



NAME: NEW CREATING BIOTECH CO.,LTD.(TAIWAN)

ADDR: No. 981, Sec. 3, Wenhua Rd., Xinwu Dist.,

Taoyuan City 32744 , Taiwan (R.O.C.)

TEL: 886 3 486 2868 FAX: 886 3 486 3525

MAILBOX: newcreating.biotech@gmail.com

WEBSITE : [HTTP://newcreating.com.tw/](http://newcreating.com.tw/)



**NAME: HEILONGJIANG HESHENG FARM AND ANIMAL
RECYCLING TREATMENT CO., LTD.**

**ADDR: Tianfutun, Xinglong Village, Minzheng Town,
Qinggang County, Suihua City, Heilongjiang Province**

TEL: 0455 313 2288

MAILBOX: hesheng01138751@163.com

WEBSITE : [HTTP://www.heshengrecycling.com/](http://www.heshengrecycling.com/)

COMPANY PROFILE



黑龙江赫胜农畜无害化处理有限公司
 Heilongjiang Hesheng Farm and Animal Recycling Treatment Co., Ltd.

နှစ်၅၀၀၀ ရိုးရာစိုက်ပျိုးရေးကိုဆက်လက်၍

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မွေးမြူရေးနှင့်

အောက်ဆီဂျင်အသုံးပြု၍ အချဉ်ဖောက်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကိုဦးဆောင်ပြီး

အမှီအခိုကင်းလွတ်လပ်ပြည့်စုံသော ဆန်းသစ်တီထွင်မှု



ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများ

မစ်ရှင်၏ထုတ်ပြန်ချက်

➤ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများသည် “ကိစ္စတစ်ခုကိုရွေးချယ်ပါ” “တစ်သက်စာအတွက်လုပ်ပါ” “အားလုံးအတွက် အကျိုးရှိပါစေ” ဟူသော အယူအဆများကို စိတ်ရင်းမှန်ဖြင့် အခြေခံ၍ စိမ်းစိုသောစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းဆောင်တာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ဂေဟစနစ်ကိုကာကွယ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်မှု၊ ခြေရာခံနိုင်မှုနှင့် ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်ခံ့မှုတို့ကို အခြေခံ၍ ပြီးပြည့်စုံသော၊ အမှီအခိုကင်းသော၊ ဆန်းသစ်သော ဂေဟစနစ်စက်ဝန်းကို တည်ဆောက်သည့် ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဓာတုဓါတ်မြေဩဇာများကို သဘာဝဓါတ်မြေဩဇာများဖြင့် အစားထိုးရန် အတွက် အလွယ်တကူ လုံလောက်သောပမာဏ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းခြင်း၊ ထိရောက်သော ဂေဟစနစ်လည်ပတ်မှု ပုံစံကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် မြှင့်တင်ခြင်း၊ မွေးမြူရေး ကြက်ချေးများကို ကောက်ရိုးများနှင့် ပေါင်းစပ်၍ မြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြုခြင်း၊ စိတ်ကြိုက်ဇီဝဘက်တီးရီးယားဖော်မြူလာနည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ညစ်ညမ်းမှု ကင်းစင်သော အချဉ်ဖောက် ထုတ်လုပ်ခြင်းအတွက် ဖော်မြူလာများ တွက်ချက်၍ အသုံးပြုသောအခါ သန့်စင်သော ဇီဝဩဂဲနစ်မြေဩဇာအဖြစ် ဈေးကွက်က အသိအမှတ်ပြုထားသည်။

မစ်ရှင်၏ထုတ်ပြန်ချက်

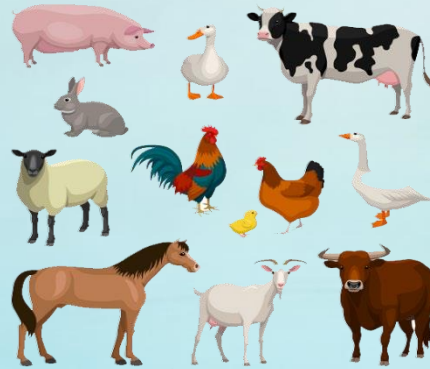
- ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများပြုလုပ်ထားသော ကုမ္ပဏီ၏ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ အားသာချက်များ- တစ်နေရာတည်းတွင် အပြည့်အဝ ညစ်ညမ်းမှုကင်းစင်သော ထုတ်လုပ်မှုစနစ်ဖြင့် တစ်သက်တာလုံး ဝန်ဆောင်မှုပေးသည်။ သုံးစွဲသူများသည် ခေတ်မီဆန်းသစ်သော ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်မှ အကျိုးခံစားခွင့်ရပြီး ပြည်တွင်းနှင့် ပြည်ပမှ မိတ်ဖက်များ၏ မျက်နှာသာရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ဇီဝသဘာဝစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ အသစ်ဖန်တီးပြီး အန္တရာယ်ကင်းစွာကုသခြင်းသည် ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် အလျင်မြန်ဆုံး ကုသမှုလုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံရှိ အန္တရာယ်အပေးဆုံး တိရစ္ဆာန်နှင့် အပင်အကြွင်းအကျန်များနှင့် အညစ်အကြေးများကို မီးရိုးဖလာမြေဆွေးနည်းလမ်းများဖြင့် အလွယ်တကူ မထိန်းသိမ်းနိုင်ပါ။ သို့သော် အသစ်ဖန်တီးထားသော နည်းလမ်းများကို အသုံးပြုပါက (၂၄)နာရီအတွင်း စွန့်ပစ်နိုင်သည်။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများတွင် မွေးမြူရေးအညစ်အကြေးများ၊ အစားအစာ သို့မဟုတ် ချက်လုပ်စက်ရုံများမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ အထူးသဖြင့် ဝက်သေများ၊ ကြက်များ၊ အမွှေးများ၊ စွန့်ပစ်ထားသော ငါးများ စသည်တို့ ပါဝင်ပါသည်။ ထိန်းသိမ်းထားသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည် အာဟာရဓါတ်မြင့်မားပြီး သတ္တု ပါဝင်မှုနည်းသော ရုပ်ထွက် ကောင်းမွန်ပြီး မွေးကြိုင်သောမြေဩဇာများအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤမြေဩဇာများတွင် မြင့်မားသော အာဟာရ ထောက်ပံ့မှုနှင့် စုပ်ယူမှုစွမ်းရည်၊ မြေဆီလွှာရေကို ထိန်းသိမ်းပေး နိုင်မှု၊ မြေဆီလွှာကောင်းမွန်စေမှု၊ သဲကန္တာရ စိမ်းလန်းမှုတို့ ပါဝင်သည်။ ထို့ကြောင့် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဤမြေဩဇာ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုသည် မှတ်သားဖွယ် ကောင်းပါသည်။
- စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ကျိုးကြောင်းဆီလျော်သော အပြင်အဆင်၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ လျော့ချရေး၊ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စုဆောင်းမှုပုံစံ၊ အန္တရာယ်မရှိသော ကုသမှု၊ သယံဇာတ အသုံးချမှု၊ ဈေးကွက်ကို ဦးတည်ရောင်းချမှုနှင့် စိုက်ပျိုးမှု လည်ပတ်မှုတို့ ပေါင်းစပ်ထားသည့်စီမံကိန်းကြောင့် စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးအကျိုးကျေးဇူးများရှိပါသည်။
- တရုတ်နိုင်ငံ၏ စိမ်းလန်းသော တောင်တန်းများနှင့်ရေများ၏ အဆုံးမရှိ သံသရာလည်စေရန် ရည်စူး၍ ထာဝရ ကောင်းချီးများနှင့် အတူ နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူများကို အကျိုးပြုစေပါသည်။၄၄

ဇီဝဇေးဆိုင်ရာ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးမှုဖြင့် ဂေဟဗေဒစက်ဝန်းများ ဖန်တီးခြင်း

