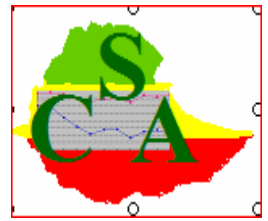


ማዕከላዊ ስታቲስቲክስ ኤጀንሲ
የግብርና ናሙና ጥናት (2005 ዓ.ም)
የእርሻ ሥራ ዝርዝር ሁኔታለዋናው መሽር ወቅት



ቅጽ ግ.ና.ጥ. 2005/2ሀ

ክፍል 1 - የአካባቢ መለያ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ክልል	ዞን	ወረዳ	ማህበር	ቦታ	መለያ ቁጥር	ኃላፊ የታወ = 1 ሴ = 2	መለያ ቁጥር	የባለይዞታው		የታወ = 1 ሴ = 2	የትምህርት ሁኔታ የፈጸሙት ክፍተኛ ክፍል ከድ	የባለይዞታው ቤተሰብ አባላት ብዛት	የግብርናው ዓይነት ሰብል = 1 እንስሳት = 2 ሁለቱም = 3
								ስም	ዕድሜ				

ክፍል 2 - በሰብል የተያዘ ማሳ / ሌላ የመሬት አጠቃቀም ዝርዝር ሁኔታ (በማሳ ደረጃ)

