

የምርምሩ ርዕስ (Title)

የተሻሻሉ የጤፍ ዝርያዎችን ውጤታማነት ለመለካት በምዕራብ በለሳ ሰሜን ምዕራብ ኢትዮጵያ የተካሄደ ምርምር

(EVALUATION OF IMPROVED VARIETIES OF TEFF IN WEST BELESSA, NORTHWEST ETHIOPIA)

የምርምሩ አላማ (Objective)

የውጤታማነት ግምገማ መከራው የተካሄደው በ 2013 መሀር ሲሆን፡ የተካሄደበትም አላማ የተሻሻሉ የጤፍ ዝርያዎችን መለየትና ማስተዋወቅ ነው።

ለመከራው ያገለገሉ ግብዓቶችና የምርምሩ ዘዴ (MATERIALS AND METHODS)

የተሻሻሉ የጤፍ ዝርያዎችን ውጤታማነት ለመለካት የተካሄደ የመከራ ምርምር በምዕራብ በለሳ ሰሜን ምዕራብ ኢትዮጵያ በ ጎንደር ዩኒቨርሲቲ የምርምር ጣቢያ ሲሆን ፡ ከደብረዘይት ግብርና ምርምር ቦተገኙ 14 የጤፍ ዝርያዎች ላይ የመከራ ምርምር ተካሂዷል።

የጤፍ ዝርያዎቹ የተዘፋፉ በ 2013 መሀር ወቅት ነው።

መከራው የተካሄደው (Randomized Complete Block Design) በ 3 ድግግሞሽ ነው ፡ ለ ትንታኔ እንዲያገለግሉ የተሰበሰቡ መረጃዎች ፡ _

1. የሰብሉ ቁመት
2. የብርሁ እርዝመት
3. የዛላ ብዛት
4. የሰብሉ ምርት መጠን
5. የተከሉ አጠቃላይ ምርት

የምርምሩ ውጤትና ማብራሪያ (RESULTS AND DISCUSSION)

የዝርያ ስም	የሰብሉ ቁመት (ሴ.ሜ)	የብርሁ እርዝመት (ሴ.ሜ)	የዛላ ብዛት (አማካይ)	የሰብሉ-ምርት መጠን (ኪ.ግ ሄ.)	የተከሉ አጠቃላይ ምርት (ኪ.ግ ሄ.)
አውራ ጤፍ	74.00	29.00	11.06	1449.7	4861.3
ቦሰት	93.00	36.00	10.13	1772.0	5416.3
ቡንኛ	69.33	29.66	9.53	1448.0	4444.7
ዲማ	83.66c	35.33	9.73	1453.3	5417.0
ዱከም	98.66	46.00	11.93	1963.7	6111.3
እጹብ	95.66	43.00	11.26	1154.7	5000.0
ገመቺስ	100.66	41.33	12.20	1306.3	4861.0
ቁንጮ	112.33	49.00	9.60a	1300.7	5833.3
ማኛ	89.33	35.66	10.06	1012.0	4722.0
መቻሬ	94.00	44.00	10.80	1743.7	5555.3
ሲዳማ	77.33	33.66	10.00	1460.0	4305.7
ጸደይ	90.66	37.33	11.13	1604.0	4444.3
ይልማና	79.33	40.33	9.53	1016.3	4722.3
ዙብል	76.33	35.33	10.60	1164.7	5416.7

የምርምሩ ማጠቃለያ (CONCLUSION)

ዱከም የተባለው የጤፍ ዝርያ በጣም የተሻለ ምርት የሚሰጥ በመሆኑ በምዕራብ በለሳ ሰሜን ምዕራብ ኢትዮጵያ ወረዳዎች ተመራጭ የጤፍ ዝርያ መሆኑን ይችላል።