် tinue
အမေရိကန်သည်အီးယူထက်အကာအကွယ်ပေးသည့်စံနှုန်းများကိုပိုမိုနက်သက်သည်။ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံ
ကြိုးစားမှုကိုလည်းမူပိုင်ခွင့်သူတို့ရဲ့ကုသမှုအတွက်သိသိသာသာကွဲပြားခြားနားသည်။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ
သို့သော်ယနေ့စီးပွားရေးသည်ဥပဒေပစ္စည်းပိုင်ဆိုင်မှုကွာခြားမှုအကြီးမားဆုံးဖြစ်သည်
ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးမြောက်အမေရိက - တောင်လင်းများတလျှောက်တွင်ပေါ်ပေါက်ပါတယ်။ အတွက်သတင်းအချက်အလက် developer များ
မြောက်ပိုင်း၏ဆန်းသစ်တီထွင်သောနိုင်ငံများတွင်အဓိကချို့ယွင်းချက်များစွာရှိသည်
ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများစွာ၏အစိုးရများ

၁။ မူပိုင်ခွင့်နှင့်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များအားလုံလောက်စွာကိုင်တွယ်ခြင်းကတိုးချဲ့ခြင်းကိုခွင့်ပြုသည်။
ဖျော်ဖြေရေးနှင့်ဆော့ဖ်ဝဲထုတ်ကုန်များနှင့်ခွင့်မပြု
လူသိများသောကုန်အမှတ်တံဆိပ်များကိုအလျင်အမြန်အသုံးပြုခြင်းသို့မဟုတ်လွှဲပြောင်းခြင်း။

၂။ ဆေးဝါးနှင့်ဓာတ်ထုတ်ကုန်များကိုယေဘုယျအားဖြင့်ဖယ်ထုတ်ထားသည်
မူပိုင်ခွင့်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးကနေ။

၅။ ဒီတိုးထွင်းသိမြင်မှုအတွက်ကက်သရင်းမန်းကိုကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းနှင့်ဉာဏ်ရည်ပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများဆိုင်ရာစီးပွားရေး ၃၅

စာမျက်နှာ ၁၀

၁။ မီဝန်နည်းပညာတီထွင်မှုများအတွက်မူပိုင်ခွင့်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၏မရှိခြင်းနှင့်
အပင်များအတွက် မူပိုင်ခွင့်သို့မဟုတ် sui generis အခွင့်အရေးများသည်အငြင်းပွားဖွယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

၂။ မဖြစ်မနေထုတ်ပေးရန်အလေ့အကျင့်နှင့် ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်ပူပန်မှုရှိပါသည်
ရိပ်မိနေသောကုမ္ပဏီများအတွက်လုံလောက်သောလျော်ကြေးနှင့်အတူလိုင်စင်
လိုချင်သောစားသုံးသူအောင်မြင်ရန်၎င်းတို့၏မူပိုင်ခွင့်မလုံလောက်ကျင့်သုံးပါ
အကျိုးကျေးဇူးများသို့မဟုတ်နည်းပညာလွှဲပြောင်း။

၃။ လည်းပြုproblemsနာသည်မကြာခဏအားနည်းနေခြင်းသို့မဟုတ်သတ်မှတ်ထားသောညွှန်းသောစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများဖြစ်သည်
ကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက်။

IPR များ၏ဖွဲ့စည်းပုံနှင့်ရည်ရွယ်ချက်များ

ပုံ ၃.၁ နှင့်သက်ဆိုင်သည့်ဝေါဟာရများရှိသော်လည်းစဉ်းစားရန်မတိကျပါ။ IPRs လက်ဝါးကြီးအုပ်ဖန်တီးရန်ယန္တရားများအဖြစ်။ မူပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေးများ ၎င်းတို့၏ပိုင်ရှင်များသည်အခြားသူများအားလုပ်ရားမှုမှဖယ်ထုတ်နိုင်သည့်အတိုင်းအတာကိုသတ်မှတ်ပစ္စည်းဥစ္စာပိုင်ဆိုင်မှုကိုဖောက်ဖျက်သောသို့မဟုတ်ပျက်စီးစေသည့်အမှုများ။ ထို့ကြောင့် IPR များသည်သတ်မှတ်ပြီးကာကွယ်သည် မှုရာကြံကုမှုဏီများအကြားယှဉ်ပြိုင်မှု၏တရားဝင်နည်းလမ်းများ၏နယ်နိမိတ်ဖန်တီးမှုပိုင်ဆိုင်မှု၏တန်ဖိုး exploit ။ အခြေခံအားဖြင့်တိုးချဲ့ရန်အားထုတ်မှု ကျနယ်နိမိတ်ကျော်လွန်ပြီးအခွင့်အရေးများကိုငြင်းပယ်သည်။ ဒီအခြေအနေမှာပိုပြီးဖြစ်ပါတယ် မူပိုင်ခွင့်များကိုတည်ငြိမ်သောစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအဖြစ်သတ်မှတ်ခြင်းသည်အကျိုးရှိသည် တရား ဝ င်လက်ဝါးကြီးအုပ်မှုကိုဖန်တီးရန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများထက်ပြောင်းလဲနေသောယှဉ်ပြိုင်မှု။ IPR များသည်ဈေးကွက်စွမ်းအားကိုဖန်တီးသော်လည်းပြိုင်ဆိုင်မှုအပေါ်သက်ရောက်မှုမှာကွဲပြားသည် ထုတ်ကုန်များ၊ နည်းပညာများနှင့်နိုင်ငံများအနှံ့အပြားတွင်ကျယ်ပြန့်စွာပြုလုပ်သည် ခွင့်ပြုထားသောအခွင့်အရေးပုံစံနှင့်ကာကွယ်မှုအတိုင်းအတာ။ အမှန်မှာခွန်အား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုသည်ပေးအပ်ထားသောအခွင့်အရေးများ၏အတိုင်းအတာပေါ်တွင်သာမူတည်သည်။ ဒါပေမယ့်လည်းပြိုင်ဘက်များ၏ချိုးဖောက်မှုမရှိသောထုတ်ကုန်ကိုဖန်တီးနိုင်စွမ်းအပေါ် နည်းပညာများနှင့်စားသုံးသူများ၏ဖြည့်ဆည်းမှုအကြား ply သတင်းရင်းမြစ်။

ဤအပိုင်းသည် IPR အမျိုးမျိုး၏ယေဘုယျဖွဲ့စည်းပုံကိုဖော်ပြသည်။ သူတို့ဖြည့်ဆည်းရန်ကြိုးစားသောကွဲပြားခြားနားသောရည်ရွယ်ချက်များနှင့်ကန့်သတ်ထားခြင်းသတ်ပြုပါ သူတို့ရသင့်လျော်သောလုပ်ငန်းဆောင်တာကိုသေချာစေရန်သူတို့အပေါ်မှာ။ ၊ အပေါ်အာရုံစိုက်နေစဉ် မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာဥပဒေများ၏ဝိသေသလက္ခဏာများထက်စီးပွားရေးကိုအသုံးပြုခြင်းသည်၎င်းအတွက်အသုံးဝင်သည် အသံအတိုးအကျယ်တစ်လျှောက်တွင်ပေါ်ပေါက်လာသောအချို့သောဥပဒေရေးရာအသုံးအနှုန်းများကိုမိတ်ဆက်ပေးပါ။ ဇယား ၃.၁ တွင်ဥပဒေပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့်၏ရိယာတစ်ခုစီနှင့်၎င်း၏အဓိကကာကွယ်မှုပုံစံများကိုဖော်ပြထားသည်။

မူပိုင်ခွင့်များ

မူပိုင်ခွင့်တစ်ခုသည်ပိုင်ရှင်အားအခြားသူများအားထုတ်လုပ်ခြင်းမှဖယ်ထုတ်ရန်အခွင့်အရေးပေးသည်။ မူပိုင်ခွင့်တွင်ဖော်ပြထားသောကုန်ပစ္စည်းသို့မဟုတ်လုပ်ငန်းစဉ်ကိုရောင်းချခြင်း၊ တင်သွင်းခြင်းသို့မဟုတ်အသုံးပြုခြင်း အချိန်သတ်မှတ်ထားသောကာလအတွက်ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ။ မူအရဆိုရလျှင်၊

6. ဒီပစ္စည်းအပေါ်အကောင်းဆုံးအရင်းအမြစ် Besen နှင့် Raskind (1991) ဖြစ်ပါသည်။

36 Intellectual Property အခွင့်အရေးကမ္ဘာ့စီးပွားရေး

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၁၁

ဇယား ၃.၁ မူပိုင်ခွင့်များကိုကာကွယ်ရန်အတွက်စာချုပ်များနှင့်သဘောတူညီချက်များ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် http://www.iie.com				
အသိပညာပစ္စည်းဥစ္စာပိုင်ဆိုင်မှု	ထူရီယာကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၏	ကာကွယ်ထားသောဘာသာရပ်ကိစ္စ	မူလတန်းလယ်ကွင်းလျှောက်လွှာ၏	နိုင်ငံတကာသဘောတူညီချက်များ
စက်မှုဇုန်	မူပိုင်ခွင့်များနှင့် utility ဖော်ဒယ်များ	အသစ်, nonobvious နှင့်အတူတီထွင်မှု စက်မှုဆိုင်ရာအသုံးအဆောင်	ကုန်ထုတ်လုပ်မှု, စိုက်ပျိုးရေး	ပဲရစ်ကွန်ဗင်းရှင်း မူပိုင်ခွင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးစာချုပ် ဘုဒ္ဓါပက်စာချုပ် Strasbourg သဘောတူညီချက် ခရီးစဉ်
	စက်မှုဒီဇိုင်းများ	တန်ဆာဆင်ဒီဇိုင်းများ ထုတ်ကုန်များ၏	မော်တော်ကား၊ ဆောက်လုပ်ရေးကြွေးပြားများ၊ အခြားသူများ	ဟိဂ်သဘောတူညီချက် Locarno သဘောတူညီချက် ခရီးစဉ်
	ကုန်အမှတ်တံဆိပ်	ခွဲခြားသတ်မှတ်လက္ခဏာများ နှင့်သင်္ကေတများ	စက်မှုလုပ်ငန်းအားလုံး	မက်ဒရစ်သဘောတူညီချက် Nice သဘောတူညီချက် ဗီယင်နာသဘောတူညီချက်
	ပထဝီဆိုင်ရာအရိပ်လက္ခဏာ	နေရာသတ်မှတ်ခြင်း အမည်များ	ပိုင်များ၊	လစ္စဘွန်းသဘောတူညီချက် ခရီးစဉ်
အနုပညာနှင့်စာပေ ပစ္စည်းဥစ္စာပိုင်ဆိုင်မှု	မူပိုင်ခွင့်နှင့် အိမ်နီးချင်းအခွင့်အရေးများ	မူရင်းအသုံးအနှုန်းတွေ စာရေးသူ၏	ထုတ်ဝေရေး, ဒီလက်ထရောနစ် ဖျော်ဖြေရေး၊ ဆော့ဝဲ၊ ထုတ်လွှင့်သည်	ဘာနီကွန်ဗင်းရှင်း ရောမကွန်ဗင်းရှင်း ဂျီနီဗာသဘောတူညီချက် ဘရပ်ဆဲလ်ကွန်ဗင်းရှင်း WIPO မူပိုင်ခွင့်စာချုပ် WIPO ဖျော်ဖြေပုံများနှင့် Phonogram စာချုပ် Universal မူပိုင်ခွင့်သဘောတူညီချက် ခရီးစဉ်
??				(နောက်ဆက်တွဲဇယားကွက်)

စာမျက်နှာ ၁၂

၃၈

ကမ္ဘာစီးပွားရေးတွင်ဉာဏ်ရည်ပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

ဇယား ၃.၁ မူပိုင်ခွင့်များကိုကာကွယ်ရန်စာချုပ်များနှင့်သဘောတူညီချက်များ (အ ဆက်)

ပုံစံ အသိပညာ ပစ္စည်းဥစ္စာပိုင်ဆိုင်မှု	တူရိယာ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၏	ကာကွယ်ထားသောဘာသာရပ် ကိစ္စ	မူလတန်းလယ်ကွင်း လျှောက်လွှာ၏	နိုင်ငံတကာ သဘောတူညီချက်များ
Sui generis ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး	Integrated ဆားကစ်	မူရင်းဒီဇိုင်းများ	ကွန်ပျူတာချစ်စက်	ဝါရင့်တန်စာချုပ် ခရီးစဉ်
	ဒေတာဘေ့ဇကာကွယ်မှု	ဒေတာဘေ့ဇ	သတင်းအချက်အလက်အပြောင်းအလဲနဲ့	EC ညွှန်ကြားချက် 96/9 / EC
	စက်ရုံမှဆင်းသူများ၏အခွင့်အရေး	အသစ်, တည်ငြိမ်, ကွဲပြား မျိုးကွဲ	စိုက်ပျိုးရေး၊ အစားအစာ	UPOV ခရီးစဉ်
ကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များ	မတရားမှုကိုဆန့်ကျင်ဥပဒေများ ယှဉ်ပြိုင်မှု	စီးပွားရေးအချက်အလက်များ လျှို့ဝှက်စွာကျင်းပခဲ့သည်	စက်မှုလုပ်ငန်းအားလုံး	ခရီးစဉ်
ရင်းမြစ် - Primo Braga Fink နှင့် Sepulveda (၂၀၀၀) မှပြုပြင်ထားပါသည်။				

စာမျက်နှာ ၁၃

IPRs စနစ်တွင်စွမ်းအားအမြင့်ဆုံးသောကိရိယာသည်
ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကိုယ်စားပြုမှုအခွင့်အရေးအတွက်ကုန်ကြမ်းပုံစံများအတွက်အခွင့်အရေးများ၊
စက်မှုဆိုင်ရာအသုံးချနိုင်သောအတွေးအခေါ်များ၏အသေးစိတ်ပုံစံ၊ ဖော်မြူလာများနှင့်ပုံစံများ။
ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့သူတို့ကနောက်လိုက်လိုက်တဲ့နည်းပညာတွေနဲ့ထုတ်ကုန်တွေကိုအကာအကွယ်ပေးလို့ပဲ။
ကြိုးစားမှုများသည်ဝင်ရောက်ခွင့်ရလိုသည်။ မူပိုင်ခွင့်များမှာအငြင်းပွားဖွယ်ရာများအနက်ဖြစ်သည်
IPRs ပုံစံများ။ ၊ ပြည်သူလူထုနှင့်သက်ဆိုင်သည့်ကဏ္ဍsectorsများတွင်၎င်းသည်အထူးသဖြင့်မှန်ကန်သည်။
အလယ်အလတ်ဈေးနှုန်းဖြင့်ကျယ်ပြန့်စွာဖြန့်ဝေရန်တောင်းဆိုနိုင်သည်

ဥပဒေရေးရာနှင့်စီးပွားရေးအခြေခံမူများ

မူပိုင်ခွင့်များကိုနည်းပညာနယ်ပယ်တိုင်းတွင်အသုံး ဝ င်၍ အသုံး ဝ င်သောမည်သည့်အရာကိုမဆိုပေးအပ်နိုင်သည်
ထုတ်ကုန်၊ ဝတ္ထု၏ဖွဲ့စည်းမှု၊ သို့မဟုတ်၊
ထုတ်ကုန်၏စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာဒီဇိုင်းကို။ သို့သော်အချို့သောအကြောင်းအရာများသည်
ကဏ္ဍတရား၊ အမျိုးသားလိုခြံရေးကိုထိန်းသိမ်းရန်အလို့ငှာမူပိုင်ခွင့်ကနေ cluded
သို့မဟုတ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး။ စနစ်အများစုတွင်မူပိုင်ခွင့်များကိုပျော်စရာအတွက်ပေးအပ်ခြင်းလည်းမရှိပါ။
၏အခြေခံရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာဥပဒေများမှစီးဆင်း damental သိပ္ပံနည်းကျရှာဖွေတွေ့ရှိ
သင်္ချာ algorithms အပါအဝင်သဘောသဘာဝ။ နီးပါးတစ်လောကလုံးလက်အောက်တွင်
ပထမ ဦး ဆုံးသောဖိုင်ကိုပထမတင်သွင်းသူလျှောက်ထားသူများအားမူပိုင်ခွင့်ပေးသည်
သင့်လျော်သောစာရွက်စာတမ်းများ။ ယူနိုက်တက်စတိတ်မှချွင်းချက်ဖြစ်ပါတယ်
သူတို့ပထမဆုံးတီထွင်ခဲ့တဲ့သူကိုမှတ်တမ်းတင်နိုင်တဲ့တီထွင်သူတွေကိုမူပိုင်ခွင့်တွေ
ထုတ်ကုန်သို့မဟုတ်နည်းပညာ ("ပထမ ဦး ဆုံးမှတ်ထွင်" စည်းမျဉ်း) ။
မူပိုင်ခွင့်ရရန်တီထွင်မှုတစ်ခုသည်စံသတ်မှတ်ချက်သုံးခုနှင့်ကိုက်ညီရမည်
ဝတ္ထု (ယခင်ကမသိသော), (2) ကတီထွင်အဆင့်ကိုဆုံရပါမည်
(ဆိုလိုသည်မှာနည်းပညာနယ်ပယ်တွင်ကျွမ်းကျင်သောကျွမ်းကျင်သူတစ် ဦး အားမထင်ရှားသောခြေလှမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်
ကကိုယ်စားပြု), နှင့် (3) ကအသုံးဝင်သောသို့မဟုတ်စက်မှုဆိုင်ရာသက်ဆိုင်ရုံရမည်။
သူတို့ကနည်းပညာဘားထားဘို့အသစ်အဆန်းများနှင့် unobviousness, အရေးကြီးလှသည်
မူပိုင်ခွင့်စာမေးပွဲစစ်ဆေးသူများအနေဖြင့်အကာအကွယ်မပေးနိုင်မီတွေ့ဆုံပြီးဖြစ်ကြောင်းအတည်ပြုရမည်

ချီးမြှင့်မှုအားဖြင့်တီထွင်သူသည်မူပိုင်ခွင့်အမျိုးအစားသုံးမျိုးအနက်မှတစ်ခုကိုလျှောက်ထားနိုင်သည်။ အားလုံးမဟုတ်နိုင်အားလုံးပုံစံသုံးမျိုးလုံးကိုအသိအမှတ်မပြု။

၁။ တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်များ (သို့မဟုတ်မူပိုင်ခွင့်ရိုးရိုးများ) သည်သိသာထင်ရှားမှုမရှိသော ဆိုလိုသည်မှာသူတို့သည်နည်းပညာတွင်ထူးခြားသောတိုးတက်မှုများပါဝင်သည်ဟုဆိုလိုသည်။ သူတို့ လက်အောက်ရှိကမ္ဘာစံချိန်နှင့်အတူအရည်ဆုံးကာကွယ်မှုသက်တမ်းကိုခံယူပါ။ ခရီးစဉ်သဘောတူညီချက်အနှစ် 20 ဖြစ်ခြင်း။

၂။ အသုံး ၀ င်သောမော်ဒယ်များကိုစက်မှုတီထွင်မှုနည်းပါးသောစက်မှုတီထွင်မှုများသို့ချီးမြှင့်သည်။
gent nonobviousness စံချိန်စံညွှန်းများ။ ဖြစ်လေ့ရှိသောဤတီထွင်မှု ရှိပြီးသားထုတ်ကုန်နှင့်နည်းပညာတိုးတက်မှု၊ ခန္ဓာကိုယ်နည်းပညာတိုးတက်မှုလျော့နည်းနှင့်တိုတောင်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးကိုခံယူ။

၃။ စက်မှုဒီဇိုင်းများသည်အလှဆင်ခြင်း (သို့) အဆင်တန်ဆာလက္ခဏာများကိုကာကွယ်ပေးသည် အသုံးဝင်သောစီးပွားဖြစ်ဆောင်းပါးတစ်ခု၏ပုံသဏ္ဌာန်၊ ပုံစံသို့မဟုတ်အရောင်။ ဒီဇိုင်း

၇။ အခြားသူများသည် software နှင့်အီလက်ထရောနစ်ဒေတာဘေ့စ်များအတွက်မူပိုင်ခွင့်များရှိသည်။

ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းနှင့်ဉာဏ်ရည်ပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများ၏စီးပွားရေး ၃၉

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iic.com>

စာမျက်နှာ ၁၄

စက်မှုဆောင်းပါးသည်ဟုသိရှိသောဆက်စပ်မှုဖြစ်သည်။ ခရီးစဉ်တွေလိုအပ်တယ် ဒီဇိုင်းများသည်ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲကူးယူခြင်းသို့မဟုတ်အတုပြုလုပ်ခြင်းမှကာကွယ်ရမည် အနည်းဆုံး 10 နှစ်၏ကာလ။

တီထွင်သူများသည်သူတို့၏တီထွင်မှုများ၏ကာကွယ်နိုင်သောအသစ်အဆန်းကိုတောင်းဆိုသည်။ ဒါပေမယ့်စာမေးပွဲစစ်ဆေးသူတွေကဒီအချက်ကိုကျဉ်းမြောင်းစေနိုင်တယ်သို့မဟုတ်ငြင်းပယ်နိုင်ပါတယ်။ မူပိုင်ခွင့် အနှံ့ ကာကွယ်ထားသည့်အကြောင်းအရာကိုဖွဲ့စည်းထားသောတိကျသောတောင်းဆိုမှုများကိုရည်ညွှန်းသည်။ ဒါဟာ နည်းပညာဆိုင်ရာကိစ္စရပ်တစ်ခုဖြစ်သည် စာမေးပွဲစစ်ဆေးသူများသည်စီးပွားရေးအကျိုးသက်ရောက်မှုကိုစဉ်းစားရန်မကြိုးစားပါ။ မူပိုင်ခွင့်ထောက်ပံ့ငွေအတွက် ciency ။ မူပိုင်ခွင့် နယ်ပယ် ဆိုသည်မှာထိရောက်သောလွှမ်းခြုံမှုကိုဖော်ပြသည်။ မူပိုင်ခွင့်နှင့်ဆက်စပ်တူရိယာများက။ ဥပမာအားဖြင့် လွှမ်းခြုံမှုဖြစ်နိုင်သည်။ တရား ၀ င်သော“ တူညီသောအယူဝါဒ” ကိုဖြည့်စွက်ထားသည်။ ဒီအယူဝါဒ per- ပြိုင်ဘက်ထုတ်ကုန်များနှင့် သူတို့အားနှင့်မရှိမဖြစ်လိုအပ်တဲ့ညီမျှဖြစ်ကြောင်းနည်းစနစ်အပေါ်အားကိုးရန်ပြသ gives မူပိုင်ခွင့်ထောက်ပံ့ငွေတည်၏။ အယူဝါဒ၏စွမ်းရည်သည်အမျိုးသားရေးပေါ်တွင်မူတည်သည် ဥပဒေပြဌာန်း။

စီးပွားရေးအရပြောရရင်မူပိုင်ခွင့်ဟာကျဉ်းမြောင်းသောတောင်းဆိုမှုများကိုကျော်လွှားသင့်သလား သက်တမ်းရည်သို့မဟုတ်တိုတောင်းသောအချိန်များအတွက်ကျယ်ပြန့်တောင်းဆိုမှုများမျှော်လင့်ထားသည့်ဈေးကွက်ပေါ်တွင်မူတည်သည် ယှဉ်ပြိုင်မှုနှင့်ယုံဖိတ်သက်ရောက်မှုများ (Klemperer 1990) ၏ဖြစ်နိုင်ခြေ။ ဤရွေ့ကား စဉ်းစားဆင်ခြင်စရာအခြေအနေများနှင့်တွေ့ဆုံရန်မူပိုင်ခွင့်ဖွဲ့စည်းပုံအတွက်ငြင်းခုံ လက်တွေ့ဖြစ်နိုင်သည့်လျှောက်လွှာတစ်ခုချင်းစီ၏ tions ။ စီးပွားရေးပညာရှင်အချို့ ထို့အပြင်တစ်ဦး၏စွမ်းရည်ကိုရည်ညွှန်းသောမူပိုင်ခွင့်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၏အမြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုကန့်သတ်ထိန်းချုပ်ရန်ခွင့်ပြုချက်အထူးပေးအပ်သည် နောက်ဆက်တွဲနည်းပညာများ

ဈေးကွက်၏ချီးမြှင့်မှုကိုတရားမျှတစေရန်အငြင်းပွားမှုလေးခုကိုတင်သွင်းနိုင်သည်။ မူပိုင်ခွင့်ထောက်ပံ့ငွေမှတဆင့်ပါဝါး ၊ ပထမ ဦး စွာမူပိုင်ခွင့်သုတေသနအားထုတ်မှုအပေါ်ယူဖို့မက်လုံးပေးပေးနှင့် နည်းပညာအသစ်များနှင့်ထုတ်ကုန်အသစ်များကိုတီထွင်ခြင်းနှင့်ယူဆောင်လာခြင်းစသည်တို့ဖြစ်သည်။ ဈေးကွက်သို့ ထိကြောင့်မူပိုင်ခွင့်များသည်လုံခြုံရေးပြုစုရာအတွက်အဓိကဖြစ်ရင်းနှီးငွေဖြစ်သည်။ တီထွင်သူများ၏စီးပွားရေး R & D မှပြန်လာသင့်လျော်သော ing စက်မှုတီထွင်မှုနှင့်ဆန်းသစ်တီထွင်မှု။ မက်လုံးပေးဖြစ်ရမည်သတိပြုပါ တီထွင်မှုကိုဖန်တီးရန်သာမကစီးပွားရေးကိုအားပေးအားမြှောက်ပြုရန် တရားဝင်။ ထုတ်လုပ်မှုသို့မဟုတ်ရောင်းချမှုမှတဆင့် "အလုပ်လုပ်ခွဲ" မဟုတ်သောမူပိုင်ခွင့်၊ စီးပွားရေးအရအလားအလာရှိလျှင်တောင်technရိယာတစ်ခုအားသောခတ်ထားသည်။ စားသုံးသူအနည်းငယ်သာအမြတ်နှင့်အတူ ogy ။ အကျိုးဆက်အားဖြင့်အချို့သောနိုင်ငံများသည် မူပိုင်ခွင့်များအတွက်အထူးသဖြင့်အချိန်ကာလအတွင်း clude အလုပ်လုပ်လိုအပ်ချက်များကို ကြိုတင်ခံရပ်တင်ခံရမှုထောက်ပံ့ငွေ။ ၊ စီးပွားဖြစ်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး၏အရေးပါသောမူကွဲ မူပိုင်ခွင့်များ၏သွေးဆောင်သောအိမ်ရှင်မူပိုင်ခွင့်ငွေပေးငွေယူကိုလျော့ချစေခြင်းငှါဖြစ်ပါသည်။ လိုင်စင်ရခြင်း၏ကုန်ကျစရိတ်များ။ သတင်းအချက်အလက်အသစ်များကိုပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာမျှဝေခြင်းကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ဒုတိယအငြင်းပွားမှုမူပိုင်ခွင့်သည်အများပိုင်ပစ္စည်းများကိုတိုးချဲ့ရန်ဖြစ်သည် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာအသိပညာ၏။ ဒါဟာကြာမြင့်စွာအဘို့အပြန်အသိအမှတ်ပြုခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်

၈။ Mazzoleni နှင့် Nelson (1998) တို့သည်ပြင်းထန်သောဆန်းစစ်မှုကိုပြုလုပ်သည်။

၉။ ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုလိုအပ်ချက်များသည်ကုန်သွယ်ရေးနှင့်တူညီသည်ကိုသတိပြုပါ IPR များအကြားရုပ်ဝတ္ထုသောဆက်စပ်မှုကိုထောက်ပြထိန်းသိမ်းသိမ်းသိမ်းသို့မဟုတ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ပိုင်ခွင့် နှင့်စီးပွားဖြစ်မှုပါ။

စာမျက်နှာ ၁၅

မူပိုင်ခွင့်မှတစ်ဆင့်ဈေးကွက်ကိုသီးသန့်ဖန်တီးပေးခြင်းသည်လူ့အဖွဲ့အစည်းသည်လျော်ကြေးပေးရန်လိုအပ်သည်။
ဤအကြောင်းကြောင့်မူပိုင်ခွင့်မူပိုင်ခွင့်သည်ထုတ်ဖော်ပြသခြင်းကိုလိုအပ်သည်။
မူပိုင်ခွင့်၏သွင်ပြင်လက္ခဏာများကိုလူသိရှင်ကြားထုတ်ဖော်ပြသပြီး၊
မူပိုင်ခွင့်ကိုချိုးဖောက်မအသစ်တီထွင်မှုသို့သတင်းအချက်အလက်အဆင့်သတ်မှတ်ပါ
တောင်းဆိုမှု။ ဒီအချက်ကကျဉ်းမြောင်းလေလေ၊
မူပိုင်ခွင့်။ ထိုနည်းတူစွာ၊ မူပိုင်ခွင့်လျှောက်ထားမှုကိုစောလျင်စွာဖွင့်ထားသည်
အများပြည်သူစစ်ဆေးခြင်း၊ ပိုမိုလျင်မြန်စွာကနည်းပညာဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်
ပါဝင်သည်လူသိများလာသည်။ ဤအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်တွင်မူပိုင်ခွင့်များသည်ပုံမှန်အားဖြင့်ပုံမှန်အားဖြင့်
၎င်းတို့သည်ပြိုင်ဘက်ကင်းသောပြိုင်ဘက်များဖြစ်သည့်တိုင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ အမှန်စင်စစ်ထောက်ခံသူများ
နိုင်မာသောမူပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေးများက၎င်းတို့သည်သိသိသာသာယှဉ်ပြိုင်မှုကိုဖန်တီးနိုင်သည်ဟုယုံကြည်ကြသည်
ရေရှည်စားသုံးသူအကျိုးကျေးဇူးများကိုအတွက်။
တတိယအချက်မှာဈေးကွက်ပါဝါအားပေးအပ်ခြင်းဖြစ်သည်
မူပိုင်ခွင့်ထောက်ပံ့ငွေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ဈေးကွက်၏တည်ဆောက်ခြင်းကိုလွယ်ကူချောမွေ့လိမ့်မည်
နှင့်အသိပညာဖြစ်ပေါ်။ သတင်းအချက်အလက်အသစ်အတွက်အထူးသီးသန့်အခွင့်အရေးမရှိပါ။
ဤဈေးကွက်များကိုယ်တိုင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်ပျက်ကွက်နိုင်သည်။
အချို့ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင်လက်တွေ့အခြေအနေနှင့်ကိုက်ညီသည်
ငါနောက်မှဆွေးနွေးပါ။
နောက်ဆုံးအငြင်းအခုံမှာအသိအမှတ်ပြုထားသောမူပိုင်ခွင့်တောင်းဆိုမှုများသည်
ဓာတ်သတ္တုရှာဖွေရေးတောင်းဆိုမှုများလုပ်သကဲ့သို့၊ *dearly* နောက်ဆက်တွဲဆန်းသစ်တီထွင်မှု
သိုက်။ ။ ဒီအမြင်မှာတော့တီထွင်မှုအပေါ်ကျယ်ပြန့်မှုပိုင်ခွင့်၏ပိုင်ဆိုင်မှု
ပိုင်ရှင်သို့မဟုတ်၎င်းမှဆက်စပ်ဆန်းသစ်တီထွင်မှုကိုအသီးအပွင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုထောက်ပံ့သည်
လိုင်စင်ရ။ ထိုကဲ့သို့သောအခွင့်အရေးများမရှိပါက R&D ကိုဖြုန်းတီးခြင်းဖြစ်နိုင်သည်
ထိန်းချုပ်မှုနည်းပညာ applications များမှပစ်မှတ်ထား။ ဒီမျှတမှု
ထိန်းချုပ်မှုကိုခွင့်ပြုတဲ့နည်းပညာတခုအပေါ်မှာလက်ဝါးကြီးအုပ်အခွင့်အရေးကိုပေးအပ်သည်
နောက်ဆက်တွဲရှာဖွေရေးဖော်ရေးသုတေသနသည်အငြင်းပွားဖွယ်ရာရှိသည်။
ထိုကဲ့သို့သောအမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအဖြစ် *nolological* လူအမျိုးမျိုး။
ရင်းနှီးသည့်မူပိုင်ခွင့်များနှင့်ဆက်စပ်သောဈေးကွက်စွမ်းအားသည်လူမှုရေးကိုပြုပြင်ဆင်ခြင်နိုင်သည်
ဒါကြောင့်တီထွင်မှုနှင့်စီးပွားဖြစ်အားပေးသကဲ့သို့ပင်ကုန်ကျသည်။ ညီ -
လူ့အသိုင်းအဝိုင်းများကမူပိုင်ခွင့်အခွင့်အာဏာကိုကန့်သတ်ထားသည်။ မူပိုင်ခွင့်များဖြစ်ကြသည်
ကြာချိန်နှင့်အနိမ့်ကန့်သတ်၊ သူတို့သည်လည်းထုတ်ဖော်လိုအပ်ချက်များကိုသယ်ဆောင်
အကာအကွယ်ကိုထိန်းသိမ်းထားရန်နိုင်ငံများစွာတွင်လုပ်ဆောင်သင့်သည်။
ဤကန့်သတ်ချက်များသည်နိုင်ငံအနှံ့ကျပြားပြားနှောင်တွင်ဆွေးနွေးမည့်အတိုင်းဖြစ်သည်
ဆက်စပ်ယှဉ်ပြိုင်မှုအခြေအနေများကိုအကျိုးသက်ရောက်ရန်အခန်းကြီးများကိုရွေးချယ်နိုင်ပါသည်
မူပိုင်ခွင့်စစ်အစိုးရနှင့်အတူ။ ထို့အပြင်ဈေးကွက်အလွဲသုံးစားမှုများအတွက်အလားအလာ
မူပိုင်ခွင့်ထောက်ပံ့ငွေအတွက်မွေးရာပါပါဝါကိုအမျိုးသားယှဉ်ပြိုင်မှုတွင်အသိအမှတ်ပြုသည်
မူဝါဒများ။ မူပိုင်ခွင့်ခွင့်ပြုချက်ထက် ကျော်လွန်၍ ကာကွယ်မှုကိုတိုးချဲ့ရန်ကြိုးပမ်းမှုများမှာ
anticompetitive sidered ။ ၎င်းတို့သည်လက်ဝါးကြီးအုပ်မှုနှင့်ဆိုင်သောလက်ဝါးကြီးအုပ်မှုဆိုင်ရာကုစားမှုများကိုခံနိုင်သည်။
အလေ့အကျင့်ရပ်တန့်ရန်အမိန့်များ၊ ယှဉ်ပြိုင်ရန်မသင်မနေရလိုင်စင်ပါဝင်သည်
အဓိကထုတ်ကုန်သို့မဟုတ်နည်းပညာကုမ္ပဏီများနှင့်မူပိုင်ခွင့်ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခြင်းပင်။ အချို့
ချိုးဖောက်မှုများ၏ဥပမာကုန်သွယ်ရေးအပေါ်အလျားလိုက်ကန့်သတ်ပါဝင်သည်
မူပိုင်ခွင့်လိုင်စင်နှင့်အတူမူပိုင်ခွင့်တစ်ခုမူပိုင်ခွင့်တိုးချဲ့ကြောင်းအရောင်းချည်ထားသော

10. ကြည့်ရှု David (1993) ။
11. မူပိုင်ခွင့်၏ "အလားအလာကိုသိအိုရီ" Kitch (1977) နှင့်ဆက်စပ်နေသည်။

ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းနှင့်ဥပဒေဆိုင်ရာဆိုင်ရာအခွင့်အရေးများ၏စီးပွားရေး ၄၁

စာမျက်နှာ ၁၆

ထုတ်ကုန်၊ နည်းပညာကန်ထရိုက်များတွင်သီးသန့်ထောက်ပံ့ငွေပြန်လည်ပေးသောအခြေအနေများနှင့်
မူပိုင်ခွင့်တရားဝင်မှုစနစ်ခေါ်မှုများကိုတားဆီးအခြေအနေများ။ ဒီဟာတွေကိုတက်ယူလိုက်တယ်
နောက်ထပ်အခန်း ၇ ၌တည်၏။

မူပိုင်ခွင့်၏ထိရောက်မှု

လေ့လာသူများအနေဖြင့်ခိုင်မာသောမူပိုင်ခွင့်စနစ်များလိုအပ်ပါသလားဟုမေးခွန်းထုတ်ကြသည်
သူတို့ရဲ့ဖော်ပြထားသောရည်မှန်းချက်များအောင်မြင်ရန်။ သိသာထင်ရှားတဲ့မေးခွန်းတစ်ခုကမူပိုင်ခွင့်များဟုတ်မဟုတ်ဆိုတာပါပဲ
တီထွင်မှုနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးတွင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကိုလုံ့ဆော်ရန်လိုအပ်သည်။
နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ပြိုင်ဆိုင်မှုပြိုင်ဆိုင်မှုသဘာဝကျကျတီထွင်မှုလုံ့ဆော်ချော့နိဗျာသဉာဏ်။
ထို့အပြင်အတုမူဈေးကွက်နှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာအတားအဆီးတီထွင်ခွင့်ပြုလိမ့်မည်

ကုမ္ပဏီပညာအင်အားရှိသူများ၏အားကိုးမှုကိုပြန်လည်ရယူပြီးစွန့်ခွာသွားရန်အချိန်ကြေးငွေစရိတ်များသည် (၁၉၈၀) ကကုမ္ပဏီအနေအနေကျင့်လွှာအသစ်များနှင့်အခြေအနေအချို့ကုမ္ပဏီများသည် ပြုမိသည်။ လျှို့ဝှက်ခြင်း၊ မပြည့်စုံသောသတင်းအချက်အလက်လွှဲပြောင်းခြင်းတို့ကြောင့်အတုခတ်ခြင်း၊ နှင့်အောင်မြင်သောအတု၏ရှုပ်ထွေးမှု၊ အသစ်တစ်ခုကိုဈေးကွက်မှ ဦး ဆုံးဖြစ်ခြင်း ထုတ်ကုန်သည်ကုမ္ပဏီ၏ဂုဏ်သိက္ခာကိုတည်ဆောက်ခြင်းအားဖြင့်လည်းအားသာချက်တစ်ခုပေးနိုင်သည် အရည်အသွေး။

ထို့ကြောင့်စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်များကိုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဆီသို့လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန်ကုမ္ပဏီများ၏စွမ်းရည်။ တီထွင်ကြံဆမှုနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုတို့သည်၎င်းတို့တွင်များစွာသောလက်ကားများပေါ်တွင်မူတည်သည် ဈေးကွက်မစုံလင်မှုအတိုင်းအတာ၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာတုပမှုလွယ်ကူခြင်း သတင်းအချက်အလက်ပျံ့နှံ့မှုနှုန်းနှင့်၎င်းကိုထိန်းချုပ်ရန်ကုမ္ပဏီများ၏စွမ်းရည်များ၊ ဝယ်လိုအား parameters တွေကို ket ။ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိလိမ့်မည်ဟုရှိရာကိစ္စများတွင် သဘာဝကျကျဖြစ်ပျက်လာရန်မူပိုင်ခွင့်ကာကွယ်မှုဟာမလိုအပ်ဘူး၊ အကုန်အကျများနိုင်တယ်။ လက်တွေ့တွင်မူတီထွင်သူများသည်ထိုသို့သောဖြစ်ရပ်များကိုခွဲခြားရန်ခက်ခဲသည် ယေဘုယျအားဖြင့်မူပိုင်ခွင့်များအတွက်ဖိုင်လုပ်ပါ။ ဒါဟာရှိမရှိဆုံးဖြတ်ရန်မဖြစ်နိုင်ပါလိမ့်မည် မူပိုင်ခွင့်၏ကတိသည်တီထွင်ရန်လုံဆော်မှုဖြစ်စေ၊ tration ဆိုသည်မှာတီထွင်မှုတစ်ခုအတွက်တောင်းဆိုမှုများကိုတည်ထောင်ရန်နည်းလမ်းဖြစ်သည် ဘာပဲဖြစ်ဖြစ်ပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။

ဤမေးခွန်းအချို့အတွက်အကြံပြုချက်အထောက်အထားများရှိပါသည်။ ယွနိုက်တက်၌ ထုတ်ကုန်အသစ်များနှင့်လုပ်ငန်းစဉ်များအကြောင်းသတင်းအချက်အလက်ရရှိနိုင်ပါသည် ကုမ္ပဏီ၏ပြိုင်ဖက်များ (နိုင်ငံခြားပြိုင်ဘက်များအပါအဝင်) ကိုလျင်မြန်စွာ၊ တဦး တည်းမနှစ်နှစ်အတွင်း (Mansfield 1985) ၌အမှား။ သတင်းအချက်အလက် ဝန်ထမ်းအပြောင်းအလဲ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာအစည်းအဝေးများ၊ ပေးသွင်းသူများနှင့်ဖောက်သည်များ၊ ပြောင်းပြန်အင်ဂျင်နီယာနှင့်မူပိုင်ခွင့်လေ့လာခြင်းတို့နှင့်အတူ လျှောက်လွှာများ။ ထို့ကြောင့်နည်းပညာဆိုင်ရာအားသာချက်များကိုဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရန်ကုမ္ပဏီများ၏စွမ်းရည် အကာအကွယ်မပါဘဲအိမ်တွင်းကန်သတ်ထားသည်။