15		16				17							
ተራ ቁጥር		ለባለይዞታው የሚቀርቡ ጥያቄዎች				የፓርስል ቁጥር				የማሳ ቁጥር			
						ማሳው እንድ ዓይነት ሰብል ነው = 1 ድብልቅ ሰብል ነው = 2 ሌላ ነው = 3							
						የሰብል/ሌላ ስም		የሰብል ስም		የሰብል ስም			
						ከድ		ከድ		ከድ			
0	1	የይዞታው ዓይነት የግል = 1 የኪራይ = 2 ሌላ = 3											
0	2	ማሳው በኢክስቴንሽን ፕሮግራም ታቅፏል? አዎን = 1 የለም = 2											
0	3	የመስኖ ዘዴ ተጠቅመዋል? አዎን = 1 የለም = 2											
0	4	የመስኖ ዘዴ ከተጠቀሙ ውሀው የተገኘው ከወንዝ = 1 ከሃይቅ = 2 ከኩሬ = 3 ከታቆረ ውሃ = 4 ሌላ = 5											
0	5	የአፈር መሸርሸርን ይከላከላሉ? አዎን = 1 የለም = 2											
0	6	የአፈር መሸርሸርን የሚከላከሉ ከሆነ በአብዛኛው የሚጠቀሙት ዘዴ የእርከን ሥራ=1 ክትር=2 ዛፍ ተከላ=3 አግድመት እርሻ=4 ሌላ=5											
0	7	በማሳው ላይ የተዘራው ሰብል አዘራር ዓይነት 1 =በ ብትን 2 = በመስመር											
0	8	በማሳው ላይ ያሉ ሰብሎች የያዙት ስፋት በመቶኛ (ለድብልቅ ሰብሎች ብቻ)											
0	9	የቋሚ ሰብል እግሮች ብዛት (ጫት አናናስና ሽንኩራአገዳን አይጨምርም)											
1	0	ፍሬ / ምርት ለመስጠት የደረሰ ቋሚ ሰብል እግሮች ብዛት (ጫት አናናስና ሽንኩራአገዳን አይጨምርም)											
1	1	ፍሬ / ምርት ለመስጠት የደረሰ ቋሚ ሰብሎች የያዙት የማሳ ስፋት ድርሻ በመቶኛ (ጫት አናናስና ሽንኩራአገዳን ይጨምርም)											
1	2	የዘር / ችግኝ ዓይነት ምርጥ ዘር = 1 ምርጥ ዘር ያልሆነ = 2 (ለብርሶ አገዳ ጥራጥሬና ቅባት ሰብሎች ብቻ)				ኪሎ	ግራም	ኪሎ	ግራም	ኪሎ	ግራም		
1	3	የተጠቀሙት ምርጥ ዘር ከሆነ መጠን በኪሎ ግራም (ለብርሶ አገዳ ጥራጥሬና ቅባት ሰብሎች ብቻ)				ብር	ሣ	ብር	ሣ	ብር	ሣ		
1	4	የተጠቀሙት ምርጥ ዘር ከሆነ ዋጋ (ለብርሶ አገዳ ጥራጥሬና ቅባት ሰብሎች ብቻ)				ኪሎ	ግራም	ኪሎ	ግራም	ኪሎ	ግራም		
1	5	የተጠቀሙት ምርጥ ዘር ካልሆነ መጠን በኪሎ ግራም											
1	6	የሰብል ብልሽት ደርሷል ወይ? አዎን = 1 የለም = 2											
		የሰብል ብልሽት ደርሶ ከሆነ ለብልሹቱ አንድ ዋና ምክንያት											
1	7	ከድ											
1	8	የብልሹት መጠን በመቶኛ											
1	9	ብልሹቱን ለመከላከል/ለጥንቃቄ የተወሰደ እርምጃ አለ = 1 የለም = 2											
2	0	የተወሰደው እርምጃ ዓይነት ኬሚካል=1 ኬሚካል ያልሆነ=2 ሁለቱም=3 ኬሚካል ከተጠቀሙ ዓይነት (በጥያቄ 19 ኮድ 1 ወይም ኮድ 3 ከተሞላ) ፀረ-ተባይ = 1 ፀረ-አረም = 2 ፀረ-ብሽታ = 3 1 እና 2 = 4 1 እና 3 = 5 2 እና 3 = 6 ሁሉም = 7											
2	1	የተፈጥሮ/ኬሚካል ማዳበሪያ ተጠቅመዋል? አዎን = 1 የለም = 2											
2	2	ማዳበሪያ ከተጠቀሙ ዓይነት የተፈጥሮ = 1 ኬሚካል = 2 ሁለቱም = 3											
2	3	ኬሚካል ማዳበሪያ ከተጠቀሙ (በጥያቄ 23 ኮድ 2 ወይም ኮድ 3 ከተሞላ) 24.1 ዓይነት ዩሪያ ብቻ = 1 ዳፕ ብቻ = 2 ሁለቱም = 3											
		24.2. ዩሪያ ከተጠቀሙ መጠን በኪሎ ግራም				ዩሪያ በ ኪ.ግ		ዳፕ በ ኪ.ግ					
		24.3. ዳፕ ከተጠቀሙ መጠን በኪሎ ግራም											
		24.4. ዩሪያና ዳፕ ቅልቅል ከተጠቀሙ መጠን በኪሎ-ግራም											
2	4	የተፈጥሮ ማዳበሪያ ከተጠቀሙ (በጥያቄ 23 ኮድ 1 ወይም ኮድ 3 ከተሞላ) ዓይነት የከብቶች ፍግ = 1 የተለያየ ብስባሽ = 2 አርጋኒክ = 3 1 እና 2=4 1 እና 3=5 2 እና 3=6 ሁሉም = 7 ሌሎች = 8											
2	5	ማሳው በአሁኑ መሽር ወቅት ስንት ጊዜ ሰብል ይመረታል?											
2	6	ማሳው ሁለት ጊዜ የሚመረታበት ከሆነ (ከተመረተበት) የሰብል ዓይነት ምን ነበር?				የሰብል ስም	ከድ	የሰብል ስም	ከድ	የሰብል ስም	ከድ		
2	7												
2	8	ማሳው ከአሁን በፊት ምን ነበር? ዕዳራ = 1 በሰብል ተይዞ ነበር = 2 መስክ / ግሮሽ / ጫካ / ጠፍ መሬት / ረግረግ = 3 በሰብል ተይዞ የነበር የሌለ ሰው ይዞታ = 4 ሌላ = 5											

ማስታወሻ :-በጥያቄ 24.1 ሁለቱም የሚባለው በማሳው ላይ በተለያየ ጊዜ የዩሪያና ዳፕን የተጠቀመ መሆኑን ባለይዞታው ሲገልጽ ብቻ ሲሆን ጥቅም ላይ የዋለውን መጠን ደግሞ ለየብቻ ለይቶ መመላለሱ አስፈላጊ ነው::

ማሳወ. የተለካዉ በምንድነዉ ?(በ GPS =1 በኮምፓስ =2)