အမှီအခိုကင်းသော သုတေသန ရှာဖွေမှုများ
 အစားအစာပြုလုပ်နည်းများ၊
 အန္တရာယ် ကင်းခြင်း
 (၂၄)နာရီစီမံဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ကမ္ဘာ့အမြန်ဆုံးနှင့်
 ဘေးကင်းသောဇီဝအချဉ်ဖောက်ခြင်းနည်းပညာ



စွန့်ပစ်ထားသော ကောက်ရိုးပုံများ၊
 အစားအစာထုတ်ကုန်များ၊
 သေဆုံးသွားသော မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ၊
 တိရစ္ဆာန်များ၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ



သေဆုံးသွားသော
 မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ



လက်ရှိအလေ့အကျင့်များ
 ဈေးကွက်အတွင်း စွန့်ပစ်နည်းလမ်း
 မြေမြှုပ်နည်း
 မြင့်မားသောအပူချိန်ကိုအသုံးပြုပျက်ဆီးခြင်း

- ကောက်ရိုးသီးနှံကုန်ကြမ်းသည် ၅၀% ~ ၇၅% ဖြစ်သည်။
- ၅၀%သည် ရောဂါကူးစက်ပြီး သေဆုံးသော မွေးမြူရေး တိရစ္ဆာန်များ ဖြစ်သည်။
- ၎င်းတို့ထဲမှ သဘာဝဇီဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်ရန် 12-24 နာရီကြာသည်။
- တိရစ္ဆာန်များ၏ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည် မြေပေါ်သို့ မကျရောက်ဘဲ လေထဲသို့ပျံ့နှံ့၍ လေထုညစ်ညမ်းမှု အရင်းအမြစ်ကိုဖြစ်စေသည်။
- စိုက်ပျိုးရေးနှင့် တိရစ္ဆာန်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအတွက် စက်မှုကွင်းဆက် အသစ်ကို ထူထောင်ရမည်။
- ဘေးကင်းပြီး အဆိပ်မရှိသော သဘာဝအစားအစာများ ပေါများစေပြီး
- သာယာလှပသော ကျေးလက်ဒေသကို အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရမည်။
- မိသားစု ထမင်းစားပွဲပေါ်တွင် လုံခြုံသော သဘာဝအစိမ်းရောင် အစားအစာများ ပါရှိရမည်။

- သယံဇာတတွေကို ဖြုန်းတီး၍မရပါ။
- ကောက်ပဲသီးနှံမျိုးစုံကိုစိုက်ပျိုးခြင်း နည်းပညာသည် လေးနက်စေပါသည်။ သေသေချာချာ မစိုက်ပျိုး၊ မစွန့်ပစ်ပါက လေထုမြေထုညစ်ညမ်းစေသည်။
- ကုန်ကြမ်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကျယ်ပြန့်မှုသည် ရောဂါပိုးမွှားများ ပျံ့နှံ့ပုန်းအောင်းရန် လွယ်ကူစေပြီး ကပ်ရောဂါ ထပ်မံဖြစ်ပွားခြင်းသည် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် လူနေမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို ဆိုးရွားစွာ ပျက်စီးစေပါသည်။
- မလျော်ကန်သော ထိန်းချုပ်မှုဖြင့် ဈေးကွက်အတွင်းသို့ စီးဝင်လာပါက အစားအသောက် ဘေးကင်းရေးသည် ဆိုးရွားစွာ ပျောက်ကွယ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ပညာရှင်အဖွဲ့

ပညာရှင်အဖွဲ့ဌာနများ



1. အဏုဇီဝပိုးမွှားများဆန်းစစ်ခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းအဖွဲ့ (၂၀၀၂ မှ စတင်သည်)
2. စက်မှုအင်ဂျင်နီယာ R&D အဖွဲ့ (၂၀၁၀ မှ စတင်သည်)
3. စက်မှုဒီဇိုင်းအဖွဲ့ (၂၀၁၂ မှ စတင်သည်)
4. စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းအဖွဲ့ (၂၀၁၂ မှ စတင်သည်)

ကုမ္ပဏီအခြေခံနည်းပညာများ၊ ဒဿနိကဗေဒ

ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများ



ကမ္ဘာ့အဆင့်မှီ (၂၄)နာရီအတွင်း အောက်ဆီဂျင်အသုံးပြု၍ အချဉ်ဖောက်ခြင်း

အမှီအခိုကင်းသော ဇီဝဘက်တီးရီးယားပိုးမွှားများ သုတေသန

ကောက်ရိုးပုံများနှင့် မီးလောင်ခြင်းများကို ဖြေရှင်းခြင်း။

ရောဂါနှင့်သေဆုံးသော မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များနှင့် ချေးများကို အန္တရာယ်ကင်းစွာ ထိန်းသိမ်းခြင်း

စိတ်ကြိုက်ထုတ်လုပ်ထားသည့် ပုံသေနည်းများ

သတိထားလုပ်ဆောင်ကြသည့် လုပ်ငန်းများတွင် ညစ်ညမ်းမှု မရှိပါ။

၃၆၅ ရက်လည်ပတ်ထုတ်လုပ်မှု

ဂေဟစနစ်နှင့်သင့်တော်သော အဆိပ်အတောက်မရှိသော ဇီဝဩဂဲနစ်မြေဩဇာ

ဂေဟဗေဒဖန်တီးပါ။

တစ်နိုင်ငံလုံး ဖြန့်ကျက်ခြင်း

အဏုဇီဝသစ်ပင်ပန်းမန်များသည်
အန္တရာယ်ကင်းသည်။ ၎င်းတို့ကို
အောက်ဆီဂျင်အသုံးပြု၍
အချဉ်ဖောက်ထားသည်



ကမ္ဘာအနှံ့

- အပေါများဆုံး
သဘာဝကောက်ပဲ
သီးနှံများ
- အကြီးဆုံး
တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေး
မြေဩဇာများ

အစိမ်းရောင်နှင့် သဘာဝမြေဩဇာ သည် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ကြွယ်ဝမှုကို တိုးပွားစေသည်။

