



စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

မော်လမြိုင်ခရိုင်

မွန်ပြည်နယ်

တစ်မြောင်းတစ်ဘောင်စနစ် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးစံပြစိုက်ခင်း

► မုဒုံမြို့နယ်

ကော့ပရိုကျေးရွာ



ရည်ရွယ်ချက်

- ▶ လုပ်ကွက်ငယ်တောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးပွားစေပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံးဝင်ငွေရရှိစေရန်
- ▶ လယ်ယာလုပ်သားရှားပါးမှု ပြဿနာအားဖြေရှင်းနိုင်ရန်
- ▶ တိရိစ္ဆာန်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဖြင့် စိုက်ပျိုးမြေများ ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရန်
- ▶ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော ဒေသထွက် စားသောက်ကုန်များ ပေါ်ကြွယ်ဝစေရန်
- ▶ ရေမြေရာသီဥတုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကို ပြန်လည် ထိန်းညှိစောင့်လျှောက်နိုင်ရန်



အဓိပါယ်ဖွင့်ဆိုချက်

- ▶ တစ်မြောင်းတစ်ဘောင် ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုသည်မှာ လယ်ယာမြေအနည်းငယ် (၅)ဧက ရှိရုံဖြင့် တစ်နှစ်ပတ်လုံးဝင်ငွေ ရရှိနိုင်စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို မိသားစုလုပ်အားဖြင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း ဖြစ်သည်

လယ်မြေ(၅)ဧကပေါ် အခြေခံပြီးမိသားစု တစ်စု တစ်နှစ်ဝင်ငွေ ခန့်မှန်း (မိုးစပါး)

- ▶ အသင့်တော်ဆုံး အထွက် (၇၀ တင်း/ ဧက) = ၃၅၀ တင်း
- ▶ ဒေသပေါက်ဈေးခန့်မှန်း (၆၀၀၀ ကျပ် / တင်း) = ၂၁ သိန်း
- ▶ စိုက်ပျိုးစရိတ် (၂၀၀၀၀၀ ကျပ် / ဧက) = ၁၀ သိန်း
- ▶ အသားတင်အမြတ်ငွေ (မိသားစုလုပ်အားအပါ) = ၁၁ သိန်း



တစ်မြောင်းတစ်ဘောင်စနစ် (က)

- ▶ ပင်ကြားတန်းကြား
 - ၁၅ ပေ x ၁၅ ပေ
- ▶ သီးနှံပုံစံ
 - အုန်းမွေး၊ ငှက်ပျော
- ▶ လေကာပင်/ ခြံစည်ရိုး
 - မန်ဂျန်ရှား
- ▶ အခြား
 - ဟင်းသီးဟင်းရွက်/
ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံ

တစ်မြောင်းတစ်ဘောင်စနစ် (ခ)

- ဥစားဘဲ(၁၅၀) ကောင်(၅၀% ဥရရှိ) = ၆ သိန်း
- သားဖောက်ဝက်မ(၄)ကောင် = ၁၂ သိန်း
- ငါးအကောင်(၄၀၀၀) (၈ လ) = ၁၅ သိန်း
- ဖားအကောင် (၂၀၀၀) (၆ လ) = ၈ သိန်း
- ပုစွန် (၂၀) ပိသာ (၈ လ) = ၉ သိန်း
- မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းမှ ရရှိသောဝင်ငွေ = ၅၀ သိန်း

တစ်မြောင်းတစ်ဘောင်စနစ် (ဂ)

- ▶ အုန်းမွေး ၂၅၀ ပင် (၆၀လုံး/ ပင် x ၅၀၀) = ၇၅ သိန်း
- ▶ ငှက်ပျော ၂၀၀ ပင် (တစ်ခိုင်x ၃၀၀၀) = ၆ သိန်း
- ▶ ဟင်းသီးဟင်းရွက် /ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံ = ၄ သိန်း
- ▶ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းမှ ရရှိငွေ = ၈၅ သိန်း

တစ်မြောင်းတစ်ဘောင်စနစ် (ဃ)

- ▶ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းမှ ရရှိသောဝင်ငွေ = ၅၀ သိန်း
- ▶ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းမှ ရရှိငွေ = ၈၅ သိန်း
- ▶ ဝင်ငွေနှစ်ရပ်ပေါင်း = ၁၃၅ သိန်း
- ▶ ဝင်ငွေ၏ ၅၀% အားရင်းနှီးမြှုပ်နှံပါက
- ▶ အသာတင်အမြတ်ငွေ = ၆၇ သိန်း၅ သောင်း



အားနည်းချက်

- ▶ စိုက်ပျိုးထားသောသီးနှံပင်များ မွေးမြူထားသော တိရိစ္ဆာန်များ၏ ပျက်စီးမှု ခံရနိုင်ခြင်း
- ▶ စိုက်ပျိုးရေးများမှတစ်ဆင့် တိရိစ္ဆာန် အညစ်ကြေး တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ ခြင်းကြောင့် ပိုးမွှားရောဂါများ ကူးစက်နိုင်ခြင်း
- ▶ တိရိစ္ဆာန်များမှ တစ်ဆင့် ကူးစက်ရောဂါများ စိုက်ပျိုးတောင်သူ များသို့ ကူးစက်လာနိုင်ခြင်း
- ▶ စိုက်ပျိုးထားသောသီးနှံ များနှင့်တိရိစ္ဆာန်များ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူ အခြားတိရိစ္ဆာန်များကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးနိုင်ခြင်း

အားသာချက်

- ▶ တောင်သူလယ်သမား မိသားစု ဝင်ငွေတိုးပွားပြီး လူနေမှု ဘဝ မြင့်မား လာခြင်း
- ▶ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေများပြောင်းလဲ တိုးတတ်လာပြီး ဂေဟစနစ်များ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာခြင်း
- ▶ ဒေသထွက်သီးနှံများ ပေါများကြွယ်ဝပြီး အရည်သွေးပြည့်ဝ သောစားသောက်ကုန် များရရှိလာစေခြင်း

စိန်ခေါ်မှုများ

- ▶ မြေယာပြုပြင်ခြင်းနှင့် နှစ်ရှည်ပင်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးခြင်းတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စရိတ်ကြီးမားခြင်း
- ▶ လယ်ယာမြေဥပဒေနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ အဖွဲ့စည်းများကြောင့် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော် ရာတွင်နှောက်နှေး ကြန့်ကြာခြင်း
- ▶ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ တောင်သူများနှင့် သဟဇာတ ဖြစ်ရန်ခက်ခဲခြင်း

An aerial photograph of a tropical village. The scene is dominated by numerous palm trees. In the upper center, there is a large, irregularly shaped pond. To the left of the pond, there are several rectangular plots of land, some of which appear to be rice paddies. Below the pond, there are several small buildings with thatched roofs. A river or stream flows through the lower right portion of the image. The overall atmosphere is peaceful and rural.

ကျေးဇူးတင်ပါသည်။