သို့သော်သတင်းအချက်အလက်ကိုသင်ယူခြင်းမှတုပရန်ကြီးမားသောခြေလှမ်းတစ်ခုရှိသည် အသစ်ထုတ်ကုန်သို့မဟုတ်ဖြစ်စဉ်ကို။ အတုသည်အချိန်ယူရပြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလိုအပ်သည် R&D၊ ဈေးကွက်ရှာဖွေရေး၊ ထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံများနှင့်စတင်သည့်ကုန်ကျစရိတ်များ - နှင့်လိုအပ်လျှင် မူလမူပိုင်ခွင့်နည်းကျင်ကိုတီထွင်ရန်လိုအပ်သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၌ ဤကုန်ကျစရိတ်အများအပြားစက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက်သိသိသာသာရှိနိုင်ပါသည်။ အတွက်ကုမ္ပဏီတွေရဲ့နမူနာ၌တည်၏ စက်မှုလုပ်ငန်းလေးခုလျှင်ပျမ်းမျှအတုကုန်ကျစရိတ်သည် ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည်။ အသစ်တီထွင်မှုကုန်ကျစရိတ်နှင့်အတုအချိန် innova ၏ 70 ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည်မျှ - tion အချိန် (Mansfield, Schwartz နှင့် Wagner 1981) ။ ဒီကုန်ကျစရိတ်ပေါ်မူတည်

42 Intellectual Property အခွင့်အရေးကမ္ဘာ့စီးပွားရေး

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၁၇

သိသိသာသာဈေးကွက်ဖွဲ့စည်းပုံမှာ။ ထို့အပြင်ဆေးဝါးမှလွဲ။ စက်မှုလုပ်ငန်း၊ မူပိုင်ခွင့်များသည်အတုကုန်ကျစရိတ်နှင့်မူပိုင်ခွင့်မူပိုင် ချခံရမှုများ အတော်လေးအလွယ်တကူယေဘုယျအားဖြင့်လေးနှစ်အတွင်း၊ တုပခဲ့သည် နိဒါန်း။

Mansfield (၁၉၈၆) သည်အမေရိကန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း ၁၂ ခုတွင်ကုမ္ပဏီ ၁၀၀ ကိုနမူနာယူခဲ့သည်။ မူပိုင်ခွင့်များသည်၎င်းတို့၏ဆုံးဖြတ်ချက်များအတွက်အရေးကြီးသည်။ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုအတွက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအကြောင်း။ သူ၏ရလဒ်များကိုသာအတွက်အတွက်အကြံပြုခဲ့သည် ဆေးဝါးနှင့်ဓာတ်တုစက်မှုလုပ်ငန်းများ essen- စဉ်းစားမူပိုင်ခွင့်ခံကြသည် Tial; ဒီမှာတီထွင်မှုတွေရဲ့ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ဟာမဖြစ်ခဲ့ကြဘူး၊ အလားအလာရှိသောကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးမပါဘဲတီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ဤကဏ္ဍsectorsများအတွက်သတ်မှတ်ထားသောကုန်ကျစရိတ် R&D သည်မြင့်မားပြီးတုပခြင်းသည်အတော်အတန်လွယ်ကူသည်။ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးခု (ရေနံ၊ leum, စက်ယန္တရားနှင့်လုပ်ကြံသတ္တုထုတ်ကုန်)၊ မူပိုင်ခွင့်အဖြစ်ရရှိခြင်းခံကြသည် တီထွင်မှုများ၏ ၁၀ မှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင်အရေးကြီးသည်။ အတွက် အခြားစက်မှုလုပ်ငန်းခန့်စာ၊ မူပိုင်ခွင့်များကိုအရေးမကြီးသောသို့မဟုတ်မှတ်ပုံတင်ထားသူအဖြစ်သာရှုမြင်ကြသည်။ R & D ကိုသွေးဆောင်အတွက်အထွေထွေသိသာသည်။ ဤရလဒ်သည်တစ်သမတ်တည်းရှိသည် Levin et al အစီရင်ခံတင်ပြသူများ။ (1987) ။ ၁၊

မူပိုင်ခွင့်များသည်တီထွင်မှုများအတွက်အရေးကြီးသောမက်လုံးများဟုမယူမှတ်နိုင်ပါ။ အမေရိကန်လုပ်ငန်းနယ်ပယ်တွင်ကုမ္ပဏီများကမူပိုင်ခွင့်မှတ်ပုံတင်ရန်ငြင်းဆန်နေသည်ဟုမဆိုလိုပါ။ Mans- တွင် field ရဲ့နမူနာ၊ မူပိုင်ခွင့်တီထွင်မှုများမြင့်မားရာခိုင်နှုန်းမူပိုင်ခွင့်ခံကြသည်၊ အဓိကသတ္တုကဏ္ဍ၌တွင် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိရှိသည် ရေနံနှင့်စက်ပစ္စည်းစက်မှုလုပ်ငန်းများ။ ကျန်ရှိသောတီထွင်မှုများမှာ ကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များနှင့်ပုဂ္ဂလိကလုပ်ရပ်များနှင့်ဖြစ်နိုင်သမျှအတိုင်းအတာအထိဆက်စပ်ထားသည်။ ထို့ကြောင့် မူပိုင်ခွင့်ကာကွယ်မှု၏အကျိုးကျေးဇူးများသည်၎င်း၏ကုန်ကျစရိတ်များကိုကုန်ခံရန်ထိုက်တန်သည်ဟုရှုမြင်ကြသည်။ ဤသည်သက်သေအထောက်အထားမှလေးစားမှုနှင့်အတူတီထွင်မှု၏ elasticity ကြောင့်အကြံပြုထားသည် မူပိုင်ခွင့်အချို့စက်မှုလုပ်ငန်းများမှလွဲ။ အတော်လေးသေးငယ်သည်။ သို့သော်ဤ sur- veys မဟုတ်ဘဲရက်စွဲပါဖြစ်ကြသည်။ ဇီဝနည်းပညာနှင့်နည်းပညာအသစ်များ အပင်မျိုးရိုးဗီဇသည်မူပိုင်ခွင့်ကိုကာကွယ်ရန်အရေးကြီးသည်။ ထို့အပြင်တီထွင်သူ atti- မူပိုင်ခွင့်များ၏အရေးပါမှုကိုဆီသို့ tudes သေချာပေါက် endogenous ဖြစ်ကြသည် စနစ်၏ခွန်အား။ နိုင်ငံတကာအဆင့်မှာအထွေထွေအားနည်းချက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာမူပိုင်ခွင့်စနစ်နှင့်နည်းပညာဖောင်းပွမှုလွယ်ကူခြင်းရှိနိုင်သည် မူပိုင်ခွင့်များ၏အရေးမကြီးအဖြစ်အမြင် (Mansfield 1988) မှလူဒါန်းခဲ့သည်။ သို့ဆိုလျှင်

ပိုမိုထိရောက်သောကာကွယ်မှုကုန်အမြစ်ကိုပြောင်းလဲစေနိုင်သည်။
လူပုဂ္ဂိုလ်များနှင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည်ပြင်ပသက်တောင့်တက်မှုသောဆက်သွယ်မှုများ၊
ထုတ်ကုန်မျိုးဆက်များအကြားကျော်ပိုမိုအားကောင်းမှုပိုင်ခွင့်အားဖြင့်တိုးမြှင့်မည်ဖြစ်သည်
ကုမ္ပဏီများသည်မူပိုင်ခွင့်များအားအချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှပိုမိုသိသာမြင်သာစေသည်။
ဒုတိယမေးခွန်းကတော့မူပိုင်ခွင့်တွေဟာအနည်းဆုံးကုန်ကျစရိတ်ကိုလုံ့ဆော်ပေးမလားဆိုတာပါ။
တီထွင်မှု ing ။ မူပိုင်ခွင့်များသည်လျော့ကြေးပေးရန်တီထွင်သူများအားရေနံစိမ်းအဖြစ်အသုံးပြုကောင်းပြုလိမ့်မည်။
ကာကွယ်မှုအားနည်းနေသို့မဟုတ်အလွန်အကျွံပြန်လျှင်လျှင်မလုံလောက်ပြန်ရလဒ်
ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးသည်အလွန်အားကြီးလျှင်၎င်းသည်တီထွင်သူများထံမှရရှိသော ဝင်ငွေများကိုလွှဲပြောင်းနိုင်သည်
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု။ ဤနောက်ဆုံးရလဒ်သည်တစ်ခါတစ်ရံတွင်ထူးခြားစွာဖြစ်ပျက်တတ်သည်
(Scherer 1980) ။ ဒါဟာသတ်မှတ်ထားတဲ့သက်တမ်းမူပိုင်ဖွဲ့စည်းပုံမှာနေမကောင်းဖြစ်ကြောင်းထင်ရှား၏
အကောင်းဆုံးပြောင်းလဲနေသောအရင်းအမြစ်ခွဲဝေမှုဖြစ်ပေါ်လာအောင်ဒီဇိုင်းပြုလုပ်ထားသည်။ ချောင် (1986)
အခြေခံအားဖြင့်တစ်ပြိုင်တည်းလွှဲပြောင်းငွေများကိုဒီဇိုင်းဆွဲရန်ဖြစ်နိုင်သည်ဟုအကြံပြုထားသည်

၁၂။ Taylor နှင့် Silbertson (1973) သည်အလားတူသက်သေအထောက်အထားများကိုယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းတွင်တင်ပြခဲ့ကြသည်။

ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းနှင့်ဉာဏ်ရည်ပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများ၏စီးပွားရေး ၄၃

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iic.com>

စာမျက်နှာ ၁၈

ဝယ်လိုသူများကိုတီထွင်သူများထံမှတူညီသောရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုလုံ့ဆော်ပေးနိုင်သော
မူပိုင်ခွင့်ထောက်ပံ့ငွေများ၏ဈေးနှုန်းပုံပျက်ခံစားနေရပြီးမရှိဘဲအသစ်အဆန်း။
ဤအငြင်းအခုံအခွန် - cum- ထောက်ပံ့ငွေအစီအစဉ်များကိုအသုံးပြု။ များအတွက်အမှုတစ်ခုမူကွဲဖြစ်ပါတယ်
အချို့သောလူမှုရေးရည်ရွယ်ချက်များကိုဖြင့်တင်ရန်အတွက်အခွန်အခများနှင့်ခွဲတမ်းများအစား
လက်တွေ့ရထားမှုကြည့်လျှင်တူညီသောချို့ယွင်းချက်များရှိသည်။
ထိုကဲ့သို့သောငွေလွှဲပြောင်းမှုကိုထိထိရောက်ရောက်လုပ်ရန်နှင့်ငွေသားကိုနိုင်ငံရေးအရခွဲခံနိုင်မှု
လွှဲပြောင်းမှုများ။ ထို့အပြင်ပြန်လည်တွက်ချက်ရန်လုံးဝမဖြစ်နိုင်ပါ
နည်းပညာ၏မရေရာသောသဘာဝသဘာဝပေးထား quired ပိုလျှံလွှဲပြောင်း ex ante
ဖွံ့ဖြိုးရေး။ အစိုးရ၏သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်တတိယမြောက်နည်းလမ်းမှာ -
အစောပိုင်းကဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်းလည်း unwieldy နှင့်ထိရောက်မှု။ ထို့ကြောင့်၎င်း၏မစုံလင်မှုအားလုံးအတွက်
မူပိုင်ခွင့်စနစ်သည်ဖြင့်တင်ရေးအတွက်အထိရောက်ဆုံးစနစ်ဖြစ်နိုင်သည်
ဒီယူဆချက်ကိုစမ်းသပ်မရနိုင်ပေမယ့်တီထွင်အားထုတ်မှု ing ။
မူပိုင်ခွင့်ထုတ်ဖော်ခြင်းသည်ပိုမိုကောင်းမွန်စေကြောင်းစနစ်ကျသောသက်သေအထောက်အထားအနည်းငယ်သာရှိသည်
Mansfield မှဖော်ပြထားသောနည်းပညာဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များကိုဖြန့်ဝေသည်
မိမိအ 1986 စစ်တမ်း၌ဤလိုအပ်ချက်၏အရေးပါမှုကို။ ပိုမိုသိသာထင်ရှားသော
အချက်ကမူပိုင်ခွင့်စနစ်သည်လိုအပ်သောမက်လုံးများကိုပေးလိမ့်မည်
အဓိကနည်းပညာများကို ဦး တည်စေသောအန္တရာယ်ရှိသောရေရှည်သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်ကုမ္ပဏီများသည်
ကူးယူခြင်းနည်းပညာများ။ ကွန်ပျူတာများနှင့်တစ်ပိုင်းတစ်စက်ကဲ့သို့သောယူတိုတန်သောတိုးတက်မှုများ
လျှပ်ကူးစက် (Scherer 1980) ။ ဤတီထွင်မှုများပတ်ဝန်းကျင်သည်စက်မှုလုပ်ငန်းတစ်ခုလုံးကြီးထွားလာသည်။
သုတို၏နည်းပညာများကိုအသုံးပြုသည်။ ၎င်းတို့ကိုတိုးတက်အောင်လုပ်သည်။ သို့မဟုတ်အကြွင်းအကျန်များကိုဖွံ့ဖြိုးစေသည်
လျှောက်လွှာများ။ ကြီးမားသောနည်းပညာဆိုင်ရာတိုးတက်မှုများကိုလူမှုရေးအကျိုးအမြတ်များကများစွာအကျိုးသက်ရောက်နိုင်သည်။
သုတိုရုံဆက်မပယ်ဖိတ်အကျိုးခံစားခွင့်တစ် ဦး ကြောင့်ရှိသောကြောင့်ပုဂ္ဂလိကပြန် exceed
စီးပွားရေးတိုးတက်မှုအပေါ်သိသိသာသာအပြုသဘောဆောင်သောသက်ရောက်မှုများရှိသည်။
မဟာမိတ်သံသယမရှိ (Bresnahan 1986) ။ နည်းနည်းပင်ကိုယ်မှလသက်သေအထောက်အထားရှိပါတယ်နေစဉ်
အဓိကအားဖြင့်၏အခက်အခဲကြောင့်ဤလုပ်ငန်းစဉ်အတွက်မူပိုင်ခွင့်များ၏အခန်းကဏ္ဍအပေါ်
အတန်းအစားကိစ္စများကိုလေ့လာရန်တည်ဆောက်ခြင်း၊
ကာကွယ်မှုသည်အရေးကြီးသောအခန်းကဏ္ဍ plays မှပါဝင်သည်။

မူပိုင်ခွင့်

မူပိုင်ခွင့်များသည်စာပေနှင့်အနုပညာလက်ရာများဖန်တီးသူများ၏အခွင့်အရေးကိုကာကွယ်ပေးသည်
ဆက်သွယ်မှုပြသရန်သို့မဟုတ်အချို့သောအလယ်အလတ်၌ထိုအကျင့်ကိုကျင့် ပေါင်း
ကူးယူခြင်းနှင့်ရောင်းချခြင်းအခွင့်အရေး။ မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေများသည်ဖော်ပြချက်ကိုကာကွယ်ပေးသည်
အတွေးအခေါ်တစ်ခု - ယင်း၏အစီအစဉ်နှင့်စကားလုံးများ၊ ဂီတမှတ်စုများ၊
ခြေလှမ်းတွေ၊ အရောင်တွေစသဖြင့်စိတ်ကူးကိုယ်နှိုက်ထက်ကန့်ပါ။ အစဉ်အလာအားဖြင့်
စာပေနှင့်အနုပညာအတွေးအမြင်များသည်စက်မှုဆိုင်ရာအသုံးချမှုမရှိပါ။
၎င်းကိုမူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာတီထွင်မှုများနှင့်ကျွဲပြားခြားနားသည်
မကြာသေးမီကနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကြောင့်မှုန်ဝါးသွားသည်။
နောက်ပိုင်းတွင် cussed ။ ထို့ကြောင့်တောင်ပေါ်ပန်းချီဆွဲရန်စိတ်ကူးသည်မဖြစ်နိုင်ပါ
ထို့အပြင်သူကပန်းချီကားရန်ဆန္ဒရှိသူကိုအခြားသူများထံမှကာကွယ်ထားသည်။ ဒါပေမယ့်အထူးသဖြင့် rendi-
အနုပညာရှင်တစ် ဦး ၏လုပ်ဆောင်မှုကိုစာသားသို့မဟုတ်ဖြစ်စေကူးယူခြင်းမှကာကွယ်သည်
နီးကပ်စွာဖွဲ့စည်းရန်အဖြစ် "ကျေးကျွန်ကူးယူခြင်း။"
မူပိုင်ခွင့်ရရှိရန်အတွက်ပစ္စည်းသည်သရုပ်ဖော်ပြရမည့်မူရင်းအလုပ်ဖြစ်ရမည်။
ဒါပေမယ့်နောက်ခံစိတ်ကူးအတွက်အသစ်အဆန်းဘို့မလိုအပ်လည်းမရှိ။ အထူးသဖြင့်

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iic.com>

စာမျက်နှာ ၁၉

ဖော်ပြချက်ကိုစာအုပ်၊ မှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊
tronic ထုတ်လွှင့်၊ ဆော့ဖ်ဝဲ၊ ဒါမဟုတ်ပင်အီလက်ထရောနစ်မေးလ်။ ယေဘုယျအားဖြင့်တော့မဟုတ်ပါဘူး
မူပိုင်ခွင့်ရရှိရန်အတွက်မှတ်ပုံတင်ခြင်းခံယူရန်လိုအပ်သည်။
မည်သည့်မူရင်းစကားရပ်ကိုမဆိုဖန်တီးမှုအပေါ် မူတည်၍ ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။
ယင်း၏မေးရာပါအရည်အသွေးကို။ ယင်းအစားမည်သည့်နေရာကိုသတ်မှတ်ရန်လုံလောက်သည်
အလုပ်ဖန်တီးခဲ့သည်။ တရား ဝ င်မှတ်ပုံတင်ခြင်းသည်အကြောင်းအရာဖြစ်နိုင်သည်။
မူပိုင်ခွင့်ခံကာကွယ်အတွက်အကူအညီ။
မူပိုင်ခွင့်ရရှိထားသောအလုပ်များကိုခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲကူးယူခြင်းမှတစ်ဆင့်ခံပါသည်။
ကာလ၊ ပုံမှန်အားဖြင့်ဖန်တီးသူ၏အသက်ပေါင်းပေါင်း 50 မှ 70 နှစ် (အနှစ် 50)
ကော်ပီရိုက်မူပိုင်ခွင့်များအတွက်) ။ ကြာကြာကာလနိမ့်များအတွက်လျော်ကြေးပေးသည်။
မူပိုင်ခွင့်နှင့်လွှင့်လျှင်မူပိုင်ခွင့်၏လက်ဝါးကြီးအုပ်ပါ။ မူပိုင်ခွင့်မရှိပါ။
သက်တမ်းတိုးပါ။ သူတို့သက်တမ်းကုန်ဆုံးသောအခါ၊ အကျင့်ကိုကျင့်များအတွက်အများပြည်သူဒီမိုကရေစီရိုက်ထည့်ပါ
အခမဲ့အသုံးပြုရန်။
မူပိုင်ခွင့်မူပိုင်သည်ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲမိတ္တူကူးခြင်းကိုတားဆီးရန်အခွင့်အရေးကိုပေးသည်။
အလုပ်၏စွမ်းဆောင်ရည်၊ အသံဖမ်း၊ ထုတ်လွှင့်၊ ဘာသာပြန်ချက်၊ ဒါမဟုတ်လက်လျှော့ညီထွေဖြစ်အောင်။
ထို့အပြင်ဘာစီကုန်ပင်ရင်းသည်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့်“ ကိုယ်ကျင့်တရားကိုပြသရန်လိုအပ်သည်
အခွင့်အရေးများ” (သို့) စာရေးသူအခွင့်အရေးများကိုဖန်တီးသူမိတ္တူတင်ကာကွယ်ခြင်းကိုတားဆီးနိုင်သည်။
သူမ၏စီးပွားရေးအခွင့်အရေးများကိုရောင်းချပြီးမှပင်သူမ၏အလုပ်ကိုတရားဝင်ပြုပြင်ခြင်း
ထို့အပြင်နိုင်ငံအများစုကာကွယ်ပေးသော“ အိမ်နီးချင်းအခွင့်အရေးများ” ပေးသည်။
အနုပညာရှင်တစ်ဦး၏ဝတ်ဆံကိုဖြန့်ဝေသူများ၏အခွင့်အရေးများ။
ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ dupli- တားဆီးရန် phonogram ထုတ်လုပ်သူများနှင့်ထုတ်လွှင့်သူများ
သူတို့ရဲ့အားထုတ်မှု၏စုံလုံ။ မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေများသည်ပုံမှန်အားဖြင့်လည်းအခွင့်အရေးများကိုတိုးချဲ့သည်။
ထိုကဲ့သို့သောဆင်းသက်လာထုတ်ကုန်များ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အသုံးပြုမှုကိုထိန်းချုပ်ရန်စာရေးဆရာများ
အဝတ်အစားပေါ်စာပေဇာတ်ကောင်များ၏ကပ်အဖြစ်။
မူပိုင်ခွင့်ကာကွယ်ခြင်းမှအဓိကခြွင်းချက်များကို“ မူတစ်စုံအသုံးပြုခြင်း
အယူဝါဒ” ဟုသောဝေါဟာရသည်တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံကွဲပြားသည်။ ဒီအောက်မှာ
အယူဝါဒ၊ နိုင်ငံများကာကွယ်ထားအကျင့်ကိုကျင့်သုံးနိုင်သောလူပုဂ္ဂိုလ်များသတ်မှတ်
ပညာရေး၊ သိပ္ပံနည်းကျနှင့်နည်းပညာတိုးတက်မှု၏အကျိုးစီးပွားအတွက်။ ထို့ကြောင့်၊
အကန့်အသတ်မရှိ။
အထူးသဖြင့်ပညာရေးအတွက်အကန့်အသတ်ဖြင့်သာကူးယူထားခြင်း
tional နှင့်သုတေသနရည်ရွယ်ချက်များ။
ပို၍ အငြင်းပွားဖွယ်ရာမှာကုန်ပျူတာပရိုဂရမ်များ decompilation ကိုကုသခြင်းဖြစ်သည်။
ယှဉ်ပြိုင် applications များဖွံ့ဖြိုးဆဲ၏ရည်ရွယ်ချက်များအတွက်ဂရမ်။ ယူနိုက်တက်
ဥပမာအားဖြင့်အမေရိကန်၊ ဆော့ဖ်ဝဲရေးသားသူအများစုကဤပုံစံကိုစဉ်းစားသည်။
သူတို့ရဲ့ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဒဏ်ရာကြောင်းအခမဲ့စီးနင်းဖြစ်အင်ဂျင်နီယာ reverse
အစီအစဉ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု။
စာပေနှင့်အနုပညာထောက်ခံမှုအတွက်မူပိုင်ခွင့်များ၏အခြေခံရည်ရွယ်ချက်များ
erty သည်စက်မှုလုပ်ငန်းပိုင်ဆိုင်မှုအတွက်မူပိုင်ခွင့်များနှင့်တူသည်။
လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့်စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်များကိုလူ့အဖွဲ့အစည်းမှရယူလိုသည်။
ဒီအလုပ်တွေမှာသင်တန်း၊ အချိန်၊
နည်းပညာဝယ်ယူ နှင့်တူသော။ ထို့အပြင်ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးမူပိုင်ခွင့်
ကုန်ပစ္စည်းများသည်ပိုမိုလွယ်ကူစွာပြန်လည်ပေးဆပ်ရသည့်အကန့်အကျများသောရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများလိုအပ်သည်။
ကာကွယ်မှုထောက်ပံ့သော။ certainကန့်အမိန့်။ လူ့အဖွဲ့အစည်းရဲ့အခြားအဖွဲ့ဝင်ပါ
သူတို့ရဲ့ဖန်တီးသူတွေကိုမလျော်ပေးပဲအလုပ်တွေကိုလွတ်လွတ်လပ်လပ်စီးပွားပေးခဲ့တယ်။
ဖန်တီးရန်မကလုံးများကိုပြင်းထန်စွာယုံယွင်းပျက်စီးသွားလိမ့်မည်။ တည်ငြိမ်သောစီးပွားရေး

ဂလိုဘယ်လိုဂ်ဇေးရှင်းနှင့်ဥာဏ်ရည်ပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများ၏စီးပွားရေး ၄၅

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၂၀

ထိရောက်မှုကိုအောင်မြင်စေခြင်းငှါ၊ ဒါပေမယ့်ယဉ်ကျေးမှု၌အနိမ့်တိုးတက်မှု၏ကုန်ကျစရိတ်မှာ
ဝိသေသလက္ခဏာနှင့်ထိုကဲ့သို့သော “စက်မှုလုပ်ငန်းအသုံးဝင်သော” အသုံးအနှုန်းတွေအတွက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလျှော့ချ
software အဖြစ်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင်သီးသန့်အခွင့်အရေးများပေးခြင်းသည်
စာပေနှင့်သက်ဆိုင်သောစာပေများကိုလေ့လာခြင်း။
ရှာဖွေရေးနှင့်ဖျော်ဖြေရေး။ မူပိုင်ခွင့်စနစ်သည်အပေးအယူတစ်ခုအားရောင်ပြန်ဟပ်သည်။
ဖန်တီးသူတွေရဲ့လိုအပ်ချက်ကိုဟန်ချက်ညီအောင်ကြိုးစားဖို့ဒီအခက်အခဲတွေကြားမှာ
သူတို့ရဲ့ဖန်တီးမှုမကျယ်ပြန့်လက်လှမ်းအတွက်လူ့အဖွဲ့အစည်းရဲ့အကျိုးစီးပွားနှင့်အတူ။
လုံလောက်သောသဘာဝဈေးကွက်ယန္တရားများရှိနိုင်သည်။
မူပိုင်ခွင့်များမရှိခြင်းအတွက်ဖန်တီးသူမှလုပ်ခ။ ဥပမာများပါဝင်သည်။
အတော်လေးလက်လှမ်းမမှီသောဘာသာရပ်၊ ပထမဦးဆုံးဖြစ်ခြင်း၏အားသာချက်များ
အီလက်ထရွန်နစ်၏ကူးယူမှုကိုအနိုင်ယူသောဖန်တီးမှုကိုဈေးကွက်တင်ရန်
ထုတ်ကုန်များနှင့်ဝယ်လိုအားဝိသေသလက္ခဏာများ။ သို့သော်အများဆုံးယဉ်ကျေးမှုဖန်တီးမှု
ဒုတိယနေရာသို့သူတို့ကသင်လျော်သောကြောင့်သဘာဝအလျောက်ကာကွယ်ထားကြသည်မဟုတ်
အနိမ့်ဆုံးသို့မဟုတ်လုံးဝမပါ ဝ င်သောတန်ဖိုးနည်းသောပုံတူပွားခြင်းနှင့်ဖြန့်ဖြူးခြင်းအားဖြင့်တန်ဖိုးသည်တန်ဖိုး။
အခြေခံဖန်တီးမှုအားထုတ်မှုကိုကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာကိုင်တွယ်ခြင်း။ အမှန်စင်စစ်လွတ်လပ်စွာစီးနင်းနိုင်သည်။

ပြိုင်ဘက်များသည် သူတို့၏ ပြင်ဆင်မှုများကို အာရုံစိုက်လိမ့်မည်။
ဧည့်သည်များသည် အချိန်မီ အချက်အလက်များကို အာရုံစိုက်လိမ့်မည်။
သူတို့ကိုယ်တိုင် သူတို့၏ အချက်အလက်များကို အာရုံစိုက်လိမ့်မည်။
မူရင်း developer များသည် ပြင်ဆင်မှုများကို အာရုံစိုက်လိမ့်မည်။
ကြောင်းကူးယူနည်းပညာအတွက် လျင်မြန်စွာ သိသိသာသာ တိုးတက်မှု
မကြာခဏ မိသားစုနှင့် များအတွင်း ပေါ်ပေါက်လာခြင်း ကပိုမိုအားကောင်းလာရန် တောင်းဆိုမှုများ အပေါ် အခြေခံသည်
ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကွယ်လွန်မှုများ အပေါ် ပြင်ဆင်မှုများကို အာရုံစိုက်လိမ့်မည်။
ဆော့ဖ်ဝဲ၊ အင်တာနက် ထုတ်လွှင့်ခြင်းနှင့် ထုတ်လွှင့်ခြင်းများ ဖြစ်သည်။ ဤပြဿနာများ ဖြစ်ကြသည်
ရှုပ်ထွေးပြီး သိမ်းဆည်းမှု၊ ပုံစံအားဖြင့် နည်းပညာရရှိရန် လိုအပ်သည်
ပြုတ်တုတ်ထုတ်လွှင့်ခြင်းသည် ကုန်ကျစရိတ်များ လွန်းသောကြောင့် ဖြစ်သည်။
ထုတ်လွှင့်သူသည် ဖယ်ထုတ်ခြင်းကို ကျင့်သုံးရန် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ Broad- လက်ခံရရှိသူအချို့
ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ သွန်းထိုးခြင်းကို ပြုသဖြင့် အားဖြင့် စီးပွားဖြစ် အကြီးခံစားရလိမ့်မည်
နာယကများကို ပေးရခြင်း သို့မဟုတ် ဒေသခံကောသလ် စနစ်များ မပြန်လည်ပေးပို့ခြင်းအားဖြင့် ဖြစ်သည်။ ထိုသို့သော
လုပ်ဆောင်ချက်များသည် ပရိုဂရမ်ပိုင်ဆိုင်ခွင့်နှင့် ခွင့်လှစ်ခွင့်၏ တန်ဖိုးကို လျှော့ချသည်
ထုတ်လုပ်သူနှင့် ၎င်း၏ ထုတ်လွှင့်သူက ပိုင်ဆိုင်သော အမိန့်ချင်းအခွင့်အရေး၊ ရလဒ်
အောက်ပိုင်းသင့်လျော်သော ဦးတည်၏။
ပုဂ္ဂလိက ဖြေရှင်းချက်သည် ထုတ်လွှင့်သူများ အနေဖြင့် သူတို့၏ အချက်အလက်များကို ကျော်ဖြတ်သွားသည်
သူတို့ကို အသိဉာဏ်မရှိသော သူများအား အသိအမှတ်ပြုခြင်း ရသော သူများသည် လူမှုရေးအရ ဖြစ်နိုင်သည်
မတတ်နိုင်သော ၎င်းသည် စားသုံးသူများ၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို ဖယ်ထုတ်ခြင်းအားဖြင့် ဖယ်ထုတ်လိုက်သည်
ထုတ်လွှင့်သူ (သို့မဟုတ် ၎င်း၏ စားသုံးသူများ) အတွက် ကုန်ကျစရိတ်သည် မူလရင်းမြစ်အား ခန့်မှန်းနိုင်သည်
မူပိုင်ခွင့်တန်ဖိုးဆုံးရှုံးမှု၊ ယူနိုက်တက်စတိတ်
ထုတ်လွှင့်သူများ အကန့်အသတ်ရှိသည့် အပေးအယူအမြေကို ရရှိခဲ့သည်
မူပိုင်ခွင့်ကာကွယ်ရေးနှင့် ကြေးနန်းဆက်သွယ်ရေး ကုမ္ပဏီများ မပေးသော ဈေးနှုန်း
အစိုးရက သတ်မှတ်သည်။ ကောသလ် အော်ပရေတာများအား မဖြစ်မနေ ပေးရလိမ့်မည်
ထုတ်လွှင့်ရန် အတွက် လိုင်စင်။ ဤဖြေရှင်းချက်သည် အနိမ့်ဆုံး ဖြစ်နိုင်သော လည်း
မဖြစ်မနေ လိုင်စင်ချထားပေးခြင်းအားဖြင့် အတင်းအဓမ္မ ပေးငွေ ယူခြင်းကို ဆိုလိုသည်။
နောက်ထပ် အစီအစဉ်ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဟန့်တားစေခြင်းငှါ caster ။
အီလက်ထရောနစ် ထုတ်လွှင့်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် မေးခွန်းများ
ကွန်ပျူတာများ အကြား ဒေတာဘေ့စ်များနှင့် အခြားစီးပွားဖြစ် သတင်းအချက်အလက်။ တနည်းကား၊
ဖယ်ထုတ်ခြင်းသည် ဖြစ်နိုင်သော လည်း အထူးသဖြင့် ထုတ်လွှင့်သည့် အခါ အထူးသဖြင့် ကုန်ကျသည်

46 Intellectual Property အခွင့်အရေးကမ္ဘာ့စီးပွားရေး

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၂၁

မျိုးစုံအသုံးပြုသူများနှင့် ကွန်ရက်များ ကျော်။ သူတို့ရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အားပေးဖို့နှင့်
ရောင်းချခြင်း၊ အချို့သော နိုင်ငံများတွင် ဒေတာဘေ့စ်များကို မူပိုင်ခွင့်ရနိုင်သည်။
ကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များကို ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် စီးပွားဖြစ် သတင်းအချက်အလက်များကို ကာကွယ်ရန် ကူညီနိုင်သည်။ သို့သော်
ထိုကဲ့သို့သော သတင်းအချက်အလက်ကို ထုတ်လွှင့်သော အခါ၊ unau- ဖယ်ထုတ်ခြင်း၏ အခက်အခဲ
torized အသုံးပြုသူများသည် ထုတ်လွှင့်သူများကို သို့မဟုတ် ဒေသခံကောသလ် စနစ်များကို ပေါ်ပေါက်စေသည်။ အဲဒီမှာ
ဤပြဿနာအတွက် ထိရောက်သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အစီအစဉ် - ထိုကဲ့သို့သော ထုတ်လွှင့်မှုများ ဖြစ်သည်
မကြာခဏ ဖယ်ထုတ်ခြင်းဖြင့် ကျော်နိုင်ခြင်းများ ပမာဏကို ထိန်းညှိပိုင်ခွင့် အခိုင်အမာ
နှင့် ၎င်းတို့၏ နယ်လ်စ်ကို ဖြတ်ကျော်သတင်းအချက်အလက် စီးဆင်းမှု။
သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာသည် အထူးသဖြင့် ဈေးချို။ ထိခိုက်လွယ်သည်
ငါကဲ့သို့ ကြီးမားသော ကူးယူခြင်း၊ မူပိုင်ခွင့်နှင့် မျှတသော အသုံးပြုမှုနှင့် ပတ်သက်။ ဆူးပြဿနာများကို ပြုစုပျိုးထောင်
နောက်ပိုင်းမှာ ဆွေးနွေးပါလိမ့်မယ်။ ဤရွေ့ကားကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ IPRs အစီအစဉ် အပေါ် အရေးပါသော ကိစ္စများ ဖြစ်ကြသည်။

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်နှင့် ပထဝီဆိုင်ရာ အညွှန်းများ

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်နှင့် ဝန်ဆောင်မှု အမှတ်အသားများ သည် သီးခြားထူးခြားစွာ အသုံးပြုရန် အခွင့်အရေးကို ကာကွယ်ပေးသည်
ထုတ်ကုန်တစ်ခု၊ ဝန်ဆောင်မှု သို့မဟုတ် ကုမ္ပဏီကို ခွဲခြားသတ်မှတ်ရန် အမှတ်အသားပြုပါ။ ထိုသို့သော အမှတ်အသားများ
ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ဖြန့်ဝေရာတွင် ပစ္စည်းတန်ဖိုးရှိသည်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ရေကန်
အလားအလာရှိတဲ့ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များ ဟာ အကန့်အသတ်မရှိ၊
a ၏ ဆုချီးမြှင့်ဆန္ဒပြရန် အခြားသူများ အဘို့ အခွင့်အလမ်းနှင့် အတူတရား ဝင်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ
ကအမှတ်အသားချိုးဖောက်ဖို့ ပြသနိုင်လျှင် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်။ အမှတ်တံဆိပ်အမျိုးအစားများ -
cally အသတ်မရှိသက်တမ်းတိုးနိုင်ပါသည်။
ဆက်စပ်အခွင့်အရေးများ ပါဝင်သည် ပထဝီလက္ခဏာများ ဖြစ်သော Certified တစ် con-
ရုပ်ပုံ၊ ဝိုင်၊ အရက်နှင့် အစားအစာတို့ကို အထူးထုတ်လုပ်သည်
နေရာနှင့် ထိုကဲ့သို့သော တည်နေရာ၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ သေသလက္ခဏာများ၊ ပါဝင်သည်
မြေဆီလွှာအခြေအနေနှင့် ရာသီဥတု သို့မဟုတ် ၎င်းသည် သွယ်ဝိုက်သော အရည်အသွေးအခြေအနေများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိသည်
တည်နေရာ၏ ဂုဏ်သတင်း ခွဲတည်၏။ ဒီဘယ်လိုအတွက် ကွဲပြားမှုလည်း မရှိ
ယန္တရားများ လည်ပတ်မှုနှင့် ၎င်းတို့သည် စီးပွားရေးမကုလုံးများကို မည်သို့အကျိုးသက်ရောက်သည်
တူညီသော အခြေခံရည်ရွယ်ချက်များ ရှိသည် - စားသုံးသူများ၏ ရှာဖွေရေးကုန်ကျစရိတ်ကို လျှော့ချရန်၊ ကာကွယ်ရန်
ထုတ်ကုန်၏ မူလနှင့် ပတ်သက်။ လိမ်လည်မှုကနေ စားသုံးသူများနှင့် အကာအကွယ်
အရည်အသွေးအဘို့ စီးပွားဖြစ် ဂုဏ်သတင်း။
မူပိုင်ခွင့်များနှင့် မူပိုင်ခွင့်များကို သို့မဟုတ် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များသည် တရားဝင်ခွင့်ပြုချက်ကို ရရှိထားသည်။
လူအတွေးက ဖန်တီးထားသော ပစ္စည်းတစ်ခု၏ သီးသန့်အသုံးပြုမှုကို တွန်းအားပေးသည်။ ဒီမှာ
ကိစ္စတွင် ပိုင်ဆိုင်မှုသတင်းအချက်အလက် သယ်ဆောင်တဲ့ သင်္ကေတ သို့မဟုတ် အခြားအမှတ်အသား ဖြစ်ပါတယ်
ထုတ်ကုန်အကြောင်းကို စားသုံးသူ။ အကယ်၍ စားသုံးသူသည် အမှတ်အသားကို ယုံကြည်သူ အဖြစ် ရှုမြင်ပါက

စက်မှုပစ္စည်းထုတ်ကုန်၏ရရှိသောပစ္စည်းများကိုသိမ်းဆည်းခြင်းသည် အခွန်အခများကိုလွှဲပြောင်းပေးသည်။ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ဖွံ့ဖြိုးဆဲနှင့်ကြော်ငြာ၏ကုန်ကျစရိတ်။ ပြိုင်ဘက်ဖြစ်လျှင် အမှတ်အသားကိုပုံတူပွားခြင်းသို့မဟုတ်ရှုပ်ထွေးသောအလားတူအမှတ်အသားကိုသုံးခွင့်ပြုခဲ့သည်။ ကုန်ကျစရိတ်ပြန်လည်ရယူလိမ့်မည်မဟုတ်ပါ။

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များသည်ထူးခြားရန်အရေးကြီးသည်။

ကွဲပြားခြားနားသောအမှတ်အသားများလူ့အဖွဲ့အစည်းအပေါ်ရှုပ်ထွေးမှုများနှင့်တရားကုန်ကျစရိတ်ချမှတ်နိုင်ဘူး စားသုံးသူရှာဖွေရေးကုန်ကျစရိတ်ကိုလျှော့ချခြင်းမရှိဘဲ။ အလားတူပင်ယေဘုယျအမည်များကိုကြိုက်တယ် “ ကား” သို့မဟုတ်“ မိုက်ကရိုဝေ့မီးဖို” သည်အကာအကွယ်အတွက်မရထိုက်ပါ။

ယူနိုက်တက်စတိတ် မူလွဲ၍ အခြားနိုင်ငံများရှိကုန်အမှတ်တံဆိပ်များကိုချီးမြှင့်သည် သူတို့ကိုမှတ်ပုံတင်ရန်ပထမ ဦး ဆုံးပုဂ္ဂိုလ်တစ် ဦး ရန်။ ဒီစနစ်ကတရားဝင်ပါတယ်

ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းနှင့်ဥာဏ်ရည်ပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများ၏စီးပွားရေး ၄2