မြေဆီလွှာစိမ့်ဝင်မှုနှင့် ရေကို ထိန်းသိမ်းခြင်း။

ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲမှု ပပျောက်ရေး

အဏုဇီဝပိုးမွှားရင်းမြစ်ကိုတိုးမြှင့်ခြင်း။

မြေဆီလွှာကျုံ့ဝင်ခြင်းနှင့် အက်ဆစ်ဓါတ်မြှင့်တင်ပေးခြင်း အကျိုးသက်ရောက်မှု

ပျက်စီးနိုင်သော ရောစပ်ထားသည့် မြေဆီလွှာ လေးလံသောသတ္တုများ

ပြိုကျပျက်စီးနိုင်သော မြေဆီလွှာ

မိသားစု ထမင်းစားပွဲပေါ်တွင် လုံခြုံသော သဘာဝ အစိမ်းရောင် အစားအစာများပါရှိခြင်း

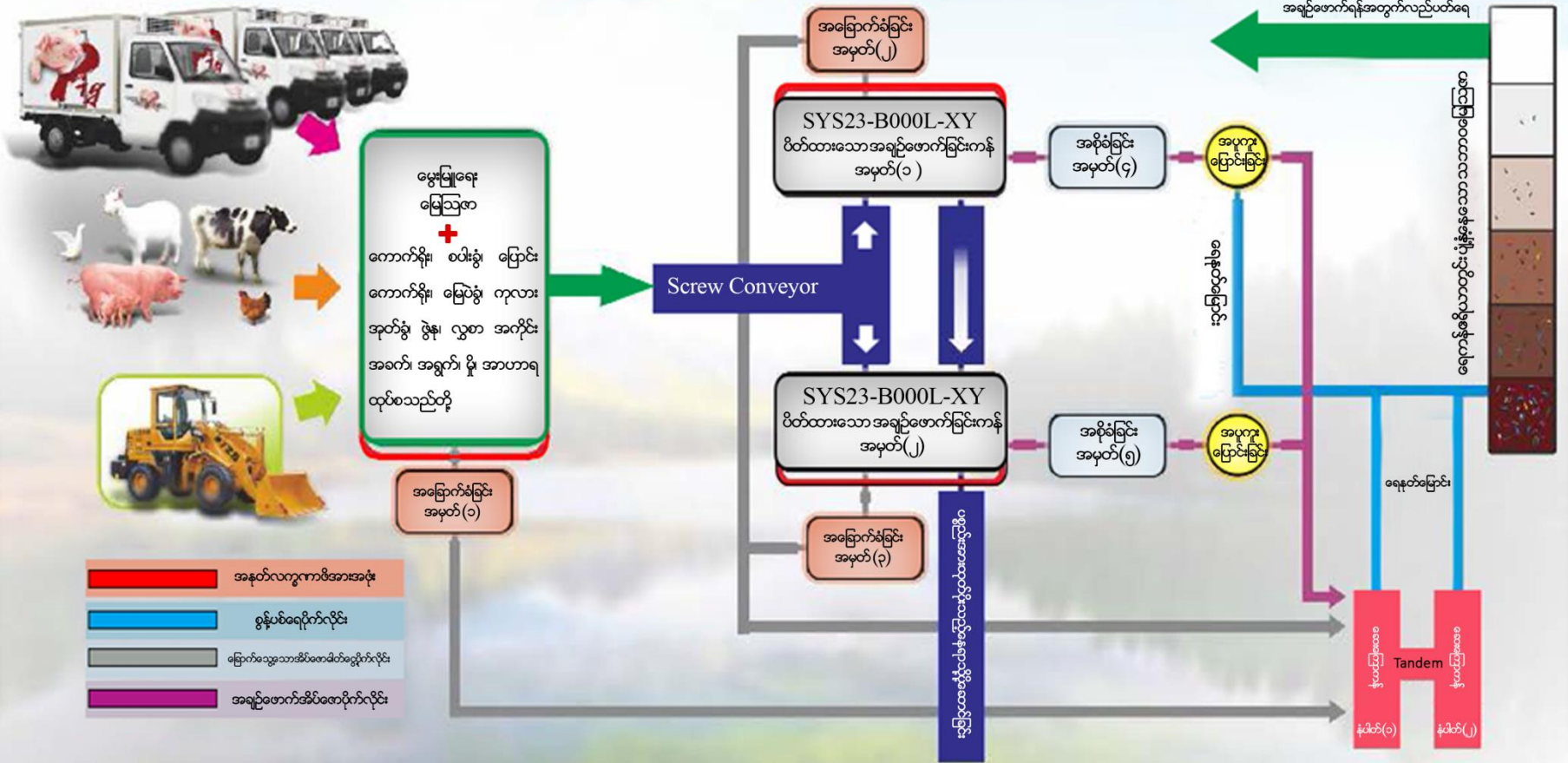
တန်ဖိုးကြီးသဘာဝအစားအစာများကို ပို့ဆောင်ခြင်း

ကမ္ဘာပေါ်တွင် သန့်စင်သော သဘာဝဓါတ်မြေဩဇာ အများဆုံး ထုတ်လုပ်ခြင်း



စိုက်ပျိုးရေးသုံးကောက်ရိုး၊ မွေးမြူရေး၊ မြေသဏ္ဍာန်နှင့်သဘာဝမြေသဏ္ဍာန်များ၏

ထုတ်လုပ်ခြင်းစီးဆင်းမှုဇယား



★ စိုက်ပျိုးရေးသုံး ဖန်ပုံနှင့်၊ မြောက်သွေ့သော ဖန်ပုံများ သဘာဝ ပြန်လည်သုံးစွဲရေးကန်၏ အနည်းများကို အချဉ်ဖောက်ကန်ထဲသို့ ထည့်၍ သဘာဝ ပစ္စည်းအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုသည်။



စိုက်ပျိုးရေးသုံးကောက်ရိုး၊ ဖျားနာ၍သေသော တိရစ္ဆာန်များနှင့် ပရိုတင်း ဇီဝဩဂဲနစ် ဓါတ်မြေဩဇာများ၏

ထုတ်လုပ်ခြင်း စီးဆင်းမှုဇယား



ဖျားနာပြီးသေသော
မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်
+
ကောက်ရိုး၊ စပါးခွံ၊ ပြောင်း
ကောက်ရိုး၊ မြေပဲခွံ၊ ကုလား
အုတ်ခွံ၊ ဇွန်၊ လွှာ အကိုင်း
အခက်၊ အရွက်၊ မှို အာဟာရ
ထုပ်စသည်တို့

အေးခဲအသေကောင်
ကြိတ်စက်

အခြောက်ခံခြင်း
အမှတ်(၁)

အခြောက်ခံခြင်း
အမှတ်(၂)

SYS23-B000L-XY
ပိတ်ထားသော အချဉ်ဖောက်ခြင်းကန်
အမှတ်(၁)

အစိုခံခြင်း
အမှတ်(၄)

အပူကူး
ပြောင်းခြင်း

SYS23-B000L-XY
ပိတ်ထားသော အချဉ်ဖောက်ခြင်းကန်
အမှတ်(၂)

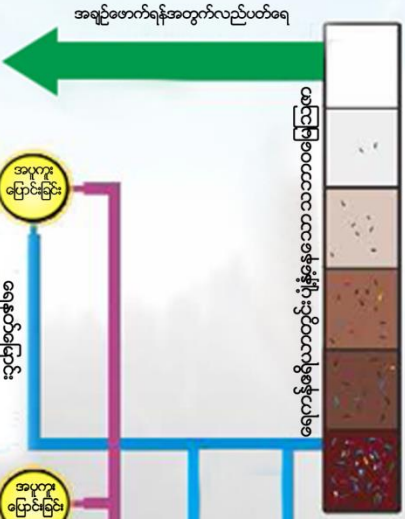
အစိုခံခြင်း
အမှတ်(၅)

အပူကူး
ပြောင်းခြင်း

အခြောက်ခံခြင်း
အမှတ်(၃)

အချဉ်ဖောက်ခြင်း

Tandem
နံပါတ်(၁) နံပါတ်(၂)



အချဉ်ဖောက်ရန်အတွက်လည်ပတ်ရေး

အပူကူးခြင်း

ရေဖျတ်ခြင်း

- အနုတ်လက္ခဏာဖိအားအားပေး
- စွန့်ပစ်ရေပိုက်လိုင်း
- မြောက်သွေ့သောအိမ်စောဓိတ်ပျော်ကန်လိုင်း
- အချဉ်ဖောက်အိမ်စောဓိတ်ပျော်ကန်လိုင်း

★ စိုက်ပျိုးရေးသုံးကောက်ရိုး၊ မြောက်သွေ့သော ဖန်ပုံများ သဘာဝ ပြန်လည်သုံးစွဲရေးကန်၏ အနည်းများကို အချဉ်ဖောက်ကန်ထဲသို့ထည့်၍ သဘာဝ ပစ္စည်းအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုသည်။

