የምርምሩ ርዕስ (Ttitle)

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 ማምገማ ሙከራው የተካሄደው በ 2013 መሀር ሲሆን: የተካሄደበትም አላማ የተሻሻሉ የጤፍ ዝርያዎችን መለየትና ማስተዋወቅ ነው።

ለሙከራው ያገለገሉ ባብዐቶችና የምርምሩ ዘዴ (MATERIALS AND METHODS)

የተሻሻሉ የጤፍ ዝርያዎችን ውጤታጣነት ለመለካት የተካሄደ የሙከራ ምርምር በምዕራብ በለሳ ሰሜን ምዕራብ ኢትዮጵያ በ ጎንዴር ዩኒቨርሲቲ የምርምር ጣቢያ ሲሆን : ከደብረዘይት ግብርና ምርምር በተገኙ 14 የጤፍ ዝርያዎች ላይ የሙከራ ምርምር ተካሂዷል።

የጤፍ ዝርያዎቹ የተዘሩት በ 2013 መሀር ወቅት ነው።

ሙከራው የተካሄደው (Rrandomized Complete Block Design) በ 3 ድግባሞሽ ነው : ለ ትንታኔ እንዲያገለግሉ የተሰበሰቡ መረጃዎች :

- የሰብሉ ቁመት
- 2. የብርኡ እርዝመት
- 3. የዛላ ብዛት
- 4. የሰብሉ ምር*ት መ*ጠን
- 5. የተክሉ አጠቃላይ ምርት

የምርምሩ ውጤትና ማብራርያ (RESULTS AND DISCUSSION)

የዝርያ ስም	የሰብሉ ቁመት	የብርኡ	የዛሳ ብዛት	የሰብሉምርት <i>መ</i> ጠን	የተክሉ አጠቃላይ
	(ሴሜ)	እርዝ ማት	(አማካይ)	(ኪ .୩ ሄ ^{_1})	ምርት
		(ሴ <i>ሜ</i>)			(ኪ <i>ባ ሄ</i> -¹)
አውራ ጤፍ	74.00	29.00	11.06	1449.7	4861.3
ቦሰት	93.00	36.00	10.13	1772.0	5416.3
<i>ቡንኛ</i>	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
 ሕጹብ	95.66	43.00	11.26	1154.7	5000.0
<i>ገ</i> ም ቺ ስ	100.66	41.33	12.20	1306.3	4861.0
ቀንጮ	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
ዞብል	76.33	35.33	10.60	1164.7	5416.7

የምርምሩ ጣጢቃላያ (CONCLUSION)

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