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၂၂

ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်။ သေချာပေါက်နှင့်၏အမှတ်တံဆိပ်မိတ္တူကူးရောင်းကူညီပေးသည် ကုမ္ပဏီများကကြိုးစားနေစဉ်ကုန်သွယ်မှုနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကိုအားပေးလိမ့်မည် စိတ် ၀ င်စားဖွယ်ကောင်းသည်သို့မဟုတ်ဖော်ပြရန်အမည်များနှင့်သင်္ကေတများအားမှတ်ပုံတင်ပါ အလားအလာထုတ်ကုန်လိုင်။ ၁၂ အခြားနိုင်ငံများ၌၎င်းသည်ပထမဆုံးစီးပွားဖြစ်ဖြစ်သည်။ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ကိုဝယ်ယူသည့်တရားဝင်အသုံးပြုမှု၊ မှတ်ပုံတင်ခြင်းတောင်းဆိုမှုများကိုထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်ပါသည် ပထမ ဦး ဆုံးအသုံးပြုရန်။ ဤစနစ်၏အားသာချက်မှာကုန်အမှတ်တံဆိပ်များပေးသည် အကျိုးအမြတ်ကိုအမှန်တကယ်ဖော်ထုတ်အသုံးပြုသည့်အခါ မူလလူမှုဖူလုံရေးခံစားခွင့်အနည်းငယ်သာရှိသည် ရောင်းချလျက်ရှိသည်။ အဓိကအခက်အခဲများမှာကုန်သွယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အမှတ်အသားကို ဦး စွာအသုံးပြုခဲ့ပြီးပထ ၀ ီအနေအထားအရကာကွယ်မှု၊ အမှတ်တံဆိပ်ပုံတူကူးရောင်းရန်နှင့်စွမ်းမရှိခြင်းနှင့်အတူ။

မူပိုင်ခွင့်များနှင့်မူပိုင်ခွင့်များနှင့်မတူသည်မှာကုန်အမှတ်တံဆိပ်သည်ဖန်ဆင်းခြင်းကိုမကာကွယ်ပါ အပိုဆောင်းအသိပညာ၏၊ အစား၊ သူတို့ကကုန်ပစ္စည်း၏မူလအစကိုဖော်ထုတ်။ ဝေဖန်သူများကကျွန်ုပ်တို့အချက်သည်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ကိုလျော့နည်းစေသည်ဟုဆိုသည် လူမှုရေးအရတန်ဖိုးရှိသော၊ သူတို့သည်ဈေးကွက်အာဏာကိုထောက်ပံ့ခြင်းမရှိဘဲရေရှည်တည်တံ့စေသည် ထုတ်ကုန်အသစ်များကိုတီထွင်ရန်တက်ကြွသောမက်လုံးများ။

မျှတသောအမြင်ကကုန်အမှတ်တံဆိပ်များသည်၎င်းကိုကောင်းသောအကျိုးသက်ရောက်ကြောင်းအသိအမှတ်ပြုသည် သူတို့ထုတ်လုပ်လိမ့်မယ်ဈေးကွက်ပါဝါကိုထေမိ။ ၁၃ အကြောင်းမူကား၊ မွေးရာပါအရည်အသွေးသို့မဟုတ်ဖော်ထုတ်၏အခြားကွဲပြားအင်္ဂါရပ်များ cate ပိုမိုကောင်းမွန်သောအရည်အသွေးကိုရှာဖွေရန်အတွက်စားသုံးသူများ၏ကုန်ပစ္စည်းများ။ အခြေအနေများလျော့ချနေကြသည်။ ၎င်းသည်ကုမ္ပဏီများအားထိန်းသိမ်းရန်သို့မဟုတ်တိုးတက်ရန်မက်လုံးကိုပေးသည်။ သူတို့ရဲ့အမှတ်အသားများရဲ့တန်ဖိုးကိုမတိုက်မိစေရန်အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှအရည်အသွေးကိုသက်သေပြပါ။ ထို့ကြောင့်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ကာကွယ်မှုသည်ပျမ်းမျှအားဖြင့်ရန်မှောင်လွန်နိုင်သည်

ဈေးကွက်ရှိထုတ်ကုန်များ၏အရည်အသွေးနှင့် ထပ်မံ၍ ထုတ်ကုန်များကွာခြားမှုကိုထုတ်လုပ်ရန် ကွမ်းခြံကုန်း။ ထို့အပြင်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များသည်ကုမ္ပဏီအသစ်များအတွက်လှုံ့ဆော်ပေးသည် ကွဲပြားခြားနားသောထုတ်ကုန်များနှင့်ဈေးကွက်ထဲသို့ ၀ င်ရောက်နိုင်ရန်၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်ဈေးကွက်နှုန်းနှိုင်းမှုအတွက်သိသာထင်ရှားသည့်အရေးပါမှု စီးပွားရေး။ ၁၄ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ကာကွယ်ခြင်းသည်စနစ်တကျထိန်းချုပ်ထားခြင်းအတွက်မက်လုံးဖြစ်စေသည်။ စကေးစီးပွားရေးလိုခြုံအတွက်အရေးကြီးသောအရာဖြစ်နိုင်သော tribution ။ နောက်ဆုံးတော့ သီးသန့်အလိုရှိသူစားသုံးသူများအတွက်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များသည်ကုန်ပစ္စည်းအမှတ်တံဆိပ်ကိုပေးသည် သူတို့ရဲ့စားသုံးမှု။ အဆင့်မြင့်စားသုံးသူကုန်အမှတ်တံဆိပ်များကိုကာကွယ်ရန်လိုအပ်သည်။ လွတ်လပ်သောမြင်းစီးသူရဲများဖြစ်သော Chanel နှင့် Calvin Klein တို့ကဲ့သို့ထင်ရှားသည် အမှတ်အသားများကိုပွားနှင့်အရည်အသွေးနိမ့်ကုန်ပစ္စည်းများသူတို့ကိုပွားတွဲလိမ့်မယ် နှင့်ကုန်ကျစရိတ်နိမ့်။ အမှန်စင်စစ်ထိုကဲ့သို့သောလူသိများတဲ့ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များ၏ပစ်မှတ်ဖြစ်ကြသည် ထုတ်ကုန်အများစုသည်နိုင်ငံတကာဈေးကွက်များတွင်ဖြစ်သည်။

အလားအလာရှိသောလက်ဝါးကြီးအုပ်ကုန်ကျစရိတ်များနှင့်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မှစားသုံးသူပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများမှာ အကြောင်းပြချက်များစွာကြောင့်ကန့်သတ်ချက်များ

၁၃။ Landes နှင့် Posner (၁၉၈၇) ကဂျပန်၌ပြုစုတစ်ခုဖြစ်ပြီး၊ မှန်ဆဲသို့မဟုတ်လိမ်လည်မှုမှတ်ပုံတင်အကြောင်းကိုနိုင်ငံများစွာအတွက်ဘုံဖြစ်ကြသည်။ ခေတ်သစ် မူကွဲသည်အင်တာနက်ပေါ်တွင်တူညီသောဒီမိုနီးအမည်များကိုမှတ်ပုံတင်ခြင်းအလေ့အကျင့်ဖြစ်သည် အကျွမ်းတဝင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏အမည်များသို့မဟုတ်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ရန်။

14. ဆွေးနွေးမှုများအတွက် Landes နှင့် Posner (1987) နှင့် Besen နှင့် Raskind (1991) ကိုကြည့်ပါ။

၁၅။ Maskus (1997b) သည်ဤဖြစ်စဉ်၏အရေးကြီးပုံကိုလက်ဘနွန်တွင်ဆွေးနွေးသည်။ Dougherty နှင့် Mertha (၁၉၉၈) တို့သည်တရုတ်နိုင်ငံတွင်၎င်း၏စစ်ဆင်ရေးကိုဖော်ပြသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၂၃

- ၎င်းကုန်အမှတ်တံဆိပ်နှင့်သက်ဆိုင်သောဈေးကွက်စွမ်းအားသည်ဖြစ်နိုင်သည်
ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သောကုန်အမှတ်တံဆိပ်များ၏အလားအလာထောက်ပံ့ရေးကြောင့်သေးငယ်သည်
လုံးဝအကန့်အသတ်မရှိ (အလွန်အောင်မြင်သောနေရာတွင်ခြွင်းချက်များရှိသည်
သိသိသာသာပုံသေရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကုန်ကျစရိတ်များတုံ့ကဏ္ဍ in တစ်ခုရဲ့အမှတ်တံဆိပ်ကို
entry ကိုအတားအဆီးတွေ ment) ။
- တရားမျှတမှုမရှိသောပြိုင်ဆိုင်မှုကိုဖုံးကွယ်ထားသောဥပဒေရေးရာဖွဲ့စည်းပုံများသည်အများအားဖြင့်လိမ်လည်မှုကိုတားဆီးနိုင်သည်
ကုန်ပစ္စည်းများနှင့်ဝန်ဆောင်မှုများနှင့်မှားယွင်းသော၊
ချစ်ခြင်း။
- စားသုံးသူများသည်ကုန်ပစ္စည်းများအားအရည်အသွေးအမျိုးမျိုးပြောင်းလဲနိုင်သည်။ အကယ်
ပြောဆိုထားသည့်အရည်အသွေးတသမတ်တည်းလာမည့်မဟုတ်ပါဘူး။ စားသုံးသူ dis-
ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ရေတွက်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ကုမ္ပဏီတွေဟာလိုခြံစိတ်ချရအောင်အားကောင်းတဲ့မက်လုံးတွေရှိနေလို့ပဲ။
သူတို့ရဲ့ထင်ပေါ်ကျော်ကြားမှုကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပါစေ၊
လိုလောက်သောဥပဒေရေးရာစနစ်များအားဖြင့်ဖြည့်ဖြစ်ကြောင်းလည်ပတ်သောဈေးကွက်။

ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲအမှတ်အသားတစ်ခုမိတ္တူပွားသို့မဟုတ်ရှုပ်ထွေးမှုများအလားတူ၏အသုံးပြုမှု
အမည်သို့မဟုတ်အမှတ်အသားသည်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ကိုချိုးဖောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အဓိကနိုင်ငံတကာ
ဒေသဆိုင်ရာအငြင်းပွားမှုများရှိသည့်တန်ပြန်ထုတ်လုပ်မှု၊ ရောင်းချခြင်းနှင့်တင်သွင်းခြင်းဖြစ်သည်။
တရားဝင်ကုန်ပစ္စည်းများအဖြစ်ကိုယ်စားပြုကြောင်းကုန်ပစ္စည်းများ၊ fait ။ အတုနေစဉ်
စားသုံးသူများ၏သက်သာချောင်ချိရေးကိုမြှင့်တင်ခြင်းဖြင့်ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသည့်အခြားနည်းလမ်းများဖြင့်ထောက်ပံ့နိုင်သည်
ရှုပ်ထွေးမှုများတိုးပွားစေခြင်း၊ ရှာဖွေခြင်းစရိတ်များမြင့်တက်ခြင်း၊
ကုန်အမှတ်တံဆိပ်၏တန်ဖိုး၊ minishing နှင့်ထိန်းသိမ်းရန်မက်လုံးပေးလျော့ချ
ထုတ်ကုန်အရည်အသွေးနှင့်ထုတ်ကုန်အသစ်ဖွံ့ဖြိုး။ ပိုဆိုးတာကလိမ်လည်ရောင်းချမှု
အရည်အသွေးနိမ့်သောအစားအစာနှင့်ဆေးဝါးများသည်လူသားတို့၏လိုခြံမှုကိုအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည်။
အခွင့်အရေးများကိုများသောအားဖြင့်ပုဂ္ဂလိကတရားစွဲဆိုခြင်းများမှပြဌာန်းသည်။ ကတရားရုံးများမှတက်သည်
ရှုပ်ထွေးမှုဖြစ်နိုင်ခြေကိုချိုးဖောက်ခြင်းလား၊
လွတ်မြောက်ရန်နှင့်အကဲဖြတ်ရန်အဘယ်အရာကိုပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု။

ကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များ

ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များသည်ထုတ်လုပ်မှုဖြစ်စဉ်များနှင့်သက်ဆိုင်သည့်အချက်အလက်ဖြစ်သည်။
ထိုကဲ့သို့သောသမန်ပေမယ့်ဖောက်သည်စာရင်းကဲ့သို့စီးပွားဖြစ်တန်ဖိုးရှိသောပစ္စည်းများ cluding
နှင့်စည်းရုံးရေးနည်းလမ်းများ။ ကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်ကိုစံသတ်မှတ်ချက်နှင့်အကာအကွယ်ပေးထားသည်။
စီးပွားဖြစ်မှုတစ်ခုမှတစ်ဆင့်ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲထုတ်ဖော်ဆန့်ကျင် ity ဥပဒေများ
ဆိုလိုသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော်ဤဥပဒေများသည်တိထွင်ဆန်းသစ်မှုကိုအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်အရမူပိုင်ခွင့်များမဟုတ်ဘဲ၊
စံညီစာပစ္စည်းမူဘောင်နှင့်မကိုက်ညီပါ။ par-
အထူးသဖြင့် ပေါက်ကြားလျှင်သတင်းအချက်အလက်သုံးစွဲဖို့အဘယ်သူမျှမသီးသန့်ပိုင်ခွင့်မရှိပါ
မျှတတကအများပြည်သူ့ခွင့်ရသို့ဝင်။ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဆိုင်ရာလျှို့ဝှက်ချက်များကိုမကာကွယ်နိုင်ပါ
လွတ်လပ်သောဖန်တီးမှု၊ ပြောင်းပြန်အင်ဂျင်နီယာစသည့်မျှတသောနည်းဖြင့်သင်ယူခြင်း၊
သို့မဟုတ်အများပြည်သူဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်းများကိုဖတ်ရှုခြင်း။ ထို့ကြောင့်ကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်အဘယ်သူမျှမပြဌာန်းထားပါတယ်နေစဉ်
အချိန်ကန့်သတ်ချက်၊ ဒါကြောင့်ပုံမှန်ယှဉ်ပြိုင်မှုသင်တန်းအတွက်ထွက်ပြေးနိုင်ပါတယ်။
ထူးတစ်ခုလားအရစီးပွားရေးပညာရှင်များသည်ကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များသည်ပိုက်ကွန်ကိုထောက်ပံ့ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဟုသံသယဝင်ခဲ့ကြသည်
စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ် အဘယ်သူမျှမထုတ်ဖော်မလိုအပ်ပါပေမယ့်ဈေးကွက်အာဏာကို cre- လျှင်
ကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းအားဖြင့်လူ့အဖွဲ့အစည်းသည်ဆုံးရှုံးရလိမ့်မည်။

ဂလိုဘယ်လိုဂ်ဇေးရှင်းနှင့်ဉာဏ်ရည်ပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများ၏စီးပွားရေး ၄၉

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၂၄

ဤအမြင်သည်ကာကွယ်ခြင်းကိုကြီးထွားလာသောအသိအမှတ်ပြုမှုဖြင့်ပြောင်းလဲသွားသည်
ကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များမူပိုင်ခွင့်စနစ်ကဖန်တီးကွာဟချက်ကိုထိရောက်စွာဖြည့်စွက်ခြင်းငါးငါး၊
ထို့အပြင်ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများအတွက်အရေးကြီးသောမက်လုံး (Reichman 1994) သည်။ အဲဒီမှာ
ထိုကဲ့သို့သောကွာဟချက်သုံးခုရှိသည် - (၁) တီထွင်သူတစ်ဦး ကသူ၏တီထွင်မှုကို un- ဟုမှတ်ယူနိုင်သည်။
တရားဝင်အသုံးအနှုန်းများအတွက်မူပိုင်ခွင့်ပေးမယ့်တုပရန်ခဲယဉ်း။ (2) ကုမ္ပဏီတစ်ခုကကြိုက်တတ်တဲ့နိုင်ငံဘူး
မူပိုင်ခွင့်လိုအပ်သကဲ့သို့ငင်း၏လုပ်ငန်းစဉ်ကိုထုတ်ဖော်ရန်၊
မျှော်လင့်ချက်အမြတ်အစွန်း duce ။ (3) ကုမ္ပဏီတစ်ခုကမူပိုင်ခွင့်၏ကုန်ကျစရိတ်ကိုရှောင်ရှားရန်လိုပေလိမ့်မည်
ဖွင့်တင်။
လူ့အဖွဲ့အစည်းသည်ကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များကိုကာကွယ်ခြင်းမှစီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်များရရှိနိုင်သည်
မူပိုင်ခွင့်များနှင့်နိုင်ငံယှဉ်ပါကကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များဥပဒေများသည်ဆန်းသစ်တီထွင်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။
အထူးသဖြင့်တစ်ဦး အတွက်တန်ဖိုးရှိလိမ့်မယ့်လိုသေးငယ်၊ incremental မျိုး
အချိန်ကန့်သတ်ထားသည်။ ကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များသည် R&D လူမျိုးများအတွက်မက်လုံးများကိုလျှော့ချနိုင်သည်
အဘယ်သူမျှမမူပိုင်ခွင့်ချိုးမြှင့်သို့မဟုတ်ဆည်းကပ်လိမ့်မည်။ ပြောင်းပြန်အားဖြင့်ကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များကိုသင်ယူ
အင်ဂျင်နီယာကတည်းကမူပိုင်ခွင့်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအောက်မှာထက်ပိုပြီးဘုံပါလိမ့်မယ်
အဆိုပါနောက်လိုက်ကုမ္ပဏီတစ်ခုကတာဝန်ယူမှုမရှိဘဲငင်း၏တွေ့ရှိချက်ကိုသုံးနိုင်သည်။ အမှန်မှာ၊
စာဖတ်ခြင်းထက်နည်းပညာအသစ်များသင်ယူရန်ပြိုင်ဘက်များအတွက်ဈေးသက်သာသောသဘာဝလမ်းကြောင်းဖြစ်
မူပိုင်ခွင့်လျှောက်လွှာများနှင့်မူပိုင်ခွင့်ထောက်ပံ့ငွေကျင့်တီထွင်။
စိတ်ဝင်စားစရာအကြောင်းပြချက်တစ်ခုအရ၊

မိန့်ခွင့်သုံးနှစ်အပြည့်အဝရှိရမည်ဟုဝန်ကြီးချုပ်ကမိန့်ခွင့်ပေးပို့ပို့ကချန်၊ ကမ္ဘာ့ဦးစီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုအချို့သော ဘုံအချိန်ကူးသွင်းပြန်ကြသည်။ အချင်းချင်းအတွက်ကုန်ပစ္စည်းများကိုအင်ဂျင်နီယာများအားပြောင်းပြန်ပြန်လှန်နိုင်ခြင်းသည် နောက်ခံဖြစ်စဉ်များကိုလေ့လာပါ။ ပြောင်းပြန်အင်ဂျင်နီယာဆန်ကျင်ဥပဒေရေးရာကကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး မျှော်လင့်ထားသည့်တန်ဖိုးအသုံးအနှုန်းများဖြင့်လုပ်နိုင်သောစနစ်အပေါ်ကုန်ကျစရိတ်များချမှတ်လိမ့်မည် ကန့်သတ်ပြုရန်တွန်းအားပေး၏။ မျှော်မှန်းကုန်ကျစရိတ်ထက်တိုင်းကုမ္ပဏီတစ်ခုကအဘို့ပိုမိုမြင့်မားဖြစ် ကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး။^{၁၆}

ကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များဥပဒေ dichotomous ဖြစ်ပါတယ်။ အပြည့်အဝတာဝန်ယူမှုကိုရိုပါတယ်သောအခါ စီးပွားဖြစ်လုပ်ငန်းစဉ်ကိုလေ့လာရန်သွေးဆောင်ခြင်းသည်တရားမဝင်သောလမ်း၊ ကြိုးပမ်းမှုတရားဝင်ဖြစ်ပါတယ်။ ဤဖွဲ့စည်းပုံသည်ကုမ္ပဏီများအားပါ ၀ ဝ ရန်မက်လုံးတစ်ခုဖြစ်သည် တရားဝင်သင်ယူခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းမှုများသည်၊

namic ယှဉ်ပြိုင်မှု။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံချင်းစီ၏မူဝါဒချမှတ်သူများအတွက်တာဝန်မှာသတ်မှတ်ရန်ဖြစ်သည် ပြိုင်ဘက်ကုမ္ပဏီ၏ကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များကိုသင်ယူရန်တရားဝင်ကြိုးစားမှု၏နယ်လိမ့်မည်။

ဥပဒေရေးရာပုံစံဆိုင်ရာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၏စပ်ပုံစံများ

မကြာသေးမီကနည်းပညာတိုးတက်လာမှုသည်ဂန္ထဝင်အမျိုးအစားများကိုတင်းမာစေခဲ့သည်။ ဖန်တီးမှုလုပ်ငန်းမှုပုံစံအသစ်များကိုအလွယ်တကူမလုပ်သောကြောင့်ဖြစ်သည်။ သူတို့သည် fit ¹⁷ ပုံစံအားဖြင့် ကွန်ပျူတာ software ကို၏ဒြပ်စင်များပါဝင်သည်။ သေး၏ binary ကွန်အိုပီစံနှင့်ကွပ်မူတစကားရပ်နှစ်ဦးစလုံး ပရိုဂရမ်များထုတ်လုပ်မှုဖြစ်စဉ်များအရေးပါသောအတိုင်းအတာအထိ utility ကို။ ယခင်ဖြစ်ရပ်တွင်မူများသောအားဖြင့်ပိုမိုခွင့်များမှတဆင့်ကာကွယ်မှုကိုဖော်ပြသည်။

၁၆။ ဤပြောဆိုချက်ကို Reichman (၁၉၉၄၊ ၁၉၉၈) ကအပြင်းအထန်ဖော်ပြခဲ့သည်။ Besen ကိုလည်းကြည့်ပါ နှင့် Raskind (1991) နှင့် Landes နှင့် Posner (1987) ။

၁၇။ ဤပြဿနာအချို့ကိုရောက်အခန်းတွင်ထပ်မံလေ့လာထားသည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစီးပွားရေး 50 အသိဉာဏ်ဆိုင်ရာပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေး

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၂၅

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစံ။ သို့သော်တွေ့ဆုံရန်စက်မှု utility ကို၏အစီအစဉ်များ အသစ်များနှင့်သိသာထင်ရှားမှုမရှိခြင်းလိုအပ်ချက်များသည်စနစ်များစွာတွင်မူဝင်ခွင့်ရှိသည်။ ယူအက်စ်အေ၊ အီးယူနှင့်ဂျပန်နိုင်ငံတို့အပါအဝင်ဖြစ်သည်။ မေးခွန်းများလည်းရှိပါသည် ပရိုဂရမ်များအနေဖြင့်မည်သည့်ပမာဏကိုပြန်လည်စုစည်းခြင်းကိုခွင့်ပြုသည်နှင့် ပတ်သက်၍ ပြင်သစ်က application များကိုလွယ်ကူချောမွေ့စေရန်နှင့် software ကိုထိန်းသိမ်းရန်အတွက် TED ကိုအသုံးပြုခဲ့သည် အပြန်အလှန်အသုံးပြု။ ^{၁၈}

အလားတူမှတ်ချက်များ semiconductor မြေမျက်နှာသွင်ပြင် (chip) ၏ရှုထောင့်များနှင့်သက်ဆိုင်သည် (ဒီဇိုင်း)။ ထိုကဲ့သို့သောဒီဇိုင်းများသည်စာပေအသုံးအနှုန်းများဟုမထင်ရသော်လည်းဖြစ်ပုံရသည် သူတို့ကိုကူးယူရန်အတော်လေးလွယ်ကူသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင်၊ ဒီဇိုင်းများကသူတို့ကိုယ်သူတို့မပြုစေခြင်းငှါအဘယ်ကြောင့်ဆိုသော်ထုတ်ဒီဇိုင်းများအလွန်အကျပ်ရသည် အသစ်အဆန်းလိုအပ်ချက်များကိုဖြည့်ဆည်း။ ထို့ကြောင့် chip ကိုမြေမျက်နှာသွင်ပြင်ဆွဲဆောင်ကြပါပြီ ၎င်းတို့၏ကိုယ်ပိုင် sui generis ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၏ပုံစံ (မူရင်းဒီဂျစ်သက်သို့လိုအပ်သည် မူပိုင်ခွင့်များ) သို့သော်ထုတ်လုပ်မှုတွင် ၁၀ နှစ်သာသီးသန့်အခွင့်အရေးများပေးသည်။ ရောင်းအားနှင့်သွင်းကုန်။

နောက်ထပ်ကာကွယ်မှုပုံစံတစ်ခုမှာစက်ရုံမျိုးဆက်များအခွင့်အရေး (PBRs) ဖြစ်သည် အပင်အသစ်များတီထွင်သူများကိုသူတို့၏ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးကိုထိန်းချုပ်ခွင့်ပြုထားသည် အသုံးပြုသည်။ ထိုအခွင့်အရေးများသည်မူပိုင်ခွင့်များနှင့်တူပြီးပုံသေသတ်မှတ်ထားသည် စည်းကမ်းချက်များ။ သို့သော် PBRs အစားအပင်အသစ်များမဖြစ်ရန်လိုအပ်သည်။ သိသာထင်ရှားသောနှင့်စက်မှု utility ကိုရှိသည်၊ အပင်မသားထူးခြားတဲ့လိုအပ်ပါတယ် အစောပိုင်းမျိုးကွဲနှင့်မျိုးရိုးဗီဇတည်ငြိမ်။ PBR များသည်ဖွံ့ဖြိုးမှုတွင်အငြင်းပွားဖွယ်ဖြစ်သည်။ သိသာထင်ရှားသည့်လယ်ယာကဏ္ဍ sectors များရှိသော်လည်းစွမ်းဆောင်ရည်ရှိသောစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခြေအနေ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ agricultural သည်စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဟော်ရီကာချာအတွက်ဆန်းသစ်တီထွင်မှုအတွက်ဖြစ်သည်။

နောက်ဆုံးအနေဖြင့်မူပိုင်ခွင့်ကာကွယ်ခြင်းသည်မှန်ကန်မှုရှိမရှိနှင့် ပတ်သက်၍ မေးခွန်းများအကဲလက်ရှိနေသည်။ အီလက်ထရောနစ်ထုတ်လုပ်မှု၊

ရials နဲ့ databases ကို (Reichman နဲ့ Samuelson 1997) ။ မပိုင်ခွင့်နေစဉ် ဤဒေသများ၌ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစံသတ်မှတ်ချက်အနေဖြင့်ပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲကူးယူခြင်းနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးကိုစည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရန်လိုအပ်သည်။ အဲလက်ထရောနစ်ပစ္စည်းစက်ပစ္စည်းများ၏အရာရှိအသုံးပြုမှု။ ဒီအချက်ကိုဆွေးနွေးထားတယ် နောက်ထပ်အကြိမ်။

IPRs အပေါ်ကလေး Rel အလိုက်မိမိ

IPR များသည်အလုပ်လုပ်နိုင်သည့်အခြေအနေများအပေါ်သိသိသာသာကွဲပြားသကဲ့သို့သူတို့၏အရေးပါမှုလည်းရှိသည်။ စီးပွားရေးကဏ္ဍ among များအကြားအလွန်ကွဲပြားခြားနားသည်။ အရင်းအမြစ်များကွဲပြားလှသည့်နိုင်ငံရပ်အတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးပြောင်းလဲမှုအတွက်ဖိအားပေးမှုသည်ဆွေးနွေးရန်အသုံးဝင်သည်။ အမျိုးမျိုးသော IPRs များအပေါ်အရေးပါသောကဏ္ဍsectorsများအပေါ် မီခိုမဒီဆွေးနွေးမှု

မူပိုင်ခွင့်များအားလုံးခံနိုင်စွမ်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မျက်မှန်နှင့်အသံဖမ်းယူခြင်းများအားလုံးအမျိုးမျိုးရှိပြီးဖြစ်သည်။
ဥပမာအားဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုအားလုံးနီးပါးကို ကုန်သွယ်မှုဖြင့် ရောင်းချသည်။
အမှတ်အသားများ။ မူပိုင်ခွင့်များသည် မဂ္ဂဇင်းထုတ်ဝေသူများ၊ စက်မှုလက်စွဲများ၊

18. Samuelson et al ။ ဆော့ဖ်ဝဲအတွက် sui generis ကာကွယ်မှုကို (၁၉၉၄) ထောက်ခံခဲ့သည်။
posal မဆိုအမျိုးသားရေးဥပဒေပြဌာန်းအတွက် မွေးစားနိုင်ခြင်းမရှိပါ။

ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းနှင့် ဉာဏ်ရည်ပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများ၏စီးပွားရေး ၅၁

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၂၆

နှင့်အသေးစိတ်အစီအစဉ်များ။ ထို့အပြင်အမျိုးမျိုးသော IPRs များသည် အစုရှယ်ယာများနှင့်အပြန်အလှန်ဆက်သွယ်နိုင်သည်။
ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး။ ဝေါဒစ္စနီကုမ္ပဏီမှတီထွင်ခဲ့သောဇာတ်ကောင်များဖြစ်နိုင်သည်။
ရုပ်ရှင်၊ စာအုပ်နှင့်အနုပညာပစ္စည်းထုတ်ကုန်များတွင်မူပိုင်ခွင့်ရရှိထားသော်လည်း ၎င်းတို့သည်ညီတူညီမျှရှိသည်။
ဒစ္စနေးအမှတ်တံဆိပ်အားဖြင့် ကာကွယ်ထားခဲ့သည်။

အဆိုပါ "မူပိုင်ခွင့် Complex": ဆေးဝါး၊
ဇီဝနည်းပညာနှင့်အပင်အမျိုးမျိုး

နည်းပညာနယ်ပယ်အားလုံးရှိမူပိုင်ခွင့်များကိုဆန်းသစ်သောကုမ္ပဏီများကရှာဖွေသည်။
စက်မှုကဏ္ဍsectorsများ။ သို့သော်မူပိုင်ခွင့်ကာကွယ်မှုကိုအထူးဝေဖန်သည်။
ဆေးဝါးများအတွက်အခြေခံတီထွင်မှုမှပြန်လာဖမ်းယူသူ cal
tural နှင့်စက်မှုဓာတုပစ္စည်းများနှင့်ဇီဝနည်းပညာ။ ဤစက်မှုလုပ်ငန်းရှိသည်။
မြင်မှားသော R & D ကုန်ကျစရိတ်ပေးမယ့်စည်းစားဆင်ခြင်စရာသင်္ချာသောပြုproblemsနာများရင်ဆိုင်နေကြရသည်။ မဟုတ်ပါဘူး။
ပြိုင်ဘက်များအတွက်ဖာ၏မော်လီကျူးဖွဲ့စည်းမှုကိုဆုံးဖြတ်ရန်ခက်ခဲသည်။
maceutical ဒြပ်ပေါင်းများသို့မဟုတ်ဇီဝနည်းပညာတီထွင်မှု၏မျိုးရိုးဗီဇဖွဲ့စည်းမှု။
နှင့်တူပထုထုကုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့။ ထိုကဲ့သို့သောတီထွင်မှုများသည်“ လျှို့ဝှက်ချက်များကိုဝတ်ဆင်ကြသည်။
Reichman (၁၉၉၄) ၏ဝေါဟာရများတွင်သူတို့၏မျက်နှာ။ ထို့ကြောင့်မူးယစ်ဆေးဝါး၊
အမေရိကန်နှင့်ဥရောပရှိထုတ်လုပ်သူများနှင့်ဇီဝနည်းပညာကုမ္ပဏီများ။
ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာမူပိုင်ခွင့်ကာကွယ်ရေးကိုအားဖြည့်ရန်အစီအစဉ်များ၏ရှေ့တန်းမှဖြစ်သည်။
ပုံမှန်အားဖြင့်ပါဝင်သောသစ်ပင်မျိုးကွဲများအတွက်အခြေအနေသည်အလားတူပင်
သီးခြားဖယ်ထုတ်လိုက်လျှင်ပြန်လည်ကုန်ကျမည်မဟုတ်ပါ။
မျိုးစေ့များကိုပုံတူပွား။ ပြန်လည်ရောင်းချရန်စွမ်းဆောင်ရည်အပေါ်တွင်ကန့်သတ်ချက်များမရှိပါ။
တစ်ချိန်တည်းမှာပင် IPR များသည်မူးယစ်ဆေးဝါး၊ မျိုးရိုးဗီဇတီထွင်မှုနှင့်မျိုးစေ့တို့နှင့်သက်ဆိုင်သည်။
အမျိုးပေါင်းအတိအကျအကြီးမြတ်ဆုံး control ဆွဲဆောင်သောနည်းပညာများဖြစ်ကြသည်။
ဟုတ်တယ်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအနေဖြင့် \ t
လက်ဝါးကြီးအုပ်စုဈေးနှုန်းနှင့်နည်းပညာအသစ်ဖြန့်ဝေကန့်သတ်မှုများအတွက် tential
နှင့်ပိုမိုအားကောင်းမူပိုင်ခွင့်တုံ့ပြန်ထုတ်ကုန်။ ငါဒီစီးရိမ်ပူပန်မှုများဖြေရှင်း
နောက်အခန်းတစ်ခု ယခုအချိန်တွင်စီးပွားရေးကိုအတိုချုပ်ဆွေးနွေးရန်အသုံးဝင်သည်။
မူပိုင်ခွင့်၏အရေးပါမှုကိုသရုပ်ပြနိုင်ရန်အတွက်ဤကဏ္ဍ sectors တစ်ခုချင်းစီ၏။
ဤလုပ်ငန်းသုံးရပ်သည်နီးကပ်စွာဆက်နွှယ်မှုရှိသည်ကိုသတိပြုပါ။ သုတေသနနှင့်
ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကိုများသောအားဖြင့်၎င်းတို့အားလုံးတွင်ကုမ္ပဏီများမှပြုလုပ်လေ့ရှိသည်။
ပုံမှန်အားဖြင့်ဓာတုဗေဒ၊ ဆေးဝါး၊
nics ။ ဇီဝနည်းပညာဆိုင်ရာတီထွင်မှုများသည်ဆေးဝါးအသစ်များ၏ရင်းမြစ်များဖြစ်သည်။
Cines, စက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အစားအစာထုတ်ကုန်။

ဆေးဝါး

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဆေးဝါးလုပ်ငန်းသည်အဆင့်အတန်းမြင့်မားပြီးအပြင်းအထန်ဆန့်ကျင်ဖက်ဖြစ်သည်။
ချစ်သူ။ ထိပ်မှာကြီးမားတဲ့နိုင်ငံ၏အတော်လေးသေးငယ်တဲ့အရေအတွက်ကတည်ရှိသည်။
ယူနိုက်တက်စတိတ်၊ ဆွစ်ဇာလန်၊ ဂျာမနီတွင်အခြေစိုက်သောစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊
အခြေခံအားလုံးနီးပါးကိုယူကြတဲ့ယူကေ၊ ဂျပန်တို့။
ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများကပြသောအမှုဆေးဝါးသုတေသန။ အတွက်ကုမ္ပဏီနှစ်ခုမပေါင်းတစ်လွှဲငါး
စက်မှုလုပ်ငန်း၏ဤအဆင့်မှာ 1990 1990 တိုးပွားလာခဲ့သည်။
ဤရှေ့ကားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနယ်ပယ်ထဲမှာအမှန်တကယ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဖြစ်ကြသည်။ ဥပမာ၊
ဆေးဝါးထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းသည်နိုင်ငံခြားထုတ်လုပ်မှုနှင့်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှုများနိုင်သလား။

52 Intellectual Property အခွင့်အရေးကမ္ဘာ့စီးပွားရေး

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၂၇

မည်သည့်အမေရိကန်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုထက်မဆိုမိဘလုပ်ငန်းအတွက်အခွင့်အလမ်း
ကဏ္ဍ sector (Maskus 1998b) ။ ကြီးမားသောအစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်၌ဤအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြောင်းလဲခြင်းသည်ကုန်ကျစရိတ်ကိုထင်ဟပ်စေသည်။

နုပုရွာကို အများပါဝင်ကစည်းစားကာ ယာယီအောင်ရေးသီအေးသန့်နဲ့ သို့ကျယ်လုပ်ဆောင်ခြင်းမူဝေစု ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အသိအမှတ်ပြုမှုသည်လုပ်စက်မှုလုပ်ငန်းတွင်ရရှိသောအားသာချက်များဖြစ်သည် ဥပမာအားဖြင့်အိန္ဒိယကဲ့သို့သောမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေများရှိသောနိုင်ငံများ (Lanjouw 1997) ။

မူပိုင်ခွင့်ထားသောဆေးဝါးထုတ်ကုန်များသည်ပြိုင်ဆိုင်မှုအမျိုးမျိုးနှင့်ရင်ဆိုင်ရသည် ရင်းမြစ်များ။ မူပိုင်ခွင့်နယ်ပယ်အပေါ်မူတည်။ တစ်ခုချင်းစီကိုအတွင်းထုတ်ကုန်အစားထိုး ကုထုံးအုပ်စုကျယ်ပြန့်ရရှိနိုင်ပေမည်။ မူပိုင်ခွင့်သက်တမ်းကုန်ဆုံးသွားသောအခါ၊ ကုမ္ပဏီတွေထုတ်ကုန်၏ဈေးကွက်စားရှင်းအခမဲ့ဖြစ်သည်။ ထိုမူပိုင်ခွင့် may အမျိုးမျိုးသောဈေးကွက်များတွင်ရှာဖွေခြင်းနှင့်အသိအမှတ်ပြုခြင်းမခံရသည်၊ အားလုံးနီးပါးကုထုံးကုသမှု - ယူဆရသောအခြေအနေ

TRIPs အပြည့်အဝအကောင်အထည်ဖော်ပြီးနောက်သိသိသာသာလဲသွားလိမ့်မယ်။ ကျယ်ပြန့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိဆေးဝါးထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီများသည်ယေဘုယျ၊

သူတို့ရဲကိုယ်ပိုင်အမှတ်တံဆိပ်အမည်များ၊ ဒါမှမဟုတ်မူပိုင်ခွင့်၏တုပမျိုးပေါင်းအောက်မှာ stitutes ကုန်ပစ္စည်းများ။ ထို့ကြောင့်အဓိကဆေးဝါးကုမ္ပဏီများ၏ထိပ်အဆင့်အောက် ကမ္ဘာပေါ်ရှိထောင်နှင့်ချီသောဆေးဝါးထုတ်လုပ်သူများသည်ထုတ်လုပ်မှုကိုမြင်နားစွာပြုလုပ်ကြသည် အများဆုံးဈေးကွက်များတွင်ယှဉ်ပြိုင်။

ဆေးဝါးနှင့်ပတ်သက်သောဆန်းသစ်သောသုတေသနသည်နိမ့်ကျသောနိုင်ငံများတွင် ယူရသည်မှာစက်မှုလုပ်ငန်းသည်ကဏ္ဍ all အားလုံးတွင်သုတေသနအရှိဆုံးဖြစ်သည်။ ခန့်မှန်းခြေ အမေရိကန်၏ဆေးဝါးရောင်းအား၏ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာ R&D တွင်သုံးစွဲသည် မူးယစ်ဆေးကုမ္ပဏီများ (အမေရိကန်ကွန်ဂရက်ဘတ်ဂျက်ရုံး 1994) ။ အခွန်အပြီး စူးကျက်ထိသိုတင်သောဓာတုပစ္စည်းအသစ် (NCE) တစ်ခုစီအတွက် R&D ကုန်ကျစရိတ် မကြာသေးမီကခန့်မှန်းခြေအားဖြင့်ဒေါ်လာ ၁၉၄ သန်း (ယခင်ကဒေါ်လာ ၃၅၅ သန်း) ရှိသည် အခွန်ခရက်ဒစ်) နှင့်ဒေါ်လာ ၂၄၁ သန်း (အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနည်းပညာရုံးအက်ဗြတ်ဗူ၊ ၁၉၉၃)၊ DiMasi, Grabowski နှင့် Lasagna 1991) ။ အဆိုပါဆေးဝါးသုတေသနနှင့် ထုတ်လုပ်သူများအသင်း (1999a) သည်လက်ရှိတွင်လိုအပ်သည်ဟုခန့်မှန်းသည့် စူးကျက်အသစ်တစ်ခုကိုမိတ်ဆက်ရန်ပျမ်းမျှဒေါ်လာသန်း ၅၀၀ ။ ဤရွေ့ကား စူးကျက်ထုတ်ကုန်နှုန်းကုန်ကျစရိတ်အတွက်အစစ်အမှန်အသုံးအနှုန်းများအတွက်သိသိသာသာမြင့်တက်လာကြပါပြီ ပြီးသည်ဆယ်စုစုံစုံ။