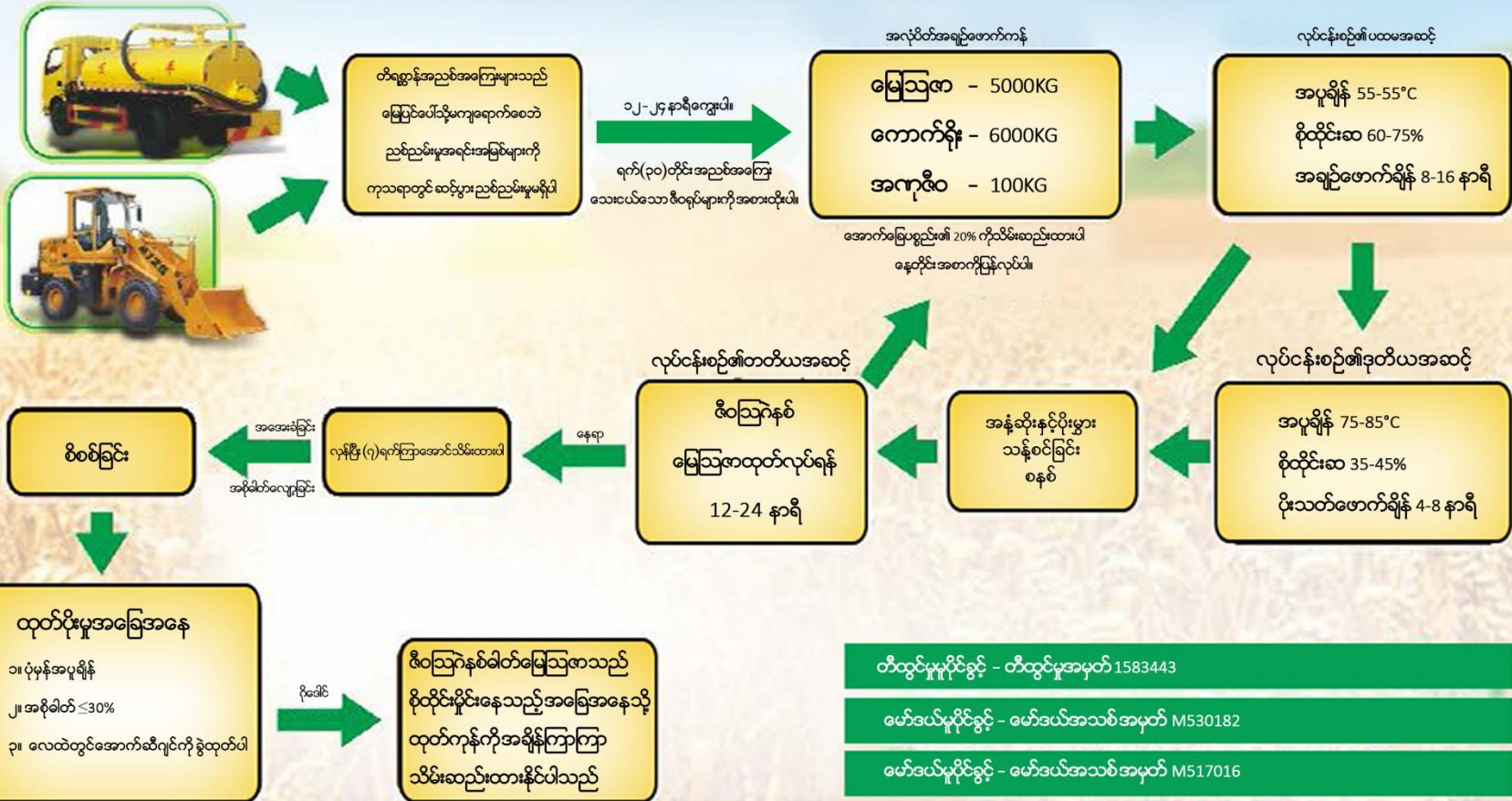
၁။ ဖျားနာ၍သေသော တိရစ္ဆာန်များနှင့် ကြက်ငှက်များ၏ နေ့စဉ်ထည့်သွင်းမှုပမာဏ
၄ တန် / တိုင်ကီ / ၂၄ နာရီ - ၂၇၂ တန် / (၂) တိုင်ကီ / ၃၄၁ ရက်

၂။ စိုက်ပျိုးရေးသုံးကောက်ရိုးပူနံ နေ့စဉ်ထည့်သွင်းမှုပမာဏ
၆ တန် / တိုင်ကီ / ၂၄ နာရီ - ၄၀၉၂ တန် / (၂) တိုင်ကီ / ၃၄၁ ရက်

၃။ ပရိုတင်း ဩဂဲနစ်မြေဩဇာကို (၂၄) နာရီအတွင်း ထုတ်လုပ်မှုနှုန်း
၅ တန် / တိုင်ကီ / ၂၄ နာရီ - ၃၄၁၀ တန် / (၂) တိုင်ကီ / ၃၄၁ ရက်



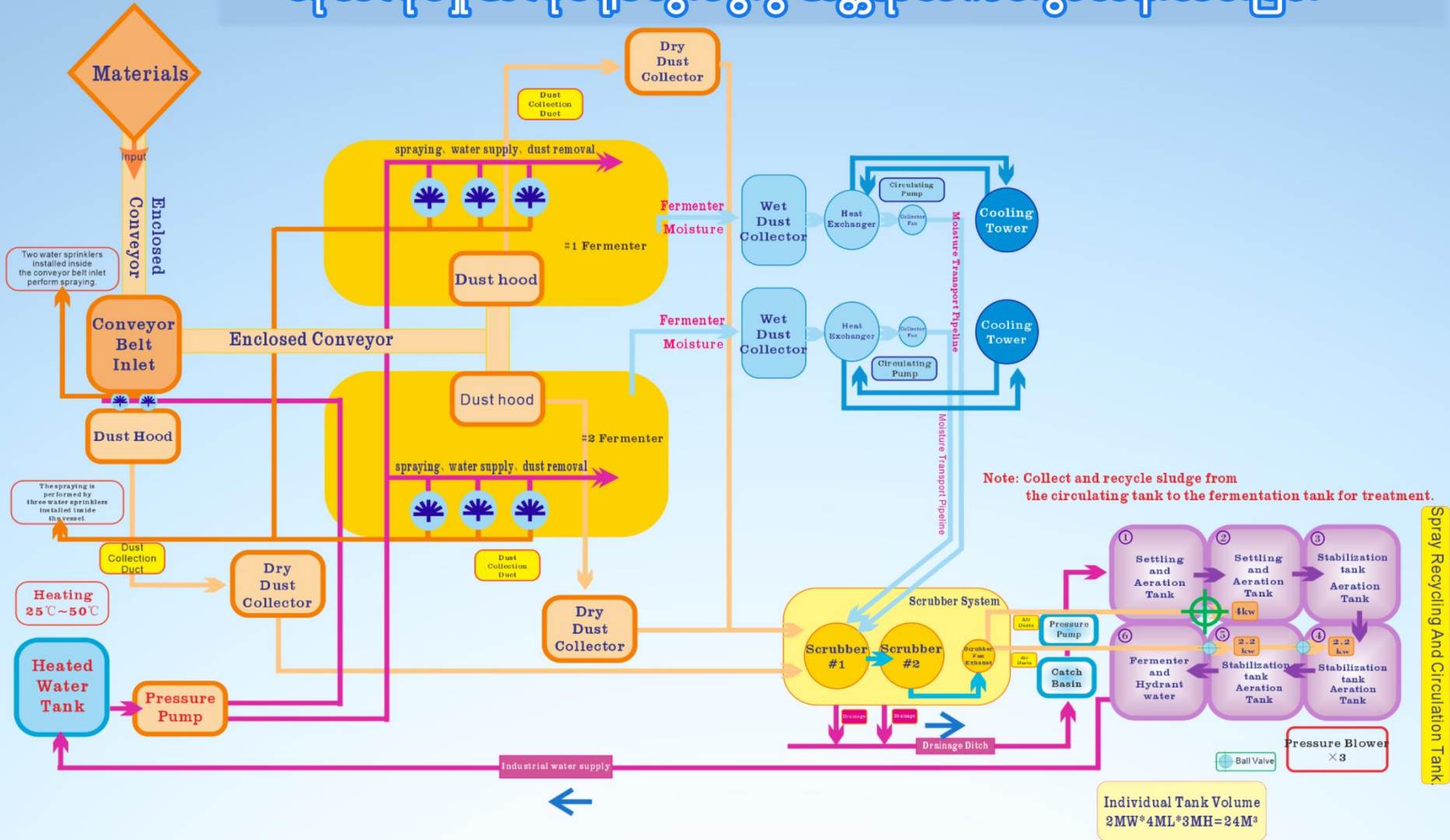
စိုက်ပျိုးရေးသုံး ကောက်ရိုးနှင့် မွေးမြူရေးမြေဩဇာများမှ အန္တရာယ်ကင်းသော ဩဂရပ်မြေဩဇာ ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်
 ရောဂါမိုးမွှားကိုအောက်ဆီဂျင်သုံး၍ အချဉ်ဖောက်ခြင်း တိရစ္ဆာန်အညစ်အကြေးတွေက မြေပေါ်မကျရောက်စေရန်
 လွတ်လပ်သော သုတေသန စိတ်ကြိုက်ဖော်မြူလာ ညစ်ညမ်းမှု ကင်းစင်သော ကုသမှုသည် ၁၂-၂၄ နာရီအတွင်း ပြီးမြောက်သည်။