ክፍል3ሀ : ጂ.ፒ.ኤስ/ GPSን በመጠቀም የተገኘ የማሳ/ ሌላ የመሬት አጠቃቀም ስፋት

18	19	20	21	22	23	24	25
ማሳወ/ ሌላ የመሬት አጠቃቀም የተለካበት የGPS Accuracy	የተመዘገበው ማሳ/ሌላ የመሬት አጠቃቀም ልኪ ተካሄዶለታል?						
	አዎ =1 አልተካሄደም=2						
	የተመዘገበው ማሳ ስፋት		የማሳወ. አቀማመጥ ሜዳማ = 1 መለስተኛ ተዳፋት =2 ተዳፋት = 3	ከድ	በማሳወ. ላይ ከለላ ስለመኖር ገላጣማ = 1 በዛፍ/ ጳሚ ሰብል = 2 በቤት/ግቢ = 3 በከፊል = 4 ሌላ/ይገለጽ = 5	ከድ	አስተያየት
	ስፋት በሜ ² (Clockwise)	ስፋት በሜ ² (Anti-Clockwise)					
ማሳወ. የተለካበት			ቀን		ወር		
የማሳወ. ስፋት	በሄክታር	በአካባቢ መለኪያ					
		የመለኪያ ስም		ከድ	መጠን		

ክፍል 3ለ : ኮምፓስ-ሜትር/Compass-Ropeን በመጠቀም የተገኘ የማሳ/ ሌላ የመሬት አጠቃቀም ስፋት

18	19	20	21	22	23	24	25	26
የተመዘገበው ማሳ/ሌላ የመሬት አጠቃቀም ልኪ ተካሄዶለታል?								
አዎ =1 አልተካሄደም=2								
የጎን መለያ	1 - 2	2 - 3	3 -	4 -	5 -	6 -	7 -	8 -
ቤሪንግ (0)								
ርዝመት (በሜትር)								
የጎን መለያ	9 -	10 -	11 -	12 -	13 -	14 -	15 -	16 -
ቤሪንግ (0)								
ርዝመት (በሜትር)								
የጎን መለያ	17 -	18 -	19 -	20 -	21 -	22 -	23 -	24 -
ቤሪንግ (0)								
ርዝመት (በሜትር)								
የጎን መለያ	25 -	26 -	27 -	28 -	29 -	30 -	31 -	32 -
ቤሪንግ (0)								
ርዝመት (በሜትር)								
ማሳወ. / ሌላ የመሬት አጠቃቀም የተለካበት	ቀን	ወር	Closure error		ስፋት በስኩዌር ሜትር			
ለአጨዳ ለተመረጠ ማሳ ብቻ		የተመረጠው ማዕዘን ቁጥር		የአጭሩ ጎን ርዝመት		ከራንደም የተገኘ		
		የአጭሩ ጎን ቤሪንግ		የረጅሙ ጎን ርዝመት		ከራንደም የተገኘ		

27. በማሳወ. ላይ ልኪ ካልተካሄደ ልኪ ያልተካሄደበት ምክንያት ኮድ ከመመሪያዉ ላይ ይሞላል :-

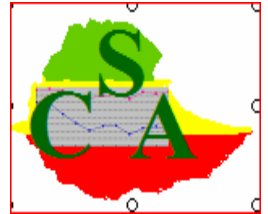
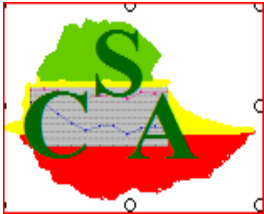
	ስም	ፊርማ	ቀን
መረጃ ሰብሳቢ			
መስክ ተቆጣጣሪ			

ማዕከላዊ ስታቲስቲክስ ኤጀንሲ

የግብርና ናሙና ጥናት (2005 ዓ.ም)

የእርሻ ሥራ ዝርዝር ሁኔታ ለዋናው መኸር ወቅት

ቅጽ ግ.ና.ጥ. 2005/2ለ



ክፍል 1 - የአካባቢ መለያ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ክልል	ዞን	ወረዳ	ገበሬ ማህበር	ቆጠራ ቦታ	የቤተሰብ መለያ ቁጥር	የቤተሰብ ኃላፊ የታወቀው ስም	የባለይዘታው መለያ ቁጥር	የባለይዘታው ስም			የትምህርት ሁኔታ	የባለይዘታው ቤተሰብ አባላት ብዛት	የግብርናው ዓይነት
						ወ = 1 ሴ = 2			የታወቀው ስም	የታወቀው ስም	የፈጸሙት ክፍተት ክፍል ክፍል		ሰብል = 1 እንስሳት = 2 ሁለቱም = 3
								ዕድሜ		የታወቀው ስም			

ክፍል - 2 አጠቃላይ ይዘታን የሚመለከቱ ጥያቄዎች (በባለይዘታ ደረጃ)

