

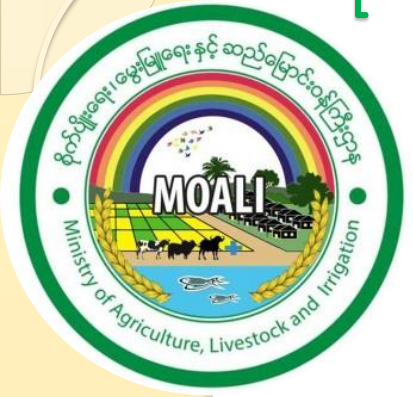
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ချင်းပြည်နယ်

ဖလမ်းခရိုင်

ရမ်ကလောင်းမြို့



အစေ့ထုတ်ပြောင်းမျိုးစမ်းသပ်ကွက်ဆောင်ရွက်မှု
အခြေအနေတင်ပြချက်

ဦးခီရိန်းဦး

ဒု-ဦးစီးမှူး

၂၀၂၀ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ () ရက်

နိဒါန်း

- ✓ ပြောင်းဖူးသည် ချင်းပြည်နယ်၏ စားရပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ဒုတိယအရေးကြီးဆုံးသီးနှံဖြစ်
- ✓ ချင်းပြည်နယ်အတွင်းစာသုံးမှုလုံလောက်ရန်လိုအပ်
- ✓ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးအတွက်အထွက်ကောင်းမျိုးအသုံးပြုခြင်းသည် နည်းပညာတစ်ရပ်ဖြစ်
- ✓ မျိုးယှဉ်ပြိုင် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ဒေသရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော အထွက်ကောင်းမျိုးကိုရွေးချယ်နိုင်မည်

မျိုးယုဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက်

- သီးနှံအမည်
 - ပြောင်းဖူး
- မျိုးအမည်
 - (cp-111/cp-808/ဒေသမျိုး /NK-625)
- စမ်းသပ်သည့်နေရာ
 - ရမ်ကလောင်းခြံ
- စိုက်စံနှစ်
 - (၃၀×၉)လက်မ
- စိုက်ဧက
 - (၂.၀၀)ဧက
- မြို့နယ်အမည်
 - ဖလမ်းမြို့နယ်
- ခရိုင်/ပြည်နယ်
 - ဖလမ်းခရိုင်၊ချင်းပြည်နယ်

ရည်ရွယ်ချက်



- ✓ ပြောင်းမျိုးသစ်များ၏ ဒေသဖြစ်ထွန်းမှုကို လေ့လာရန်
- ✓ စားသုံးမှုအရည်အသွေးနှင့်ဈေးကွက်ဝင်မှု ကိုလေ့လာရန်
- ✓ ဒေသမျိုးထက်အထွက်မြင့်မားမှုရှိမရှိ လေ့လာရန်

စမ်းသပ်ကွက်လုပ်ဆောင်ရသည့်အကြောင်းအရာ

ချင်းပြည်နယ်တွင် စိုက်ပျိုးလျှက်ရှိသော ပြောင်းမျိုးများသည် နှစ်ကာလ ကြာမြင့်လာသည့် မျိုးများဖြစ်သောကြောင့် အထွက်နှုန်းကျဆင်းလာခြင်း၊ မျိုးထွန်းမှုများဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၊ အပင်များ မြင့်မားလွန်းခြင်းကြောင့် လေတိုက်သည့်အခါ အပင်များယိုင်လဲပြီး အထွက်နှုန်းထိခိုက်ခြင်းတို့ကြောင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်သော အထွက်နှုန်းကောင်း၍ စားသုံးသူများကြိုက်နှစ်သက်သည့် မျိုးများလိုအပ် နေခြင်းကြောင့်၍ စမ်းသပ်ကွက်ကို ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်ပုံစံ

မျိုးအရေအတွက် - (၄)မျိုး

စမ်းသပ်ကွက်ပုံစံ - ရိုးရိုး (၄×၁)

V-No.1(cp-111)

V-No.2(CP-808)

V-No.3(ဒေသမျိုး)

V-No.4(NK-625)



ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်နည်းလမ်း

✓ ပေါင်းရှင်းခြင်း

(၁၄)ရက်သား

(၃၀)ရက်သား

(၅၀)ရက်သား



ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်နည်းလမ်း

✓ မြေဩဇာနှုန်းထား

- စိုက်ချိန် (တီစူပါ ၂ ပေါင် / ဧက၊ ယူရီးယား ၅၆ ပေါင် / ဧက၊ ပိုတက်ရှ် ၂၈ ပေါင် / ဧက)
- စိုက်ပြီး (၁၄) ရက်သား (ယူရီးယား ၅၆ ပေါင် / ဧက၊ ပိုတက်ရှ် ၂၈ ပေါင် / ဧက)
- စိုက်ပြီး (၃၀) ရက်သား (ယူရီးယား ၅၆ ပေါင် / ဧက၊ ပိုတက်ရှ် ၂၈ ပေါင် / ဧက)
- စိုက်ပြီး (၅၀) ရက်သား (ယူရီးယား ၅၆ ပေါင် / ဧက၊ ပိုတက်ရှ် ၂၈ ပေါင် / ဧက)



ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်နည်းလမ်း

✓ ဘောင်တင်ခြင်း

စိုက်ပျိုး(၁၄)ရက်သားတွင် ဘောင်တင်ခြင်း
စိုက်ပျိုး(၃၀) ရက်သားတွင်ဘောင်တင်ခြင်း



ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်နည်းလမ်း

✓ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း

ငမ္ဘောင်တောင်ပိုးကျရောက်ခြင်းအား လက်ဖြင့်ကောက်ခြင်း

Yellow sticker များထောင်ခြင်း

ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း



100%ပန်းပွင့်လာခြင်း



ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်နည်းလမ်း

- ✓ စိုက်ပျိုးသည့်ရက် - ၂၈.၅.၂၀၁၉
- ✓ ရိတ်သိမ်းသည့်ရက် - ၁၅.၁၀.၂၀၁၉
- ✓ အစေ့ချွေသည့်ရက် - ၃၀.၁၀.၂၀၁၉
- ✓ အထွက်ချိန်တွယ်သည့်ရက် - ၃၀.၁၀.၂၀၁၉

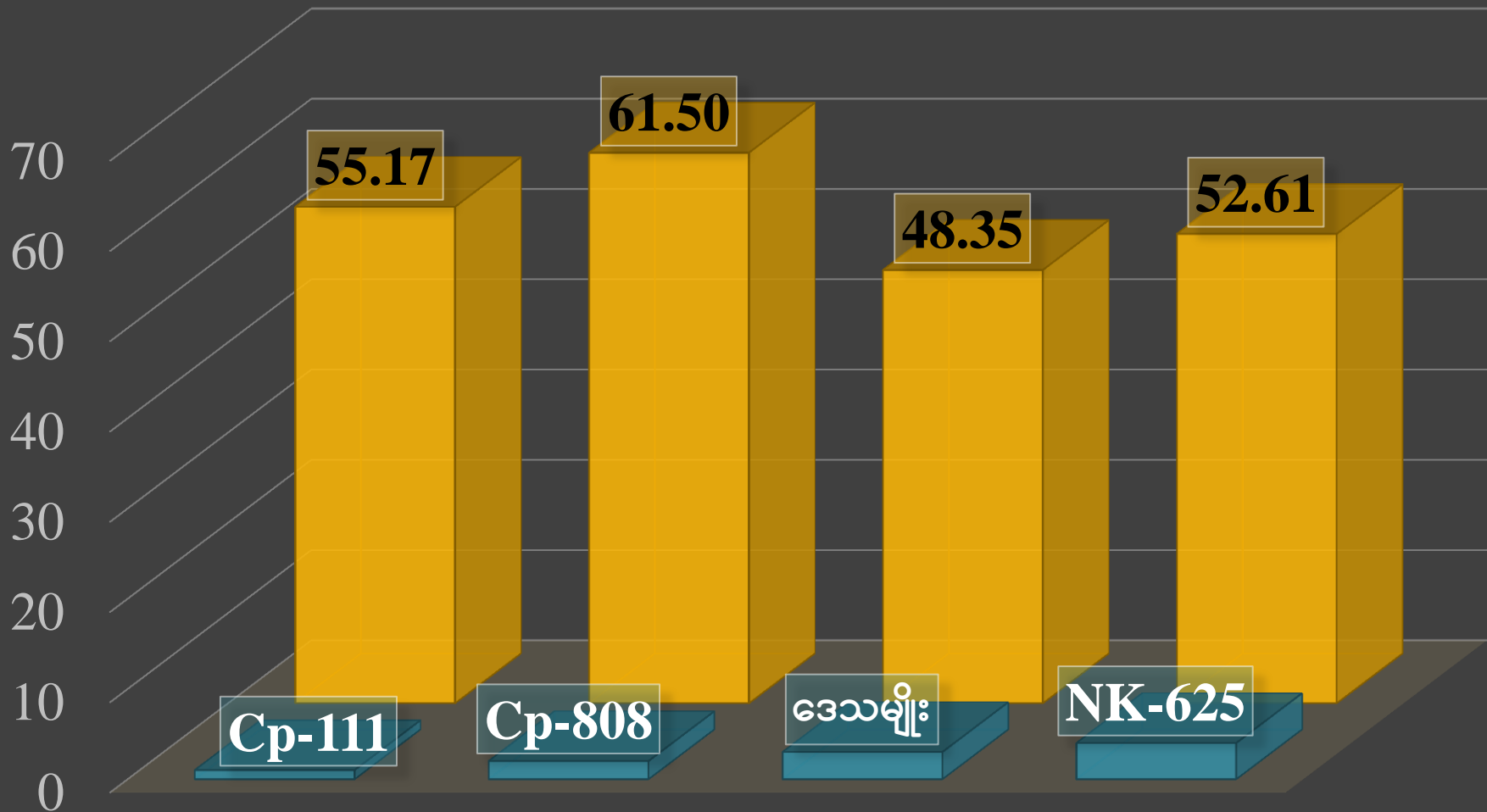


Data Analysis of Agronomic and Yield components characters in maize

Variety	Plant Height (cm)	Ear Height (cm)	Ear Length (cm)	row length (cm)	Ear diameter (cm)	Row per ear	Kernel per row	Yield (bsk/a c)
Cp-111	167	69	19.7	18.42	5.16	14	31	55.17
Cp-808	157	64	18.5	18.24	5.45	16	36	61.50
ဒေသမျိုး	213	120	16.5	11.5	3.8	14	30	48.35
NK-625	125	48	16.6	13.1	4.3	14	31	52.61



အထွက်နှုန်းနှိုင်းယှဉ်သုံးသပ်တင်ပြချက်



တွေ့ရှိချက်

- မျိုး No-1(cp-111)

- ဒေသရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိ
- မြေဩဇာတုန့်ပြန်မှုကောင်း
- အပင်သက်တမ်း(၄လခွဲ)
- အထွက်နှုန်းကောင်း
- ဖက်လုံမှုရှိ
- စားသုံးမှုအရည်အသွေးကောင်း
- အထွက်တင်း(၅၅.၁၇)တင်း



တွေ့ရှိချက်

- မျိုး No-2(cp-808)

- ဒေသရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိ
- မြေဩဇာတုန့်ပြန်မှုကောင်း
- အပင်သက်တမ်း(၄လခွဲ)
- အထွက်နှုန်းကောင်း
- ဖက်လုံမှုရှိ