- တီထွင်မှုပိုင်ခွင့် - တီထွင်မှုအမှတ် 1583443
- မော်ဒယ်ပိုင်ခွင့် - မော်ဒယ်အသစ်အမှတ် M530182
- မော်ဒယ်ပိုင်ခွင့် - မော်ဒယ်အသစ်အမှတ် M517016



အချဉ်ဖောက်ပြီးသော ဓါတ်ငွေ့များနှင့် ရေအားလည်ပတ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်၏ ထုတ်လုပ်မှု အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ အန္တရာယ်ကင်းစွာထိန်းသိမ်းခြင်း



စိုက်ပျိုးရေးအမှိုက်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (အရန်ပစ္စည်းများ)

- ဂျုံကောက်ရိုး၊ စပါးခွံ
- ပြောင်းရိုးတံ
- ကောက်ရိုးဆန်
- မြေပဲခွံ
- ဖွဲနု
- လွှစာမှုန့်
- သစ်ကိုင်းများ၊ အရွက်များ
- မှိုအဟာရထုပ်

ဖျားနာပြီး သေဆုံးတဲ့ မွေးမြူရေး တိရစ္ဆာန်တွေရဲ့ အညစ်အကြေးတွေ

- ဖျားနာပြီးသေတဲ့ ဝက်၊ ကြက်၊ ဘဲ၊ နွား၊ သိုး စသဖြင့်၊
- ဝက်ချေး၊ ကြက်ချေး၊ ဘဲချေး၊ နွားချေး၊ သိုးချေး စသည်တို့
- ဝိုင်အရက်၊ ပဲပုပ်ညက်၊ စပျစ်သီးခေါင်းစသဖြင့်
- စားနပ်ရိက္ခာ စီမံဆောင်ရွက်သော စက်ရုံမှ အနည်များ
- စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ရေဆိုးအမှိုက်များ
(ရေဆိုးအမှိုက်များကိုလယ်ထဲပြန်မသုံးနိုင်ပါ။
အချဉ်ဖောက်ပြီးနောက် အသီးအရွက်များ
စိုက်ပျိုးရာတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်)
- စည်ပင်မှ မိလ္လာအညစ်အကြေးများကို
(အချဉ်ဖောက်သန့်စင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးအဖြစ်
သုံးနိုင်သည်)

အဏုဇီဝပိုးမွှားများ၏ အင်္ဂါရပ်များနှင့်အမျိုးအစားများ

အမှီအခိုကင်းပြီး သေးငယ်သော ဇီဝသက်ရှိ အမျိုးအစား ၁၄၃ မျိုးရှိပြီး ၎င်းတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်သည် အပူချိန်နိမ့်ခြင်း အလယ်အလတ်အပူချိန်နှင့် မြင့်မားသောအပူချိန်တို့ ဖြစ်သည်။ ရောဂါပိုးမွှားများကို အောက်ပါအတိုင်း အမျိုးအစားခွဲခြားထားပါသည်။

- ဆဲလ်များ
- ဆဲလ်တစ်ဝက်သာပါသည့်သတ္တဝါများ
- ပတ်တင်နော့စ်
- B-glucanases
- အမိုင်စ်လစ်
- Lipases
- ပရိုတင်းများ
- Phytases

အဆိပ်မရှိသော သဘာဝ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများတွင်ပါရှိသည့် ပြိုကွဲစေသော အင်ဇိုင်း

- SYS25-Slaughter enzyme (ဝက်၊ ကြက်၊ ဘဲ၊ စွန့်ပစ်ထားသောငါး..စသဖြင့်)
- SYS27- မွေးမြူရေးအစာထုတ်အင်ဇိုင်း (ဝက်ချေး၊ ကြက်ချေး၊ နွားချေး..စသဖြင့်)
- အစားအစာ sludge အင်ဇိုင်းတစ်ခု
- စက်မှုတွင်းရှိ sludge အင်ဇိုင်းတစ်ခု
- SYS35-Living sludge အင်ဇိုင်း

ကောက်ရိုးနှင့် တိရစ္ဆာန်ချေးများ

၂၄နာရီကြာ ဇီဝအချဉ်ဖောက်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်

သန့်စင်သော ဇီဝသဘာဝမြေဩဇာ

Hesheng ၏ ဇီဝသဘာဝမြေဩဇာ၏လက္ခဏာများ ၁

မြေဆီလွှာရှိ ပလတ်စတစ်ဆားများကို ချေဖျက်နိုင်သော အင်ဇိုင်းများအကြောင်း

ပလတ်စတစ်ဆားများသည် ရာစုနှစ်အသစ် အတွက် အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသည်။

Phosphophthalic acid နှင့် phosphophthalic acid lipids ကို ချေဖျက်သူများဟုခေါ်သည်။ ဤအရာများသည် လေ၊ ရေ၊ မြေဆီလွှာ၊ အစားအစာ စသည်တို့မှတစ်ဆင့် သက်ရှိများအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ဟော်မုန်းများကို အချက်ပေး၍ ပုံမှန်ထုတ်လွှတ်သည့် ယန္တရားအား အနှောင့်အယှက်ပေးကာ ကိုယ်တွင်းရောဂါများကိုဖြစ်စေသည်။ စိုက်ပျိုးရေးသွင်းခြင်းနှင့် အရွက်မြေဩဇာထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းလမ်း - ဇီဝသဘာဝမြေဩဇာ 1 အစိတ်အပိုင်း 1: ရေ 10 ဆ၊ (ရေ၊ ဆန်ဆေးရေ၊ ပြောင်းဆန်ရေ)ပါဝင်၍ အောက်ဆီဂျင်သုံးကာ အချဉ်ဖောက်ပြီး ၁၅ ရက်ကြာ မွေပေးပါ။

လက္ခဏာများ -

1. သဘာဝဒြပ်စင်ပါဝင်မှု $\geq 60\%$ သည်မြေဆီလွှာရှိ အတက်ကြွဆုံးပစ္စည်းဖြစ်သည်။ မြေဆီဩဇာ၏ အခြေခံဖြစ်ပြီး၊ မြေဆီလွှာဖြစ်ပေါ်မှုအတွက် အရေးကြီးသောညွှန်ပြချက်ဖြစ်သည်။
2. မြေဆီလွှာရှိ သဘာဝဒြပ်စင်ပမာဏသည် မြေဆီလွှာကို အကျိုးပြုသည့် အဏုဇီဝသက်ရှိများ ရှင်သန်မှုအတွက် သော့ချက်ဖြစ်သည်။ တာရှည်ခံသော အရာများသည် အရေးကြီးသော လုပ်ငန်းဆောင်တာများအတွက် လိုအပ်သည်။
3. ထုတ်ကုန်သည် 100% သန့်စင်သော ဇီဝသဘာဝမြေဩဇာဖြစ်ပြီး အမြစ်မလောင်ကျွမ်းဘဲ အပင်ပုပ်သွားခြင်းမရှိပါ။ အကျိုးသက်ရောက်မှုက နူးညံ့ပြီး လျင်မြန်ပါသည်။ သဘာဝသစ်သီးပင်များ၊ သဘာဝဆန်၊ သဘာဝဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ သဘာဝလက်ဖက်ရည်၊ ပန်းပွင့်....စသည်တို့အတွက် သင့်လျော်သည်။
4. အပင်ပေါက်မှုတိုးတက်ခြင်း၊ ရေထိန်းထားနိုင်ခြင်း၊ သန်မာသောအပင်များ၊ စိမ်းလမ်းသောအရွက်များ၊ လတ်ဆတ်တောက်ပသောပန်းပွင့်များ၊ မျိုးအောင်သောပန်းပွင့်ခြင်း။
5. သန့်စင်သော သဘာဝလုပ်ငန်းစဉ်၊ ပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ်ရေး၊ အဆိပ်အတောက်ကင်းစင်သော၊ အခြားအရာများနှင့် ရောစပ်၍မရပါ။ နေရောင်ခြည်တိုက်ရိုက် မထိတွေ့စေဘဲ ခြောက်သွေ့သော နေရာတွင် သိမ်းဆည်းထားရန် လိုအပ်ပါသည်။
6. ထုတ်ကုန်တွင် အဖြူရောင် MYCELIUM ပေါ်လာပါက ၎င်းသည် အထူး အောက်ဆီဂျင်ဖြင့်အချဉ်ဖောက်ခြင်း ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာ နည်းလမ်းဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် ပြင်ပပစ္စည်းများ မပါဝင်ဘဲ ပုံမှန်ဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ သက်တောင့်သက်သာအသုံးပြု၍ ရစေရန် ရည်ရွယ်သည်။