15	16	17
ተራ ቁጥር	ለባለይዘታው የሚቀርቡ ጥያቄዎች	ኮድ
1	ባለዎት የመሬት ይዘታ አዝርዖትን አፈራርቀው ይዘራሉ? አዎን = 1 የለም = 2	
2	በማንኛውም ማሳዎት ላይ ኬሚካል ማዳበሪያ ካልተጠቀሙ አንድ ዋና ምክንያት ጥቅሙን ካለማወቅ = 1 ውድ ስለሆነ = 2 የገንዘብ እጥረት = 3 የአቅርቦት ችግር = 4 የብድር አገልግሎት አለመኖር = 5 ውጤታማነቱ አጠራጣሪ ስለሆነ = 6 ሌላ (ይገልጽ) = 7	
3	በማንኛውም ማሳዎት በኢክስቴንሽን ካልታወቁ አንድ ዋና ምክንያት ጥቅሙን ካለማወቅ = 1 የገንዘብ እጥረት = 2 ውጤታማነቱ አጠራጣሪ ስለሆነ = 3 ፕሮግራሙ በአካባቢው ስለሌለ = 4 በቂ የእርሻ መሬት ስለሌለ = 5 ሌላ (ይገልጽ) = 6	
4	የብድር አገልግሎት ተጠቃሚ ነዎት? አዎን = 1 የለም = 2	
5	የብድር አገልግሎት ተጠቃሚ ካልሆኑ ምክንያት አገልግሎቱ በአካባቢው ስለሌለ = 1 ብድሩን ለመክፈል አቅም ስለሌለኝ = 2 በቂ አገልግሎት ስለማይቀርብ = 3 ጥቅሙን ካለማወቅ = 4 ውጤት ስለማያመጣ = 5 ሌላ = 6	
6	የምክር አገልግሎት ለግብርና ተግባር ተጠቃሚ ነዎት? አዎን = 1 የለም = 2	
7	የምክር አገልግሎት ተጠቃሚ ካልሆኑ ምክንያት አገልግሎቱ በአካባቢው ስለሌለ = 1 በቂ አገልግሎት ስለማይሰጥ = 2 ጥቅሙን ካለማወቅ = 3 ውጤት ስለማያመጣ = 4 ሌላ = 5	
8	ኬሚካል ማዳበሪያ በአብዛኛው ከየት ይገዛሉ? ከመንግስት ድርጅት = 1 ከግል ድርጅት = 2 ከግለሰብ ነጋዴዎች = 3 ከሌላ (ይገልጽ) = 4 አልገዛሁም = 5	
9	ለ2005 ዓ.ም(መኸር ወቅት) የገዙት(በስጦታ ፤ በእርዳታ ወይም በብድር ሊሆን ይችላል) ጠቅላላ የኬሚካል ማዳበሪያ (የዩሪያ የዳፕና ዩሪያ+ዳፕ) መጠን በኪሎ ግራም ምን ያህል ይሆናል?	ኪሎ ግራም
9.1	ለ2005 ዓ.ም(መኸር ወቅት) የገዙት(በስጦታ ፤ በእርዳታ ወይም በብድር ሊሆን ይችላል) ጠቅላላ የዳፕ መጠን በኪ.ግ ግራም	
9.2	ለ2005ዓ.ም(መኸር ወቅት) የገዙት(በስጦታ ፤ በእርዳታ ወይም በብድር ሊሆን ይችላል) ጠቅላላ የዩሪያ መጠን በኪ.ግ ግራም	
9.3	ለ2005 ዓ.ም (በመሀር ወቅት) የገዙት(በእርዳታ፤ በስጦታ ወይም በብድር ሊሆን ይችላል) የጠቅላላ የዩሪያና ዳፕ ቅልቅል መጠን በኪሎግራም (ከቅጽ 2005/2ሀ ከጥያቄ 24.3 ጋር የሚነጻጸር ነው)	
10	በአሁኑ መኸር ወቅት የተገለገሉባቸውና የሚገለገሉባቸው የግልዎ የሆኑ ስንት የእርሻ በሬዎች አሉዎት?	
11	በቂ የእርሻ በሬ ክሌለዎት በምን ያርሳሉ? በሬ በመክራየት = 1 ክሌላ ባለይዘታ ጋር በማቀናጀት = 2 ክሌላ እንስሳ ጋር በማቀናጀት = 3 በሌሎች እንስሳት = 4 በእጅ ቁፋሮ = 5 በትውስት በሬ = 6 ሌላ = 7	
12	ባለይዘታው ያስመዘገባቸው ጠቅላላ የማሳዎች ብዛት	
13	ባለይዘታው ያስመዘገባቸው ጠቅላላ በሰብል የተያዙ ማሳዎች ብዛት	
14	ባለይዘታው አምና ከነበረው የእርሻ መሬት ተጨማሪ መሬት አርሷል ወይ? አዎን = 1 የለም = 2	
15	በጥያቄ 14 መልሱ አዎን ከሆነ ተጨማሪው መሬት አምና በምን ጥቅም ላይ ነበር? የባለይዘታው ግጦሽ/ጠፍ መሬት/ደን = 1 የመንግስት/የጋራ/የሌላ ባለይዘታ ግጦሽ/ጠፍ መሬት/ደን = 2 በሌላ ባለይዘታ በሰብል የተያዘ = 3 ሌላ = 4 (ይገልጽ)	
16	በአካባቢዎ የተደረገው የተፋሰስ ሥራ ላይ ተሳታፊ ነበሩ? 1 = አዎ 2 = የለም	
17	በተፋሰሱ ሥራ የተሳተፉት መቼ ነበር? ወር እና ዓ.ም ይሞላ	
18	ተሳታፊ ከነበሩ ለምን ያክል ቀናት ተሳትፈው ነበር? (የተገለጸው ቀን ይሞላ)	
19	በተፋሰስ ሥራ ተሳትፎዎ ወቅት ያከናወኑት ሃሥት ዋና ዋና ተግባር ምን ነበር?	