ဤမြင့်မားသော R&D ကုန်ကျစရိတ်များအတွက်အရေးကြီးသောအကြောင်းပြချက်မှာမှားစွာသောသူတို့သည်ပျက်ကွက်ခြင်းဖြစ်သည် ခြပ်ပေါင်းများကိုဘေးကင်းကြောင်းပြသသောထုတ်ကုန်တစ်ခုစီအတွက်စစ်စမ်းစစ်ဆေးသည်၊ ထိရောက်သောနှင့်မူပိုင်ခွင့်။ အခြားတစ်ခုမှာပျမ်းမျှအားဖြင့်အချိန်များစွာကြာသည် pre- မှထုတ်လုပ်ရန်ထုတ်ကုန်တစ်ခုအတွက်အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ ၁၂ မှ ၁၅ နှစ်။ လက်တွေ့စမ်းသပ်ခြင်းနှင့်စည်းမျဉ်းဈေးကွက်ရှာဖွေရေး ap- မှတဆင့်လက်တွေ့သုတေသန ထုတ်ကုန်ပစ်လွှတ်ရန် provol ။ ဤသည်မေ့လျော့အတွက်ကြီးမားတဲ့မြို့တော်ကုန်ကျစရိတ်ချမှတ်ထားသည် R&D တွင်သူတို့နှောင်းဘေးသောရန်ပုံငွေများအပေါ်အတိုးများ။ မြင့်မားသောသုတေသနကုန်ကျစရိတ်နှင့်ပေးသော ထုတ်ကုန်အောင်မြင်မှု၏အနိမ့်ဖြစ်နိုင်ခြေကြောင့်အဘယ်ကြောင့်သင့်လျော်သောကြည့်ရှုရန်လွယ်ကူသည် ဤကဏ္ဍinပြုပြင်ဆင်ဆင်များသည်အလွန်တရာကြီးမားသည်။ နောက်ဆက်တွဲကုမ္ပဏီများသည်သူတို့အားသာပစ်မှတ်ထားရန်လိုအပ်သည် အောင်မြင်သောထုတ်ကုန်ကိုဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ထက်သက်သေပြ ပြည့်စုံသောရေနံဓါတ်ငွေ့ရှာဖွေရေးအစီအစဉ်ကိုလုပ်ဆောင်ရန်။ ဆေးဝါးကုသမှုကဏ္ဍinတွင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းကိုအများစုတွင်အကြီးအကျယ်ထိန်းချုပ်ထားသည် စားသုံးသူများဈေးနှုန်းများကိုထိန်းချုပ်ရန်အတွက်နိုင်ငံများ (Danzon 1997) ။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအဆောက်အ ဉ်၏ဘက်ဂျက်ကုန်ကျစရိတ်ကိုကန့်သတ်ရန်၊ ဈေးနှုန်းများကိုကုန်ကျစရိတ်၊ လက်ကားနှင့်လက်လီရောင်းဝယ်မှုများအပေါ်တွင်မူတည်သည်

ဆက်သွယ်မှုဆိုင်ရာပိုင်ဆိုင်မှုဆိုင်ရာဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းနှင့်စီးပွားရေးဆိုင်ရာ 53

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၂၈

နိဗ္ဗိက္ခမုပ္ပား၊ ငွေကြေးဟောင်းပြခြင်းနှင့်ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို Negotiations သို့မဟုတ်နိုင်ငံခြားဈေးနှုန်းများ၏စစ်ဆေးခြင်းအားဖြင့်။ အချို့သောစည်းမျဉ်းစနစ်များ၌တည်၏။ တိကျတဲ့ထုတ်လုပ်သူများနှင့်ဆေးသမားတစ်ဦး အတွက်ဝင်ငွေကုန်သွယ်မှုဘာသာရပ်ဖြစ်ကြသည်။ ဈေးနှုန်းများသို့မဟုတ်ဆေးညွှန်းအလေ့အကျင့်ကိုထိန်းချုပ်ရန်ကြိုးစား။ အခြားသူတွေမှာတော့ကုမ္ပဏီများဖြစ်ကြသည်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမြို့တော်မပြန်အပေါ်ကုန်သွယ်ခြင်းဖြင့်စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်။ လူနာပူးတွဲငွေပေးချေခြင်း နှင့်မိခင်နဲ့အတူတူရှောင်ရှားမှုစနစ်များသည်လည်းဆေးဝါးဈေးနှုန်းနှင့် ကုမ္ပဏီဝင်ငွေ။

ဈေးနှုန်းများထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့်ဝယ်ယူခြင်းအတွက်စနစ်အမျိုးမျိုး၏ထိရောက်မှု
ဤစနစ်များကိုပုံပျက်ယွင်းမှုများစွာကြောင့်ကုန်စာစရိတ်များငြင်းခုံနိုင်သည်
(Danzon 1997) စည်းကြပ်။ OECD နိုင်ငံများအကြား၊ ဆေးဝါးဈေးနှုန်း
ဈေးနှုန်းသက်သာသောဈေးနှုန်းသတ်မှတ်ထားသောနိုင်ငံများတွင်ညွှန်းကိန်းများသည်ပိုမိုကျသည်။
ဤနိုင်ငံများတွင်ယေဘုယျအားဖြင့်နည်းပါးပြီးဆေးဝါးများမရရှိနိုင်ပါ
ရရှိနိုင်ပါသည်။ သို့သော်မူးယစ်ဆေးဝါးများအတွက်အမှန်တကယ်အသုံးစရိတ်များမှာမလွယ်ကူပါ
ကျယ်ပြန့်စည်းမျဉ်းအားဖြင့်ကန့်သတ်။ ဆန်းသစ်သောဆေးဝါးသုတေသနပုံရသည်
ယူနိုက်တက်စတိတ်နှင့်ယူနိုက်တက်စတိတ်တက်သို့သောနိုင်ငံများတွင်အားပေးရမည်
အတုယူနေစဉ်ကုမ္ပဏီများသည်ဈေးနှုန်းများကိုသတ်မှတ်ရန်အတော်အတန်လွတ်လပ်သောနိုင်ငံဖြစ်သည်
ဈေးနှုန်းရှိသည့်သစ်နှင့်အီတလီစသည့်နိုင်ငံများတွင်သုတေသနပြုရန်တိုက်တွန်းသည်
နှင့်ဝင်ရောက်စည်းမျဉ်းများကျယ်ပြန့်ဖြစ်ကြသည်။

ခရီးစဉ်စတင်ဖို့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများစွာပျက်ကွက်ခဲ့သည့်မှာအံ့သြစရာမဟုတ်ပါ။ မရှိခြင်းကိုကြည့်ခြင်း၊ ဆေးဝါးထုတ်ကုန်ကားကွယ်စောင့်ရှောက်ဖို့မပိုင်ခွင့်ကိုအသုံးပြုရန် အများပြည်သူကနားမာရေးကုန်ကုစရိတ်ကန့်သတ်တဲ့ပုံစံအဖြစ်မပိုင်ခွင့်၏။ တစ်အရေအတွက်သော်လည်း

မူကြမ်းဆိုင်ရာများအစိုးရနှင့်ဆိုင်ရာများကိုသတ်မှတ်ရန်ဆောင်ရွက်သည်။ အစောပိုင်းကဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်းအမှန်ပင်၊ အချို့သောစက်မှုနှင့်ငွေများတွင်ပင်မပိုင်ခွင့်အသိအမှတ်ပြုခံရသည်။ မကြာသေးမီဆယ်စုနှစ်များတွင်။ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့်ဤအခြေအနေသည်နိုင်ငံရေးအင်အားကိုရောင်ပြန်ဟပ်သည်။ အားနည်းသောမူပိုင်ခွင့်စနစ်၏နောက်ကွယ်မှကြိုးပြင်းလာကြသောဒေသခံဆေးဝါးကုမ္ပဏီများ သူတို့ကိုတပ်ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်ရန်နှင့်ရောင်းချခွင့်ပြုကြောင်း terms ။ ထိုကဲ့သို့သောကုမ္ပဏီများ သူတို့ရဲ့အစိုးရများအဖြစ်စဉ်းစားဆင်ခြင်စရာယှဉ်ပြိုင်မှုအားအောက်မှာလာလိမ့်မယ် TRIPs မှလုံအပ်သည့်အတိုင်းဆေးဝါးထုတ်ကုန်များအတွက်မူပိုင်ခွင့်ကာကွယ်မှုကိုပြဌာန်းပေးသည်။

ဇီဝနည်းပညာ

ဇီဝနည်းပညာစက်မှုလုပ်ငန်းသည်ဆက်လက်ရှင်သန်နေဆဲဖြစ်သည်။ မျိုးရိုးဗီဇဆိုင်ရာနည်းစနစ်အသစ်တစ်ခုသို့မဟုတ်ထုတ်လုပ်မှုအသစ်တစ်ခုကိုထုတ်လုပ်ရန်နှင့်ရောင်းချရန်ဖြစ်သည်။ ဟုတ်ပြီ။ ထို့ကြောင့်ဤနယ်ပယ်ရှိသုတေသနကိုအကြီးစားကုမ္ပဏီများကပြုလုပ်သည်။ အဓိကဆေးဝါး၊ ဓာတုဗေဒနှင့်စိုက်ပျိုးစီးပွားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် တကယ့်လိသိပုံပညာရှင်များကဲ့သို့သုတေသနပြုပါ။ ဇီဝနည်းပညာတီထွင်မှုထားရှိရေး မျိုးရိုးဗီဇဆိုင်ရာသုတေသနကိရိယာများ၊ ဆေးဝါးထုတ်ကုန်များ၊ အပင်နှင့်သတ္တဝါများနှင့်ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များ။ ဒါဟာခန့်မှန်းထားသည်။ ဈေးကွက်နှင့်အောက်ရှိခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် "အရေးကြီးသော" မူးယစ်ဆေးဝါးများ၏ထက်ဝက်ခန့် mated ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဇီဝနည်းပညာတီထွင်မှု (Rathmann 1993) အပေါ်အခြေခံထားတယ်။ R&D ကုန်ကျစရိတ်သည်ဤလုပ်ငန်းတွင်သိသာထင်ရှားသည်။ ကုန်ကျစရိတ်၏ခန့်မှန်းချက် တစ် ဦး ဇီဝနည်းပညာဆေးပညာစတင်၏များအတွက်အဘို့အနှိုင်းယှဉ်ဖြစ်ကြသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့်ဆေးဝါးများသည်အောင်မြင်ရန်ကုန်ကျမည်ဟုယူဆရသည်။ cessful အစားအစာထုတ်ကုန်များနှင့်မျိုးရိုးဗီဇအပင်တိုးတက်မှုများပင်ဖြစ်ကောင်းဖြစ်ကြသည်။

54 Intellectual Property အခွင့်အရေးကမ္ဘာ့စီးပွားရေး

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၂၉

ပိုမိုမြင်မား (Rathmann 1993) ။ သို့သော်ဇီဝနည်းပညာဖော်မြူလာကိုလေ့လာခြင်း ပြောင်းပြန်အင်ဂျင်နီယာမှတဆင့်ပုံမှန်အားဖြင့်ရိုးရှင်းခြင်းနှင့် ထပ်မံ၍ မူရင်းတီထွင်သူများအနေဖြင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုပြန်လည်ရယူရန်ခက်ခဲစေသည်။ အဘယ်သူမျှမကကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးလည်းမရှိဘယ်မှာကုန်ကျစရိတ်။ အစောပိုင်းဇီဝနည်းပညာထုတ်ကုန်များ၏ပုံစံများကိုတွေ့ရှိခဲ့ပုံတူပရိုတိုနီးကနေလာတယ် စီးပွားဖြစ်အလားအလာပမာဏထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက်သဘာဝ၌။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ဒီသုတေသနမှာတီထွင်မှုထက်မျိုးရိုးဗီဇဆိုင်ရာဆက်စပ်မှုကိုရှာဖွေတွေ့ရှိခြင်းပါ ဝ င်သည်။ သူတို့ကို ing, ၎င်း၏မူပိုင်ခွင့်နှင့်ပတ်သက်။ စဉ်းစားဆင်ခြင်စရာမသေချာမရေရာလည်းမရှိ ရလဒ်များ (Barton 1993) ။ ထိုအပြင်ဗီဇဟ၏အသိပညာသော်လည်း (ဥပမာလူသားမျိုးရိုးဗီဇစီမံကိန်းတွင်မြေပုံဆွဲသူများကဲ့သို့) အလွန်တန်ဖိုးရှိသည့်မျိုးရိုးဗီဇအစီအစဉ်များသည်သူတို့ကိုယ်သူတို့ indus- မဖြစ်စေနိုင်ပါ။ အငြင်းပွားဖွယ်မူပိုင်ခွင့်၏စိတ်ကူး rendering, စမ်းသပ်ခြင်း utility ကို။ တရားရုံးများ ခက်ခဲသောတီထွင်မှုတစ်ခု၏သတ်မှတ်ချက်ကိုခွဲခြားသတ်မှတ်ရန်ခက်ခဲသည်။ ကွဲပြားခြားနားသောတောင်းဆိုမှုများအားဖြင့်အောင်မြင်စေခြင်းငှါအရာ) အစီအစဉ်, အခွင့်အရေးပြင်ပနား၏ POS ။ ဤအကြောင်းပြချက်များကြောင့်နှင့်ကျင့်ဝတ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစိုးရိမ်မှုများကြောင့် \ t ပါဝင်သောထုတ်ကုန်များ၏မူပိုင်ခွင့်အပေါ်သဘာဝတင်းမာမှုလည်းမရှိ သက်ရှိသက်ရှိ။ ယူနိုက်တက်တစ်စိတ်တရားရုံးချုပ်သည်ပထမဆုံးအနေဖြင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့သည် ၎င်းသည်အလိုရှိသည့်သက်ရှိအတွက်မူပိုင်ခွင့်တောင်းဆိုချက်ကိုထောက်ခံသည့် ၁၉၈၀ ခုနှစ်တွင်ပြန် ရန်ယီဖိတ်တိုက်ခိုက်။ ၁၀ ဤအသက်ရှိစီးပွားဖြစ်ဘယ်တော့မှခံခဲ့ရသော်လည်း, သက်ရှိမူပိုင်ခွင့်၏အသိအမှတ်ပြုမှုရန်အရေးပါသွေးဆောင်ဖြစ်ခဲ့သည်။ အမေရိကန်ဇီဝနည်းပညာစက်မှုလုပ်ငန်း။ ၂ နှစ်အတွင်းကုမ္ပဏီ ၁၀၀ ကျော် ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းနှင့်ယခုနှစ်စဉ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာရောင်းအားသည်ဒေါ်လာဘီလီယံ ၂၀ ကျော်နေသည်။ မန်း 1993) ။ ထိုအချိန်မှစ၍ အမေရိကန်တရားရုံးများနှင့်အမေရိကန်မူပိုင်ခွင့်များနှင့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ရုံးခိုင်မာတဲ့၏ညွှန့်ကွားထဲမှာသိသိသာသာပြောင်းရွှေ့ခဲ့ကြသည်။ ဇီဝနည်းပညာအတွက်ကျယ်ပြန့်မူပိုင်ခွင့်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး။ မူပိုင်ခွင့်များထောက်ခံခဲ့ကြ တစ် ဦး အထူးသဖြင့်၏မျိုးရိုးဗီဇအင်ဂျင်နီယာကနေအားလုံးအလားအလာထုတ်ကုန် ering အပင်သို့မဟုတ်ထိုကဲ့သို့သောအတွက်တီထွင်ထားသောမျိုးရိုးဗီဇဆိုင်ရာဆက်နွယ်မှုကဲ့သို့သောအရေးပါသည့်သုတေသနပြုကိရိယာတစ်ခု ဆေးဝါးတစ်မျိုးဖြစ်သော်လည်းဆေးဝါးအမြောက်အမြားဖွံ့ဖြိုးရန်လိုအပ်သည်။ အစောပိုင်းမူပိုင်ခွင့် (Barton) မှာသာရပ်ဖြစ်လိမ့်မည်ဟုအားလုံးသော ceutical ထုတ်ကုန် 1995) ။ ၂၀ ထို့အပြင်ထိုမူပိုင်ခွင့်များသည်အကာအကွယ်အတွက်ပုံစံတင်ရန်တိုက်တွန်းသည်။ အလားအလာမျိုးရိုးဗီဇပေါင်းစပ်အလားအလာနောက်ဆက်တွဲယှဉ်ပြိုင်မှုကန့်သတ်။ ထို့ကြောင့်ဝေဖန်သူများကအမေရိကန်စနစ်အားအကာအကွယ်ပေးသည်ဟုဖော်ပြကြသည်။ တကယ်ပါပဲ, ကလင်တန်အစိုးရ၏မကြာသေးမီကထုတ်ပြန်ချက်များသည် လူသား၏ဤမြေပုံများကိုလုပ်ရန်မျိုးရိုးဗီဇအစီအစဉ်များကိုမြေပုံရေးဆွဲသူများ မှတဆင့်ဝင်ရောက်ခွင့်ကိုကန့်သတ်ရန်ထက်သိပုံပညာရှင်များကျယ်ပြန့်စွာရရှိနိုင်သည်။ မူပိုင်ခွင့်, core အတွက်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၏သက်ရောက်မှုများနှင့်ပတ်သက်။ မြင့်တက်စိုးရိမ်ပူပန်မှုကိုထောက်ပြသည် နည်းပညာများ။ အီးယူယေဘုယျအားဖြင့်မကြာသေးမီကသော်လည်းပိုမိုသတိထားအမြင်ယူခဲ့ပါတယ်။ သေးငယ်သောဇီဝသက်ရှိများအတွက်မူပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေးများကိုခိုင်မာစေခဲ့သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ, စိုးရိမ်ပူပန်မှုများ

၁၉။ Diamond သည် Chakrabarty ၊ ၄၄၄ ယူအက်စ် ၁၀၂၈ (၁၉၈၀) ။

၂၀. ၁၉၉၄ ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်တွင်အမေရိကန်မူပိုင်ခွင့် ၅-၁၉၅-၁၃၅၊ မျိုးရိုးဗီဇဆိုင်ရာဖုံးအုပ်ထားသည့် Agracetus ဝါဂွမ်းမူပိုင်ခွင့်ကိုကြည့်ပါ
ဝါဂွမ်းအပင်နှင့်လိင်းအင်ဂျင်နီယာ၊ နှင့် US မူပိုင်ခွင့် ၅-၁၂၈-၉၇၇၊ ၁၉၉၄၊ ဇူလိုင် ၁၂ ရက်၊ Maliszewski
(Immune) IgA FC ကိုလက်ခံသောအရာများ။

ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းနှင့်ညာဏ်ရည်ပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများဆိုင်ရာစီးပွားရေး ၅၅

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၃၀

မသိရသောကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအန္တရာယ်များနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုများ
အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာမျိုးရိုးဗီဇပစ္စည်းများသည်သဘာဝပစ္စည်းများနှင့်ပေါင်းစည်းမိခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်
အပင်များနှင့်သတ္တဝါများတွင်၎င်းတို့၏အသုံးပြုမှုကိုကန့်သတ်ရန်ဥရောပနိုင်ငံများစွာ
အစားအစာအတွက်အသုံးပြုခဲ့သည်။ ။ ထိုကဲ့သို့သောစိုးရိမ်မှုများကိုအမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသို့ပို့နှံရောက်ရှိနေသည်။
လယ်သမားအမြောက်အများသည်မျိုးရိုးဗီဇမျိုးစေ့ကြခြင်းကိုစွန့်လွှတ်ရန်ရွေးချယ်ခဲ့ကြသည်။

ic ပြုပြင်ထားသောအပင်များ။

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများစွာသည်ဇီဝနည်းပညာဆိုင်ရာမူပိုင်ခွင့်ကိုခွင့်မပြုပါ
တီထွင်မှုများ ဤအခြေအနေသည်ဒေသတွင်းကာကွယ်မှုကိုထင်ဟပ်ပုံမပေါ်ပါ
ဖွံ့ဖြိုးဆဲစီးပွားရေးအနည်းငယ်သာအောင်မြင်မှုရသောကြောင့်၊
အပြည့်အဝစက်မှုလုပ်ငန်းအတွက်ရှေ့မှောက်တွင်တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ယင်းအစားစိုးရိမ်ပူပန်မှုကိုဖော်ပြသည်
ဇီဝဗေဒ activated ၏ကုန်ကျစရိတ်အပေါ်မူပိုင်ခွင့်များ၏အလားအလာသက်ရောက်မှုကျော်
ဆေးဝါး၊ အစားအစာထုတ်ကုန်များနှင့်စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုပေါင်းရုပ်ထွေး
ပြည်တွင်းမျိုးရိုးဗီဇအရင်းအမြစ်များကိုခေါင်းပုံဖြတ်ခြင်းကိုထိန်းညှိခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ မေးခွန်းများ။
TRIPs အရဇီဝနည်းပညာကိုထောက်ပံ့ပေးရန်နိုင်ငံများ၏တာဝန်
ဖယ်ထုတ်ပစ်နိုင်သောဘာသာရပ်နှင့်အဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုချက်သည်ကျွန်းပြားသော်လည်းစိတ်မကောင်းစရာဝေဝါးနေဆဲဖြစ်သည်
ကိုစွဲရှင်းရှင်းလင်းလင်းအမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိကျင့်သုံးထက်ပိုမိုကျယ်ပြန့်သည် (Maskus
1998a; Watal 2000) ။

အပင်အမျိုးမျိုး

ပိုမို၍ အထွက်တိုးနိုင်သည့်အပင်မျိုးအသစ်များပေါ်ပေါက်လာခြင်း
နှစ်မျိုးစလုံးမှရရှိသောမျိုးများထက်ရောဂါပိုမိုခံနိုင်ရည်ရှိသည်
ဇီဝနည်းပညာသုတေသနနှင့်မျိုးရိုးဗီဇရောစပ်။ စက်မှုနိုင်ငံများတွင်
ထိုကဲ့သို့သောသုတေသနပုဂ္ဂလိကဓာတ်နှင့်လယ်ယာစီးပွားရေးအတွက်ဖျော်ဖြေကြိုးစားပါတယ်
ကုမ္ပဏီများ၊ တက္ကသိုလ်သုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့်ပြည်သူ့သုတေသနဌာနများ၊
extension ကိုနှံ့ဆောင်မှု cluding ။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင်ဤသို့သောအလုပ်မျိုးသည်များသောအားဖြင့်ဖြစ်သည်
အများပိုင်တက္ကသိုလ်များနှင့်သုတေသနဌာနများမှဆောင်ရွက်သည်
လယ်သမားများအတွက်ဈေးနှုန်းချိုသာစွာရရှိနိုင်သည့်မျိုးစေ့များ။ အများပြည်သူရန်ပုံငွေထောက်ပံ့သည့်နိုင်ငံတကာပြန်လည်
ရှာဖွေရေးဌာနများသည်စိုက်ပျိုးရေး ဝန်ကြီးဌာနများအားအသစ်သောပုံစံများကိုပံ့ပိုးပေးသည်
လယ်သမားများမှဖြန့်ဝေ။ လူသိအများဆုံးဥပမာမှာနိုင်ငံတကာဖြစ်သည်
ပိုမိုမြင့်မားသောအဆင့်မြှင့်တင်မှုဖြင့်အသိအမှတ်ပြုခံရသည့်ဆန်သုတေသနဌာန
အချို့၌ကျယ်ပြန့်စွာစိုက်ပျိုးသောအထွက်နှုန်းနှင့်ပိုမိုအားကောင်းသည့်ဆန်မျိုးများ
ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ။
ဤမှတ်ချက်များသည်အကြံပြုချက်အရစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနလုပ်ငန်းသည်ကြာရှည်
ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့အစားအစာကမ္ဘာ့ဗီဇလုံခြုံမှု
မျိုးစေ့အသစ်များပျံ့နှံ့ပုံနှံ့သွားခြင်း။ ကန့်သတ်ဉာဏပစ္စည်းဥစ္စာပိုင်ဆိုင်မှု
မျိုးအသစ်များအတွက်အကာအကွယ်သည်ဖြန့်ဖြူးရန်မူဝါဒတိမ်းစောင်းမှုကိုရောင်ပြန်ဟပ်သည်။
အများပြည်သူသုတေသနဝယ်ယူရေးလိုအပ်။ သို့သော်ဤအမြင်ပြောင်းလဲသွားပြီ
အခြေခံအားဖြင့်မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း၊
သုတေသနကိုပုဂ္ဂလိကအဆောက်အ ဦး များသို့ပြောင်းခြင်း၏အကျိုးကျေးဇူးများ
သုတေသနရလဒ်များကိုမှအခွင့်အရေးများ sive ။ အမှန်စင်စစ်မစဉ်းစားဆင်ခြင်စရာဖိအားအောက်မှာ
ဘတ်ဂျက်လျော့ချခြင်း (သို့) အများပြည်သူဆိုင်ရာသုတေသနပြုခြင်းများအတွက်ကိုယ်ပိုင်ငွေကြေးဖြစ်လာသည်

၂၁။ Pollin (၁၉၉၈) သည်ဤပြဿနာများ၏ဖျော်ဖြေမှုနှင့်ကြည်လင်ပြတ်သားစွာအကျဉ်းချုပ်ကိုဖော်ပြသည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစီးပွားရေးတွင်ပိုင်ဆိုင်မှုဆိုင်ရာအခွင့်အရေးများ ၅၆

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၃၁

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများရှိအင်စတီကျူးရှင်းများသည်ပိုမိုဆီသို့ဦး တည်သွားသည်
တစ်ကြီးထွားလာနှင့်အတူယှဉ်ပြိုင်ဆက်လက်နိုင်ရန်အတွက်စီးပွားဖြစ် orientation ကို
ပုဂ္ဂလိကမျိုးဆက်များ (UNCTAD 1996) ။ သက်သေအထောက်အထားအကန့်အသတ်သာရှိသည်
၎င်းတို့သည်ဆန္ဒရှိသောကြောင့်စက်ရုံမျိုးကွဲများရှိ IPR များကိုထိုအဖွဲ့အစည်းများကထောက်ခံသည်
သူတို့ရရှိသည့်ပိုင်သုတေသနရလဒ်များကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်။

အမျိုးသမီးတို့၏အခွင့်အရေးများကိုထိခိုက်စေသည့်အချက်အလက်များကိုအသိပြုရန်အရေးကြီးသည်။ ထို့ကြောင့်အမျိုးသမီးတို့၏အခွင့်အရေးများကိုထိခိုက်စေသည့်အချက်အလက်များကိုအသိပြုရန်အရေးကြီးသည်။

မူပိုင်ခွင့်ကိုသိကျွမ်းမှုကိုကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပေါင်းစပ်သောမျိုးဆက်များအခွင့်အရေးအခွင့်အရေးများ၏အတိုင်းအတာအပေါ်။ ထို့ကြောင့်တီထွင်သူများကိုပရိယုတ်တာကိုအထူးအခွင့်အရေးပေးသည်။

မျိုးစေ့များထုတ်ယူ၊ ရောင်းချ၊ တင်သွင်းပါ။ အဓိကခြင်းချက်တစ်ခုမှာလယ်သမားဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ထားသောအစေ့များကို ဝယ်ယူပြီးနောက်တောင်သူများကိုခွင့်ပြုသည့်အခွင့်ထူး၊ အပင်များကိုစိုက်ပျိုးရန်အတွက်လုံလောက်သောမျိုးစေ့အမြောက်အမြားကိုမိမိတို့ကိုယ်ပိုင်အသုံးပြုရန်အတွက် တစ်နှစ်သီးနှံရိတ်သိမ်း။ နောက်တစ်ခုကမျိုးပွားသူများ၏ခွင့်ပြုချက်ဖြစ်သည်။

မျိုးကွဲအသစ်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်မျိုးကွဲများကိုလွတ်လပ်စွာအသုံးပြုနိုင်ရန်ယှဉ်ပြိုင်သည့်မျိုးဆက်များ။ ထိုသို့သော မျိုးစေ့မျိုးများကိုသီးသန့်အသုံးပြုခြင်းမချင်းချက်အားခွင့်မပြုပါ။

US မူပိုင်ခွင့်ကာကွယ်ရေးစနစ်၊ ဒါကြောင့်မူပိုင်ခွင့်များအကြားရွေးချယ်မှု ဒီ *sui generis* ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဧပီပီ ကိုအဆုံးအဖြတ်အတွက်အရေးကြီးပါသည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံချင်းစီ၏ PBR များ၏သဘောသဘာဝ ။

TRIPs သည်နိုင်ငံများအနေဖြင့်အပင်မျိုးအသစ်များအတွက်မူပိုင်ခွင့်တစ်ခုခုကိုပေးရမည် သို့မဟုတ်ရုံဆွေးနွေးထားတဲ့မျိုး၏လျော့နည်းတင်းကျပ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး။ အဆိုပါပုဂ္ဂလိကပိုင် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနရလဒ်များ၏ရပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေးများသည် IPRs ၏ *troversial* ဒေသများ။ ဆင်းရဲသောလယ်သမားများကိုယစားစီးရိပ်ပုန်မှုများပေါ်ပေါက်လာသည်။

ဈေးနှုန်းချိုသာသောစိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများကိုမတတ်နိုင်သောနိုင်ငံများ IPRs ကာကွယ်မှုအောက်တွင်အသုံးပြုမည့်နည်းပညာအဟောင်းများကိုအသုံးပြုရန်သူတို့ကိုလှုံ့ဆော်သည်။

ယှဉ်ပြိုင်မှုလျော့နည်းစေပါ။ PBR များကျယ်ပြန့်စွာအသိအမှတ်ပြုခြင်းကိုလည်းစောဒကတက်သည်။ နောက်ဆုံးတွင်ကြိုတင်မမြင်နိုင်သောအကျိုးဆက်များနှင့်အတူ မျိုးဗီဇမတူကွဲပြားမှုကိုလျော့ချနိုင်ပါတယ်။ အပင်ရောဂါနှင့်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအတွက်။

The "မူပိုင်ခွင့် Complex": မှတ်တမ်းတင်ဖျော်ဖြေရေး၊ Software များနှင့်အင်တာနက်ထုတ်လွှင့်မှုများ

မူပိုင်ခွင့်များသည်မူရင်းအနုပညာနှင့်စာပေဖော်ပြမှုများစွာကိုကာကွယ်ပေးသည်။ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခြင်း၊ အသံနှင့်ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊ အချို့သောအလယ်အလတ်ကာလများတွင်သတ်မှတ်ထားသည့် *mancesi* ဆော့ (ဖ်) ဝဲ (လ်)၊ ဗီဒီယိုဂိမ်းများ၊ အီလက်ထရောနစ်ဒေတာဘေ့စ်များ၊ နှင့်အင်တာနက်ပေါ်မှအီလက်ထရောနစ်ထုတ်လွှင့်။ မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာမူပိုင်ခွင့်စာရွက်စာတမ်း။

trine သာဤလှုပ်ရှားမှုများ၏ပထမ ဦး ဆုံးမျှော်မှန်း။ ထို့ကြောင့်အံ့သြစရာတော့မဟုတ်ပါဘူး။ မူပိုင်ခွင့်စနစ်အပေါ်တင်းမာမှုများသည်၎င်း၏ရည်မှန်းချက်အတိုင်းပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။

အသစ်များနည်းပညာများနှင့်ထုတ်ကုန်မှတိုးချဲ့ခဲ့သည်။ ဤပြဿနာများကိုငါဖော်ပြသည်။

၏ရေတန်းမှဖြစ်ကြောင်းသုံးခုအရေးပါသောကဏ္ဍများကိုအကျဉ်းချုပ်ဆွေးနွေးမှုမှတဆင့် မူပိုင်ခွင့်အတွက်နိုင်ငံတကာမူဝါဒအငြင်းအခုံ။ မှတ်တမ်းတင်ထားပေမယ့်- ဆော့ဝဲနှင့်အီလက်ထရောနစ်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးကိုအများအားဖြင့်စဉ်းစားကြသည်။

ကွဲပြားခြားနားသောစီးပွားရေးကဏ္ဍ *sectors* များအနေဖြင့် ၄ ငါးတို့၏ကျယ်ပြန့်သောအားဖြင့်အပြန်အလှန်ဆက်စပ်မှုရှိသည်။ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာအပေါ် မှီခို။

ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းနှင့်ဉာဏ်ရည်ပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများ၏စီးပွားရေး ၅၇

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iic.com>

စာမျက်နှာ ၃၂

မှတ်တမ်းတင်ဖျော်ဖြေရေး

ယူနိုက်တက်စတိတ်တွင်ပိုမိုတက်ကြွသောစက်မှုလုပ်ငန်းများအနက်ရုပ်ရှင်နှင့် ဂီတထုတ်လုပ်မှု။ ထိုကဲ့သို့သောထုတ်ကုန်များ၏ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာရောင်းအားသိသိသာသာတိုးချဲ့ခဲ့သည်။

မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်းကအမေရိကန်ရုပ်ရှင်နှင့်ဂီတထုတ်လုပ်မှုတွင်လည်းပါဝင်ခဲ့သည်။

မျိုးချစ်စိတ် စက်မှုလုပ်ငန်းအောင်မြင်ရန်အဆင့်မြင့်နည်းပညာအပေါ် ပြင်းထန်စွာမူတည်ပါသည်။ အထူးသက်ရောက်မှုများနှင့်အသံအရည်အသွေး။ ၎င်းတွင်ပမာဏများစွာပါ ဝင်သည်။

အခွက်တဆယ်။ ထို့ကြောင့်ဖန်တီးမှုအဆုံးသတ်တွင်သိသိသာသာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကုန်ကျစရိတ်ရှိပါသည်။

ထို့အပြင်ကုမ္ပဏီများသည်အရည်အသွေးပြည့်မီသောထုတ်လုပ်မှုကိုတည်ထောင်ရန်ကြိုးစားခြင်းကြောင့်ဈေးကွက်ရှာဖွေခြင်းသည်အကုန်အကျများပါသည်။

ကွဲပြားခြားနားလုပ်ရပ်များနှင့်ထုတ်ကုန်များအတွက် *tations* ။ ထို့ကြောင့်စက်မှုလုပ်ငန်းအမြတ်အစွန်းဖြစ်ကြသည်။

မူပိုင်ခွင့်များနှင့်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များကနစ် ဦး စလုံးကာကွယ်ထားသည်။

မှတ်တမ်းတင်ထားသောရုပ်ရှင်နှင့်တေးသီချင်းများကိုခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲကူးယူခြင်းသည်ဗဟိုတွင်တည်ရှိသည်။

မူပိုင်ခွင့်များအပေါ် နိုင်ငံတကာအငြင်းပွားမှုများ၊ဓိုးကူးခွေအတွက်မက်လုံး (ကူးယူခြင်းနှင့်) ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲထိုကဲ့သို့သောကုန်ပစ္စည်းများရောင်း (ကုန်လည်ရန်လွယ်ကူသည်။ ဟုတ်တယ် ဗီဒီယိုတီဗွီများ၊ ဒီဂျစ်တယ်ဗီဒီယို *disk* များမိတ္တူပွားရန်စက်ယန္တရားများဝယ်ယူရန်ဈေးပေါသည်။

နှင့်ကျစ်လစ်သိပ်သည်း *disks*၊ ဤစက်ယန္တရားနှင့်အတူများစွာသောမိတ္တူထုတ်လုပ်နိုင်သည်။

အရည်အသွေးအနည်းဆုံးပဏာမကျ။ မိတ္တူများကိုရောင်းချပြီးအနည်းဆုံးဖြန့်ဝေသည်။

ပင်လယ်ဓားပြစက်မှုလုပ်ငန်းများကြောင့်ဈေးနှုန်းမှာအလွန်နိမ့်သည်။

ယေဘုယျအားဖြင့်အရည်နှင့်ယှဉ်ပြိုင်မှု။

ခိုးကူးမှုသည်မူပိုင်*area*ရိယာတွင်အခမဲ့စီးနင်းခြင်း၏စံနမူနာဖြစ်သည်။ Pirat- ကုမ္ပဏီများသည်သုတေသနကုန်ကျစရိတ်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၏တီထွင်ဖန်တီးမှုကိုအခမဲ့စီးနင်းနိုင်ခြင်းကိုစုပ်ယူသည်။

ကုမ္ပဏီများသည်မူရင်း၏မိတ္တူများကိုရောင်းခွင့်ပြုသည်။

ထောက်ပံ့လိမ့်မယ်လို့ဈေးနှုန်း၏တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းမှာရုပ်ရှင်နှင့်မှတ်တမ်းများ မူပိုင်ခွင့်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဥပဒေပစ္စည်းမူပိုင်အသင်း (IIPA)

နစ်စည်အမေရိကန်ကုမ္ပဏီများမှအကန့်အသတ်ဖြင့်သာရရှိသောဝင်ငွေဆုံးရှုံးမှုကိုခန့်မှန်း

ကမ္ဘာတဝှမ်းကမူပိုင်ခွင့်သက်တော်သား။ ၁၉၉၅ တွင်ထိုသို့ဆိုခဲ့သည်။ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများတွင်အရိုးမှာဒေါလာ ၂.၃ ဘီလီယံနှင့်ပင်ငွေမှာဒေါလာ ၁.၃ ဘီလီယံဖြစ်သည်။ မှတ်တမ်းများနှင့်တေးသီချင်းများ။ ခန့်မှန်းထားသည်။ “ပင်လယ်ဓားပြနှုန်း” သည် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းမှစတင်သည်။ အနောက်ဥရောပမှအာဖရိကတွင် ၉၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရုပ်ရှင်များတွင် ၅ ရာခိုင်နှုန်းမှဖြစ်သည်။ အနောက်ဥရောပမှတစ်ဆင့်အရှေ့ဥရောပသို့ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။။
အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအနေဖြင့်သတ်မှတ်ရေးရာစွမ်းအင်သုံးစွဲမှုအတော်အတန်များစေခဲ့သည်။ မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေများပြုပြင်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပိုင်ဆိုင်မှုပုံစံဖြင့်ဆိုင်ခွင့်များကိုဆွဲဆောင်သည်။ ခိုးကူးမှုကိုလျော့ချလိမ့်မယ် များစွာသောနိုင်ငံများကြောင့်နှစ် ဦး စလုံးကြောင့်ထိုသို့ပြုပါပြီ။ ဒီပြင်ပဖိအားနှင့်သတိအားအတွက်ထွန်းသစ်စဖန်တီးမှုအကျိုးစီးပွားကြောင့်ဖြစ်သည်။ ပိုမိုကောင်းမွန်သောမူပိုင်ခွင့်များကိုနိုင်ငံများကနှစ်သက်ကြသည်။ ထို့အပြင် TRIPs antipiracy လိုအပ်သည်။ လိုလောက်သောဘက်တော်သားမှတစ်ဆင့်အားထုတ်မှု။ ထို့ကြောင့်မူပိုင်ခွင့်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး မှတ်တမ်းတင်ထားသောဖျော်ဖြေရေးအတွက်မကြာမီသိသိသာသာတိုးတက်လာသင့်တယ်။ သော အမေရိကန်ဖျော်ဖြေရေးကုမ္ပဏီများအတွက်အောင်ပွဲခံ သို့သော်ထိရောက်သောဘက်တော်သား ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများရှိမူပိုင်ခွင့်များကိုနှောင့်နှေးကြန့်ကြာစေလိမ့်မည်။ ခိုးယူခြင်းအတွက်ငွေကြေးကုန်ကျမှုနှင့်စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်အတွက်ခက်ခဲသည် ကျော်ပြီ။

၂၂။ ဤခန့်မှန်းချက်များမှာလက်ရှိအရောင်းအဆင့်များဟုယူဆသောကြောင့်ချို့ကားပြောဆိုခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။ ပင်လယ်ဓားပြတွေကိုပျောက်စေတဲ့အတွက်ဈေးနှုန်းတွေတက်လာရင်လဲကျမာမဟုတ်ဘူး။ IIPA (1998a) ကိုကြည့်ပါ။