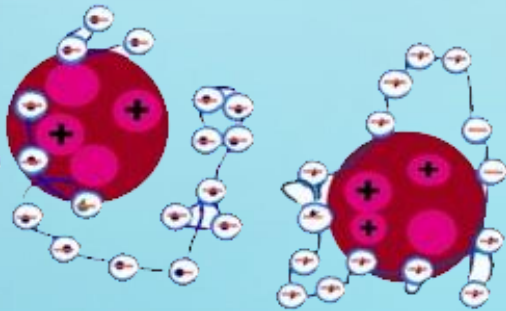
Hesheng ၏ ဇီဝဩဇာမြေဩဇာ၏လက္ခဏာများ ၂

မြေဆီလွှာတွင် လေးလံသောသတ္တုများ စုဆောင်းခြင်းကို သက်သာစေနိုင်သော အင်ဇိုင်းများ

- γ -PGA သည် မြေဆီလွှာရှိ သတ္တုဆားများ၏ ပျော်ဝင်နိုင်မှုကို မြှင့်တင်ပေးပြီး ဖော့စဖိတ်ကိုလည်း မြေဆီလွှာအတွင်းတွင် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် စွမ်းဆောင်ပေးသည်။
- အဆိပ်ရှိသော သတ္တုအိုင်းယွန်းများကို အဆိပ်ခါတ်လျော့စေရန် ပေါင်းစပ်လိုက်ပြီး စုပ်ယူနိုင်စွမ်း မြင့်မားစေရန်အတွက် အသုံးပြုသည်။

γ -PGA သည် ခဲ၊ အာဆင်းနစ်၊ ကက်မီယမ်၊ ခရိုမီယမ်၊ အလူမီနီယမ်၊ ကြေးနီ၊ tcဖြင့် အဆိပ်ရှိသော သတ္တုအိုင်းယွန်းများကို လျင်မြန်စွာ အာနိသင်လျော့စေရန် ပေါင်းစပ်လိုက်ပြီး အနည်ကျစေသည်။

မြေဆီလွှာတွင် အဆိပ်ရှိသော သတ္တုများကို အနည်ကျစေပြီး အာနိသင်လျော့စေရန် ပေါင်းစပ်ရမည်။



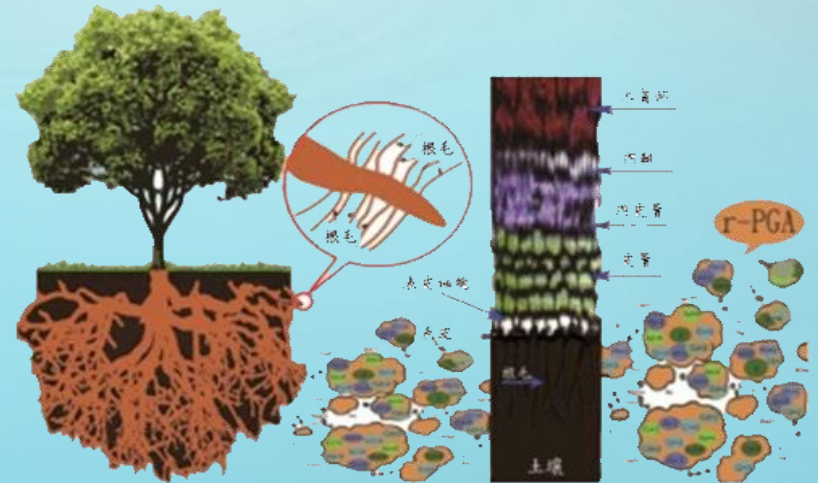
γ -PGA Chelate Enzyme

Bacillus subtilis TPX108

Bacillus subtilis TPX110

B. licheniformis MSc1

ppt



Hesheng ၫီဝသဘာဝမြေဩဇာ၏လက္ခဏာများ ၃



မြေဆီလွှာတိုးတက်မှု အကျိုးသက်ရောက်မှု

- မာကျောခြင်း အက်ဆစ်ဓါတ်များခြင်း။
- နိုက်ထရိုဂျင်များ ပျက်စီးခြင်း။
- ပေါင်းစပ်ပြီးသော သတ္တုများ လျော့ပါးခြင်း။

မြေဆီလွှာစိမ့်ဝင်နိုင်မှု

- ရေကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေသည်။
- ဇီဝဖြစ်ပျက်မှုမြန်ဆန်စေသည်။
- အလင်းဓါတ်များပေါင်းစပ်ခြင်း။
- မြေဆီလွှာအပူချိန် 1-3 ဒီဂရီတိုးမြှင့်စေသည်။

အပိုင်းပုံစံရှိသည့် အဏုဇီဝများကို အားကောင်းစေသည်။

- မြေဆီဩဇာကို ထိန်းသိမ်းပေးသည်။
- ဓာတုဓါတ်မြေဩဇာများကို အစားထိုးသည်။
- အပင်ရောဂါများကို တားဆီးပေးပြီး အဆိပ်ရှိမှုများကို တားဆီးပေးသည်။
- ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲမှု ပပျောက်ရေး

အစိမ်းရောင်နှင့် သဘာဝကုန်ပစ္စည်းများတိုးမြှင့်ရောင်းချခြင်း။

- ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ကြွယ်ဝမှုကို တိုးပွားစေသည်။
- ရိတ်သိမ်းချိန်ကို တိုးမြှင့်ရမည်။
- အသီးအနှံများ ကြီးထွားမှုကို အားကောင်းစေပြီး အသီးသကြားကို တိုးစေသည်။ အကြောင်းအရာ
- ရိတ်သိမ်းချိန် 20% -35% တိုးပါ

ကြက်ချေး ဇီဝသဘာဝမြေဩဇာများ ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းမှု

Test Item	PH 1:1	Organic Matter %	N %	P %	K %
Test Value	6.6	≥ 65	2.33	2.08	2.09
Test Item	As	Hg	Pb	Cd	Cr
Test Value	2	< 0.2	3	< 1	< 10
Test Item	moisture	color	odor	The Bacillus subtilis flora contains 0.3-0.7 billion/g. The number of strains	
Test Value	≤ 17	Dark Brown Powder	++		

မှတ်ချက်-

1. အထက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များသည် မတူညီသော အဓိကကုန်ကြမ်းများနှင့် ကောက်ရိုးသီးနှံများကြောင့်ကွဲပြားပါသည်။
2. **Bacillus subtilis flora** အရေအတွက်သည် အချဉ်ဖောက်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်၏ အဏုဇီဝဖော်မြူလာဖြစ်ပြီး ပြင်ပဖြည့်စွက်ပစ္စည်း မဟုတ်ပါ။

ရေထိန်းနိုင်နှုန်းသည် 6.07 ဧကနှင့် မြေဆီလွှာအထူ 2.54 စင်တီမီတာ ဖြစ်သည်။

သဘာဝမြေဆီလွှာ၏ရေသိုလှောင်မှုဇယား

သဘာဝမြေဩဇာများသည် ဓာတုမြေဩဇာများ၏ ထိရောက်စွာ အသုံးချနိုင်မှုကိုတိုးတက်စေသည်

အစိုဓါတ် ပါဝင်မှု	ရေသိုလှောင်မှု		ရေသိုလှောင်မှု /တန့်	မြေအမျိုးအစား	ဓါတ်မြေဩဇာအသုံးချမှု ထိရောက်မှု
2%	15%		121	အထွေထွေမြေ	30%-45%
5%			303		
8%		60%	485	ဩဂဲနစ်ပစ္စည်းမြေဆီလွှာ	85% အထက်

