የምርምሩ ርዕስ (Ttitle)

በደቡብ ኢትዮጲያ ጤፍ አብቃይ አካባቢዎች የተሻሻሉ የጤፍ ዝርያዎች ለመንምምና ለመምረጥ የተካሄደ ምርምር

(ADAPTABILITY EVALUATION AND SELECTION OF IMPROVED TEF VARIETIES IN GROWING AREAS OF SOUTHERN ETHIOPIA BY YASIN GOA CHONDIE AND AGEDEW BEKELE)

የምርምሩ አላማ (Objective)

በጣም ውጤታጣ የሆኑ የጤፍ ዝርያዎች ለመምረጥና የአርሶ አደሮች ዝርያ የመምረጥ ሂደት ለመገመገም የተካሄደ ምርምር ነው፡፡

ለሙከራው ያገለገሉ ግብዐቶችና የምርምሩ ዘዴ (MATERIALS AND METHODS)

- ምርምሩ የተካሄደው ሆሰሳዕና እና አረካ በሚገኙት አርሻ ምርምር የመስክ ጣቢያ ከሐምሉ መጨረሻ እስከ ነሐሴ 2008 እና 2009 ዓ.ም ነበር ፡፡(መከር)
- ከፌዴራልና ከክልሉ ምርምር ጣቢያዎች የተሰበሰቡ ስምንት የጤና ጣቢያዎች ማለትም ፡ ከዮ፣ ማምብጩ ፡ ቁንጩ ፡ ዴጋጤፍ ፣ ቀይጣና ፣ አማረች እና አጀራ ከአከባቢው ዝርያ ጋር አብረው ለምርምሩ አንል ግለዋል ፡፡
- ሙከራው አር ሲ ቢ ዲዛይን በመከተል ዘዴ ተከናው•ል፡፡
- የምርጥ መጠን ከእያንዳንዱ ማሳ ተመዝባበ ወደ ኪ.ባ/ሄ ተቀይ...ል፡፡
- ከማሳው ላይ የተሰበሰቡ መረጃዎች የሰብሉ ቁመት ፣የዝርያ ርዝመት፣ለፍሬ ማፍራት የደረሰበት ቀን፣ለመሰብሰብ የደረሰበት ቀናት፣ እና የምርጥ መጠን ናቸው፡፡
- የተክሉ አጠቃላይ ምርት

የምርምሩ ውጤትና ማብራርያ (RESULTS AND DISCUSSION)

የዝርያ ስም	የሰብሉ ቁመት	የብርኡ	የዛላ ብዛት	የሰብሉምርት <i>መ</i> ጠን	የተክሉ አጠቃላይ
	(ሴ <i>ሜ</i>)	እርዝ ማት	(አማካይ)	(ኪ <i>ባ ሄ</i> -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
ቡንኛ	69.33	29.66	9.53	1448.0	4444.7
L og	83.66c	35.33	9.73	1453.3	5417.0
ዱከም	98.66	46.00	11.93	1963.7	6111.3
ሕ <mark>ጹብ</mark>	95.66	43.00	11.26	1154.7	5000.0
<i>ገ</i> ምቺስ	100.66	41.33	12.20	1306.3	4861.0
ቀን ጮ	112.33	49.00	9.60a	1300.7	5833.3
লুদ	89.33	35.66	10.06	1012.0	4722.0
<i>መቻ</i> ሬ	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)

ኮዮ እና ቁንጮ የተባሉ ዝርያዎች ሰፋ ባለ ቦታ አከባቢ በመመረት እንዲሁም ለሆሳዕና ለአረካ አከባቢዎች ግምቢቹ ለሆሳዕና ፤ አማረች ለአረካ አከባቢዎች ተመራጭ ሁነዋል፡፡