58 Intellectual Property အခွင့်အရေးကမ္ဘာစီးပွားရေး

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၃၃

ကွန်ပျူတာဆော့ဖ်ဝဲ

နိုင်ငံတကာအဆင့်တွင် software developer များသည်အလားတူပြုproblemsနာများနှင့်ရင်ဆိုင်ရသည်။ မှတ်တမ်းတင်ဖျော်ဖြေရေးဦးစီးဌာနများ၊ နောက်တဖန်အကြားမြင်မားတုံ့မာကျင်ကြောင့်ဖြစ်သည်။ အကာအကွယ်ပေးထားသော software ဈေးနှုန်းများနှင့်ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲမိတ္တူပွား၏ကုန်ကျစရိတ်ဖန်တီးပါ။ ခိုးကူးအစီအစဉ်များအတွက်ကြီးမားသောဈေးကွက်။ IIPA မှခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုအရပင်လယ်ဓားပြများသည်ဆုံးရှုံးမှုများရှိသည်။ ဆော့ဖ်ဝဲကုမ္ပဏီများအား ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင်ဒေါလာ ၇.၂ ဘီလီယံဖြင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ ကွန်ပျူတာပလက်ဖောင်းများတွင် (ပလက်ဖောင်းများအပါအဝင်) စုံလုံ software နှင့် \$ 3.1 ဘီလီယံ။ ခိုးကူးနှုန်းသည်အခြားဆရာများထက်စီးပွားရေးဆော့ဝဲလ်တွင်ပိုမိုမြင့်မားသည်။ မှတ်တမ်းတင်ထားသောမီဒီယာပုံစံ။ မိုက်ကရိုဆော့ဖ်၏တရားမဝင်သောအစီအစဉ်များ ၀ င်းဒီး ၉၈ နှင့် Office 97 ကိုကောင်တာဗွဲရောင်းရသည်။ ဖောက်သည်များစောင့်နေစဉ်အချိန်နှင့်ကုန်ထုတ်ချိန်တို့ကို hardware sys- သို့တင်သည်။ ကျောက်တုံး။ ဒီလုပ်ဆောင်မှုသည်ဆော့ (ဖ်) ဝဲကုဒ်၏ဆိုလိုရင်းကိုပကတိကူးယူခြင်းဖြစ်သည်။ ပြဿနာကိုလျော့ချရန်မူပိုင်ခွင့်ကာကွယ်မှုသည်လိုလောက်သင့်သည်။ ထို့ကြောင့် ဆော့ဖ်ဝဲလ်၏ကမ္ဘာ့အဆင့်အတန်းသည် TRIPs သဘောတူညီချက်ဦးရေထားသည့်အတိုင်းဖြစ်သည်။ ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ်များကိုမူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာသက်တမ်းအဖြစ်အသိအမှတ်ပြုရန်နိုင်ငံများအတွက် ချစ်ခြင်း။ တနည်းကား၊ ဒီ၏ရှုထောင့်မှ သိသိသာသာတိုးတက်မှုဖြစ်ပါတယ်။ လိုလောက်သောပြင်ဆင်မှုများခြင်းနှစ်ပေါင်းကွာသော်လည်း software developer များ။ အမေရိကန်ဆော့ဖ်ဝဲကုမ္ပဏီများသည်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကုမ္ပဏီကြီးတစ်ခုရှိသည့်အတွက်အားရကျေနပ်သော်လည်း ၎င်းတို့၏ထုတ်ကုန်များကိုမူပိုင်ခွင့်များဖြင့်ကာကွယ်ရန်အနိမ့်ဆုံးဖြစ်သည်။ တော။ ယူနိုက်တက်စတိတ်တွင်ကာကွယ်မှုသည်ပိုမိုအားကောင်းလာသည်။ ကုန်သွယ်ရေး၏ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုနှင့်အတူမူပိုင်ခွင့်နှင့်မူပိုင်ခွင့်ပေါင်းစပ် လျှို့ဝှက်ချက်များ (Samuelson et al 1994) ။ အပိုဆောင်းကာကွယ်မှုလိုအပ်သည်။ ရိုးရာမူပိုင်ခွင့်၏ပကတိလျှောက်လွှာများဆိုတဲ့အချက်ကိုမှ ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ်များသည်အလွန်အားနည်းလွန်းပြီး၊ မျိုးချစ်စိတ် ဂန္ထဝင်အယူဝါဒသည်တရားမဝင် ကူးယူခြင်းများကိုသာ “ ကျွန်ုပ်ပြုကူးခြင်း” ကိုပြုလုပ်လိမ့်မည်။ ပြိုင်ဘက်ပြိုင်ဘက်အစီအစဉ်များကိုထုတ်လုပ်ရန်လွယ်ကူသော puter ကုဒ် ရိုးရှင်းစွာတုနည်းလမ်းများအတွက်ကုဒ်ပြန်ရေးခြင်းအားဖြင့်။ ထို့ကြောင့်တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ အစီအစဉ်များကိုကာကွယ်ရန်ဟန်ဆောင်မူပိုင်ခွင့်များကိုများစွာတိုးချဲ့ထားသည်။ ဥပမာတတိယမြောက်တိုက်နယ်တရားရုံးက “ ဖွဲ့စည်းပုံ၊ အစီအစဉ်များ၏အစီအစဉ်နှင့်အစီအစဉ်များသည်မူပိုင်ခွင့်ရှိသည်။ တိုးချဲ့နိုင်သည်။ interfaces နှင့်အစီအစဉ်များ၏ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံဆိုင်ရာလက္ခဏာများအားကာကွယ်ခြင်း။ အခြား၌ ²³ ဖြစ်ရပ်သည်၎င်း၏ကွန်ပျူတာမျက်နှာပြင်များမှတစ်ဆင့်ပရိုဂရမ်များ၏ “ ကြည့်ရှုခံစားခြင်း” ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ဘက်များကတုနခံရခြင်းမှကာကွယ်ပေးခဲ့သည်။ ^{၂၄} ဝေဖန်သူများကကြည့်ထပ်မံတိုးချဲ့ အေန်သတို့သမီးမူပိုင်ခွင့်အယူဝါဒနှင့်အတူအမြို့ fit မ; သူတို့ကာကွယ်တန်းတူ အစီအစဉ်များ၏အလုပ်လုပ်တုံ့ရုံထောင့်နှင့်အတူစကားရပ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့မူပိုင်ခွင့် pro- ကြောင့် အလွန်ရှည်လျားသောကာကွယ်မှုကိုထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည် (မူပိုင်ခွင့်သည်စာရေးသူ၏ဘဝ အတွက်နှစ်ပေါင်း ၅၀ သက်တမ်းရှိသည်။) သက်ဆိုင်ရာအသစ်အဆန်းလိုအပ်ချက်မရှိဘဲအလုပ်လုပ်တဲ့ဒေသများသို့ကြောင့်ဖြစ်နိုင်သည်။ အလွန်အမင်းကာကွယ်ပါ။

23. Jaslow သွားဘက်ဆိုင်ရာဓာတ်ခွဲခန်း vs. Whelan Associates မှ, Inc, Inc 797 အက်စ်, 3d တိုက်နယ် (1222 2D 1986) ။

၂၄ Lotus Development Corporation နှင့် Paperback Software International ၊ ၇၄၀ အက်စ်၊ ၃၇

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၃၄

အလားတူစွာအမေရိကန်မှဝါဒသည်အစီအစဉ်များကိုပြောင်းပြန်အင်ဂျင်နီယာဖြစ်ခြင်းကိုတားမြစ်ထားသည် ဆော့ဖ်ဝဲကုမ္ပဏီတွေကိုသုတိရဲ့ထုတ်ကုန်တွေကိုလိုင်စင်ခွင့်ပြုခြင်းအားဖြင့် decompilation အပိုဒ်။ ဤသည်ဖွဲ့စည်းပုံမူပိုင်ခွင့်areာရိယာ၌ပုံမှန်မဟုတ်သောဖြစ်ပါတယ် စာအုပ်နှင့်ထုတ်ဝေသောတေးဂီတကဲ့သို့သောအခြားအသုံးအနှုန်းများ၊ ချက်နှင့်အဓိပ္ပါယ်အားဖြင့်လေ့လာနိုင်ပါသည်။ ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ်များပျက်စီးခြင်းမှကာကွယ်နိုင်သော pilation မျှအလိုအလျောက်ထုတ်ဖော်ထမ်း။ ဤပေါလစီသည်တင်းကျပ်သည်။ စုစည်းခြင်းသည်နောက်ဆက်တွဲဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့်ပါမစ်များ၏အရေးကြီးသောရင်းမြစ်တစ်ခုဖြစ်သည် ပွင့်လင်းပတ်ဝန်းကျင်အတွက်အစီအစဉ်များ၏အပြန်အလှန်အသုံးပြု။ မရပါ။ ဒီအတွက်ကြောင့် အီးယူအနေဖြင့်ပြိုကွဲပျက်စီးမှုကိုခွင့်ပြုခြင်းအားဖြင့်အပေးအယူအဖြေကိုလိုက်နာသည် တစ် ဦး interoperable အစီအစဉ်ကိုဖန်တီးရန်သတင်းအချက်အလက်ရရှိရန်လိုအပ်အတိုင်းအတာ။ ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ်များနှင့် algorithms များကို United States တွင်မူပိုင်ခွင့်ရှိသည် နှင့်အသစ်အဆန်းနှင့် utility ကိုဆန္ဒပြပွဲများမှဘာသာရပ်။ ထိုကဲ့သို့သောမူပိုင်ခွင့် ထိရောက်သောပရိုဂရမ်များကဲ့သို့သောဆော့ (ဖ်) ဝဲ၏လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုထောင်များကိုအသိအမှတ်ပြုပါ။ စက်မှုလုပ်ငန်းဖြစ်စဉ်ကို fectuate ။ Software မူပိုင်ခွင့်ကိုအကြောင်းပြချက် ၊ ခုန့်ဝေဖန်တယ်။ ပထမ ဦး စွာဝေဖန်ရေးသမားအချို့ကရှာဖွေတွေ့ရှိချက်အနေဖြင့်ရှာဖွေတွေ့ရှိချက်များသည် ' ture "ဂန္ထသုတ်ဒါအောက်မှာမူပိုင်ခွင့်မရှိကြပေ။ ဒုတိယအချက်မှာမူပိုင်ခွင့်ပေး ပါဝင်မှုအခြေခံအယူအဆကိုအခြားသူများအားအသုံးပြုရန်ခိုင်မာသည့်အခွင့်အရေး။ အလားအလာရှိသောစဉ်းစားဆင်ခြင်စရာအရသိရသည် skond အလုပ်လုပ်တဲ့အစီအစဉ်ကိုဒီဇိုင်း အသုံးပြုသူစက်မှုလုပ်ငန်းများတွင်ကျင့်သုံးနိုင်ကြောင်း software ကိုကုမ္ပဏီများမှစွမ်းအင် ket နှင့်ကွန်ပျူတာကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့်။ ဤဖော်ပြချက်ကနည်းပညာသည်ဂန္ထဝင် IPR များကိုပေးနိုင်သည် ရေရှည်တည်တံ့ရန်ခက်ခဲသည်။ ပြုစုရေးအနှစ်သာရကကွန်ပျူတာပ ပရိုဂရမ်များသည်“ စက်မှုစာပေ” ဖြစ်သည်။ tional utility ကိုနှင့်စာပေစကားရပ်။ ပညာရှင်အချို့ကမူမျိုးစပ်ပုံစံကိုတောင်းဆိုသည် အလုပ်လုပ်ခွင့်အတွက်ပိုမိုတိုတောင်းသောမူပိုင်ခွင့်စည်းမျဉ်းများကို စာသားစကားရပ် (Reichman 1994) အတွက် pects နှင့်မူပိုင်ခွင့်။ ဒါ အမြင်သည်ယနေ့အထိပေါ်လစီအပေါ်သက်ရောက်မှုမရှိသေးပါ၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုဆက်လက် အမျိုးမျိုးသောပရိုဂရမ်များတွင်မူပိုင်ခွင့်နှင့်မူပိုင်ခွင့်အကာအကွယ်ပေးသည်။ မဟုတ်ပါဘူး၊ ဒီစနစ်၏ယှဉ်ပြိုင်သက်ရောက်မှုတွေဘာတွေရှိတယ်ဆိုတာရှင်းရှင်းလင်းလင်း လေ့လာသူများကအထူးသဖြင့်ဆော့ဖ်ဝဲလုပ်ငန်းနယ်ပယ်အတွင်းမှဖြစ်သည် အလွန်အကျွံကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး။

အင်တာနက်ထုတ်လွှင့်ခြင်း

အင်တာနက်ပေါ်မှအီလက်ထရောနစ်ထုတ်လွှင့်မှုများသည်ရှုပ်ထွေးသောမေးခွန်းများအတွက်ဖြစ်သည် မူပိုင်ခွင့် (World Trade Organization 1998; Shapiro and Varian 1999) TRIPs သည်ထိုကဲ့သို့သောထုတ်လွှင့်မှုများအတွက်စံမူပိုင်ခွင့်များနှင့်သက်ဆိုင်သည်။ အဲဒီမှာ- ထို့ကြောင့်မူပိုင်ခွင့်ပိုင်ရှင်သည်ကူးယူခြင်းနှင့်ဖြန့်ဝေခြင်းအခွင့်အရေးများရှိသည်။ ဘယ်လိုလဲ- အဓိကတယ်ထုတ်ကုန်တွေမှာဒီအခွင့်အရေးတွေကိုပြုပြင်ဆင်ခြင်ရတာခက်ခဲပါတယ် အလွယ်တကူအရည်အသွေးမပျက်စီးယိုယွင်းနိုင်အတူဒေါင်းလုပ်လုပ်သည်။ အမှန်စစ်စစ်အသုံးပြုသူများသည် မည်သူ့ကိုမျှအခကြေးငွေမပေးဘဲမိမိတို့ကိုယ်ပိုင်ဂီတ disk များသို့မဟုတ်ဗွီဒီယိုများကိုစုဆောင်းပါ မူရင်းအခွင့်အရေးကိုဆောင်သူများ၏။ ထိုကဲ့သို့သောလုပ်ငန်းများအတွက်နည်းပညာကိုဆက်လက် ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲလျော့ချခြင်းကိုတားဆီးရန်နည်းပညာနည်းလမ်းများအသုံးပြုရန်လိုအပ်သည်။ တင်နှင့်ဖြန့်ဖြူး။ မူပိုင်ခွင့်နှင့်ဖျော်ဖြေပွဲများနှင့်ဓာတ်ခွဲခန်းစာချုပ်များ

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစီးပွားရေး 60 အသိဉာဏ်ဆိုင်ရာပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၃၅

၁၉၉၆ ဒီဇင်ဘာတွင်ကမ္ဘာ့ဥပဒေမူပိုင်ခွင့်အဖွဲ့အစည်းတွင်ဖွဲ့စည်းထားသည် အီလက်ထရောနစ်ကိုကျော်လွှားရန်နည်းပညာဆိုင်ရာနည်းလမ်းများအသုံးပြုခြင်းကိုပိတ်ပင်တားမြစ်သည် ကူးယူခြင်းကိုထိန်းချုပ်ရန်အစီအမံများ။ ၎င်းတို့သည်စုပေါင်းစီမံခန့်ခွဲမှုကိုလွယ်ကူချောမွေ့စေသည် အမှတ်အသားဖော်ထုတ်ခြင်းခွင့်ပြုခြင်းဖြင့်အင်တာနက်ပေါ်ရှိမူပိုင်ခွင့်ရထားသည့်ပစ္စည်းများ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲဖယ်ရှားခြင်းသည်တရားမဝင်ပါ။ နောက်ထပ်စာချုပ်များ ဂီတထုတ်လုပ်သူများနှင့်တေးဂီတထုတ်လုပ်သူများ၏ elek- သူတို့ရဲ့အကျင့်ကိုကျင့်၏ tronic Trans- မစ်ရှင်။ ယွန်ကီတက်စတိတ်နှင့်အီးယူတို့သည်ဤစာချုပ်များကိုအတည်ပြုပြီးပြင်ဆင်ခဲ့ကြသည် အကြောင်းအရာပေးသူများ၏စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကြောင့်သူတို့၏မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေများရှိသည်

ပစ္စည်းများကောင်းစွာကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုခံခဲ့ရပါ။ ဥပမာ၊
ninth မူပိုင်ခွင့်အက်ဥပဒေကို ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင်အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုများအားမဝင်ပါ
စီးပွားဖြစ်ဆော့ဝဲလ်သို့ထုတ်လုပ်ရန် (သို့) ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် antipiracy အစီအမံများ
encoding encoding code များကိုအနိုင်ယူနိုင်သော devices များကိုဖြန့်ဝေပါ
စာဂုဏ်ခြင်းသုတေသနကိုလုပ်ဆောင်ရန်သို့မဟုတ်အစီအစဉ်အပြန်အလှန်အသုံးပြုနိုင်စွမ်းကိုအကဲဖြတ်ရန်။ Lim-
တိုက်ဖျက်ရေးတိုက်ဖျက်ရေးစည်းမျဉ်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ခြွင်းချက်များကိုအကျိုးအမြတ်မယူသောအဖွဲ့အစည်းများသို့ပေးအပ်သည်
စာကြည့်တိုက်များနှင့်ပညာရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ။ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများသည်
တင်သွင်းသောပစ္စည်းများပေးပို့ခြင်းအတွက်ချိုးဖောက်မှုတရားဝန်ယူမှုဖယ်ထုတ်ခြင်း
အကြောင်းအရာများကိုပံ့ပိုးပေးသူများဖြစ်ကြသော်လည်း၎င်းသည်ရှင်းလင်းစွာချိုးဖောက်သောအရာများကိုဖယ်ရှားပစ်နိုင်သည်
အသုံးပြုသူများ၏ဝက်ဘ်ဆိုက်များမှဖြစ်သည်။ မျှတစွာအသုံးပြုခြင်းအတွက်ခြွင်းချက်များကိုဆရာ၊
ကာကွယ်ထားသောပစ္စည်းများမိတ္တူကူးယူလိုသောကျောင်းသားများနှင့်ကျောင်းသားများ
သုတေသနသို့မဟုတ်လေ့လာမှုအတွက်၊ ဒါပေမယ့်ခြွင်းချက်တိကျခိုင်မာစွာအခြေအနေများမှသာသာရပ်ဖြစ်ကြသည်။
ဥပဒေအရ Webcasters များအနေဖြင့်ကုမ္ပဏီမှတ်တမ်းများကိုမှတ်တမ်းတင်ရန်လိုစင်ကြေးကိုပေးဆောင်ရန်လည်းလိုအပ်သည်။
nics ။ နောက်ဆုံးအနေဖြင့်၊ အီလက်ထရောနစ်ဖြန့်ဝေခြင်းကိုမည်သည့်နည်းဖြင့်မဆိုဖြန့်ဝေခြင်းသည်တရားမဝင်ကြောင်းရှင်းလင်းသည်။
တရားဝင်ခွင့်ပြုချက်မရှိပဲဒေါင်းလုပ်ချခြင်း (သို့) တင်ထားသောပစ္စည်းများ
မူပိုင်ခွင့်ပိုင်ရှင်။
အကျိုးသက်ရောက်စေသည့်ဥပဒေများသည်မူပိုင်ခွင့်ကာကွယ်ခြင်းကိုအင်တာနက်ပေါ်တွင်သာတိုးချဲ့သည်
ထုတ်လွှင့်ပြသသောလည်းမူပိုင်ခွင့်နယ်ပယ်သို့တိုးချဲ့ရန်ရည်ရွယ်သည်
အီလက်ထရောနစ်ပင်လယ်ဓားပြအနိုင်ယူ။ ပိုမိုခိုင်မာသောမူပိုင်ခွင့်များကထောက်ပံ့ရေးကိုတိုးချဲ့သင့်သည်
အီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်းများနှင့်အီလက်ထရောနစ်နှင့်
မင်္ဂလာပါ။ ကွန်ယက်နှင့်ဆက်စပ်သောသိသာထင်ရှားသည့်အပိုဆောင်းအကျိုးအမြတ်များရှိသင့်သည်
လုပ်ငန်းပြင်ပများ။
နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်ရေးနှင့်အီလက်ထရောနစ်ထုတ်ကုန်များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုအသစ်များကိုမိတ်ဆက်ပေးခြင်း
ကမ္ဘာ၏ကျယ်ပြန့်သောများ။^{၂၅}
သို့သော်တကွသို့လ်စာကြည့်တိုက်များနှင့်သုတေသီများအနေဖြင့်သုံးစွဲသူများသည်စိုးရိမ်ကြသည်
ဒီအပိုဆောင်းကာကွယ်မှု၏သုတိရဲ့ဝင်ရောက်ခွင့်အပေါ်သက်ရောက်မှုများနှင့်စွမ်းရည်အကြောင်း
ပွားရန်၊ သုတေသနပစ္စည်းများ။ တနည်းကား၊ ပြဿနာမရှိမဖြစ်လိုအပ်တဲ့အဖြစ်အတူတူပင်ဖြစ်ပါသည်
ယေဘုယျအားဖြင့်မူ IPR များနှင့်အတူဖြစ်သည်။
ity ပေမယ့်လှုပ်ရှားမှုခံစား၏ကုန်ကျစရိတ်မြင့်။ အကြားချိန်ခွင်လျှာရှာဖွေခြင်း
ဒီရည်ရွယ်ချက်နှစ်ခုကဘယ်တော့မှမလွယ်ဘူး။
တင်းမာမှုကိုဥပဒေပြုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ အငြင်းပွားဖွယ်ရာများကကောင်းစွာပြသထားသည်။
မူပိုင်ခွင့်ကာကွယ်ခြင်းကို databases များတိုးချဲ့ရန်ကြိုးပမ်းသည်။ ယူရို
pean Union ၏ဥပဒေရေးရာကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအပေါ်၎င်း၏ညွှန်ကြားချက်မှတဆင့်ဒါပြုတော်မူပြီ

၂၅။ Mann and Knight (၁၉၉၉) နှင့်စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့ကိုကြည့်ပါ။
အီလက်ထရောနစ်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး၏ဈေးကွက် - တိုးချဲ့သက်ရောက်မှုများ၏ဆွေးနွေးမှုများအတွက်ဖွံ့ဖြိုးရေး (1999) ။

ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းနှင့်ဉာဏ်ရည်ပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများ၏စီးပွားရေး ၆၁

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iic.com>

စာမျက်နှာ ၃၆

ဒေတာဘေ့စ်။^{၂၆} အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုဥပဒေကိုဆိုင်ထားသည်
သတင်းအချက်အလက် Antipiracy အက်ဥပဒေစုဆောင်းခြင်း။^{၂၇} နှစ် ဦးစလုံးသည်ကာကွယ်ရန်ကြိုးပမ်းကြသည်
အချက်အလက်များ၏ဖန်တီးမှုပရိသတ်၌ကုမ္ပဏီများနှင့်သုတေသီများ၏ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ
စီးပွားဖြစ်အသုံးပြုရန်ကူးယူခြင်းမဲ့ဒုတိယအကြိမ်ရောက်ရှိလာသောသူများ - က
နိယာမအတွက်ချိုးကျူးရည်မှန်းချက်။ သို့သော်သူတို့သည်အလွန်အမင်းဝေးလံလှသည် - သူတို့၏အခြေအနေ
သိပ္ပံနည်းကျလေ့လာမှုလမ်းကြောင်းပေါ်မှာသိသာထင်ရှားတဲ့၊
ရှာဖွေသူနှင့်ပညာရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ (Reichman နှင့် Samuelson 1997;
Reichman နှင့် Franklin 1999) ။
ဥပမာအားဖြင့်ရေးသားထားသည့်အတိုင်း၎င်းတို့၏ပြဌာန်းချက်များသည်မူပိုင်ခွင့်ကိုတိုးချဲ့လိမ့်မည်
စီစဉ်ခြင်းထက်ပိုဘာမျှမလိုအပ်ကြောင်းဒေတာစုစည်းမှုမှ tecton
အများဆိုင်ရရှိနိုင်သည့်အချက်အလက်များကိုသီးခြားအမိန့်တစ်ခုအနေဖြင့်ထားရှိခြင်းဖြင့်၊
စံသတ်မှတ်ချက်အရမူပိုင်ခွင့်မဖြစ်သင့်ပါ။ ပြန်လည်-
သိပ္ပံနည်းကျအချက်အလက်များကိုအသုံးပြုရန်ရှာဖွေသောရှာဖွေသူများသည်တာဝန်ရှိလိမ့်မည်
ကျယ်ပြန့်နိုင်သည့်လိုစင်အစီအစဉ်မှတဆင့်ခွင့်ပြုချက်ရှာကြာလော့
သုတေသနကုန်ကျစရိတ်တိုးမြှင့်ခြင်း၊
မတူညီသောသတင်းရင်းမြစ်များမှ eral databases ကို။ ပိုများသော chillingly ၏ပိုင်ရှင်တွေ
သိပ္ပံနည်းကျဒေတာဘေ့စ်များသည်၎င်းတို့ကိုလိုစင်မပေးပဲလျှော့ချရန်ရွေးချယ်နိုင်သည်
နည်းပညာပြောင်းလဲမှုနှင့်သိပ္ပံနည်းကျတိုးတက်မှုတို့၏အရှိန်အဟုန်။
လိုစင်ချခြင်းအားနည်းပညာနှင့်တရား ဝင်ခွင့်ပြုနိုင်သည်
သက်ဆိုင်ရာလိုစင်ခွင့်ပြုချက်စာချုပ်များကိုပူးတွဲပါ ဝင်ရန်ပံ့ပိုးသူများ
နှင့်စုံစုံစာချုပ်များ) အီလက်ထရောနစ်ဒေတာ downloads မှ။ သုတေသီတစ်ယောက်
မည်သူသည်လိုစင်ရရှိသည်နှင့်ဒေတာများကိုမျှဝေခြင်းမှတားဆီးနိုင်သည်
အခြားသုတေသီများအနေနှင့်၊
ကန်ထရိုက်များလိုစင်ချထားသည်။ ၁၅ နှစ်ကာကွယ်မှုသည်အကန့်အသတ်မရှိဖြစ်နိုင်သည်
ဒေတာဘေ့စ်တိုးတက်ခဲ့ကြပါလျှင်တိုးချဲ့ခဲ့သည်။ အခြေခံအားဖြင့်ဒီပြုprovision ဌာန်းချက်လိုရှိ၏
ဒေတာဘေ့စ်များအားချိုးမြှင့်ခြင်း၊
ကြောင်းပင်မူပိုင်ခွင့်ထောက်ပံ့ငွေထက်ကျော်လွန်။
သုတေသနအသိုင်းအဝိုင်း၏သိသာထင်ရှားသောဆန္ဒပြုမှုကိုတုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့်

အဆိုပါ နှစ်ကြိမ်သို့ ရောက်ရှိလာသူ အများစုမှာ အိမ်ထောင်ရေး ပြဿနာများကြောင့် ဖြစ်သည်။
ဒေတာတွေစကကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးကို အသုံးပြုပါ။ ထို့ကြောင့် သုတေသီများ လုပ်ခွင့် ပြုလိမ့်မည်
နှင့် အသုံးပြုမှုနှင့် ရှာဖွေတွေ့ရှိမှု အတိုင်း အတာအထိ အချက်အလက်များ၏ တစ်ခုတည်းမိတ္တူကို အသုံးပြုပါ
developer ၏ စီးပွားဖြစ် အကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်စေသည့် နှုန်းတစ်ခုမဟုတ်ပါ။
လက်ရှိ ရေးသားခဲ့သည် အဖြစ် မရေဖြစ်ပါတယ်။ စာကြည့်တိုက်များ လုပ်ခွင့် ပြုပါလိမ့်မည် (မှာ
အနည်းဆုံး) မော်ကွန်းတိုက် ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် တက္ကသိုလ်များ အတွက် တစ်ခုတည်းမိတ္တူများရှိသည် လိမ့်မယ်
အကယ်၍ ဥပဒေအား ခြေနှင့် ကောင်းသားများက ချိုးဖောက်ပါက တာဝန်ယူမှုကန့်သတ်ချက်ရှိသည်။
တင်းကြပ်စွာ အကာအကွယ်ပေးသော အီးယူညွှန်ကြားချက်နှင့် အဆိုပြုထားသော အမေရိကန် ဥပဒေ
entially တစ်ကွန်စည် အဖြစ် အချက်အလက်များ၏ အရှိန်အမြင် ထင်ဟပ်။ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အနေဖြင့်၊
ဤအချက်သည် ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးထုတ်ကုန်များအတွက် ပုဂ္ဂလိကအချက်အလက်များ၏ တိုးပွားလာမှုကို ထင်ဟပ်စေသည်
ဝန်ဆောင်မှုများ။ အကုန်အကျများသော အားဖြင့် မူပိုင်ခွင့်က ကွယ်ခြင်းကို ပေးသည်မှာ ကောင်းသည်
ဥပမာအားဖြင့် စုဆောင်းဖောက်သည်စာရင်း။ ဒါပေမယ့်လည်း ထပ်မံမှုန့်ဝါး

- 26. ညွှန်ကြားချက် 96/9 / EC, မတ်လ 1996 ။
- 27. HR 354, 106 ဩဂုတ် ၁၉၉၈ ကွန်ဂရက်; HR 2652, 105 ဩဂုတ် ၁၉၉၈ ကွန်ဂရက်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စီးပွားရေးတွင် 62 ဉာဏ်ရည်ပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၃၃

အများပြည်သူ သုတေသနနှင့် ၎င်း၏ ပုဂ္ဂလိကအသုံးပြုမှုအကြား ခြားနားချက်။ လက်ရှိတွင်
တိုးတက်မှု သုတေသနအချက်အလက်များ၏ တိုးမြှင့်ပေးမှုအတွက် ပုဂ္ဂလိက prop- ဖြစ်လာလိမ့်မည်
ပုဂ္ဂလိကထောက်ပံ့မှုဖြင့် ရန်ပုံငွေဖြင့် ထုတ်လုပ်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။
သို့မဟုတ် အများပြည်သူထောက်ပံ့မှုများနှင့် ဒေတာများမှ အလုပ်လုပ်သော သုတေသီက မြင်သောကြောင့် ဖြစ်သည်
သူတို့ကို အမြတ်ထုတ်အတွက် စီးပွားဖြစ်တန်ဖိုး။

အဆိုပါ "ကုန်အမှတ်တံဆိပ် Complex": အခြေအနေကုန်ပစ္စည်းများနှင့် အရည်အသွေးသွင်းအားစု

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ချိုးဖောက်ခြင်းသည် များသောအားဖြင့် ဖြစ်လေ့ရှိသည်။ ထ
လျင်မြန်စွာကြီးထွားလာနေသော အာရှနှင့် လက်တင်အမေရိကရှိ ဝင်ငွေများ
အရည်အသွေးမြင့်မားသော ကုန်ပစ္စည်းများကို သို့သော် ကုန်ပစ္စည်းအဆင့်အတန်းများသို့ ဝယ်လိုအားအပြောင်းအလဲဖြစ်စေသည်
အဝတ်အစား၊ အလှကုန်ပစ္စည်း၊ လက်ဝတ်ရတနာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ။ အဆိုပါအကြား သိသိသာသာ ကွာဟချက်
တရားဝင်ထုတ်ကုန်များ၏ ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးနှင့် နောက်ကောက်ထုတ်လုပ်၏ ကုန်ကျစရိတ်
ကုန်ပစ္စည်းများမပါဘဲ ရောင်းချအတွက် ကုန်သွယ်မှုများအတွက် တိုးတက်နေတဲ့ ဈေးကွက်ဖန်တီးပေးပါတယ်
တူညီသို့မဟုတ် ရှုပ်ထွေးအလားတူ ဖြစ်ကြောင်း အမှတ်အသားများအောက်မှာ ခွင့်ပြုချက်
မှတ်ပုံတင်ထားသော ကုန်အမှတ်တံဆိပ်။ ၎င်းသည် free-rider ပြုclassical နှာဖြစ်သည်။ ဖန်တီးမှု
အသိအမှတ်ပြု ကုန်အမှတ်တံဆိပ်နှင့် အရည်အသွေးအတွက် ဂုဏ်သတင်း သိသိသာသာ လိုအပ်သည်
ဒီဇိုင်း၊ ဈေးကွက်နှင့် အရည်အသွေးထိန်းချုပ်မှုတို့တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်း။ ဒီဇိုင်းနှိုးမြှုပ်နှံမှုပြီးတာနဲ့
သိမ်းဆည်းထားခြင်း (သို့) ဖြုန်းတီးခြင်းများကို ကာကွယ်ရန် ခက်ခဲသည်
ဒုတိယနေရာသူများအားဖြင့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်။
အဆိုပါပြုproblem နှာကို လူသိများတဲ့ နိုင်ငံတကာကုန်အမှတ်တံဆိပ်နှင့် ပြည်တွင်းနှစ်ခုလုံးကို ကပ်ထားသည်
ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အောင်မြင်စွာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြောင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ။ တကယ်တမ်းပါပဲ၊
နိုင်ငံခြားအမှတ်တံဆိပ်များကို တရားမဝင်အသုံးပြုခြင်း ပြုပြင်မှုများကို လူသိများသော်လည်း၊
ဒေသခံအမှတ်တံဆိပ်အမည်များကို ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ အမြတ်ထုတ်ခြင်းသည် ပိုမိုမို နှံ့နိုင်သည်။
သူတို့နှစ်ဦးစလုံးသည် စားသုံးသူများနှင့် ပိုမိုရင်းနှီးကျွမ်းဝင်နိုင်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်
သူတို့ရဲ့ ပိုင်ရှင်တွေက သူတို့ရဲ့ အခွင့်အရေးကို ပြုပြင်ဆင်နွှဲနိုင်စွမ်းလျော့နည်းဖြစ်နိုင်သည်။ မလုံလောက်
ကုန်အမှတ်တံဆိပ်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် မမျှတယှဉ်ပြိုင်မှု ဥပဒေများ၏ ဘက်တော်သားတစ်ဦး ဖြစ်ကြသည်
စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအပေါ် ဆွဲယူ။
မကြာခဏ အသိအမှတ်ပြုသည် ထက် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ကို ချိုးဖောက်ခြင်းသည် များသောအားဖြင့် ဖြစ်လေ့ရှိသည်။
အတုအယောင်ကုန်ပစ္စည်းများကို နာမည်များအောက်မှာ ဖြတ်ထုတ်ရန် ကြိုးစားခြင်းအပြင်
Gucci, Chanel နှင့် Rolex ကဲ့သို့ အမှတ်အသားများနှင့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များသည် လိမ်လည်မှုဖြစ်သည်။
အခြားကဏ္ဍများတွင် ပြင်ဆင်ထားသည့် အစားအစာများနှင့် အဖျော်ယမကာများ၊ ဆေးဝါးများ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးများ
ပစ္စည်းကိရိယာ၊ စက်မှုစက်ယန္တရား၊ အီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်း၊ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးကွန်ပျူတာများ၊
နှင့် software ။ ထို့ကြောင့် ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ Compaq ကွန်ပျူတာများနှင့်
ဗိုက်ကရိုဆော့ဖ်စ်ဂီဂရမ်များက အနည်းဆုံးသူတို့ဈေးကွက်မှာ ဈေးကွက်များရှိသည်။
သူတို့ရဲ့ အလုပ်လုပ်တဲ့ဝိသေသလက္ခဏာများအဘို့ အဖြစ်အရည်အသွေးအဘို့ အတိအကျ တိကျစွာ ။ လူသိများသောထုတ်လုပ်မှု -
ထရန်စစမက်စ်များ၊ အပူပေးစက်များကဲ့သို့သော စက်ယန္တရားများထုတ်လုပ်သူများ၊
နှင့်ဆောက်လုပ်ရေးရန်လည်း ဒေသခံပြိုင်ဘက်နှင့် အတူပြုproblems နာများကြုံတွေ့ရ
ကုန်ပစ္စည်းအမှတ်တံဆိပ်မှားယွင်းစွာကိုယ်စားပြုမှုနှင့် အတူထုတ်ကုန်များကဲ့သို့ ရောင်းချခြင်း
အခွင့်အရေး၊ ဒါမှမဟုတ်နည်းပညာ။
အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ချိုးဖောက်မှုသည် နေရာအနှံ့နှင့် ကဏ္ဍcross အလိုက် ကွဲပြားသောကြောင့် ဖြစ်သည်
ဒါကြောင့် ထိခိုက်ကုမ္ပဏီများအတွက် ၎င်းတို့၏ စစ်ဆင်ရေးအတွက် ကျယ်ပြန့်အကျိုးစီးပွားကွဲပြားရှိသည်
ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၊
မဆွယ်စည်းရုံးရေး bying ။ ဆန့်ကျင်ဘက်၊ အစုစည်းမှုပိုင် (ဆေးဝါး)

ဆက်သွယ်မှုဆိုင်ရာ ပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများကို ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းနှင့် စီးပွားရေး 63

စာမျက်နှာ ၃၈

နှင့်မူပိုင် (software နှင့်မှတ်တမ်းတင်ဖျော်ဖြေရေး) အကျိုးစီးပွားပိုပြီးကြိုးပမ်းအားထုတ်မှု သူတို့ရဲ့အမျိုးသားကုန်သွယ်ရေးအာဏာပိုင်များမှတစ်ဆင့်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာမူဝါဒအပေါ် ဩဇာလွှမ်းမိုးမှု (ရိုင်ယန် 1998) ။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ၊ နိုင်ငံစုံကုမ္ပဏီများသည်၎င်းတို့၏အခွင့်အရေးများကိုပိုမိုလိုက်စားနေကြသည် စည်းမျဉ်းများတွန်းအားပေးနေစဉ်တရုတ်ကဲ့သို့သောအဓိကဈေးကွက်များတွင် တွေ့ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုနှင့်နောက်ထပ်ဘက်တော်သား။ ထို့အပြင်၊ လူသိများသောကုန်အမှတ်တံဆိပ်များကိုအသိအမှတ်ပြုရန်၊ အသုံးပြုမှုလိုအပ်ချက်များနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးနှင့်တရားစီရင်ရေးတိုးတက်စေရန် ဘက်တော်သား။

ပထဝီဆိုင်ရာအညွှန်းများ

အစားအစာထုတ်ကုန်များ၊ ဝိုင်များ၊ သူတို့ရဲ့ပထဝီဝင်စာစုံမြစ်မှမရှိမဖြစ်လိုအပ်တဲ့ attribute ဖြစ်ပါတယ်အထူးရှိပါတယ် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုအမျိုးအစား။ ဒီလိုမှမဟုတ်ရင်ပြိုင်ဘက်သူတို့ရဲ့ထုတ်ကုန်ကိုဖြတ်ပစ်နိုင်တယ် အခြားနေရာများ၌ပင်ပြုလုပ်လျှင်ပင်ကုန်ပစ္စည်းတန်ဖိုး၏တန်ဖိုးကိုလျော့ကျစေသည် မူလတည်နေရာများနှင့်ဈေးကွက်ရာဇဝေရေးထုတ်ကုန်များတိုးတက်စေရန်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု။ ခရီးစဉ်များတွင်ကာကွယ်မှုအဆင့်နှစ်မျိုးရှိသည်။ ပထမ ဦးစွာလိုအပ်ချက်ရှိသေး၏ မှားယွင်းသောသို့မဟုတ်မှားယွင်းသောပြောဆိုမှုများကိုတားဆီးရန်တရားဝင်နည်းလမ်းများကိုနိုင်ငံများကပေးအပ်သည် မည်သည့်ထုတ်ကုန်သက်ဆိုင်ပထဝီမူရင်း။ ဒုတိယအချက်မှာအထူးရှိပါတယ် ပထဝီအနေအထားကိုအသုံးပြုခြင်းကိုတားဆီးသောဝိုင်များနှင့်စိတ်ဓာတ်များအတွက်ကာကွယ်မှု သတ်မှတ်ထားသောareaရှိလာမှ အစပြု၍ မရသောထုတ်ကုန်များနှင့်စည်းကမ်းချက်များ ထိုကဲ့သို့သော "အတု" သို့မဟုတ် "ကြင်နာ" အဖြစ်အသုံးအနှုန်းတွေအားဖြင့်လိုက်ပါသွား။ သဘောတူညီချက် ထပ်မံ၍ နိုင်ငံတကာမှတ်ပုံတင်စနစ်ကိုညှိနှိုင်းရန်တောင်းဆိုသည် ပိုမိုမြင့်မားသောအဆင့်ကိုအကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက်ဝိုင်နှင့် spirits များအတွက် tration ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး။

ပထဝီဆိုင်ရာအညွှန်းများကိုကာကွယ်ခြင်းသည်ပြင်သစ်စပျစ်သီးများနှင့်သက်ဆိုင်သည်မှာကြာခဲ့ပြီဖြစ်သည် နှင့်စကော့တလန်ဝိုင် distillers ။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဝယ်လိုအားအတွက်မကြာသေးမီကပေါက်ကွဲမှု ကွဲပြားခြားနားသောဝိုင်များ၊ ဝိုင်ညာဉ်များနှင့်အစားအစာထုတ်ကုန်များသည်နောက်ထပ်အရေးကြီးရှိနေသည် ယူနိုက်တက်စတိတ်၊ ဩစတြေးလျ၊ ချီလီနှင့်အခြားနိုင်ငံများမှအရည်အသွေးမြင့်သောဝိုင်ပြုလုပ်သူများ ထိုကဲ့သို့သောကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၏အလားအလာတန်ဖိုးကိုအသိအမှတ်ပြုဘယ်မှာ။ ပစ္စုပ္ပန်မှာ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင်စားနပ်ရိက္ခာနှင့်ဝိုင်ထုတ်လုပ်သူများအကြားတွင်အဓိကပြဏ္ဍာန်ဖြစ်နေသည် နိုင်ငံများနှင့်ချီလီ၊ အာဂျင်တီးနား၊ တောင်အာဖရိက။ ကုမ္ပဏီအတော်များများသည်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကြော်ငြာစည်းရုံးလှုံ့ဆော်ရေးကိုအခြေခံသည် ထုတ်လုပ်မှု တည်နေရာ အပေါ်။ သို့သော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ကုမ္ပဏီအရေအတွက်တိုးပွားလာ စီးပွားရေးတို့သည်ထူးခြားသောနေရာ အမည်များ၏တန်ဖိုးကိုအမြတ်ထုတ်နေကြသည် ။

ကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များ

ကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များကိုအားကိုးသောသတ်မှတ်ထားသော“ ရှုပ်ထွေးသော” စက်မှုလုပ်ငန်းများမရှိပါ အပြိုင်အဆိုင်အားသာချက်သည်။ “ ကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များ” ဟူသောဝေါဟာရသည်မည်သည့်ပုံစံကိုမဆိုလွှမ်းမိုးထားသည် စက်မှု (သို့) ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုများ (က) သည် duction နှင့် (ခ) အဖြစ်စီးပွားရေးနှင့်၎င်း၏လိုင်စင်ရအတွင်းထိန်းသိမ်းထားသည် စီးပွားဖြစ်သတင်းအချက်အလက်။ ထိုကဲ့သို့သောလျှို့ဝှက်ချက်များကို under- ဓာတုဖော်မြူလာဖြစ်နိုင်ပါတယ် အစားအစာ၊ ဆေးဝါးနှင့်စက်မှုဓာတုပစ္စည်းများထုတ်လုပ်သည့်နည်းများ၊ အပူလွှဲပြောင်းခြင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးနည်းစနစ်များ၊

64 ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစီးပွားရေးတွင်အသိဉာဏ်ဆိုင်ရာပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများ

စာမျက်နှာ ၃၉

ဒါကြောင့်အပေါ်စနစ်များ၊ ဖောက်သည်စာရင်းနှင့်။ ကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များကိုအပြန်အလှန်လွှဲပြောင်း တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် FDI နှင့်နည်းပညာလိုင်စင်ချထားပေးခြင်း။ ကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များကိုထိန်းချုပ်သောဥပဒေများသည်လေ့လာရန်နှင့်မည်သည့်ကြိုးပမ်းမှုကိုမဆိုတားမြစ်သည် စီးပွားဖြစ်သတင်းအချက်အလက်ထုတ်ဖော်သို့မဟုတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်ပြုချက်မရှိဘဲအသုံးပြုရန် ယှဉ်ပြိုင်ထုတ်လုပ်မှု။ ထိုကဲ့သို့သောဥပဒေများသည်နိုင်ငံအနှံ့ကျပြားသည် ယူနိုက်တက်စတိတ်အတွင်းရှိပြည်နယ်များကိုဖြတ်ပြီး။ အဓိကငြင်းခုံမှုရင်းမြစ်၊ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူစီးပွားရေးမဖွံ့ဖြိုးသေးသောဥပဒေများမှာလုံလောက်မှုမရှိပါ။ မိခင် ဥပမာအားဖြင့်၊ အစိုးရအေဂျင်စီများသည်ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းအတွက် FDI သို့မဟုတ်နည်းပညာလိုင်စင်သဘောတူညီချက်များပြုလုပ်ပြီးလျှင်၊ ဝှက်အချက်အလက်များကိုပေါက်ကြားစေသည်။ ပြည်တွင်းပြိုင်ဘက်ရန် tion ။ ပြိုင်ဘက်များကိုတရားစွဲရန်ခက်ခဲနိုင်သည် စီးပွားဖြစ်ဗဟုသုတကိုထုတ်ဖော်ပြသရန် ဝန်ထမ်းများကိုပေးသည်။ ဖြစ်ကောင်းဖြစ်နိုင်သည် စွန့်ခွာရန်မခံနေရာများနှင့်နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာနယ်ထမ်းများ၏စွမ်းရည်အပေါ်အနည်းငယ်ကန့်သတ်

ကုမ္ပဏီတစ်ခုနှင့်တိုက်ရိုက်သောအသိပညာအပေါ်အခြေခံပြီးယှဉ်ပြိုင်ကုမ္ပဏီတစ်ခုကိုစတင်

TRIPs သည် un- ဧကကွယ်မှုကိုများစွာစဉ်းစားသည်။
ထုတ်ဖော်ပြသထားသည့်စီးပွားဖြစ်သတင်းအချက်အလက်များ
မျှတသောယှဉ်ပြိုင်မှုမှထိုအချက်အလက်များကိုကာကွယ်ရန်
သတ်မှတ်ထားသောတရားမဝင်အပြုအမူ၏အနည်းဆုံးအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်။ ထို့အပြင်
ထုတ်ဖော်ပြသခြင်းမရှိသေးသောစမ်းသပ်မှုအချက်အလက်များသည်စိုက်ပျိုးရေးကိုခွင့်ပြုချက်ဖြင့်တင်ပြသည်
ဓာတုပစ္စည်းများနှင့်ဆေးဝါးထုတ်ကုန်များကိုမမျှတမှုကာကွယ်ရမည်
စီးပွားဖြစ်အသုံးပြုခြင်းနှင့်ကာကွယ်ရန်မလိုအပ်သောထုတ်ဖော်ခြင်း
အများပြည်သူ။ ကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များ၏ဥပဒေရေးရာနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးဘက်ကော်သားဖြစ်ရပါမည်
အဖြစ်ကောင်းစွာတိုးတက်လာသည်။

ဖွံ့ဖြိုးဆဲအမေရိကန်စနစ် - ကာကွယ်ရေးဝါဒသည်မချိတ်ထားဘူးလား။

ဤစာအုပ်၏ကျန်ရှိသောအားနည်းချက်များ၏သက်ရောက်မှုအပေါ်အဓိကအာရုံစိုက်
ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများရှိ IPR စနစ်များ။ သို့သော်ဤမူဝါဒခြုံငုံသုံးသပ်ချက်လိမ်မယ်
အမေရိကန်အနေဖြင့်အရေးကြီးသောကိစ္စရပ်များတွင်သတိမထားမိဘဲမပြည့်စုံပါစေနှင့်
မည်သည့်အသုံးအနှုန်းမှမပါဘဲစစ်အစိုးရသည်အလွန်အမင်းကာကွယ်ရေးဝါဒဖြစ်လာသည်
တော။ ဥပမာအားဖြင့်၊ အမေရိကန်သည်ခြွင်းချက်လုံးဝမရှိကြောင်းအသိအမှတ်ပြုသည်
မူပိုင်ခွင့်ဘာသာရပ်ကိစ္စရပ်။ လျှောက်ထားသူများသည်၎င်းကိုမှတ်တမ်းတင်ရန်သာလိုအပ်သည်
တီထွင်မှုသည်သိသာထင်ရှားမှုမရှိပါ။
ity, နည်းပညာ၏referenceရိယာကိုရည်ညွှန်းခြင်းမရှိဘဲ။ ဤစံချိန်စံညွှန်းများဖြင့်
အမေရိကန်အလေ့အကျင့်အောက်မှာသာအနည်းငယ်မျှသာအရက်ဆိုင်။ ဤအားနည်းလိုအပ်ချက်များကို
မူကျဉ်းမြောင်းသောမူပိုင်ခွင့်တောင်းဆိုမှုများကိုအတည်ပြုခြင်းဖြင့်နိယာမအားဖြင့်ထေမနိုင်သည်။ သို့တိုင်
အမေရိကန်မူပိုင်ခွင့်စစ်ဆေးသူများအနေဖြင့်
ကန့်သတ်တီထွင်မှုနှင့်အတွဲ tions ။ ဤပြုပြင်မှုကိုအစောပိုင်းကဖော်ပြခဲ့သည်
ဇီဝနည်းပညာနယ်ပယ်၊ မူပိုင်ခွင့်နှစ်ခုလုံးကိုမူပိုင်ခွင့်ပြုထားသည်
binations နှင့်သုတေသန tools များ။ နှင့်၏အလုပ်လုပ်တဲ့ရှုထောင့်အပေါ်မူပိုင်ခွင့်များ
puter အစီအစဉ်များကိုလည်းဘုံဖြစ်ကြသည်။
မကြာသေးမီကအမေရိကန်မူပိုင်ခွင့်စာမေးပွဲစစ်ဆေးသူများသည်အခြေခံအားဖြင့်အကာအကွယ်ပေးခဲ့သည်
အင်တာနက်ပေါ်မှစီးပွားရေးလုပ်ငန်းနည်းလမ်းများ။ အများဆုံးမြင်နိုင်ငံဥပမာဖြစ်ကြသည်
Amazon ၏မူပိုင်ခွင့်ကို Amazon.com

ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းနှင့်ဥာဏ်ရည်ပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေး များ၏ စီးပွားရေး 6၅

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၄၀

Priceline.com, Inc. မှဈေးဝယ်သူများအားခွင့်ပြုရန်၎င်း၏လုပ်ငန်းစဉ်အပေါ်မူပိုင်ခွင့်
ငွေပေးငွေယူဈေးနှုန်းများရှိ။ ၁၂ ဤရွှေကားမူပိုင်ခွင့် facilitat- ၏ကျယ်ပြန့်နည်းလမ်းများကိုဖုံးလွှမ်း
အလက်ထရောနစ်ဖြန့်ဖြူး ing, သေးကျိုးကြောင်းဆီလျော်ဝတ္ထုထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်ငှာမဟုတ်ဘူး။ The
စားသုံးသူတွေကသူတို့ဆန္ဒရှိလိမ့်မည်ဟုဈေးနှုန်းအဆိုပြုနိုင်တယ်လို့စိတ်ကူး
ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခုဝယ်ယူရန်နှစ်ပေါင်းထောင်နှင့်ချီကြသည်။ နည်းနည်းရှိနိုင်
၎င်းမသီးသန့်အခွင့်အရေးများကိုကာကွယ်ရန်အများပြည်သူအကျိုးခံစားရသည်။ “ တစ်ချက်နှိပ်” မူပိုင်ခွင့်
ပုံမှန်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးတွင်အလားတူရှေးယခင်ကရှိခဲ့သောစိတ်ကူးတစ်ခုကိုဆုချသည်
မည်သည့်ကိစ္စတွင်အလွန်အကျွံကျယ်ပြန့်။ Amazon.com အကြားတရားစွဲဆိုမှုဆိုင်ငံတား၊
Inc နှင့် BarnesandNoble.com သည်ဤပြဿနာများကိုဖြေရှင်းနိုင်သည်။ အသိအမှတ်ပြုမှု
ဤပြဿနာများအနက်အချို့သောလေ့လာသူများကမူတိုတောင်းသောကြာချိန်ကိုတောင်းဆိုကြသည်
အင်တာနက်ပေါ်ရှိစီးပွားရေးနည်းလမ်းများအတွက်မူပိုင်ခွင့်များအတွက်အနှစ် ၂၀ ကျော်။
ယူနိုက်တက်စတိတ်သည်လည်းကူးယူနိုင်မှုမဟာဏကိုသိသိသာသာတိုးမြှင့်ခဲ့သည်။
မှန်ကန်သောကာကွယ်မှု။ အလက်ထရောနစ်ကူးပြောင်းခြင်းဆိုင်ရာမူပိုင်ခွင့်များနှင့်ပတ်သက်သောပြဿနာများ
မစ်ရှင်များနှင့် databases ကိုအစောပိုင်းကဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြသည်။ မူပိုင်ခွင့်နှင့်စပ်လျဉ်း။
အမှားအယွင်းအရ ၁၉၉၈ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလတွင်ကွန်ဂရက်လွှတ်တော်က“ ဆန်နီဘိုနီ” အထက်လွှတ်တော်ဥပဒေကြမ်းကိုအတည်ပြုခဲ့သည်
မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာသက်တမ်းတိုးသည့်အက်ဥပဒေ၊
နောက်ထပ်အနှစ် 20 အားဖူငှာဖူစုသည်။ဒါဟာအပိုဆောင်းပြေးကြောင်းငြင်းခုံဖို့ဖြစ်နိုင်ပါတယ်
tection အနာဂတ်မှာသာ။ ကြီးမြတ်ဖန်တီးမှုလှုပ်ရှားမှုသွေးဆောင်နိုင်ပါတယ်။ သို့သော်ဤ
အက်ဥပဒေသည်တည်ရှိပြီးသားအမှုများကိုလည်းဖုံးအုပ်ထားပြီးသူတို့၏တိုးချဲ့မှုကိုသာဆောင်ရွက်သည်
အများပြည်သူဒီမိုကရေစီသို့တိုး entry ကိုနှောင့်နှေးနေစဉ်စီးပွားရေးတန်ဖိုး။ အဲဒီမှာ
၏စီးပွားရေးအယူအဆဤပါဝင်မှုအဘို့အဘယ်သူမျှမမျှတမှုမရှိနိုင်ပါဘယ်
မူပိုင်ခွင့်များ၊ အတိတ်ဖန်တီးသူများထံမှအမြတ်အစွန်းများကိုပိုမိုလွှဲပြောင်းရန်သာဖြစ်သည်။
ဤပြဿနာတစ်ခုစီသည်အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၌ပြင်းထန်သောငြင်းခုံဆွေးနွေးမှုများဖြစ်သည်။
ထို့ကြောင့်မြင့်မားသောအကာအကွယ်ပေးသည့်စနစ်သည်အကာအကွယ်ပေးသည်ဟုဆိုခြင်းမှာမှားသည်။
အတိုက်အခံမရှိဘူး။
ကျွမ်းကျင်သူများကအသိတစ်သံတည်းဖြင့်ပြောဆိုသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာ၊ ဥပဒေပြုရေးနှင့်တရားစီရင်ရေး
မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်းကယူ။ အကဲခတ်။ တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်“ မျှတမှု” သည်ပညာတတ်များကိုများစွာအကျိုးပြုသည်
lectual အိမ်ခြံမြေ developer များ။ ဖြစ်ကောင်းဖြစ်နိုင်သလောက်ကာကွယ်မှု၏လှိုင်း
နောက်ဆုံးမှာသူဟာသူ reverse လိမ့်မယ်။ အနည်းဆုံးတော့အကြံပေးတာကပညာမဲ့ရာကျတယ်။
ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများသို့ထိုကဲ့သို့သောအကာအကွယ်များတင်ပို့ခြင်းကိုပြဌာန်းထားသည်။

ဂလိုဘယ်လိုကဇေးရှင်းနှင့်ကုန်သွယ်ရေး၏နည်းပညာအကြောင်းအရာ

ရှေ့ဆွေးနွေးမှုသည်မရှိမဖြစ်လိုအပ်သောအပေးအယူများ၊ ကဏ္ဍinterestsအလိုက်အကျိုးစီးပွားများနှင့်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကျိုးခြားခြားနားမှုများအပါအဝင် IPRs ကာကွယ်မှုတွင်ဆက်ဆံရေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအတွက် ations ။ နိုင်ငံများအကြားကျိုးခြားခြားနားသောစံချိန်စံညွှန်းများ con- ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့အသိဉာဏ်ဆိုင်ရာပစ္စည်းဥစ္စာပိုင်ဆိုင်မှုကိုသိသိသာသာများနှင့်အကောင်ကြောင့်ဖြစ်သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကုန်သွယ်မှုနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ဝေစုတိုးပွားလာသည်။ တီထွင်သူများနှင့် cre- ators သည်တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင်သူတို့၏ထုတ်ကုန်များနှင့်နည်းပညာများကိုဈေးကွက်တင်ရောင်းချသည်

၂၈။“ US သည်ဝက်ဘ်မူပိုင်ခွင့်များအားပိုမိုစိစစ်လေ့လာလိမ့်မည်” ကိုကြည့်ပါ။ Wall Street ၇၇နှယ်၊ မတ်လ ၂၉ ရက်။ ပြုစုရေးရာတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကတော့မူပိုင်ခွင့်စစ်ဆေးသူတွေမှာအရင်းအမြစ်အလိုအလောက်မရှိဘူးလို့ထင်ရပါတယ် ကြိုတင်အနုပညာအတွက်လိုလောက်သောရှာဖွေမှုများကိုလုပ်ဆောင်ခြင်းနှင့်ထို့ကြောင့်အဘယ်အရာကိုရှာဖွေတွေ့ရှိရန်မတတ်နိုင်ကြသည် ကျယ်ပြန့်တောင်းဆိုမှုများအတွင်းအမှန်တကယ်ဝတ္ထု။

၆၆ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစီးပွားရေးတွင်အသိဉာဏ်ဆိုင်ရာပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၄၁

အားနည်းခြင်းနှင့် variable ကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးနှင့်အတူ။ အမှန်စင်စစ်မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်းဖြစ်ကောင်းမဟုတ်ပါ အခြားကုန်သွယ်ရေးမူဝါဒ၏အခြားpolicyရိယာသည်ပိုမိုကြီးမားလာခဲ့သည် အစဉ်အလာရှိသည့်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစံနှုန်းများကိုချဲ့ထွင်ရန်အားပေးမှု ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင်သတ်မှတ်ထားခဲ့သည်။ ဤအပိုင်းသည် in- ၏အတိုင်းအတာကိုဆွေးနွေးထားသည်။ ဥပဒေပစ္စည်းဥစ္စာပိုင်ဆိုင်မှု international ဖလှယ်မှု။

ဥပဒေပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့်များအသုံးပြုခြင်း

ဥပဒေပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့်များကိုတိကျစွာတိုင်းတာရန်ခက်ခဲသည်။ ထိုသို့သောရလဒ်များသည်အဓိကတီထွင်မှုများမှအသေးစားထုတ်ကုန်များအထိ၊ သူတို့အများကြီးကျိုးခြားခြားနားသောစီးပွားရေးရှိသော်လည်းမူပိုင်ခွင့်နိုင်ပါသည် နှင့်လူမှုရေးတန်ဖိုးများ။ ၎င်းတို့တွင်ကြေးကြော်သံများ၊ အမှတ်တံဆိပ်များနှင့်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များပါဝင်သည် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ဖြစ်နိုင်ပေမယ့်သေချာပေါက်အသုံးပြုမှုသို့မရ။ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များကိုဖော်ထုတ်နိုင်သည်။ Fi- နောက်ဆုံးတွင်မူပိုင်ခွင့်မှတ်ပုံတင်ခြင်းသည်များပြားလှသောဖန်တီးမှုများကိုမဖုံးကွယ်နိုင်ပါ မှတ်ပုံတင်ခြင်းကိုမရှာသောပစ္စည်းများ၊ မဟုတ်သလိုသူတို့ရောင်ပြန်ဟပ်ကြဘူး အထူးသဖြင့်စာပေနှင့်အနုပညာဖော်ပြမှုများ၏နောက်ခံတန်ဖိုး။ ထို့ကြောင့် စီးပွားရေးလုပ်ရှားမှု၊ ကြီးထွားမှုနှင့်ကြွယ်ဝချမ်းသာမှုတို့အတွက်အသိဉာဏ်ပညာဖြင့်ပံ့ပိုးခြင်း ဖန်ဆင်းခြင်းကိုအလွယ်တကူတိုင်းတာကြသည်မဟုတ်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ၊ ထိုကဲ့သို့သောပံ့ပိုးမှုများကိုအများအပြားအတွက်ကြီးထွားလာဖြစ်ကြသည် ဥပဒေပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီစီရင်ဆုံးဖြတ်ထားသောနိုင်ငံများ တကယ့်။ ဥပမာအားဖြင့်၊ ဇယား ၁၂ တွင်မူပိုင်ခွင့်လျှောက်ထားမှုအရေအတွက်ကိုဖော်ပြထားသည် ၁၉၉၀ နှင့် ၁၉၉၆ ခုနှစ်များအတွက်နိုင်ငံများသို့မဟုတ်ဒေသများသို့ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ၁၂ နိုင်ငံ ပထမဦးဆုံးဥပဒေပညာမဂ္ဂ (စပိန်၏ဝင်ရောက်မှုတဆင့်ကြိုးစားခဲ့သည် နှင့်ပေါ်တူဂီတို့ကမူ၎င်းတို့မှတစ်ဆင့်လျှောက်လွှာများ (အတန်း N) တိုးမြှင့်ခြင်းမရှိခဲ့ပါ စုစုပေါင်းတစ်နှစ်လျှင် ၁၀၄,၀၀၀ ခန့်ကိုတူယနိုင်ငံသောမူပိုင်ခွင့်ရုံးများ အဓိက ဒီအကြောင်းပြချက်ဥပဒေပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့်လျှောက်လွှာများ၏လွှဲကြောင့်ဖြစ်သည် Office (EPO) ကိုတိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ မူပိုင်ခွင့်ပေးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးသဘောတူစာချုပ်မှသော်လည်းကောင်း (PCT) ။ စာချုပ်ကဗဟိုချုပ်ကိုင်ထားသည့် EPO မူပိုင်ခွင့်လျှောက်လွှာများကိုဖျက်သိမ်းခွင့်ပြုသည် EPO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအားလုံးတွင်တရားဝင်အဖြစ်သတ်မှတ်သည်။ ၁၂ ဥပမာအားဖြင့်၊ PCT per- သတ်မှတ်ထားသောနိုင်ငံအများအပြားတွင်မူပိုင်ခွင့်ကာကွယ်မှုရယူရန်လျှောက်ထားသူအားမှားယွင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူပိုင်ခွင့်လျှောက်လွှာတင်ခြင်းဖြင့်ကြိုးစားသည် လျှောက်လွှာကြေးအပေါ်။

ဒါဟာ EPO နှစ် ဦးစလုံးမှစဉ်းစားဆင်ခြင်စရာစီးပွားရေးကိုထောက်ပံ့ပေးကြောင်းထင်ရှားသည် နေထိုင်သူနှင့် nonresident လျှောက်ထား။ ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် EPO ၈၆၆၁၄ ရှိသည်။ နောက်ဆက်တွဲအကျိုးသက်ရောက်မှုများ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၈၈ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်ခဲ့သည် အီးယူလွှမ်းခြုံမှုအရကြိုလျှောက်လွှာများသည်ပိုင်ပေါင်း ၈၀၀,၀၀၀ ကျော်ကိုထောက်ပံ့ခဲ့သည်။ တစ်ခုချင်းစီကို EPO ပုံစံတင်ပြရန်အပေါ်ကိုးနိုင်ငံများမှတိုးချဲ့တောင်းဆိုခဲ့သည်ကြောင်းအကြံပြု ပျမ်းမျှအား ဒေသခံမဟုတ်သူများသည်အထူးသဖြင့် EPO ကိုအောင်မြင်ရန်ဖြစ်သည် ဒေသတစ်လျှောက်လုံးလွှမ်းခြုံ။

ယူနိုက်တက်စတိတ်တွင်မူပိုင်ခွင့်လျှောက်လွှာများသည် ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်ခဲ့သည် 176.100 ကနေ 223.419 မှ 1990 အစောပိုင်း။ ပြည်တွင်းနှင့်အကြားရောနှော

၂၉။ EU12 နိုင်ငံများတွင် EPO အဖွဲ့ဝင်အများစုပါဝင်သည်။

ဂလိုဘယ်လိုကဇေးရှင်းနှင့်ဥပဒေပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့်အရေးများ၏စီးပွားရေး 6၇

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၄၂

ဇယား ၃.၂ ရွေးချယ်ထားသောနိုင်ငံများရှိမူပိုင်ခွင့်လျှောက်လွှာများ

နိုင်ငံ	1990			၁၉၉၆		
	နေထိုင်သူ Nonresident	စုစုပေါင်း		နေထိုင်သူ Nonresident	စုစုပေါင်း	
EU12	94,614	443,284	537,898	112,115	805,362	917,477
N	69,900	34,007	103,907	၈၁,၅၀၀	၂၂,၄၉၂	103,992
ရာခိုင်နှုန်း PCT/ EPO	၂၆	၉၂	၈၁	၂၇	၉၇	၈၉
EPO	၂၃,၅၀၅	22,549	46,054	38,546	48,068	86,614
ယူအက်စ်အေ PCT	91,410	84,690	176,100	111,883	111,536	223,419
ဂျပန် PCT	333,337	43,419	376,792	340,861	60,390	401,251
ကနေဒါ PCT	2,782	၃၅,၁၃၅	37,917	၃,၃၁၆	45,938	49,254
ဩစတြေးလျ PCT	6,948	၁၁	၂၆,၅၀၇	၉,၁၉၆	34,125	43,321
မက္ကစီကို PCT	750	4,539	5,289	389	30,305	30,694
ဘရာဇီး PCT	၂,၄၃၀	၁၀,004	၁၂,၄၃၄	2,655	၂၉,၄၅၁	32,106
တရုတ် PCT	4,780	4,872	9,652	11,698	41,016	52,714
တောင် ကိုရီးယား PCT	9,083	၂၂,၃၀၄	31,387	68,446	45,548	113,994
MIT PCT	၂၉၉	8,100	8,399	408	၁၂,၄၂၄	12,832
အိန္ဒိယ PCT	1,147	2,673	၃,၈၂၀	1,660	6,632	8,292

EU12 = ဥရောပသမဂ္ဂရဲ့ပထမအဖွဲ့ဝင် ၁၂ ယောက်။
N ကို = အမျိုးသားရေးမူပိုင်ခွင့်ရုံး။
EPO = ဥရောပမူပိုင်ခွင့်ရုံး။
PCT = မူပိုင်ခွင့်ပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးစာချုပ်။
MIT = မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့်ထိုင်းတို့အတွက်ကိန်းဂဏန်းများ။
မှတ်ချက်: PCT အတွက်ကိန်းဂဏန်းများသည်လျှောက်လွှာရာခိုင်နှုန်းများဖြစ်သည်။
ရင်းမြစ် - World Intellectual Property Organization, စက်မှုစာရင်းအင်းနှစ်ချုပ်စာအုပ်၊ နှစ်ပေါင်း။

နိုင်ငံခြားလျှောက်ထားသူတစ်ဦး ရင့်ကျက်ခြင်းနှင့်ညွှန်ပြအကြမ်းဖျင်းတသမတ်တည်းရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ ပွင့်လင်းသောစနစ်။ ညှိသည်မဟုတ်သောလျှောက်ထားသူများသည်သူတို့၏ပုံစံများကိုလျင်မြန်စွာတိုးမြှင့်ခဲ့သည် အဆိုပါ PCT ။

အီးယူနှင့်ယူနိုက်တက်ရှိမူပိုင်ခွင့်လျှောက်လွှာများတိုးလာ
၁၉၉၀ ပြည့်လွန်နှစ်များကအမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည်သိသာထင်ရှားပြီး၊
၁၉၇၀ နှင့် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်များတွင်ထိုနိုင်ငံများတွင်“ မူပိုင်ခွင့်နှေးကွေးခြင်း” ကိုဆွေးနွေးခဲ့သည်

68 Intellectual Property အခွင့်အရေးကမ္ဘာ့စီးပွားရေး

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၄၃

(Evenson 1984; Segerstrom 1998) ။ အမေရိကန်နေထိုင်သူမူပိုင်ခွင့်လျှောက်လွှာများ
ယူအက်စ်တွင် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်ခန့်တွင် ၇၂,၀၀၀ မှအနိမ့်ဆုံးသို့ကျဆင်းခဲ့သည်
၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် ၅၉၀၀၀ ဝန်းကျင်ရှိခဲ့ပြီး ၁၉၈၈ တွင်သာ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်သို့ပြန်လာခဲ့သည်။ ခေတ်ရေစီးကြောင်း ဥရောပ၌အလားတူခဲ့ကြသည်။ ဤအချက်အလက်များသည်
တစ်ချို့တည်းမှာပင်ဘာလို့လဲဆိုတော့ R & D အစီအစဉ်များ၏ကုန်ထုတ်စွမ်းအား clining
အမှန်တကယ် R&D အသုံးစရိတ်နှင့်သိပ္ပံပညာရှင်များနှင့်အင်ဂျင်နီယာများအသုံးပြုသည့်အရေအတွက်
R&D မှာသိသိသာသာမြင့်တက်ခဲ့တယ်။ ဒါဟာအချို့သောနောက်ကျပြီးနောက်ဤတိုးပွားလာကြောင်းပုံပေါ်ပါတယ်
ယခုအခါရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများသည်မူပိုင်ခွင့်လျှောက်လွှာများတိုးပွားလာနေသည်။
ဂျပန်တွင်အသုံးချခြင်းအမြောက်အများကိုအားပေးသည့်စနစ်ရှိခဲ့သည်
ကျဉ်းမြောင်းသောတောင်းဆိုမှုများ (Ordovery 1991) ကိုဖုံးလွှမ်းရန်တင်သွင်းစုံလုံ။ ထို့အပြင်တိကျတဲ့
ဂျပန်မူပိုင်စနစ်၏အင်္ဂါရပ်များ၊
ထောက်ပံ့ငွေထုတ်ဖော်, အသေးစားများအတွက်ပြည်တွင်းနေထိုင်သူများအားဖြင့်မကြာခဏဖိုင်များကိုမျက်နှာသာ
အတိအကျကြီးကြီးမားမားကျော်နိုင်ခြားသားနေထိုင်သူများအားဖြင့်ခဏခဏမဖြစ်ပျက်သောဖိုင်များကျော်တောင်းဆိုမှုများ
တောင်းဆိုမှုများ (Maskus နှင့် McDaniel 1999) ဤသို့သောလက္ခဏာများကိုထင်ဟပ်လျက်ရှိသည်
မူပိုင်ခွင့်အချက်အလက်များတွင် ၁၉၉၆ ခုနှစ်လျှောက်ထားမှုအားလုံး၏ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းကတင်သွင်းခဲ့သည်

နိုင်ငံခြားသို့ပို့ချနိုင်ရန်အတွက် အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြည့်စွက်ရမည်။ သို့သော် ဂျပန်ကာကွယ်မှုအတွက်တိုးချဲ့အကျိုးစီးပွားထင်ဟပ်။ ကျော်လွန်အားလုံး applications များအကြောင်းကို 6 ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်ခဲ့သည်။ ကနေဒါနှင့်ဩစတြေးလျနိုင်ငံများသည်ဖွံ့ဖြိုးနိုင်ငံများကိုကိုယ်စားပြုသည်။ resident application များသည် application application များထက်များစွာပိုများသည်။ အမျိုးအစားများလျှင်မြန်စွာမြင့်တက်လျက်ရှိသည်။ နှစ်နိုင်ငံစလုံးတွင် PCT ကိုနိုင်ငံခြားမှအသုံးပြုသည် လျှောက်ထားသူများသည်ကာလအတွင်းသိသိသာသာမြင့်တက်ခဲ့သည်။ စုစုပေါင်း applications များကမြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ကနေဒါတွင် ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်ဩစတြေးလျတွင် ၅၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ဇယား ၃.၂ တွင်ဖော်ပြထားသောပထမ ဦး ဆုံးဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ ၄ ခု - မက္ကဆီကို၊ ဘရာဇီး၊ တရုတ်နှင့်ကိုရီးယားတို့တွင်မူပိုင်ခွင့်တင်သွင်းမှုတွင်ပေါက်ကွဲမှုကြီးထွားလာခဲ့သည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်များ

၎်ကို FILE မက္ကစီကိုနှင့်ဘရာဇီးမှာ 158 ရာခိုင်နှုန်းငါးခု၏အချက်အားဖြင့်မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ သို့သော်ငြင်းသည်လုံးဝမဟုတ်သောလျှောက်လွှာများကြောင့်ဖြစ်သည်။ larly အဆိုပါ PCT မှတဆင့်။

မတူဘဲ၊ စုစုပေါင်း applications များ၏ကိုရီးယားရဲ့အနီးထရီဘယ်လ်တစ်ဦး mas- featured ပြည်တွင်း applications များ sive တိုး။

တရုတ်နေထိုင်သူနှင့် nonresi- နှစ်ဦးစလုံးအတွက်သိသိသာသာတိုးမှတ်ပုံတင် သွားဖူး။

ထို့ကြောင့်ပြည်တွင်းနေထိုင်သူများနှင့်နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီများသည်ပိုမိုများပြားလာသည်။ တောင်ကိုရီးယားနှင့်တရုတ်နိုင်ငံတို့မှကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုအတွက်အရေးကြီးသည်။ ထိုမျှတိုးတက်မှုများ၏အရှိန်အဟုန်၊ ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစွမ်းရည် မှပိုင်ခွင့်ရှိသောနည်းပညာများနှင့်ထုတ်ကုန်များ၊ မျိုးချစ်စိတ် PCT သည်နှစ်နိုင်ငံလုံးတွင်မှတ်ပုံတင်ခြင်းအတွက်ဆွဲဆောင်မှုရှိသောလမ်းကြောင်းဖြစ်သည်။ အရှေ့တောင်အာရှမလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့်ထိုင်းနိုင်ငံတို့၏စီးပွားရေး ထို့အပြင်စုစုပေါင်း application များသိသိသာသာမြင့်တက်မှုမြင်လျှင်၊ တိုးမြှင့် for- လွှမ်းမိုး eign ဖြစ်။ ထို့ကြောင့် ၁၉၉၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင်မြင့်မားသောကြီးထွားမှုဖြင့်သွင်ပြင်လက္ခဏာရှိသည့်ဤဈေးကွက်များ

ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းနှင့်ဉာဏ်ရည်ပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများ၏စီးပွားရေး ၆၉

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၄၄

ဇယား ၃.၃ ရွေးချယ်ထားသောနိုင်ငံများရှိကုန်အမှတ်တံဆိပ်လျှောက်လွှာများ

	1990			၁၉၉၆		
နိုင်ငံ	နေထိုင်သူ Nonresident စုစုပေါင်း			နေထိုင်သူ Nonresident စုစုပေါင်း		
EU12	219,854	116,630	336,484	235,524	130,294	365,818
အမတ်		၃၈	၁၃		၅၁	၁၈
ယူအက်စ်အေ	106,693	20,653	127,346	183,925	28,585	212,510
ဂျပန်	151,935	19,791	171,726	163,518	24,642	188,160
ကနေဒါ	13,948	11,733	25,681	17,895	15,446	33,341
ဩစတြေးလျ	12,826	9,189	22,015	၂၁,7၇၇	15,569	37,346
မက္ကစီကို	15,863	9,579	25,442	19,562	12,774	32,336
ဘရာဇီး	57,769	6,111	63,880	56,481	12,910	69,391
တရုတ်	50,853	6,419	57,272	122,057	28,017	150,074
အမတ်		၃၂	၄		၁၉	၄
MIT	25,897	14,459	40,356	33,368	28,527	61,895
တောင်						
ကိုရီးယား	33,564	13,262	46,826	60,852	14,846	75,698
အိန္ဒိယ	18,713	1,968	20,681	35,799	6,924	42,723

EU12 = ဥရောပသမဂ္ဂရဲ့ပထမအဖွဲ့ဝင် ၁၂ ယောက်။

MP = မက်ဒရစ် protocol ကို။

MIT = မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့်ထိုင်းတို့အတွက်ကုန်ဂဏန်းများ။

မှတ်ချက် - MP အတွက်ကုန်ဂဏန်းများသည်လျှောက်လွှာရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။

ရင်းမြစ် - World Intellectual Property Organization, စက်မှုစာရင်းအင်းနှစ်ချုပ်စာအုပ်၊ နှစ်ပေါင်း။

နှုန်းများ၊ စီးပွားရေးဖြေလျှော့မှုများဆက်တိုက်နှင့်အချို့သောကြိုးပမ်းမှုများ IPR စနစ်များကိုပိုမိုအားကောင်းလာစေရန်ပိုမိုဆွဲဆောင်မှုရှိသောနေရာများဖြစ်လာသည်။ ဉာဏပစ္စည်းဥစ္စာပိုင်ဆိုင်မှုကိုကာကွယ်ရန်။

ဇယား ၃.၃ တွင်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုအတွက်လျှောက်လွှာအရေအတွက်ကိုဖော်ပြထားသည်။ တူညီတန်ဖိုးများတွင်အမှတ်အသားများ။ နိုင်ငံအားလုံးတွင်နေထိုင်သူအရေအတွက်သည်ကျော်လွန်နေသည်။ အထူးသဖြင့်တရုတ်၊ ဘရာဇီး၊

တောင်ကိုရီးယားနှင့်အိန္ဒိယ။ ဒါကထွန်းသစ်စီးပွားရေးဆိုတဲ့အချက်ကိုသက်သေ ရှာတွေ့သောအသစ်သောပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းသစ်များသိသိသာသာ ဝင်ရောက်လာသည်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန်အတွက်အမှတ်တံဆိပ်များကိုကာကွယ်ခြင်းသည်အကျိုးရှိသည်။

ထုတ်ကုန်အသိအမှတ်ပြုမှု။ ဘရာဇီးမအယူ
တရုတ်နိုင်ငံ၏နပိတ်နိုင်ငံအတွက်ကလေးအတွင်း nual ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မှတ်ပုံတင်
163 ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့်မြင့်တက်။ ယူနိုက်တက်စတိတ်၊ ကနေဒါ၊ ဩစတြေးလျနှင့်မက္ကဆီကို
ထို့အပြင်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အသုံးပြုမှုအတွက်သိသိသာသာတိုးချဲ့မှတ်ပုံတင်ထား။ အီးယူအတွင်း
ကုန်သွယ်မှုအမှတ်အသားတင်ပို့မှု ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးမြင့်တက်ခဲ့ပြီး၊
အောက်ရှိရရှိနိုင်မှတ်ပုံတင်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကိုကြီးထွားလာအသုံးပြုမှုချို့
မက်ဒရစ် protocol ကို (အမတ်) ။ နိုင်ငံခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများလည်းကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အလုပ်ခန့်
တရုတ်အတွက်အမတ်။
ဇယား ၃.၄ ပါကိန်းဂဏန်းများသည်စက်ရုံအသစ်များအားမှတ်ပုံတင်ရန်လျှောက်လွှာတင်ခြင်းအတွက်ဖြစ်သည်။
၁၉၉၂ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၉၆ ခုနှစ်များတွင်နိုင်ငံအမျိုးမျိုးရှိအီးယူများတွင်ဥရောပသမဂ္ဂ၌နေထိုင်ခွင့်လျှောက်လွှာတင်ခဲ့သည်

ကမ္ဘာ့လုံးဆိုင်ရာစီးပွားရေးတွင်အသိဉာဏ်ဆိုင်ရာပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေး ၇၀

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၄၅

ဇယား ၃.၄ အပင်အမျိုးအစားများကိုမှတ်ပုံတင်ခြင်းအတွက်လျှောက်လွှာများ ရွေးချယ်ထားသည့်နိုင်ငံများတွင်

နိုင်ငံ	၁၉၉၂			၁၉၉၆		
	နေထိုင်သူ Nonresident စုစုပေါင်း			နေထိုင်သူ Nonresident		စုစုပေါင်း
EU12	2,812	2,211	5,023	2,016	669	2,685
CPVO	na	na	na	1,209	၁၆၉	1,378
ယူအက်စ်အေ	463	၁၇၈	641	677	374	1,051
ဂျပန်	620	၉၇	717	736	၂၀၃	939
ကနေဒါ	၁၄	149	၁၆၃	၉၉	၁၆၂	261
ဩစတြေးလျ	၆၅	၁၂၃	၁၈၈	၁၃၇	၁၅၄	၂၉၁
အာဂျင်တီးနား	80	၂၃	၁၀၃	၆၉	၇၆	၁၄၅
ချီလီ	၁၁	၂၇	၃၈	၁၆	၁၃	၂၉
တောင် ကိုရီးယား	0	၁	၁	၃	၃၆	၃၉

EU12 = ဥရောပသမဂ္ဂရဲ့ပထမအဖွဲ့ဝင် ၁၂ ယောက်။

CPVO = လူထုအပင်မျိုးစုံရုံး။

na = မရရှိနိုင်ပါ

ရင်းမြစ် - World Intellectual Property Organization, စက်မှုစာရင်းအင်းနှစ်ချုပ်စာအုပ်၊
နှစ်ပေါင်း။

