### የምርምሩ ርዕስ (Ttitle)

## በተሳትፎ ለመካከለኛ ከፍታ ላላቸው ደጋ በታዎች የተሻለ የማሽላ ዘር ምርጫ ለምዕራብ ኢትዮጲያ አካባቢዎች

(PARTICIPATORY VARIETAL SELECTION OF INTERMEDIATE ALTITUDE SORGHUM (SORGHUM BICOLOR (L.) MOENCH) GENOTYPES IN WESTERN PART OF ETHIOPIA by YALEMTESFA FIREW GUADE AND ASFAW ADUGNA AGERU)

## የምርምሩ አላማ (Objective)

የተሻለ የማሽላ ዝርያ ለመምረጥ ሲሆን በተÙዳኝ የአርሶ አደሮችን ምርጫና ዝርያ የመምረጥ መስፌርቶችንም ለመለየት ነው፡፡

### ለምከራው ያገለገሉ ባብዐቶችና የምርምሩ ዘዴ (MATERIALS AND METHODS)

የአርሶ አደሮች የምርጫ መስፈርት የሚከተሉት ናቸው፡

- የምርት መጠን
- የሰብል ቶሎ መድረስ
- የሰብሉ በግሪሳ አዕዋፋትን ጥቃት መቁቋም

#### ለሙከራ የተመረጡ ዝርያዎች

አዱከራ ; ገረመው : የአከባቢ ዝርያ : IS-9302 : ባጂይ ራያ : ብርማሽ : ባርከ-18

#### የምርምሩ ውጤትና ማብራርያ (RESULTS AND DISCUSSION)

ዝርያ	የምርት መጠን	የግሪሳ ወፍ	የሰብሉ ቶሎ	አጠቃላይ	ደረጃ
		መቂቋም አቅም	<i>ም</i> ድረስ		
ተነጻጻሪ ክብደት	3	2	2		
IS-9302	6(2)	2(1)	10(5)	18	8
ብርማሽ	9(3)	4(2)	8(4)	21	5
ባጂይ	12(4)	6(3)	6(3)	24	3
ባርክ-18	12(4)	6(3)	6(3)	24	3
ገረመው	9(3)	2(1)	10(5)	21	5
<i>ሁያ</i>	9(3)	6(3)	10(5)	25	2
አዱከራ	15(5)	10(5)	2(1)	27	1
የአከባቢ ዝርያ	12(4)	6(3)	2(1)	20	7

# የምርምሩ ጣጢቃላያ (CONCLUSION)

አዳካሪና ራያ የማሽላ ዝርያዎች በአርሶ አደሮች በጣመ የተሻሉ ዝርያዎች እንደሆኑ ተመርተዋል፡፡ በዚህም መሠረት እነዚህ ዝርያዎች በሙከራ ማሳያ ላይ በምርጫ መስፈርቱም ላይ የተሻሉ ሆነው ተገኝተዋል፡፡ይህም በመሆኑ ምክንያት የአሰላ እርሻ ግብርና ምርምር ማዕከል ከዚህ በፊት የተመረጡ ዝርያዎች በተለያዩ አከባቢዎች መባዛትና ለአርሶ አደሮች መሰራጨት ይኖርባቸዋል፡፡