- စစ်တမ်းကောက်ချက်များအရ မြေဆီလွှာတွင် ဓာတုမြေဩဇာများ သုံးစွဲမှုနှုန်းမှာ 30% - 45% သာရှိပြီး အပင်များမှ တိုက်ရိုက်စုပ်ယူ၍မရသော ဓာတုမြေဩဇာများသည် မြေဆီလွှာဆားနယ်ခြင်းနှင့် ကျစ်လစ်သိပ်သည်းမှုဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည်ဟု သိရသည်။
- သဘာဝဒြပ်စင်များ ပါဝင်သော မြေသည် မြေဆီလွှာကို အကျိုးပြုသည့် သေးငယ်သော ဇီဝသက်ရှိများနှင့် အတူ ဖော့စဖရပ်နှင့် ပိုတက်စီယမ်တို့၏ လုပ်ဆောင်မှုကြောင့် ဓါတ်မြေဩဇာ သုံးစွဲမှုနှုန်းကို 85% ထက်ပို၍ ထိရောက်မှု တိုးစေနိုင်သည်။

Hesheng သန့်စင်သော သြဂဲနစ်မြေဩဇာနှင့် လယ်ယာမြေဩဇာ ခါတ်မြေဩဇာအကြား ကွာခြားချက်ဇယား

လုပ်ငန်းခွင်အခြေအနေများ	Hesheng သန့်စင်သော သဘာဝမြေဩဇာ	လယ်ယာမြေဩဇာ (ပြုပြင်ခြင်း)	ခါတ်မြေဩဇာ
အချဉ်ဖောက်ခြင်းအမျိုးအစား	အောက်ဆီဂျင်ဖြင့်အချဉ်ဖောက်ခြင်း ၂၄ နာရီ	အောက်ဆီဂျင်သုံး၍ အချဉ်ဖောက်ခြင်း ရက်၆၀ကျော်	ဓာတုပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်း
ဆွေးမြေ့ မြေဩဇာ	ချိုမြသောအရသာရှိသည်။ အမြစ်သိုမဟုတ် ဆွေးမြေ့နေသော ပျိုးပင်များကို မလောင်ကျွမ်းစေပါ။	အနံ့ဆိုး၊ လုံးဝမပြိုကွဲပါ။	ဓာတုပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်း။ တည်ငြိမ်သည်။
အန္တရာယ်ရှိသောအရာများ (အန္တရာယ်ရှိသောဘက်တီးရီးယား၊ အင်းဆက်ဥများ)	မရှိပါ (အနံ့ခံဆေး၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ဒုတိယ ညစ်ညမ်းမှု မရှိပါ။)	အန္တရာယ်ရှိသောဘက်တီးရီးယားနှင့် အင်းဆက်ဥများ ပမာဏအချို့ ရှိသည်။	မရှိပါ
အာဟာရပါဝင်မှု	ပိုပြည့်စုံသည့် အမျိုးမျိုးသောခြံစင်များ ကြွယ်ဝသော စိုက်ပျိုးရေးကို အကျိုးပြုသည့် ပိုးမွှားမျိုးစုံပါရှိသည်	ခြေရာခံခြံစင်များရှားပါးသည် စိုက်ပျိုးရေးကို အကျိုးပြုသည့် ပိုးမွှားများထည့်ရန် လိုအပ်သည်။	တစ်ခုတည်းသောအာဟာရ သို့မဟုတ် အများအပြား စိုက်ပျိုးရေးကို အကျိုးပြုသည့် အဏုဇီဝပိုးများထည့်ရန် လိုအပ်သည်။
မြေဩဇာအရည်အသွေး	နွေးကွေးစွာထုတ်လွှတ်သည်။ တာရှည်ခံသည်။ နှစ်ရှည်သိုလှောင်မှု	နွေးကွေးစွာ ထုတ်လွှတ်သည်။ တာရှည်ခံသော။ သိမ်းဖို့မလွယ်ကူပါ။	မြေဩဇာအကျိုးသက်ရောက်မှု မြန်ဆန်ခြင်း၊ တရားဝင် သက်တမ်းတိုးခြင်း၊ သိမ်းဆည်းရလွယ်ကူခြင်း။
သေးငယ်သော အဏုဇီဝပိုးမွှားများအပေါ် သက်ရောက်မှုများ	ပိုးမွှားများနှင့်ရောဂါများကို ခံနိုင်ရည်ရှိစေရန် အပင်၏အမြစ် စနစ်တွင် ကျယ်ပြန့်သော သေးငယ်သော ဇီဝရုပ်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးသည်။ ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲမှု ပပျောက်ရေး	ရိုးရှင်းသောပုံမှန်လုပ်ငန်းစဉ် နည်းလမ်းသည် ပြင်းထန်သော ထေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေသည်(ဥပမာ-ထေထုညစ်ညမ်းမှု၊ ထေထုညစ်ညမ်းမှု	ကောက်ပဲသီးနှံများ၏ အပိုင်းပုံရှိသည့် ငယ်သောဇီဝသက်ရှိများသည် တစ်ခုတည်းဖြစ်ပြီး မှီခို mycelia တို့သည် ပျက်စီးနိုင်ခြေများပါသည်။
မြေဆီလွှာတည်ဆောက်မှုအပေါ် သက်ရောက်မှုများ	သြဂဲနစ်ခြံစင်ပါဝင်မှု၊ မြေဆီလွှာစိမ့်ဝင်နိုင်မှု၊ ရေနှင့် ခါတ်မြေဩဇာထိန်းသိမ်းမှု၊ ပိုမိုအားကောင်းသော ခါတ်ပုံများပေါင်းစပ်မှု၊ လေးလံသော သတ္တုများကို ပေါင်းစပ်ခြင်း၊ နိုင်ထရိုဂျင်ကို ကျဆင်းစေပြီး၊ ဇီဝဖြစ်ပျက်မှုကို မြှင့်တင်ပါသည်။	ကျယ်ပြန့်သောအရင်းအမြစ်များ၊ အမျိုးမျိုးသောပါဝင်ပစ္စည်းများ၊ လေးလံသော သတ္တုများသည် စံနှုန်းထက်ကျော်လွန်သည်။	ဓာတုခါတ်မြေဩဇာများတွင် သဘာဝအိုင်းယူန်းများသည် အဏုဇီဝများကို အလွယ်တကူသေစေနိုင်ပြီး၊ မြေဆီလွှာကျိုးခြင်း အက်ဆစ်ခါတ်ပြုခြင်းနှင့် လေးလံသော သတ္တုခါတ်များ မြင့်မားစွာ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းတို့ကိုဖြစ်စေသည်။
အသုံးချနိုင်မှု	မြေဩဇာ၊ မြေဩဇာအရည်အဖြစ် အပိုင်း သို့မဟုတ် ထွန်ပုံစံဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် သီးနှံများ၏ မျိုးပွားမှုကို မြှင့်တင်ရန်၊ ရိတ်သိမ်းမှု တိုးမြှင့်လာစေရန်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ရန်၊ အဆိပ်အတောက်မရှိ၊ ပြီးပြည့်စုံသော တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှုကို မြှင့်တင်ရန်	အခြေခံခါတ်မြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြုပါ	လျင်မြန်သောအာနိသင်ရှိသည့် သီးနှံမျိုးပွားခြင်း နှင့် မြေဆီလွှာအပေါ်ယံအတွက်အသုံးပြုသည်။