လျှောက်လွှာများနှင့်အတူပေါင်းစပ်အမျိုးသားဥပဒေစည်းကမ်းချက်ဆိုင်ရာရုံးများမှတစ်ဆင့်
Community Plant Variety Office (CPVO) မှတစ်ဆင့် ၂.၈၁၂ မှမြင့်တက်ခဲ့သည်
ဤကာလအတွင်း 3,225 ။ နေထိုင်သူမဟုတ်သောလျှောက်လွှာများကိုအကြီးအကျယ်ဖယ်ရှားခဲ့သည်
အဆိုပါ CPVO မှတစ်ဆင့် applications များက။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည်သိသိသာသာတိုးတက်ခဲ့သည်
နေထိုင်စဉ်နှင့်နေထိုင်သူမဟုတ်သူနှစ် ဦး စလုံးထံမှလျှောက်လွှာများတိုးလာသည်
ဂျပန် nonresidents စက်ရုံမျိုးကွဲများအတွက်၎င်းတို့၏ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးကိုတိုးမြှင့်ဖို့ရွေးချယ်ခဲ့တယ်
လျင်မြန်စွာ။ ကနေဒါနှင့်ဩစတြေးလျနှစ် ဦး စလုံးလျှင်မြန်စွာမြင့်တက်မှတ်ပုံတင်ကြုံတွေ့
ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီတွေကနေ tions ။
အာဂျင်တီးနားနှင့်ချီလီကိုကိုယ်စားပြုဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအဖြစ်စာရင်းပြုသည်။
တောင်အမေရိကန်သမ္မတအပင်မျိုးစိတ်များအတွက်အကာအကွယ်ပေးသည့်စနစ်များရှိသည်
များသောအားဖြင့်ဤဆယ်စုနှစ်တွင်ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည်
ဘရာဇီး (အခြားသူများအကြား) ၁၉၉၆ တွင်ထိုသို့သောစနစ်ကိုမတည်ထောင်ခဲ့ပေ။
tina သည်နေထိုင်သူမဟုတ်သူများမှလွှဲလျှော့သည့် application များသိသိသာသာမြင့်တက်ခဲ့သည်
ကာလအတွင်းချီလီတွင်အပင်လိကေးရှင်းများသည်ပြတ်တောက်သွားသည်။
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည်အပင်များအတွက်လျှောက်လွှာစနစ်ကိုတည်ထောင်ခဲ့သည်
၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင်နေထိုင်သူမဟုတ်သောလျှောက်လွှာများသိသိသာသာမြင့်တက်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့်
ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင်ဤကာကွယ်မှုပုံစံသည်အသစ်အဆန်းဖြစ်သော်လည်း
အကြောင်းစိတ်ဝင်စားမှုလျှင်မြန်စွာမြင့်တက်လျက်ရှိသည်။
ကျွဲပြားခြားနားသောမူပိုင်ခွင့်မှတ်ပုံတင်များအတွက်ဗဟိုဒေတာမရှိပါ
နိုင်ငံများ၊ ယေဘုယျအားဖြင့်မူပိုင်ခွင့်များမလိုအပ်ပါ။
တရားဝင်ဖြစ်ရန်မှတ်ပုံတင်ထားခြင်း၊ ထိုကဲ့သို့သောအချက်အလက်များသည်အနည်းငယ်မျှသာကိုသာထင်ဟပ်လိမ့်မည်
ဖန်တီးလျက်ရှိပစ္စည်းများ။ အရေးပါမှုကိုကိုယ်စားပြုတစ်ခုသွယ်ဝိုက်နည်းလမ်း
မူပိုင်ခွင့်၏ထုတ်ဝေနှင့်အခြားထုတ်လုပ်မှုစဉ်းစားရန်ဖြစ်ပါသည်။

ဂရုစိုက်ခြင်းနှင့်ဆက်သွယ်ခြင်းဆိုင်ရာပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများ ၇၁

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၄၆

ဇယား ၃.၅ မူပိုင်ခွင့်ထုတ်ကုန်များ ဝ ယ်လိုအားညွှန်းကိန်း
ရွေးချယ်ထားသည့်နိုင်ငံများတွင်

	စာအုပ်ခေါင်းစဉ်		တီဗီလက်ခံစက် တစ်ထောင်လျှင် လူ ဦး ရေ		per PCs ၁၀၀၀ လူ ဦး ရေလူ ဦး ရေ	အင်တာနက် နှုန်းအရ 10,000
	1991	၁၉၉၆	1990	1995	၁၉၉၆	၁၉၉၆
EU12	315,736	354,303	453 င	532 င	176 င	92,4 င
ယူအက်စ်အေ	48,146	68,175	799	805	362	442.1
ဂျပန်	35,496	56,221	611	684	128	၇၅.၈
ကနေဒါ	22,208 င	19,900	612	714	၁၉၃	၂၈.၁
ဩစတြေးလျ	na	10,835	486	554	၃၁၁	၃၅.၄
မက္ကစီကို	na	6,180	၁၄၈	၂၇၀	၂၉	၃.၇
ဘရာဇီး	27,557 င	၂၁,၅၇၄ င	၂၀၈	၂၂၃	၁၈	၄.၂
တရုတ်	92,972 င	110,283	267	319	၃	၀.၂
တောင် ကိုရီးယား	၂၉,၄၃၂	35,864 င	210	337	၁၃၂	၂၈.၈
MIT	၁၃,၁၉၈	18,003	၉၁ င	132 င	၁၇ င	၂.၁ င
အိန္ဒိယ	14,438	11,903	၃၂	၆၁	၂	၀.၁

EU12 = ဥရောပသမဂ္ဂရဲ့ပထမအဖွဲ့ဝင် ၁၂ ယောက်။
MIT = မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့်ထိုင်းတို့အတွက်ကိန်းဂဏန်းများ။
na = မရရှိနိုင်ပါ။
က။ 1993 ။
ခ။ ၁၉၉၂ ။
ဂ။ 1994 ။
ဃ။ 1995 ။
င။ ဂျီဗီအီအဆင့်ဆင့်အားဖြင့်ချိန်။

ရင်းမြစ်များ - ကုလသမဂ္ဂပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့၊ စာရင်းအင်း
နှစ်ချုပ်စာအုပ်၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၊ ကမ္ဘာ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအဖွဲ့ရင်ခံစာ၊ နှစ်ပေါင်းများစွာ၊ နှင့်
ကမ္ဘာ့ဘဏ်၊ ကမ္ဘာ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုညွှန်းကိန်းများ 1998 ။

တီထွင်ဖန်တီးမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများသည်မူပိုင်ခွင့်ကာကွယ်မှုလိုအပ်ချက်ကိုရောင်ပြန်ဟပ်သည်။ ထို့ကြောင့်စားပွဲ
၃.၅ တွင်ထုတ်လုပ်သောစာအုပ်ခေါင်းစဉ်များ၊ ရုပ်မြင်သံကြားအသံဖမ်းစက်များနှင့်
လူ ဦး ရေ၏ ၁၀၀၀ လျှင်ကိုယ်ပိုင်ကွန်ပျူတာများနှင့်အင်တာနက်တို့ဖြစ်သည်
ရွေးချယ်ထားသောနိုင်ငံများမှလူ ဦး ရေတစ်သောင်းလျှင်အိမ်ရှင်။
အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော်စာအုပ်ထုတ်လုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်သောနှစ်စဉ်ကိန်းဂဏန်းများသည်အတော်အတန်များသောကြောင့်ဖြစ်သည်
အထွေထွေဖွဲ့အား၊ သူတို့ကသတိနှင့်ဆက်ဆံရမည်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ be-
၁၉၉၁ နှင့် ၁၉၉၆ ခုနှစ်အကြားတွင်နိုင်ငံအများစုတွင်သိသိသာသာတိုးများလာခဲ့သည်
ထုတ်ကုန်များ၊ ကနေဒါ၊ ဘရာဇီးနှင့်အိန္ဒိယတို့ဖြစ်သည်။ အီးယူအဖွဲ့ဝင်များ
စုစုပေါင်းထုတ်ကုန်ပေါင်း ၃၅၀,၀၀၀ ကျော်ကို ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင်သုံးပုံတစ်ပုံနီးပါးထုတ်ဝေခဲ့သည်
ဒီဇင်ဘာလကမ္ဘာ့ဖြစ်သည့်ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းမှဖြစ်သည်
ခေါင်းစဉ်အားဖြင့်စာအုပ်များ၏အကြီးဆုံးထုတ်ဝေသူ။ အတွက်ထုတ်ဝေစာအုပ်အရေအတွက်
ငါးနှစ်တာကာလအတွင်းအမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်ခဲ့သည်။ တရုတ်၊ တောင်ကိုရီးယား
အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများသည်လည်းအရေးပါသောအချက်အချာကျသောနေရာများဖြစ်လာသည်
1990 ခုနှစ်ထုတ်ဝေ။

၇၂ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစီးပွားရေးတွင်အသိဉာဏ်ဆိုင်ရာပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iic.com>

စာမျက်နှာ ၄၇

ရုပ်မြင်သံကြားများသည်မူပိုင်ခွင့်ရထားသောပရိုဂရမ်များရရှိပြီးမူပိုင်ခွင့်ကိုပြသသည်
ဗီဒီယိုများ။ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများသည်တိုးတက်မှုအနည်းငယ်မျှသာရှိခဲ့သည်
အိမ်ထောင်စုများသို့တီဗီဖမ်းစက်များထိုးဖောက်ခြင်း (ဇယား ၃.၅ ကိုကြည့်ပါ)
၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်အစောပိုင်းကာလများမှအလယ်အလတ်ဝါဒဖြန့်မှုအနီးတွင်ရှိသည်။ သို့သော်သိသိသာသာ
မက္ကစီကို၊ တရုတ်၊ တောင်ကိုရီးယား၊
အာရှစီးပွားရေးနှင့်အိန္ဒိယ။ ရှင်းနေသည်မှာ ဝ င်ငွေသည် ဝ ယ်လိုအားကိုမြင့်တက်စေသည်
ရုပ်မြင်သံကြားဝန်ဆောင်မှုများနှင့်ဖျော်ဖြေရေးများသည်တိုးချဲ့ရန်လိုအပ်လာပြီးတိုးချဲ့နေသည်
မူပိုင်ခွင့်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအဘို့။
နောက်ဆုံးအနေနဲ့ဂျိုလ်ရေးကွန်ပျူတာများနှင့်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုများကိုထိုးဖောက်ခြင်း
အိမ်ထောင်စုများနှင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသို့ ဝ င်ရောက်ခြင်းသည် ဝ ယ်လိုအားအတိုင်းအတာတစ်ခုအတွက်လိုအပ်သည်။
puter software ကို။ ဇယား ၃.၅ တွင်ဖော်ပြထားသောကိန်းဂဏန်းများမှာတစ်နှစ်တည်းနှင့်ဖြစ်သည်
ထို့ကြောင့်ကြီးထွားမှုနှုန်းကိုမဖော်ပြပါ။ ၎င်းသည် software အသုံးပြုမှုကိုထင်ရှားစေသည်
နိုင်ငံအများအပြား (Mowery 1996) တွင်လျှင်မြန်စွာကြီးထွားလာသည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ
ပုဂ္ဂိုလ်ရေးကွန်ပျူတာများနှင့်အင်တာနက်ဆက်သွယ်မှုများတွင်အလွန်နောက်ကျနေသည်
ဤစီးပွားရေးတိုးချဲ့အဖြစ်တိုးတက်မှုများအတွက်သိသိသာသာအခန်းတစ်ခန်း။ ။ အလှည့်၌၊ ကူးယူ
မှန်ကန်သောကာကွယ်မှုသည်တရား ဝ င်ပျော့ပျောင်းသောအသုံးချမှုကိုတိုးမြှင့်ရန်အလွန်အရေးကြီးသည်။
ထည်နှင့်အင်တာနက်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး၏နိုင်ငံတကာပြန့်ပွားမှုအတွက်။

IPR - အထိခိုက်မခံကုန်ပစ္စည်းများအတွက်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကုန်သွယ်မှု

ငါတခြားနေရာ (Maskus 1993), ကျယ်ပြန့်အားကိုးကုန်ပစ္စည်းများသတ်ပြုမသကဲ့သို့ငါ
ဉာဏပစ္စည်းမပိုင်ခွင့်များကာကွယ်ခြင်းသည်နိုင်ငံတကာတွင်အမြန်ဆုံးတိုးတက်သောပစ္စည်းများအနက်မှတစ်ခုဖြစ်သည်။
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကုန်သွယ်ရေးနှင့်လည်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနိုင်ငံယဉ်၏စည်းကမ်းချက်များ၌ထူးခြားဖြစ်ကြသည်
အားသာချက်။ ဤသည်အခြေခံထုတ်ကုန်၏အလင်းအရအံ့သြစရာမဟုတ်ပါ။
လျင်မြန်စွာပြောင်းလဲအဆင့်မြင့်နည်းပညာအကြောင်းအရာအပါအဝင် acteristics
နည်းပညာအတွက်ဒိုင်းနမစ်နှင့်သိသာအရည်အသွေးကွဲပြားခြားနားမှု။
ဤထုတ်ပြန်ချက်များကိုပြင်းပြင်းထန်ထန်ထောက်ခံမှုကိုဇယား ၃.၆ တွင်ဖော်ပြထားသည်
ကုန်သွယ်မှုကြီးထွားမှုနှင့်
၁၉၉၀ နှင့် ၁၉၉၆ တို့တွင်ထုတ်ကုန်အမျိုးအစားရွေးချယ်မှုအတွက် vantage (RCA) ဖြစ်သည်။
ပထမကော်လံတွင်စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှုပမာဏ (တင်ပို့မှုနှင့်ပို့ကုန်ပေါင်း ၂.၂) ကိုဖော်ပြထားသည်။
စုစုပေါင်းကုန်ပစ္စည်းနှင့်ရာခိုင်နှုန်းများအတွက်အမေရိကန်ဒေါ်လာဘီလီယံနှင့်ချို့)
အမည်ခံကုန်သွယ်ရေးအတွက်တိုးတက်မှုနှုန်း။ ရှင်းနေသည်မှာ၊ ဤကြီးထွားနှုန်းသည်မသေပေါ်တွင်မူတည်သည်
ငွေဖောင်းပွမှုနှင့်ငွေလဲနှုန်းအပြောင်းအလဲအပေါ်မူတည်သည်။ ဘယ်လိုလဲ-
အစဉ်အမြင်ဒီမာစီတိဝင်စားမှုဟာအတော်လေးလျင်မြန်စွာတိုးချဲ့သရုပ်ပြ၌တည်ရှိ၏
ကဏ္ဍtradeအလိုက်ကုန်သွယ်မှု၏။ ထို့ကြောင့်ကဏ္ဍsectorအလိုက်ကုန်သွယ်မှုတိုးတက်မှုနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက
စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှုတိုးတက်မှုသည်အဓိကအားဖြင့်ငွေကြေးဖောင်းပွခြင်းနှင့်လဲလှယ်နှုန်းကင်းစွာဖြစ်သင့်သည်
နှုန်းသက်ရောက်မှု။ နောက်ဆုံးအနေဖြင့်ထုတ်ကုန်အုပ်စုတစ်ခုစီအတွက် RCA အညွှန်းကိုကျွန်တော်စာရင်းပြုစုသည်
အုပ်စုတင်သွင်းမှုနှင့်အုပ်စုတင်သွင်းမှုအချိုးကိုစုစုပေါင်းအချိုးအစားဖြင့်ပိုင်းခြားသည်
စုစုပေါင်းကုန်သွယ်တင်သွင်းမှုမှကုန်သွယ်တင်ပို့။ ထို့ကြောင့် RCA အစီအမံ
ကဏ္ဍeachအလိုက်ကုန်သွယ်မှုပုံစံသည်နိုင်ငံတစ်ခုစီနှင့်မည်မျှကွဲပြားသည်
ခြုံငုံကုန်သွယ်မှုပုံစံ။ ညီညွတ်မှုပိုလျှံနေသည့်အညွှန်းကိန်းသည်နှုန်းကျသည်ကိုထောက်ပြသည်။

၃၀။ ကုန်ပျူတာများရှိဒေတာများသည်ကွန်ပျူတာအတွင်းရှိကွန်ပျူတာအရေအတွက်ကိုလျော့တွက်သည်
ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများသည် PC တွင်မြေအောက်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကိုအောင်မြင်စွာလုပ်လေ့ရှိကြသည်
နှင့် software ကဏ္ဍ sectors (Maskus 1997b) ။

ဂရုစိုက်ခြင်းနှင့်ဉာဏ်ရည်ပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများ၏စီးပွားရေး ၇၃

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၄၈

၇၄

ဇယား ၃.၆ IPR အထိခိုက်မခံကုန်ပစ္စည်းများကိုရွေးချယ်ထားသောနိုင်ငံများအတွက်ကုန်သွယ်ခြင်း

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

နိုင်ငံ	နှစ်	အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု			အစားပါး			ပိုလီမာထုတ်ကုန်		
		စုစုပေါင်း	ရာခိုင်နှုန်းပြောင်းလဲမှု၏	RCA	စုစုပေါင်း	ရာခိုင်နှုန်းပြောင်းလဲမှု၏	RCA	စုစုပေါင်း	ရာခိုင်နှုန်းပြောင်းလဲမှု၏	RCA
		(ဒေါ်လာ) *			(\$ m)			(\$ m)		
EU12	1990	2,784		၁.၀၀	41,694		၁.၃၀	58,536		၁.၁၀
	၁၉၉၆	3,718	၃၄	၁.၀၀	78,970	၈၉	၁.၂၁	66,656	၁၄	၁.၁၄
ယူအက်စ်အေ	1990	911		၁.၀၀	6,717		၂.၁၆	7,952		၂.၈၃
	၁၉၉၆	1,447	59	၁.၀၀	14,480	၁၁၆	၁.၃၅	13,806	၇၄	၂.၄၂
ဂျပန်	1990	523		၁.၀၀	3,714		၀.၂၅	3,461		၂.၇၉
	၁၉၉၆	760	45	၁.၀၀	6,391	၇၂	၀.၃၆	5,719	၆၅	၃.၅၂
ကနေဒါ	1990	၂၅၁		၁.၀၀	1,117		0.29	2,443		0.89
	၁၉၉၆	377	၅၀	၁.၀၀	2,708	၁၄၂	0.29	5,111	109	၀.၉၁
ဩစတြေးလျ	1990	၈၂		၁.၀၀	927		၀.၃၃	478		၀.၂၇
	၁၉၉၆	၁၂၆	54	၁.၀၀	2,254	143	0.53	864	၈၁	၀.၃၃
မက္ကစီကို	1990	58		၁.၀၀	359		၀.၃၈	779		0.59
	၁၉၉၆	117	၉၉	၁.၀၀	1,346	၂၇၄	၀.၇၂	2,308	၁၉၆	၀.၂၇
ဘရာဇီး	1990	54		၁.၀၀	445		၀.၁၅	545		၁.၆၈
	၁၉၉၆	၁၀၅	၉၄	၁.၀၀	1,226	၁၇၆	၀.၂၂	1,253	130	၀.၆၉
တရုတ်	1990	115		၁.၀၀	1,060		၁.၃၂	1,292		၀.၁၆
	၁၉၉၆	290	၁၅၁	၁.၀၀	1,867	၇၆	3.97	7,079	448	၀.၀၅
တောင်ကိုရီးယား	1990	၁၃၅		၁.၀၀	396		၀.၄၄	1,295		၀.၉၉
	၁၉၉၆	၂၈၁	၁၀၈	၁.၀၀	1,044	၁၆၄	၀.၄၂	4,038	၂၁၂	၃.၈၀
MIT	1990	၁၆၂		၁.၀၀	598		၀.၁၇	2,106		၀.၁၂
	၁၉၉၆	377	၁၃၂	၁.၀၀	1,334	၁၂၃	၀.၂၅	၃,၈၃၈	၈၂	၀.၄၅
အိန္ဒိယ	1990	42		၁.၀၀	711		၂.၃၀	553		၀.၀၄
	၁၉၉၆	၇၀	၆၉	၁.၀၀	826	၁၆	၀.၈၆	863	56	၀.၁၆

စာမျက်နှာ ၄၉

ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းနှင့်ဉာဏ်ရည်ပိုင်ဆိုင်မှုအတွက်စက်မှုလုပ်ငန်းစိတ်တွဲစုရုံး				သတ္တုစက်				ဒေတာများကိုအပြောင်းအလဲနဲ့ပစ္စည်းကိရိယာများ			
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် http://www.ije.com				အပြောင်းအလဲ				အပြောင်းအလဲ			
နိုင်ငံ	နှစ်	စုစုပေါင်း	ရာခိုင်နှုန်းပြောင်းလဲမှု၏	RCA	စုစုပေါင်း	ရာခိုင်နှုန်းပြောင်းလဲမှု၏	RCA	စုစုပေါင်း	ရာခိုင်နှုန်းပြောင်းလဲမှု၏	RCA	
		(\$ m) *			(\$ m)			(\$ m)			
EU12	1990	36,669		၁.၅၈	29,941		၁.၂၅	63,598		၀.၆၆	
	၁၉၉၆	39,601	၈	၂.၀၅	26,571	-11	၁.၄၇	103,362	63	၀.၇၇	
ယူအက်စ်အေ	1990	8,474		၁.၅၅	6,426		၀.၉၆	31,439		၁.၃၁	
	၁၉၉၆	17,236	၁၀၃	၁.၉၅	12,061	၈၈	၁.၀၀	65,155	၁၀၇	၀.၈၃	
ဂျပန်	1990	5,731		၃.၄၀	6,054		၄.၅၈	15,122		၃.၃၈	
	၁၉၉၆	13,167	130	၄.၁၆	10,578	75	၆.၈၄	၂၈,၂၅၄	၈၇	၁.၀၉	
ကနေဒါ	1990	1,870		၀.၄၅	1,218		၀.၃၆	4,190		0.29	
	၁၉၉၆	2,980	59	၀.၅၈	1,940	59	၀.၄၂	7,687	၈၃	၀.၂၄	
ဩစတြေးလျ	1990	693		၀.၂၇	323		၀.၁၉	1,696		၀.၁၀	
	၁၉၉၆	1,314	၉၀	၀.၅၀	584	၈၁	0.28	3,093	၈၂	၀.၁၂	
မက္ကစီကို	1990	662		၀.၀၈	466		၀.၀၉	807		၀.၈၈	
	၁၉၉၆	1,589	၁၄၀	၀.၂၄	1,191	156	၀.၁၇	4,025	399	၂.၁၀	
ဘရာဇီး	1990	၂၉၇		၀.၁၃	370		၀.၁၄	၂၄၂		၀.၂၀	
	၁၉၉၆	1,232	၃၁၄	၀.၁၄	986	၁၆၇	၀.၂၇	1,143	372	၀.၂၅	
တရုတ်	1990	4,865		၀.၂၆	1,053		0.28	462		၀.၂၃	
	၁၉၉၆	8,608	၇၇	၀.၀၅	4,048	၂၈၄	၀.၁၀	4,655	907	၃.၅၂	
တောင်ကိုရီးယား	1990	2,067		၀.၁၅	1,431		၀.၁၄	2,992		၂.၀၇	
	၁၉၉၆	6,725	225	0.28	3,724	160	၀.၂၃	7,233	၁၄၂	၂.၁၅	
MIT	1990	၂,၄၄၆		၀.၀၄	1,267		၀.၀၅	888		၀.၈၄	
	၁၉၉၆	၆,၆၀၀	၁၇၀	၀.၀၇	3,114	146	၀.၀၈	9,143	930	၄.၃၄	
အိန္ဒိယ	1990	၃၁၃		၀.၃၇	334		0.28	၁၁၉		၁.၃၀	
	၁၉၉၆	1,152	268	၀.၀၅	496	49	၀.၁၅	၂၇၂	128	၁.၀၆	

(နောက်ဆက်တွဲဇယားကွက်)

စာမျက်နှာ ၅၀

၇၆ ဇယား ၇၆ ဇယားချုပ်ဆိုသောနိုင်ငံများအတွက်မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာထိခိုက်လွယ်သည့်ကုန်ပစ္စည်းများအားကုန်သွယ်မှု (ဆက်လက်)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် http://www.ije.com				အီလက်ထရောနစ် microcircuits				တိုင်းတာ, ထိန်းချုပ်မှုတူရိယာ			
နိုင်ငံ	နှစ်	စုစုပေါင်း	ရာခိုင်နှုန်းပြောင်းလဲမှု၏	RCA	စုစုပေါင်း	ရာခိုင်နှုန်းပြောင်းလဲမှု၏	RCA	စုစုပေါင်း	ရာခိုင်နှုန်းပြောင်းလဲမှု၏	RCA	
		(\$ m) *			(\$ m)			(\$ m)			
EU12	1990	6,764		၁.၄၄	20,166		၀.၇၆	37,428		၁.၀၄	
	၁၉၉၆	9,799	45	၁.၄၉	53,162	၁၆၄	၀.၈၁	42,208	၁၃	၁.၁၂	
ယူအက်စ်အေ	1990	3,671		၁.၄၉	၂၂,၁၄၂		၁.၄၁	13,235		၂.၈၂	
	၁၉၉၆	5,961	၆၂	၂.၃၂	64,900	၁၉၃	၁.၂၇	22,570	၇၁	၂.၄၄	
ဂျပန်	1990	1,837		၃.၂၅	၁၀,၂၈၆		၂.၄၁	6,112		၁.၃၆	
	၁၉၉၆	2,737	49	၁.၅၈	34,010	231	၁.၆၁	11,606	၉၀	၁.၅၉	
ကနေဒါ	1990	327		၀.၁၄	3,166		0.53	2,501		၀.၃၇	
	၁၉၉၆	375	၁၅	၀.၂၅	8,413	၁၆၆	၀.၄၃	၃,၉၄၅	58	၀.၃၈	
ဩစတြေးလျ	1990	၁၄၇		၀.၀၉	၁၈၇		၀.၀၂	၈၁၃		၀.၂၂	
	၁၉၉၆	290	၉၇	၀.၂၅	799	၃၂၆	၀.၀၂	1,281	58	0.29	
မက္ကစီကို	1990	၇၆		၀.၀၅	၉၉		၀.၁၂	508		၀.၂၀	
	၁၉၉၆	၂၁၂	၁၇၉	၀.၆၀	2,903	၂.၈၂၂	၀.၂၇	2,051	၃၀၃	0.52	
ဘရာဇီး	1990	၁၁၁		0.01	348		၀.၀၈	422		၀.၁၂	
	၁၉၉၆	၂၀၈	၈၇	၀.၀၆	781	၁၂၅	၀.၀၆	809	၉၂	၀.၁၂	
တရုတ်	1990	210		၀.၀၈	၂၃		0.52	850		၀.၁၆	
	၁၉၉၆	380	၈၁	၀.၁၄	3,145	13,498	၀.၁၉	2,267	၁၆၇	၀.၂၀	
တောင်ကိုရီးယား	1990	159		၀.၁၅	6,831		၁.၉၉	1,796		၀.၁၈	
	၁၉၉၆	432	၁၇၁	၀.၂၅	22,368	၂၂၇	၂.၈၇	4,149	၁၃၁	၀.၀၉	
MIT	1990	၈၄		၀.၀၆	5,075		၂.၅၈	1,015		၀.၁၁	
	၁၉၉၆	၂၁၃	153	၀.၀၅	20,759	၃၀၉	၁.၄၈	2,451	141	၀.၁၉	
အိန္ဒိယ	1990	၇၄		၀.၁၀	115		၀.၀၃	388		၀.၀၉	
	၁၉၉၆	၁၉၆	၁၆၆	၀.၁၃	၂၁၉	၉၀	၀.၀၂	755	၉၄	၀.၁၀	

စာမျက်နှာ ၅၁

အရက်ယမကာများ				ရေမွေး အလှူကုန်				ပုံနှိပ်ထုတ်ပြောင်း အသံသွင်းခြင်း			
ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းနှင့်ဉာဏ်ရည်ပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများ၏စီးပွားရေး											
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် http://www.iie.com	နိုင်ငံ	စုစုပေါင်း	ရာခိုင်နှုန်း ပြောင်းလဲမှု၏	RCA	စုစုပေါင်း	ရာခိုင်နှုန်း ပြောင်းလဲမှု၏	RCA	စုစုပေါင်း	ရာခိုင်နှုန်း ပြောင်းလဲမှု၏	RCA	
		(\$ m) *			(\$ m)			(\$ m)			
EU12	1990	25,889		၁.၇၃	11,894		၁.၅၆	36,550		၁.၀၅	
	၁၉၉၆	33,457	၂၉	၁.၆၇	20,794	75	၁.၆၈	45,396	၂၄	၁.၂	
ယူအက်စ်အေ	1990	4,410		၀.၁၉	1,727		၁.၄၃	10,582		၂.၅၅	
	၁၉၉၆	6,280	42	0.28	3,775	၁၁၉	၂.၀၀	16,777	59	၂.၄	
ဂျပန်	1990	1,773		၀.၀၃	540		၀.၄၂	3,881		၁.၉၈	
	၁၉၉၆	1,878	၆	၀.၀၆	1,213	၁၂၅	၀.၃၄	6,041	56	၁.၁၁	
ကနေဒါ	1990	1,093		၀.၉၉	365		၀.၃၈	2,941		၀.၂၀	
	၁၉၉၆	1,262	၁၅	0.82	1,051	၁၈၈	၀.၄၅	4,390	49	0.29	
ဩစတြေးလျ	1990	401		၀.၈၅	၁၉၉		၀.၂၅	1,121		၀.၁၆	
	၁၉၉၆	755	၈၈	၂.၀၈	407	၁၀၅	၀.၄၉	1,539	၃၇	၀.၂၆	
မက္ကစီကို	1990	355		၂.၆၈	80		၀.၀၈	556		၀.၇၀	
	၁၉၉၆	706	၉၉	၄.၄၃	360	350	၀.၄၆	1,937	၂၄၈	၀.၆၃	
ဘရာဇီး	1990	၉၃		၀.၆၄	၂၅		၀.၇၆	130		၀.၁၄	
	၁၉၉၆	322	၂၄၆	0.55	143	461	၀.၆၈	385	၁၉၆	၀.၀၉	
တရုတ်	1990	၆၂		၅.၄၃	၁၅၈		၁၄.၂၂	457		၀.၆၅	
	၁၉၉၆	၁၂၅	၉၉	၅.၇၅	152	-3	၈.၀၁	1,455	၂၁၈	0.82	
တောင်ကိုရီးယား	1990	58		၀.၃၅	၆၅		၀.၄၁	1,225		၄.၀၄	
	၁၉၉၆	၃၀၇	431	၀.၄၁	413	532	၀.၂၀	2,159	၇၆	၁.၇၄	
MIT	1990	၂၄၈		၀.၂၀	220		၀.၈၈	402		၀.၁၆	
	၁၉၉၆	417	68	၀.၅၀	446	၁၀၃	၀.၆၆	2,139	432	၀.၆၅	
အိန္ဒိယ	1990	၁၂		၁.၅၉	127		၉.၉၃	၁၃၁		၀.၅၀	
	၁၉၉၆	၁၉	၆၀	၂.၅၇	46	-63	၈.၄၃	492	၂၇၇	၀.၆၉	

22 EU12 = ဥရောပသမဂ္ဂရဲ့ပထမအဖွဲ့ဝင် ၁၂ ယောက်။
MIT = မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့်ထိုင်းတို့အတွက်ကိန်းဂဏန်းများ။
* ကိန်းဂဏန်းများအားလုံးသည်အမေရိကန်ဒေါ်လာဖြင့်ဖြစ်သည်။
ရင်းမြစ် - ကုလသမဂ္ဂ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကုန်သွယ်မှုစာရင်းအင်းနှစ်ချုပ်စာအုပ်၊ အကြောင်းအရာအမျိုးမျိုး။

စာမျက်နှာ ၅၂

နှိုင်းယှဉ်အားသာချက်လဲလျောင်း၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုအောက်တွင်ဖော်ပြထားသောအညွှန်းကိန်းတစ်ခုသည်နှိုင်းယှဉ်ချက်တစ်ခုကိုအကြံပြုသည်။
tive အားနည်းချက်။ ၃၁

ရွေးချယ်ထားသည့်ထုတ်ကုန်အုပ်စုများသည်ထင်ရှားသောကဏ္ဍများဖြစ်သည်။
မူပိုင်ခွင့်နှင့်ပတ်သက်သည့်နိုင်ငံတကာအငြင်းပွားမှုများ - ဆေးဝါး၊
စက်ယန္တရားများ၊ microcircuits များတွင်ချစ်ပ်မြေမျက်နှာသွင်ပြင်ကာကွယ်မှု၊
အရက်ယမကာနှင့်ရေမွေးနှင့်အလှူကုန်အတွက်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်၊ နှင့်မိတ္တူ -
ပုံနှိပ်ထုတ်ပြောင်းနှင့်အသံသွင်းခြင်းဆိုင်ရာအခွင့်အရေးများ။ ရှင်းနေသည့်မာဏ်ကဏ္ဍများကိုပြုပါ
IPR များကြီးမားလာနေသည့်အမျိုးအစားအားလုံးကိုမဖြည့်ပါနှင့်။ ထို့အပြင်သူတို့ဖြစ်ကြသည်
အမျိုးမျိုးသောအသက်အရွယ်အမျိုးမျိုး၏ထုတ်ကုန်များစွာကိုဖုံးအုပ်ထားသည့်ကျယ်ပြန့်သည့်စုစည်းမှုများနှင့်
နည်းပညာဆိုင်ရာအကြောင်းအရာများ၊ ဒါကြောင့်သူတို့သေချာပေါက်နီးကပ်စွာကိုက်ညီပါဘူး
IPRs များအတွက်ထုတ်ကုန် - တိကျတဲ့တောင်းဆိုမှုများ။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ၊ သူတို့သည်တစ်ဦး con- ပြောပုံရသည်
ဖြစ်ရပ်မှန်ဇာတ်လမ်း။
မျှော်လင့်ထားသည့်အတိုင်း၊ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်များတွင်စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှုမြင့်တက်ခဲ့သည်
အထူးသဖြင့်တောင်ပိုင်းရှိဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအတွက်အများဆုံးလျင်မြန်စွာဖြစ်သည်
ကိုရီးယား၊ တရုတ်နှင့်အရှေ့တောင်အာရှ (MIT) ။ ဖွံ့ဖြိုးပြီးစီးပွားရေးတို့တွင်
အမေရိကန်၏ကုန်သွယ်မှုမှာယေဘုယျအားဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊
EU12 နိုင်ငံများတွင် ၃၄ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်ခဲ့သည်။ (ဥရောပစီးပွားရေး၏စုစည်းမှု
ကုန်သွယ်မှုစွမ်းဆောင်ရည်အတွက်အမျိုးသားရေးသိသိသာသာအပြောင်းအလဲရှိကြောင်း Mies ကရှင်းလင်းစွာပြောကြား
ကဏ္ဍ analysis ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းသို့သယ်ဆောင်တဲ့အချက်ကိုနှင့်မိုclouds်းတိမ်ကဲ့စို့။)
ဇယား ၃.၆ တွင် digest လုပ်ရန်များစွာရှိပါသည်
အမှုပေါင်း။ အဆိုပါဆေးဝါးနှင့်ဆေးဝါးအုပ်စုအတော်လေးလျင်မြန်စွာမြင့်တက်မှု၏
တရုတ်၊ MIT နှင့်အိန္ဒိယ မှလွဲ၍ နိုင်ငံအားလုံးတွင်ကုန်သွယ်မှုတိုးတက်မှုသည် ယူနိုက်တက်
ပြည်နယ်များသည်သိသိသာသာကျဆင်းနေသော်လည်း RCA ကိုဆေးဝါးနှင့်ဆေးကုသမှုတွင်
၎င်း၏စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှုအဖြစ်နှစ်ဆထက် cals ။ ဂျပန်သည်
အခြားအများနှင့်မတူဘဲကဏ္ဍtheတွင် parative အားနည်းချက်
စားပွဲပေါ်မှာအဆင့်မြင့်နည်းပညာစက်မှုလုပ်ငန်းများ။ တရုတ်၏ RCA ညွှန်းကိန်းများမှာကောင်းသည်
အဓိကအားဖြင့်မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်သွင်းကုန်သွင်းကုန်များမရှိခြင်းကိုထင်ဟပ်ခြင်း၊
ဆေးဝါးများပေးမယ့်သိသိသာသာပို့ကုန်ကုန်သွယ်ရေး။ ဤအချိုးသည်ပြောင်းလဲရန်အလားအလာရှိသည်။
သွင်းကုန်မူးယစ်ဆေးဝါးများသည်၎င်း၏မူပိုင်ခွင့်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးတိုးတက်အောင်အဖြစ်တရုတ်၊ နှင့်
သွင်းကုန်ကုန်သွယ်ရေးလျှော့။ အိန္ဒိယသည်သိသိသာသာယိုယွင်းပျက်စီးသွားသည်ကိုတွေ့မြင်ခဲ့ရသည်
1990 အတွက်ဆေးဝါးများအတွက် RCA ။ ဒီအတွက်အိန္ဒိယရဲ့ပို့ကုန်အင်အား

ကမ္ဘာ့ပြည်ထောင်စုရှိသည့်ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းတွင်လုပ်မှုကိုအခြေခံသည်။ (Watal 1996; Marino 1998) ။ မကြာသေးမီကအိန္ဒိယမှဆေးဝါးသွင်းကုန်များလျင်မြန်စွာကြီးထွားလာပြီးနောက် cines, နောက်တဖန်အသားတင်တင်သွင်းဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံအားလုံးနီးပါးသည်အထူးသဖြင့်ကုန်သွယ်မှုလျင်မြန်စွာတိုးတက်ခဲ့သည် စက်မှုလုပ်ငန်းစက်ယန္တရား, စက်ကိရိယာများ, လျှပ်စစ်သံလိုက်စက်ကိရိယာ, တိုင်းတာခြင်း နှင့်တူရိယာများနှင့်ကွန်ပျူတာများကိုထိန်းချုပ်။³² နောက်ဆုံးအမျိုးအစားအတွက်သိမ်းဆည်းပါ။

၃၁။ RCA ညွှန်းကိန်းများကိုကဏ္ဍtradeအလိုက်ကုန်သွယ်မှုအပေါ်တွင်လည်းမူတည်သောကြောင့်သတိထားသင့်သည် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှု ထောက်ပံ့ငွေနှင့်ခြားအချက်များ။ သို့သော်စည်းလုံးမှုနှင့်အတော်လေးကွာခြားသည် တိုင်းပြည်အတွင်းအချိန်ကြာလာတာနဲ့အမျှနှိုင်းယှဉ်ကဲ့သို့အမှန်ပင်အဓိပ္ပါယ်ရှိသော။ ထို့အပြင်ကြောင့် ဤအညွှန်းကိန်းများကိုကုန်ထုတ်လုပ်မှု၏အကျိုးအမြတ်ကိုမထင်ဟပ်သောကုန်သွယ်မှုစီးဆင်းမှုကိုသာတွက်ချက်သည်။ ပြည်တွင်းဈေးကွက်များအတွက်နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ဆက်စပ်သော issues ။

၃၂။ EU12 သည်မကြာခဏခွင်းချက် ဖြစ်၍ ကုန်သွယ်မှုအချက်အလက်များတွင်စီးဆင်းနေသောအချက်အလက်များကိုထင်ဟပ်စေသည် မတူကွဲပြားသောနိုင်ငံများ၏စုစည်းမှုမှတစ်ဆင့်။

78 ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစီးပွားရေးတွင်အသိဉာဏ်ဆိုင်ရာပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iic.com>

စာမျက်နှာ ၅၃

ဤအဆင့်မြင့်နည်းပညာစက်ယန္တရားများသည်ထုတ်ဖော်ပြသသည့်နယ်ပယ်များသာမဟုတ်ပါ ယူအက်စ်၊ အီးယူနှင့်ဂျပန်တို့အတွက်နှိုင်းယှဉ်ချက် မူပိုင်ခွင့်ဘုံနေသောဒေသများ။ ထို့ကြောင့်ဤနိုင်ငံများသည်ရှင်းရှင်းလင်းလင်းအသားတင်ဖြစ်ကြသည် ကူညီပေးသောထိုကဲ့သို့သောစက်ယန္တရားအတွက်ခံပြီးနည်းပညာတင်ပို့သူများ ပိုမိုအားကောင်းသည့်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာမူပိုင်ခွင့်အရေးများကိုသူတို့အလွန်စိတ်ဝင်စားကြောင်းရှင်းပြပါ။ တူညီတဲ့မှာ အချိန်၊ ဤစက်ယန္တရားအမျိုးအစားများသည်သိသိသာသာနိုင်းယှဉ်။ မရသောပြ-နာများကိုဖော်ပြသည်။ အခြားနိုင်ငံအားလုံးနီးပါး၊ အထူးသဖြင့်ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများနှင့်သက်ဆိုင်သည်။ မကွာဆီကိုနှင့်တောင်ကိုရီးယားသည်သိသိသာသာတိုးများလာခြင်းကိုမှတ်သားထိုက်သည် တစ် ဦး ရေနံစိမ်းပေးအဆင့်မြင့်နည်းပညာစက်ယန္တရားအတွက်သူတို့ရဲ့ RCA ညွှန်းကိန်း၌တည်၏ ပိုမိုအားကောင်းသည့်မူပိုင်ခွင့်များကိုအကောင်အထည်ဖော်ရန်စိတ်ဝင်စားမှုမြင့်တက်လာခြင်းအပေါ်ရင်းပြချက် ဒီကာလအတွင်း။ ကနေဒါနှင့်Australiaစကြေးလျှပ်တိုင်သင့်ငါးတို့ကိုအသားတင်သွင်းကုန်များအဖြစ်ဆက်လက်တည်ရှိနေသည် စက်ပစ္စည်းအမျိုးအစားများ။³³