- စားသုံးမှုအရည်အသွေးကောင်း
- အထွက်တင်း(၆၁.၅၀)တင်း
- အဖူးအရွယ်အစားညီညာမှုရှိ



တွေ့ရှိချက်

- မျိုး No-3(ဒေသမျိုး)

- မြေဩဇာတုန့်ပြန်နည်း
- အပင်သက်တမ်း(၅)လ
- အထွက်နှုန်းသင့်
- ဖက်လုံမှုရှိ
- စားသုံးမှုအရည်အသွေးကောင်း
- အထွက်တင်း(၄၈.၃၅)တင်း



တွေ့ရှိချက်

- မျိုး No-4(NK-625)

- ဒေသရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိ
- မြေဩဇာတုန့်ပြန်မှုကောင်း
- အပင်သက်တမ်း(၄လခွဲ)
- အထွက်နှုန်းသင့်
- ဖက်လုံမှုရှိ
- စားသုံးမှုအရည်အသွေးညံ့
- အထွက်တင်း(၅၂.၆၁)တင်း



သုံးသပ်အကြံပြုချက်

- ✓ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးသည့် ပြောင်းမျိုး(၄)မျိုးအနက် မျိုး(cp-808)သည် အထွက် အကောင်းဆုံးမျိုးဖြစ်ပြီး(cp-111)မျိုးသည်ဒုတိယ အထွက် အကောင်း ဆုံးမျိုးဖြစ်၍ တောင်သူများရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသင့်
- ✓ မျိုး(cp-808)နှင့် (cp-111)သည် စားသုံးမှုအရည်အသွေးအားဖြင့်လည်း တောင်သူကြိုက်နှစ်သက်သည့် မျိုးများဖြစ်
- ✓ (NK-625)မျိုးသည် အထွက်နှုန်းကောင်းသော်လည်း တောင်သူများ ကြိုက်နှစ်သက်မှုမရှိ/စားသုံးမှုအရည်အသွေးမကောင်း
- ✓ မျိုး(cp-111)နှင့်(cp-808)မျိုးများကို တောင်သူများ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် မျိုးပြန့်ပွားခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း သုံးသပ်ပါသည်။

A gnarled tree with bright red flowers stands in the foreground against a backdrop of blue mountains. The tree has a thick, dark trunk and several branches, each topped with a cluster of vibrant red flowers. The background consists of rolling hills and mountains in shades of blue and green, suggesting a high-altitude or mountainous region. The overall scene is serene and natural.

ကျေးဇူးတင်ပါသည်