ဖန်တီးမှုအသစ်

ထုတ်လုပ်မှုဧရိယာ



အလိုအလျောက်ဆေးဖြင့် အနံ့ဆိုး ထွက်ခြင်းများကို ဆေးကြာသည့်စက်



ထုတ်လုပ်မှုဧရိယာ



အဏုဇီဝချဲ့ထွင်မှု ဓါတ်ခွဲခန်းအသစ် ဖန်တီးခြင်း။



HEILONGJIANG HESHENG FACTOR



နှစ်ဆင့်အချဉ်ဖောက်ခြင်းစနစ်

အနံ့ဆိုးကင်းစေခြင်းနှင့် ရေအေးစေခြင်းစနစ်



ဖုန်မြန်စုဆောင်းသန့်စင်ရေးစနစ်



နှစ်ဆင့်အချဉ်ဖောက်ခြင်းစနစ်

မြေဩဇာလှည့်ဧရိယာ ဓါတ်မြေဩဇာ သိုလှောင်သည့်နေရာ



ဇီဝဩဂဲနစ်မြေဩဇာ (ကြက်ချေး+နွားချေး+စပါး+မီးခိုးပြာ) ထုတ်လုပ်ရေး။
 သိုလှောင်ဧရိယာသည် နှင်းများဖြင့် ဖုံးလွှမ်းနေပြီး ၂၀ အောက် အေးနေသော်လည်း
 အပူထုတ်ပေးဆဲဖြစ်သည်။ ဓါတ်မြေဩဇာတွင် အဏုဇီဝသက်ရှိများပါဝင်မှသာလျှင်
 အောင်မြင်နိုင်သည်။ အထက်ဖော်ပြပါသည် သင့်အားကိုးထားရန်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏
 သီးသန့်နည်းပညာ ဥပမာတစ်ခုဖြစ်သည်။

Hesheng အဏုဇီဝတိုးချဲ့ဓါတ်ခွဲခန်း

Guangxi Wuming ဖောက်သည် စက်ရုံ၏ပုံများ

ဖျားနာသော ဝက်သေများ၊ အကောက်ခွန်မဲ့ အေးခဲမောင်ခိုအသားများ၊ ကောက်ရိုး သီးနှံထုတ်လုပ်မှုလှိုင်းများကို ဈေးကွက်သိမ်းယူခြင်း။

အေးခဲထားသော အသေကောင်များကို ခုတ်ထစ်ခြင်းစနစ်

အေးခဲထားသော ဝက်သေများ သို့မဟုတ် မွေးမြူရေးနှင့် ကြက်သားများကို မြန်နှုန်းမြင့်သံတူစားဖြင့် ကြိတ်စက်ထဲသို့ထည့်ကြိတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးနှင့် အန္တရာယ်မရှိပါ။



အချဉ်ဖောက် စနစ် နှင့် အစာကျွေးခြင်း စနစ်

အချဉ်ဖောက်သည့်ကန်အားသန့်စင်ခြင်းစနစ်



အနံ့ဆိုးများ ကင်းစင်စေသည့်စနစ်

တရုတ်မူပိုင်ခွင့်လက်မှတ်၊ ဓါတ်မြေဩဇာလက်မှတ်၊ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်၊ နည်းပညာဆန်းသစ်တီထွင်မှု အထူးကောင်းမွန်သောလုပ်ငန်း

证书号第 5810846 号



实用新型专利证书

实用新型名称：有机发酵槽的搅拌器支撑构造

发明人：翁胜方

专利号：ZL 2016 2 0530753.8

专利申请日：2016年06月04日

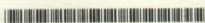
专利权人：新苗生物科技有限公司

授权公告日：2016年12月28日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月04日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第 5812018 号



实用新型专利证书

实用新型名称：双轴搅拌发酵机的搅拌改良机构

发明人：翁胜方

专利号：ZL 2016 2 0530752.3

专利申请日：2016年06月04日

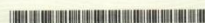
专利权人：新苗生物科技有限公司

授权公告日：2016年12月28日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月04日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。





局长
申长雨

申长雨



တရုတ်မူပိုင်ခွင့်လက်မှတ်၊ ဓါတ်မြေဩဇာလက်မှတ်၊ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်၊ နည်းပညာဆန်းသစ်တီထွင်မှု အထူးကောင်းမွန်သောလုပ်ငန်း

证书号第 5010598 号

实用新型专利证书

实用新型名称: 气体除臭洗涤设备

发明人: 翁胜方

专利号: ZL 2015 2 0422891.X

专利申请日: 2015 年 06 月 18 日


专利权人: 新苗生物科技有限公司

授权公告日: 2016 年 02 月 17 日

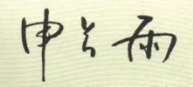

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查, 决定授予专利权, 颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年, 自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 18 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。




局长
申长雨

2016 年 02 月 17 日

第 1 页 (共 1 页)



黑龙江省 肥料正式登记证

黑农肥 (2020) 准字 0680 号

经审定, 下列肥料产品准予登记, 特发此证

生产企业: 黑龙江赫胜农畜无害化处理有限公司

注册商标:

通用名称: 有机肥料

商品名称: 有机肥料

产品形态: 粉剂


技术指标: N+P2O5+K2O ≥ 5%; 有机质 ≥ 65%; 原料: 秸秆、畜禽粪便。

适用于: ★★★

有效期限: 2025/6/29

审批印章:

发证日期: 2020/6/30



黑龙江省 肥料正式登记证

黑农肥 (2020) 准字 0678 号

经审定, 下列肥料产品准予登记, 特发此证

生产企业: 黑龙江赫胜农畜无害化处理有限公司

注册商标:

通用名称: 有机肥料

商品名称: 有机肥料

产品形态: 粉剂

技术指标: N+P2O5+K2O ≥ 5%; 有机质 ≥ 45%; 原料: 秸秆、畜禽粪便。

适用于: ★★★

有效期限: 2025/6/29

审批印章:

发证日期: 2020/6/30

တရုတ်မူပိုင်ခွင့်လက်မှတ်၊ ဓါတ်မြေဩဇာလက်မှတ်၊ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်၊ နည်းပညာဆန်းသစ်တီထွင်မှု အထူးကောင်းမွန်သောလုပ်ငန်း



တရုတ်မူပိုင်ခွင့်လက်မှတ်၊ ဓါတ်မြေဩဇာလက်မှတ်၊ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်၊ နည်းပညာဆန်းသစ်တီထွင်မှု အထူးကောင်းမွန်သောလုပ်ငန်း

行政院農業委員會肥料登記證

肥製(輔)字第 0786002 號

登記類別：製造、販賣

業者名稱：新苗生物科技有限公司
 地址：桃園市新屋區永興里大牛欄70-3號
 負責人：翁勝方
 製造工廠(場)名稱：新苗生物科技有限公司
 地址：桃園市新屋區永興里大牛欄70-3號
 肥料品目：有機質栽培介質
 廠牌商品名稱：新苗綠地有機質栽培介質
 性狀：固態，粉狀
 包裝：袋裝
 重(容)量：1、2、5、10、20、25公斤
 登記成分：

全氮：0.8%
 全磷鈣：0.1%
 有機質：85.0%

前項肥料申請登記，經審查符合肥料管理法規定，發給此證。

主任委員 傅吉仲

中華民國一百零九年十一月二十五日



本證有效期限至 一百一十三年十一月十七日

核准			
展延			
至			

肥 1090096

行政院農業委員會肥料登記證

肥製(質)字第 0786003 號

登記類別：製造、販賣

業者名稱：新苗生物科技有限公司
 地址：桃園市新屋區永興里大牛欄70-3號
 負責人：翁勝方
 製造工廠(場)名稱：新苗生物科技有限公司
 地址：桃園市新屋區永興里大牛欄70-3號
 肥料品目：雜項堆肥
 廠牌商品名稱：新苗綠地有機質肥料
 性狀：固態，粒狀、粉狀
 包裝：袋裝
 重(容)量：1、2、5、10、20、25公斤
 登記成分：

全氮：2.4%
 全磷鈣：0.8%
 全氧化鉀：0.5%
 有機質：86.3%

前項肥料申請登記，經審查符合肥料管理法規定，發給此證。

主任委員 傅吉仲

中華民國一百一十一年一月二十五日



本證有效期限至 一百一十五年一月三日

核准			
展延			
至			

肥 1110060