

የምርምሩ ርዕስ (Title)

በደቡብ ኢትዮጵያ ጤፍ አብቃይ አካባቢዎች የተሻሻሉ የጤፍ ዝርያዎች ለመምረጥና 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 ውጤታማ የሆኑ የጤፍ ዝርያዎች ለመምረጥና የእርሶ አደሮች ዝርያ የመምረጥ ሂደት ለመገመገም የተካሄደ ምርምር ነው፡፡

ለሙከራው ያገለገሉ ግብዓቶችና የምርምሩ ዘዴ (MATERIALS AND METHODS)

- ምርምሩ የተካሄደው ሆሰሳዕና እና አረካ በሚገኙት አርሻ ምርምር የመስክ ጣቢያ ከሐምሌ መጨረሻ እስከ ነሐሴ 2008 እና 2009 ዓ.ም ነበር ፡፡(መከር)
 - ከፌዴራልና ከክልሉ ምርምር ጣቢያዎች የተሰበሰቡ ስምንት የጤፍ ጣቢያዎች ማለትም ፡ ከዮ፡ግምብጨ፣ቁንጨ፣ ደጋጤ፣ቀይጣና፣አማረች እና አጆራ ከአካባቢው ዝርያ ጋር አብረው ለምርምሩ አገልግለዋል፡፡
 - ሙከራው አር ሲ ቢ ዲ ዲ ዲን በመከተል ዘዴ ተከናውኗል፡፡
 - የምርጥ መጠን ከእያንዳንዱ ማሳ ተመዝግቦ ወደ ኪ.ግ/ሄ ተቀይሏል፡፡
 - ከማሳው ላይ የተሰበሰቡ መረጃዎች የሰብሉ ቁመት ፣የዝርያ ርዝመት፣ለፍሬ ማፍራት የደረሰበት ቀን፣ለመሰብሰብ የደረሰበት ቀን፣ እና የምርጥ መጠን ናቸው፡፡
1. የተከሉ አጠቃላይ ምርት

የምርምሩ ውጤትና ማብራሪያ (RESULTS AND DISCUSSION)

የዝርያ ስም	የሰብሉ ቁመት (ሴ.ሜ)	የብርሱ እርዝመት (ሴ.ሜ)	የዛላ ብዛት (አማካይ)	የሰብሉምርት መጠን (ኪ.ግ ሄ ⁻¹)	የተከሉ አጠቃላይ ምርት (ኪ.ግ ሄ ⁻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
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)

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