ရေးမွေးနှင့်အလှူကုန်များသည်အလွန်ကွဲပြားခြားနားသောစားသုံးကုန်ပစ္စည်းများကိုကိုယ်စားပြုသည် အကျွမ်းတဝင်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အောက်တွင်ရောင်းချကြသည်နှင့်ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်ဘာသာရပ်ဖြစ်ကြောင်း တတ်နိုင်သမျှချိုးဖောက်။ အထူးသဖြင့်ဤအုပ်စုတွင်ကုန်သွယ်မှုတိုးတက်မှုသည် အဘယ်သူ၏ပုံမှန်မဟုတ်သောနှိမ့်သွင်းကုန်အဆင့်အကောင်အရာတို့နှင့်အိန္ဒိယမှလွဲ။ သူတို့ရဲ့မြင့်မားတဲ့ RCA ညွှန်းကိန်းသည်။ မကွာဆီကို၊ ဘရာဇီးနှင့်တောင်ကိုရီးယားတို့သည်လျင်မြန်စွာတိုးတက်လျက်ရှိသည် ထိုကဲ့သို့သောကုန်ပစ္စည်းများအတွက်ဈေးကွက်တိုးချဲ့။ တနည်းကား, ဤအသားတင်ပို့ကုန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်နေကြသည် သူတို့ရဲ့ခိုင်မာတဲ့နှင့်ကိုက်ညီအီးယူနှင့်အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုများအတွက်ကုန်စည် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ခိုးကူးမှုကိုခိုင်းနှိမ်နင်းဖို့တွန်းအားပေး။ ကုန်သွယ်မှုတိုးတက်မှုနည်းသည် အားကောင်းတဲ့နှိုင်းယှဉ်အားသာချက်တစ်ခုareာရိယာအရက်ယမကာအတွက်လျင်မြန်စွာ အီးယူ၊ Australiaစကြေးလျှပ်နှင့်မကွာဆီကိုတို့အတွက်ဖြစ်သည်။ အစောပိုင်းကဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်းဥရောပသမဂ္ဂသည်ထိုသို့ဖြစ်ခဲ့သည် များအတွက်မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစနစ်၏အပြင်းထန်ဆုံးထောက်ခံသူ ပိုင်နှင့်ပိုင်သည့်အတွက်ပထဝီလက္ခဏာများ။

နောက်ဆုံးအနေဖြင့်ပုံနှိပ်ထုတ်ကုန်များနှင့်အသံသွင်းစက်များတွင်ကုန်သွယ်မှုတိုးတက်လာသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲစီးပွားရေးအတွက်အထူးသဖြင့်အကြီး။ အမေရိကန်, Japan, နှင့်အီးယူ (အထူးသဖြင့်ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်း) သည်အသားတင်ပို့ကုန်များဆက်လက်ရှိနေသည် ဒီစတုပေါင်းအဆင့်မှာထုတ်ဝေ၍တည်၏။ ကနေဒါနှင့်ဩစတြေးလျ။³⁴ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသည့်ပစ္စည်းများကိုအသားတင်တင်သွင်းသူများမဖြစ်နိုင်ပါ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာစက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့်ဩစတြေးလျမှ စာအုပ်များနှင့်တေးဂီတကျစ်လစ်သိပ်သည်းသော disk များအပြိုင်အဆိုင်တင်သွင်းခြင်း။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ၊ ဤကိန်းဂဏန်းများကဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ထိရောက်သောမူပိုင်ခွင့်ကာကွယ်မှုကိုဖော်ပြသည် ဖွံ့ဖြိုးမြဲကမ္ဘာမှကြေညာသူများကိုနိုင်ငံများစိတ်ဝင်စားမှုမြင့်တက်လာနေသည်။

လိုင်စင်နှင့်နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု

ဇယား ၃.၇ သည် ဝန်ဆောင်မှုများရှိကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှုထောင့်ကိုဖော်ပြသည်။ IPRs ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးမှ tive ။ အညွှန်းကိန်းများတွင်ကွန်ရက်နှင့်ကုန်သွယ်မှုအသားတင်ကုန်သွယ်မှုပါဝင်သည် ဖွဲ့စည်းခြင်းဝန်ဆောင်မှုများ (အိုင်တီ) နှင့်မူပိုင်ခွင့်နှင့်လိုင်စင်ကြေး (RLF) ။ ဒုတိယမြောက်တစ်ခု

33. ဤအမျိုးအစားများသည်အသေးစိတ်စက်ယန္တရားခွဲများစုစည်းထားခြင်းဖြစ်သည်။ ပိုမိုမှာ တစ်စီပိုင်းခြားထားသည့်အဆင့်များကနေဒါနှင့်Australiaစကြေးလျှပ်သည်အထက်တွင်ဖော်ပြထားသော RCA ညွှန်းကိန်းများကိုမှတ်ပုံတင်လိမ့်မည် များစွာသောလူမျိုးကွဲတစ် ဦး ။

34. ကံမကောင်းစွာဖြင့်နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှုအချက်အလက်များတွင်ဆော့ (ဖ်) ဝဲ (လ်) သည်သီးခြားစီကွဲထွက်ခြင်းမရှိပါ။

ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းနှင့်ဉာဏ်ရည်ပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများ၏စီးပွားရေး ၇၉

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iic.com>

စာမျက်နှာ ၅၄

ဇယား ၃.၇ IPR ထိခိုက်လွယ်သော ဝန်ဆောင်မှုများနှင့်ပိုင်ခွင့်များရောင်းဝယ်ခြင်း လိုင်စင်အခကြေးငွေ

နိုင်ငံ	1990 (ဒေါ်လာဘီလီယံနှင့်ချီ)			၁၉၉၆ (ဒေါ်လာဘီလီယံပေါင်းများစွာ)			
	ဝန်ဆောင်မှုလက်ခံဖြစ်ပိုင်းများ			ငွေလက်ကျန်ငွေရှင်းတမ်း			
EU12	အိုင်တီ	၀.၆	၁.၄	-0.8	၆.၆	၆.၇	-0.1
	RLF	၈.၈	၁၃.၆	-4.8	၁၃.၉	၂၀.၄	-6.5
ယူအက်စ်အေ	အိုင်တီ	na	na	na	na	na	na
	RLF	၁၆.၆	၃.၁	၁၃.၅	၂၇.၃	၆.၇	၂၀.၆
ဂျပန်	အိုင်တီ	na	na	na	၁.၁	၂၂	-၁.၁
	RLF	၂.၉	၆.၁	-3.2	၆.၁	၉.၀	-2.9
ကနေဒါ	အိုင်တီ	na	na	na	na	na	na
	RLF	854	855	-1	1266	993	၂၇၃
ဩစတြေးလျ	အိုင်တီ	na	na	na	၁၅၁	၁၇၉	-28
	RLF	၁၆၂	827	-665	၂၂၉	992	-763
မက္ကစီကို	အိုင်တီ	na	na	na	na	na	na
	RLF	၇၃	380	-307	၁၁၁	328	-217
ဘရာဇီး	အိုင်တီ	na	na	na	၃၉	၂၂၉	-190
	RLF	၁၂	၇၀	-58	၂၉	482	-453
တောင် ကိုးရီးယား	အိုင်တီ	၃	၅၀	-47	၅	၆၉	-64
	RLF	၃၇	136	-99	၁၆၈	2214	-2046
MIT	အိုင်တီ	na	na	na	na	na	na
	RLF	0	၁၇၀	-170	၂၃	653	-630
အိန္ဒိယ	အိုင်တီ	na	na	na	na	na	na
	RLF	၁	၇၂	-71	၁	၅၂	-81

EU12 = ဥရောပသမဂ္ဂရဲ့ပထမအဖွဲ့ဝင် ၁၂ ယောက်။

MIT = မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့်ထိုင်းတို့အတွက်ကိန်းဂဏန်းများ။

IT = ကုန်ပျူတာနှင့်သတင်းအချက်အလက်ဝန်ဆောင်မှုများ။

RLF = မူပိုင်ခွင့်နှင့်လိုင်စင်အခကြေးငွေ။

na = မရရှိနိုင်ပါ။

က။ ဒေါ်လာသန်းချီ

ခ။ 1991 ။

ဂ။ 1995 ။

။ ငွေပေးချေမှု၏နည်းပညာချိန်ခွင့်လျာများအတွက်ဒေတာ။ ၁၉၉၆ အတွက်အချက်အလက်များကိုယူအက်စ်မှယူယွင်းစေသည်။

လက္ခဏာများအညွှန်းကိန်း (1990 = 100) ။

ရင်းမြစ်များ - အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့။

နှင့်နိုင်ငံတကာဘဏ္ဍာFinancial-ဘဏ္ဍာရေးစာရင်းအင်း၊ အမျိုးမျိုးသောကိစ္စရပ်များ၊ နှင့်စီးပွားရေးများအတွက်အဖွဲ့အစည်း

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ အခြေခံသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာစာရင်းအင်း ၁၉၉၇ ။

variable သည် OECD မှရည်ညွှန်းသော“ လစာ၏နည်းပညာချိန်ခွင့်လျာ။

တိတ်ဆိတ်စွာနေကြလော့။” ။ ၎င်းတွင်“ မူပိုင်ခွင့်အတွက်အသုံးပြုသောငွေပေးချေခြင်း၊

လိုင်စင်များ၊ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များ၊ ဒီဇိုင်းများ၊ တီထွင်မှုများ၊

နည်းပညာဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများ" (OECD 1998) ။ ဘာလို့လဲဆိုတော့နိုင်ငံအားလုံးကတစ်ခုချင်းစီကိုအစီရင်ခံကြတာမဟုတ်ပါဘူး

ဤစီးဆင်းမှုများ၊ လွှမ်းခြုံမှုတွင်ကွက်လပ်အချို့ရှိသည်။ အချက်အလက်အားလုံးကိုတင်ပြသည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစီးပွားရေး 80 အသိဉာဏ်ဆိုင်ရာပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေး

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၅၅

ရေရှည်ငွေလဲနှုန်းမှာအမေရိကန်ဒေါ်လာ။ ထို့ကြောင့် 1996 ကိန်းဂဏန်းများ

တစ် ဦး ရေနံစီမံအတိုင်းအတာအောင်မြင်ရန်အမေရိကန်လက်ကားဈေးနှုန်းအညွှန်းကိန်းအားဖြင့် deflated နေကြသည်။

ကုန်သွယ်ရေး volumes ကိုအတွက်အပြောင်းအလဲများ။

RLF နှင့်ပါတ်သက်သောထုတ်ဝေထားသောအချက်အလက်များသည်အလျှင်မပြုနိုင်သောအကြောင်းပြချက်များစွာရှိသည်။

ကုန်သွယ်လျက်ရှိသည့်နည်းပညာပမာဏကိုလုံလောက်စွာထားရှိခြင်း။ လိုင်စင်ကြေး

ကြိုးပမ်းသည့်ရှုပ်ထွေးသောစာချုပ်ချုပ်ဆိုခြင်းလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများမှတဆင့်ဆုံးဖြတ်ကြသည်။

သတင်းအချက်အလက်များ၏သွယ်ဝိုက်တန်ဖိုးကိုဈေးနှုန်းရန်။ သတင်းအချက်အလက်စီနှင့်မတူသည်။

ယင်း၏အန္တိမစီးပွားရေးတန်ဖိုးကိုမှာမသိနိုင်ဖြစ်နိုင်သည်အတွက်ကုန်စည်

အချိန်စာချုပ်လုပ်ကြံနေသည်။ ထို့အပြင်ပေးဆောင်ရသည့်အခကြေးငွေများသည်အခွန်ကိုလွှမ်းမိုးနိုင်သည်။

ဥပဒေများ၊ စာရင်းကိုင်စည်းမျဉ်းများနှင့်အတိုင်းအတာနှင့်ပတ်သက်။ စီမံခန့်ခွဲမှုဆုံးဖြတ်ချက်များ

နှင့်ဝင်ငွေပြန်ပို့ပုံစံ။ နောက်ဆုံးအနေဖြင့်ဖက်စပ်လုပ်ငန်းများ၊

အပြန်အလှန်လိုင်စင်ချထားပေးခြင်းဆိုင်ရာသဘောတူညီချက်များသည်မတူညီသော volumes များနှင့်သက်ဆိုင်နိုင်သည်။

လိုင်စင်ချထားပေးခြင်းသည်လိုင်စင်ပေးရခြင်းထက် ပိုမို၍ လွယ်ကူစွာရနိုင်သည်။

ထို့ကြောင့်ကျွန်ုပ်တို့ကိန်းဂဏန်းများကိုသတိထားသင့်သည်။

အီးယူနိုင်ငံများအတွက်ခရက်ဒစ်နှင့်ငွေထုတ်ယူမှုများသည်စုစုပေါင်းပမာဏဖြစ်သည်။

မိမိတို့အား နေရာပေးခြင်းအတွင်း အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများသည် ကုန်သွယ်မှုပုံစံများကို အကျိုးရှိစေရန် အားပေးကြသည်။ အချို့အတွင်း နှစ်စဉ် နှစ်စဉ် ကုန်သွယ်မှုပုံစံများကို အကျိုးရှိစေရန် အားပေးကြသည်။ အရာထိုက်ကြောင့် အပို - အီးယူအသားတင်ကုန်သွယ်မှုညွှန်းပြကြသည်။ ဒီအသိပေးချက်နှင့်အတူ သတိပြုပါ ကနေစုစုပေါင်းလက်ခံဖြတ်ပိုင်းများနှင့် ကွန်ပျူတာနှင့်သတင်းအချက်အလက်များအတွက် ငွေပေးချေ ဝန်ဆောင်မှုများသည် ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် ဒေါ်လာ ၆.၆ ဘီလီယံ ဝန်ကျင်ရှိခဲ့ပြီး၊ 1990 အဆင့်ဆင့်။ မူလကခံဖြတ်ပိုင်းများနှင့် royalties နှင့်လိုင်စင်များအတွက် ငွေပေးချေမှုနှစ် ဦးစလုံး ထိုကာလအတွင်း အီးယူအတွင်း အခွန်အခများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မြင့်တက်ခဲ့သည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနည်းပညာနှင့်ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာလိုင်စင်ချဲ့ထွင်ခြင်း အမှတ်အသားများ။ EU12 နိုင်ငံများသည် RLF ကိုအသားတင်ပေးဆောင်သူများဖြစ်နေဆဲဖြစ်ပြီး (ပြင်သစ်အပါအဝင်) ဥပဒေပစ္စည်းတင်သွင်းမှုကိုအသားတင်တင်သွင်းသူအများအပြား ကြောင်းဒေသတွင်းဥပဒေမရှိ၊ အိုင်ယာလန်နှင့်စပိန်)။ ယူနိုက်တက်စတိတ်မှလည်းလက်ခံဖြတ်ပိုင်းများသိသိသာသာတိုးခဲ့သည်။ နှင့်ငွေပေးချေမှုကိုနှစ်ဆထက်ပိုပြီးနှင့်အတူ RLF များအတွက် ငွေပေးချေမှု။ သို့သော် ပြည်ပမှရရှိသော RLF လက်ခံဖြတ်ပိုင်းများမှနှစ်ဆနီးပါးတိုးလာသည်။ ဥပဒေပစ္စည်းဥပဒေဆိုင်ရာများအတွက်အသားတင်လက်ခံဖြတ်ပိုင်းများမြင့်တက်။ အမှန်စင်စစ်အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု နည်းပညာနှင့်ကုန်သွယ်ရေးတွင်အကြီးဆုံးသောကမ္ဘာအသားတင်ပို့ရောင်းချနေဆဲ crests နှင့်မူပိုင်ခွင့်ပေးဆောင်ရသော IPRs ။ ဧကအသားတင်တင်သွင်းအဖြစ်ဂျပန် ကွန်ပျူတာ ဝန်ဆောင်မှုနှင့်ဥပဒေပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့်နှစ်ခုစလုံးသည်သိသာထင်ရှားစွာတွေ့မြင်ရသည်။ လိုင်စင်အခကြေးငွေလိုအပ်အရောင်းအများတွင်မြင့်တက်။ လျင်မြန်စွာကြီးထွားမှုနည်းပညာတင်သွင်းမှုမြင့်တက်မှုနှင့်ဆက်စပ်နေသည်။ RLF ဧကအသိအတိုးအကျယ်အတွက်ကြည့်ရှုခြင်းမရှင်းရှင်းလင်းလင်း ဘရာဇီး၊ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့်အထူးသဖြင့်တောင်ပိုင်းများမှပေးချေမှုများ ကိုရီးယားသည် ၁၉၉၀ မှ ၁၉၉၆ ခုနှစ်အထိဖြစ်သည်။ တောင်ကိုရီးယား၏ငွေပေးချေမှုမှာ ၁၅ ဆမြင့်တက်ခဲ့သည်။ ဤခြောက်နှစ်တာကာလအတွင်းငါးဆတိုးလာပြီး RLF အတွက်အသားတင်ငွေပေးချေမှုကိုရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၉၆ တွင်ဒေါ်လာ ၂ ဘီလီယံကျော်ရှိခဲ့သည်။ ဆန့်ကျင်ဘက်အနေဖြင့်အိန္ဒိယ၏စုစုပေါင်း RLF ငွေပေးချေမှုနှုန်းသည်တိုးတက်ခဲ့သည်။ အနည်းငယ်မျှသာ၊ မကွာဆီကို၏ငွေပေးချေမှုသည်အမှန်တကယ်တွင်ကျဆင်းသွားနိုင်သည်။ ဆယ်စုနှစ်အလယ်၌မက်ခရိုစီးပွားရေးအကျပ်အတည်းဖြစ်သည်။ ဥပဒေပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့်ကိုကုန်သွယ်ရန်နောက်ဆုံးနည်းလမ်းမှာသတင်းအချက်အလက်များကိုလွှဲပြောင်းခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှတစ်ဆင့်လက်အောက်ခံ။ ဇယား ၃.၈ သည်အခြေခံကျသည်။ အကြားနှင့်အပြင် FDI ၏စတော့ရှယ်ယာများ၏ခေတ်ရေစီးကြောင်းအပေါ်ညွှန်းကိန်း

ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းနှင့်ဥပဒေပစ္စည်းဆိုင်ရာအခွင့်အရေးများ၏စီးပွားရေး ၈၁

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၅၆

၅

ကမ္ဘာစီးပွားရေးတွင်ဥပဒေပစ္စည်းဆိုင်ရာအခွင့်အရေးများ

ဇယား ၃.၈ နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏အတွင်းနှင့်အပြင်အစုများ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

1990					၁၉၉၆			
နိုင်ငံ	အတွင်း (ဒေါ်လာ)	ဂျီဒီပီ (ရာခိုင်နှုန်း)	အပြင်ဘက် (ဒေါ်လာ)	ဂျီဒီပီ (ရာခိုင်နှုန်း)	အတွင်း (ဒေါ်လာ)	ဂျီဒီပီ (ရာခိုင်နှုန်း)	အပြင်ဘက် (ဒေါ်လာ)	ဂျီဒီပီ (ရာခိုင်နှုန်း)
EU12	691	၁၀.၉	724	၁၂.၀	1,026	၁၃.၀	1,309	၁၆.၈
ယူအက်စ်အေ	395	၆.၉	435	၇.၆	630	၈.၃	793	၁၀.၄
ဂျပန်	၁၀	၀.၃	201	၆.၈	၃၀	၀.၇	၂၅၉	၅.၆
ကနေဒါ	၁၁၃	၁၉.၇	၈၅	၁၄.၈	129	၂၂.၀	၁၂၅	၂၁.၃
ဩစတြေးလျ	၇၄	၂၅.၂	၃၁	၁၀.၃	117	၂၉.၇	46	၁၁.၇
မက္ကစီကို	၃၃	၁၃.၂	၀.၆	၀.၂	75	၂၂.၃	၂၂	၀.၇
ဘရာဇီး	၃၇	၈.၅	၂၄	0.5	၁၁၀	၁၄.၂	၇၂	၀.၉
တရုတ်	၁၉	၄.၈	၂၅	၀.၆	၁၇၂	၂၄.၇	၁၈	၂.၆
တောင်ကိုရီးယား	၅.၇	၂.၃	၂.၃	၀.၉	၁၅	၂.၆	၁၄	၂.၈
MIT	၆၁	၃၂.၂	၂.၇	၄.၆	130	၃၁.၀	၁၈	၁၁.၀

\$ b = ဒေါ်လာဘီလီယံပေါင်းများစွာ။

EU12 = ဥရောပသမဂ္ဂရဲ့ပထမအဖွဲ့ဝင် ၁၂ ယောက်။

MIT = မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့်ထိုင်းတို့အတွက်ကိန်းဂဏန်းများ။

မှတ်ချက် - EU12 နှင့် MIT နှစ်ခုစလုံးအတွက်ဂျီဒီပီ၏ရာခိုင်နှုန်းသည်အမျိုးသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစတော့များဖြစ်သည်။

ရင်းမြစ် - ကုန်သွယ်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာကုလသမဂ္ဂညီလာခံ၊ ၁၉၉၈၊ ကမ္ဘာ့ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအစီရင်ခံစာ - ခေတ်ရေစီးကြောင်းနှင့်ပြဌာန်းခွင့် ။

စာမျက်နှာ ၅၇

FDI သည်မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်းထက်ပိုမိုလျင်မြန်စွာမြင့်တက်ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာဒေသအများစုတွင်ထုတ်လုပ်မှုပမာဏကိုရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာကိန်းဂဏန်းများအရသိသာသည်။ ဂျီဒီပီ၏ရာခိုင်နှုန်းအဖြစ်သို့လျော့ဝင်။ အနည်းငယ်ခြင်းချက်နှင့်အတူဤအချိုး 1990 အစောပိုင်းကာလအတွင်းသိသိသာသာမြင့်တက်ခဲ့သည်။ ဥရောပသမဂ္ဂ၊ ယူနိုက်တက် ကနေဒါနှင့်အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့်ဂျပန်နိုင်ငံတို့သည်နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအများဆုံးတင်ပို့သူများဖြစ်သည်။ နှင့်ဩစတြေးလျပြိုကြီးတို့အတွင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုရှိခဲ့ပါတယ်။ အတွင်းပိုင်းမြင့်တက် spe- တောင်ကိုရီးယားဖြစ်လာနေစဉ်မကူစီကို၊ ဘရာဇီးနှင့်တရုတ်နိုင်ငံတို့တွင်အကြီးမားဆုံးဖြစ်သည်။ ၎င်း၏ကိုယ်ပိုင်အခွင့်အရေးအတွက်သိသာထင်ရှားသောရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူ။ ထိုကဲ့သို့သောရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအတိုင်းအတာအထိ ဤအချက်အလက်များအရ FDI ရှိကြသည်။ ထို့အပြင် IPR များကိုအပြန်အလှန်ကုန်သွယ်ရေးနှင့်အမြတ်ထုတ်ရန်အတွက်အရေးကြီးသောအရင်းအမြစ်ဖြစ်လာသည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာ။ ဤရွေ့ကားငါးအတွက်စဉ်းစားဆင်ခြင်စရာအာရုံစူးစိုက်မှုကိုမြှုပ်နှံမှုရာခိုင်နှုန်းများဖြစ်ကြသည်။ အောက်ပါအခန်းကြီး။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ IPRs စနစ်ပြောင်းလဲမှုအတွက်ဖိအား

ယခုပြန်လည်သုံးသပ်ခဲ့သောကိန်းဂဏန်းများသည်ကျယ်ပြန့်သောနိဂုံး (၂) ခုကိုအကြံပြုသည်။ လျင်မြန်စွာတိုးချဲ့သောနိုင်ငံတကာစီးပွားရေးလှုပ်ရှားမှုကာလ၊ အထူးသဖြင့်သွယ်ဝိုက်။ ဖြစ်စေ၊ ဉာဏပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့်များဖြင့်အကာအကွယ်ပေးထားသောကုန်ပစ္စည်းများ၊ (၂) မူပိုင်ခွင့်များကိုအသုံးပြုသည်။ မူပိုင်ခွင့်လျှော့ကလေးများနှင့်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မှတ်ပုံတင်မှတ်တင်ခွင့်ခံစေသည်။ အထူးသဖြင့်အဓိကဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင်လျင်မြန်စွာဖြစ်သည်။ IPR များနိုင်ငံတကာဝယ်လိုအားမြှင့်တက်နေခြင်းသည်အဓိကအားဖြင့်ဖြစ်သည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစီးပွားရေး၌အသိပညာနှင့်၎င်း၏ဖန်တီးမှုဆိုတဲ့အချက်ကို ထုတ်ကုန်ဒီဇိုင်းနှင့်ထုတ်လုပ်မှုနည်းစနစ်များနှင့်လိုက်လျောညီထွေတိုးမြှင့် စီးပွားဖြစ်အောင်မြင်မှုအတွက် ingly မရှိမဖြစ်။ ဒီပတ်ဝန်းကျင်၌ကုမ္ပဏီများမှအလိုရှိ၏ ၎င်းတို့၏နည်းပညာဆိုင်ရာအားသာချက်များကိုနိုင်ငံတကာအဆင့်တွင်အသုံးချနိုင်သည်။ အလားအလာရှိသောပြိုင်ဘက်များထံမှသိမ်းယူခြင်းစရိတ်များကိုကန့်သတ်ပါ။ ဤတာဝန်များကိုပိုမိုလွယ်ကူလုပ်နေကြသည်။ ကွဲပြားခြားနားသောနိုင်ငံများတွင်ပိုမိုအားကောင်း။ ပိုမိုတည်သောမူပိုင်ခွင့်များကိုလက်ခံကျင့်သုံးခြင်းအားဖြင့် ကြိုးပမ်းပါတယ်။ ထို့ကြောင့်နည်းပညာကုန်သွယ်မှု၏ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းကိုယ်တိုင်ကအဓိကအချက်ဖြစ်သည်။ ဉာဏပစ္စည်းဥစ္စာပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးအတွက်စနစ်တကျပြောင်းလဲမှုကိုရှင်းပြ။ အခြားအချက်နှစ်ချက်လည်းအရေးကြီးသည်။ တစ်ခုမှာကူးယူခြင်းနှင့်ကုန်ကျစရိတ်များဖြစ်သည်။ အရေးကြီးသောနည်းပညာနယ်ပယ်မှထုတ်ကုန်များကိုတုပ။ ကျဆင်းနေသည်။ ချိုးဖောက်မှုပိုမိုလွယ်ကူခြင်းနှင့်ပျံ့နှံ့နေတဲ့ ing ။ ဤသည်ကို elec- နှင့်အတူထင်ရှား software၊ ကွန်ပျူတာကိမ်းများ၊ compact disc များနှင့်ဗီဒီယိုများကဲ့သို့သော tronic media များ၊ အရာအရည်အသွေးအနည်းငယ်သာသို့မဟုတ်လုံးဝမနှင့်အတူဈေးပေါ်နှင့်အမြောက်အများအတွက်ပြန်ထုတ်ပေးနိုင်ပါသည်။ ပျက်စီးခြင်း။ အလားတူပြုပြင်ပြင်ဆင်မှုများသည်ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲကျယ်ပြန့်စွာပုံတူပွားခြင်းကိုဖြစ်ပွားစေသည်။ ရုပ်မြင်သံကြားနှင့်အင်တာနက်ထုတ်ကုန်များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ၊ အီလက်ထရောနစ်အချက်အလက်များ၏အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြုပြင်ဆင်ဆင်ခြင်းများချက်နှာနှင့်နွေး။ ဆေးဝါးဖြင့် ပိုးသတ်ဆေး၊ မူရင်းထုတ်ကုန်သုတေသနနှင့်ဈေးကွက်၏ကုန်ကျစရိတ်ကိုဆက်လက် လျင်မြန်စွာကြီးထွားရန် သို့သော်အတူကုန်ကျစရိတ်နှိမ်နင်းနိုင်သည်။ များစွာသောဇီဝနည်းပညာ ကုန်ပစ္စည်းများသည်အထူးသဖြင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစရိတ်များစွာရှိသော်လည်း မူရင်းကုန်ကျစရိတ်၏သေးငယ်တဲ့အစိတ်အပိုင်းမှာကူးယူနိုင်ပါသည်။ ဒါ့အပြင် ထိုကဲ့သို့သော tile ကိုပုံစံများသို့မဟုတ်စက်အဖြစ်စက်မှုဒီဇိုင်းများ၊ ပွားရန် forward စီစဉ်ဖွဲ့စည်းမှု။ ဤအမှုအားလုံး၌၊ ကူးယူကုန်ကျစရိတ်နှင့်နှိုင်းယှဉ်ကျဆင်းနေသည်။

ဆက်သွယ်မှုဆိုင်ရာပိုင်ဆိုင်မှုအခွင့်အရေးများကိုဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းနှင့်စီးပွားရေး ၈၃

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၅၈

မူရင်းဖွံ့ဖြိုးရေးကုန်ကျစရိတ်ကြီးမားသောအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအနေဖြင့်ကနေထိရောက်သော၏ ကွန်ပျူတာနည်းပညာများကိုတုပရန်။ အစောပိုင်းတွင်ဆွေးနွေးခဲ့သည့်အတိုင်းကွန်ဝင် IPR စနစ်၏နောက်ဆုံးအခက်အခဲမှာထိုသို့ဖြစ်သည်။ ဤအသစ်သောနည်းပညာအသစ်များသည်ပုံမှန်အနေအထားတွင်သက်သောင့်သက်သာမရှိပေ။ စက်မှုပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်အနုပညာပစ္စည်းဥစ္စာပိုင်ဆိုင်မှု၏အယူအဆ dard ။ ကွန်ပျူတာ microcircuits, software များ၊ biotechnological တီထွင်မှုများနှင့်လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ။ tronic ဂီယာအားလုံးကွန်ဝင်မှုပိုင်ခွင့်သို့မဟုတ်မူပိုင်ခွင့်၏ကန့်သတ် strain ဥပဒေများ။ ထို့ကြောင့်ဖွံ့ဖြိုးပြီးဆုံးနိုင်ငံများအတွင်း၌ပင်ဉာဏပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေရှိသည် စဉ်းစားဆင်ခြင်စရာ flux အတွက်နေဆဲဖြစ်သည်။ ဤအချက်များကပညာရှင်များ၏ဝယ်လိုအားသိသိသာသာမြင့်တက်မှုကိုရှင်းပြသည်။ ပိုမိုကောင်းမွန်သောနှင့်ပိုမိုကုန်သွယ်သောကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစနစ်များအတွက်နှစ် ဦး နှစ်ဖက်ပိုင်ဆိုင်မှုပိုင်ရှင်များ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၏။ အာဏာပိုင်များကအကြီးအကျယ်ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုကိုအခြေခံသည်။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ IPRs ပြုပြင်ပြောင်းလဲရန်အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့်ဥရောပသမဂ္ဂ၌တည်၏ စနစ်။ ဤကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများသည်နေရာအနှံ့အပြားတွင်ရှိနေသည်။ အထူးသဖြင့်ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများနှင့်နှစ် ဦး နှစ်ဖက်ညှိနှိုင်းမှုကိုခြိမ်းခြောက်မှုအောက်တွင်ရှိသည်။

ကုန်သွယ်ရေးပိုက်ဆံအရေးယူမှုများ၊ IPR များကိုလွှဲပြောင်းခြင်းသောသောတွင်းကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက်များ၊
ဘက်စီပါဝင်သော TRIPS သဘောတူညီချက်၊ ဥပဒေရေးရာအဖွဲ့အစည်းများလည်းကောင်း၊ ဥပဒေရေးရာအဖွဲ့အစည်းများလည်းကောင်း၊
အီးယူအတွင်းနှင့် WIPO ၏လက်အောက်တွင်ရှိသောစာချုပ်များ၊
အီလက်ထရောနစ်ထုတ်လွှင့်မှုအတွက်မူပိုင်ခွင့်၏ရှုပ်ထွေးသောရှုထောင့်များကြောင့်ဖြစ်သည်။

အကျဉ်းချုပ်

ဥပဒေပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့်များသည်ရှုပ်ထွေးသောဖြစ်ရပ်များဖြစ်ပြီးအလွယ်တကူမဖြစ်နိုင်ပါ။
အဆိုပါထားသောစာပိုဒ်များသည်လူသိအားဖြင့်ဖမ်းမိ။ သူတို့ကပုံစံများ - မူပိုင်ခွင့်အမျိုးမျိုးအတွက်တည်ရှိ။
မူပိုင်ခွင့်များ၊ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များ၊ ကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များနှင့်အရာအရာရောက်ရောက်ကွယ်လွန်မှုများ -
တစ်ခုချင်းစီကိုထူးခြားစွာလုပ်ကိုင်ရန်။ သူတို့ကအတန်ငယ်အောင်မြင်ရန်ရည်ရွယ်သည်။
ကွဲပြားခြားနားသောရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်၊ ဘာသာရပ်အကြောင်းအရာနှင့်စီးပွားရေးကဏ္ဍ sector အလိုက်ကွဲပြားသော။ Ulti-
တိုးစံအရမူ IPR များသည် (၁) ပိုမိုမူကြားချိန်ခွင့်လျာညီရန်ကြိုးစားသည်။
နည်းပညာအသစ်များ၊ ထုတ်ကုန်များနှင့်အနုပညာများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်လိုလောက်သောမက်လုံးများ
ဖန်တီးမှုနှင့် (2) သူတို့အားတီထွင်မှု၏ထိရောက်သောဖြစ်ပွားမှုများ
စီးပွားရေး၊ မူဝါဒဆိုင်ရာအရ IPR များသည်ကွဲပြားခြားနားမှုအတွက်ဒုတိယအကောင်းဆုံးဖြေရှင်းနည်းများဖြစ်သည်။
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်ဈေးကွက်တွင်ပေါ်ပေါက်လာသောအောင်မြင်မှုများနှင့်နည်းပညာသစ်မေ့သောပေါင်းစပ်မှု
သတင်းအချက်အလက်ရောင်းချခြင်း။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာ၊ သူတို့သည်ဈေးကွက်ကိုအခြေခံသည့်လုံ့ဆော်မှုဖြစ်သောကြောင့်
၎င်းတို့သည်ယေဘုယျအားဖြင့်ပြည်သူ့ထောက်ခံမှုထက်ပိုမိုထိရောက်သည်။
တီထွင်မှု။

စက်မှုလုပ်ငန်းအားလုံးသည် IPR များအစုစုကိုအသုံးပြုသော်လည်းအချို့သောကဏ္ဍsectorsများ
အထူးသဖြင့်ဥပဒေပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့်ကိုကွယ်လွန်လိုအပ်သည်။
ဤကဏ္ဍsectorsများသည်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာမူဝါဒဆိုင်ရာဆွေးနွေးခြင်းခုံများကိုလွှမ်းမိုးထားသည်။ မူပိုင်ခွင့်အထူးသဖြင့်ဖြစ်ကြသည်။
စက်မှုစနစ်၊ ဆေးဝါးနှင့်ဇီဝနည်းပညာစက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက်အရေးပါသည်။
မျိုးဆက်များ၏အခွင့်အရေးများသည်ဖြည့်စွက်ကာကွယ်မှုကိုဖြည့်စွက်သည်။ ဤအရာတစ်ခုချင်းစီ
ဒေသများအနေဖြင့်စီးပွားရေးနှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာအခြေခံအားဖြင့်ပတ်သက်၍ အခြေခံဖွယ်ရာပြဌာနများဖြစ်ပေါ်စေသည်။
ဗဟုသုတအသစ်များအတွက်သီးသန့်အခွင့်အရေးများကိုကာကွယ်ပေးခြင်း။ တောင်မှအတွင်း
ယူနိုက်တက်စတိတ်၊ ဥပဒေပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့်အတွက်ခိုင်မာသောကာကွယ်မှုစစ်
ကျယ်ပြန့်သောမူပိုင်ခွင့်များပေးအပ်ခြင်း၏ဉာဏ်ပညာနှင့် ပတ်သက်၍

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစီးပွားရေး 84 ဉာဏ်ရည်ပိုင်ခွင့်မူအခွင့်အရေးများ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>

စာမျက်နှာ ၅၉

nological tools များ၊ မျိုးဗီဇအစီအစဉ်နှင့်ဘဝပုံစံများ။ ဒီချဉ်းကပ်မှုက
ကျယ်ပြန့်သည့်အလယ်အလတ်များအတွက်ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင်မွေးစားခံရဖို့ဖွယ်ရှိ
အနာဂတ်။
မူပိုင်ခွင့်မရှိသည့်ကဏ္ဍsectorsများတွင်ဆော့ (ဖ်) ဝဲ (လ်)၊ မှတ်တမ်းတင်ထားသောဖျော်ဖြေရေး၊
အီလက်ထရောနစ်ထုတ်လွှင့်မှုများ၊ ဒေတာဘေ့စ်များနှင့်အင်တာနက်ကုန်သွယ်မှု။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော်
မူပိုင်ခွင့်နှင့်မူပိုင်ခွင့်များအကြားသိပ်သည်းမှုမရှိ
ciples, ကွဲပြားခြားနားသောနိုင်ငံများရှိကွဲပြားခြားနားသောကုသမှုမှသာသာရပ်ဖြစ်သည်။ မူပိုင်ခွင့်
လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများသည်အင်တာနက်ပေါ်မှကာကွယ်မှုအတွက်လိုလောက်သည်။
လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများရှိသော်လည်းနည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာဖြေရှင်းချက်များဖြင့်ဖြည့်စွက်ရန်လိုအပ်နိုင်သည်။
သင့်လျော်သော၏ demic ပြဿနာများ။ ဒေတာဘေ့စ်များ၏အကွယ်သည်ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။
ဘာလို့ဆိုသော်သူကတီထွင်ဖန်တီးမှုအားနည်းတဲ့လုပ်ရားမှုကိုဆုချနိုင်လို့ပါ။
သို့သော်လည်းသိပ္ပံနှင့်ပညာရေးအတွက်သိသာသောအခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်စေသည်။
သတင်းအချက်အလက်၏ tional အသုံးပြုမှု။
ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များအသုံးပြုခြင်းသည်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအားလုံးတွင်ကျယ်ပြန့်စွာပျံ့နှံ့နေသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့်
မဏိမိတ်အရေးကြီးသောမက်လုံးပေးပေးစဉ်ယှဉ်ပြိုင်ဖို့ခြိမ်းခြောက်မှုအနည်းငယ်သာ
ထုတ်ကုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အရည်အသွေးတိုးတက်မှုများအတွက်အကျိုးကျေးဇူးဖြစ်ထွန်း
စားသုံးသူများနှင့်၎င်းတို့၏ရှာဖွေရေးကုန်ကျစရိတ်ကိုလျော့ချ။ ကုန်သွယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များသည်ကုမ္ပဏီများကိုခွင့်ပြုသည်
သူတို့မူပိုင်ခွင့်မလိုချင်သောစီးပွားဖြစ်သတင်းအချက်အလက်များကိုကာကွယ်ပါ။ မကြာခဏ
ထိုကဲ့သို့သောသတင်းအချက်အလက်များသည်သေးငယ်သောနှင့်ထပ်တိုး။
တကယ်။ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များကာကွယ်ခြင်းသည်ထိုကဲ့သို့သောဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။
ပြောင်းပြန်မှတဆင့်ယှဉ်ပြိုင်မှုသို့၎င်းတို့၏ပျံ့နှံ့အားပေး
အင်ဂျင်နီယာ။

IPR များ၏အလားအလာရှိသောသက်ရောက်မှုများနှင့်တိုးပွားလာသောလိုအပ်ချက်များကိုထောက်ပြ။
သတင်းအချက်အလက်အသစ်များကိုအမြတ်ထုတ်ရန်နည်းပညာ၏ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းမှပေါင်းစပ်ထားသည်။
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဈေးကွက်များ။
လျှင်မြန်စွာ ing ။ မူပိုင်ခွင့်နှင့်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ကိန်းဂဏန်းများကပြန်လည်မြင်တက်လာမှုကိုထောက်ပြသည်။
နိုင်ငံအားလုံးစီးပွားတွင်ကာကွယ်မှု။ ကုန်သွယ်ရေး၊ နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်လိုင်စင်ချထားရေးဆိုင်ရာကိန်းဂဏန်းများ
လက်ခံဖြတ်ပိုင်းများအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ၏ဆွေးနွေး IPR- ပြင်းထန်မှုနောက်ထပ်အကြံပြုအပ်ပါသည်။
စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမှုကြီးထွားလာသည်။
မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူဤတိုးမြှင့်မှုများကိုနိုင်ငံများအကြားညီမျှစွာမျှဝေခြင်းမရှိပါ။ မူပိုင်ခွင့်
ဖွံ့ဖြိုးတိုးပွားရေးကုမ္ပဏီများမှလျှောက်လွှာများဆက်လက်လွှမ်းမိုးနေသည်။
ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာမှတ်ပုံတင်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများသည် ဆက်လက်၍ လွှမ်းမိုးနေဆဲဖြစ်သည်။
နည်းပညာနှင့်ထုတ်ကုန်အသစ်များ၏အသားတင်တင်သွင်းသူ။ ထို့ကြောင့်တစ် ဦး မွေးရာပါတင်းမာမှု
ကွဲပြားခြားနားသောစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအဆင့်မှာနိုင်ငံများအကြားတည်ရှိ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် <http://www.iie.com>