የመረጃ ሰብሳቢ ሥም _____ ፊርማ _____ ቀን / /

የመስክ ተቆጣጣሪ ሥም _____ ፊርማ _____ ቀን / /

ቅጽ ግ.ና.ፕ. 2005/4 የቀጠለ..

ክፍል 2 - ለሰብል አጨዳ የማሳዎች መምረጫ ዝርዝር (የቀጠለ)

[illegible]

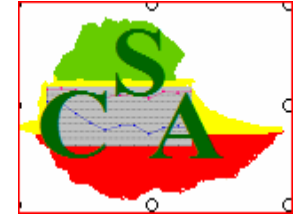
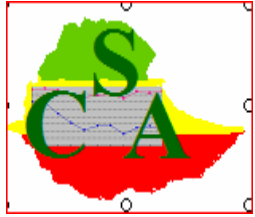
	ስም	ፊርማ	ቀን
መረጃ ሰብሳቢ			
መስክ ተቆጣጣሪ			

ማዕከላዊ ስታቲስቲክስ ኤጀንሲ

የግብርና ናሙና ጥናት

ለሰብል አጨዳ የማሳዎች መምረጫ ዝርዝር- በመኸር ወቅት (2005 ዓ.ም)

ቅጽ ግ.ና.ጥ. 2005/4



ክፍል 1 የአካባቢ መለያ

1	2	3	4	5
ክልል	ዞን	ወረዳ	ገበሬ ማህበር	ቆጠራ ቦታ

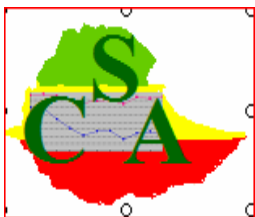
ክፍል 2 - ለሰብል አጨዳ የማሳዎች መምረጫ ዝርዝር

1	2	3	4	5		6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
የቤተሰብ መለያ ቁጥር	የባለደዘታው መለያ ቁጥር	የፓርሽል መለያ ቁጥር	የመካከለኛው መለያ ቁጥር	የሰብሉ ስም	ክፍል	የተመረተው/የሚመረው የምርት መጠን በአካባቢ/በስታንዳርድ መለኪያ			የሰብል ሥም									
						የአካባቢ/በስታንዳርድ መለኪያ			ተልባ		አተር		ስንዴ		ገብስ		ባቄላ	
						ሥም	ክፍል	መጠን	የተመረጠው ማሳ ተ.ቁጥረ	የማሳው ተ.ቁጥር	የተመረጠው ማሳ ተ.ቁጥረ	የማሳው ተ.ቁጥር	የተመረጠው ማሳ ተ.ቁጥረ	የማሳው ተ.ቁጥር	የተመረጠው ማሳ ተ.ቁጥረ	የማሳው ተ.ቁጥር	የተመረጠው ማሳ ተ.ቁጥረ	የማሳው ተ.ቁጥር
020	1	02	01	ተልባ		ቁና		5 25	01	01								
020	1	03	02	አተር		ማደበሪያ		2 00			01	02						
020	1	04	02	አተር		ማደበሪያ		5 00			02	02						
027	1	01	03	ስንዴ		ማደበሪያ		4 25					01					
027	1	02	05	ገብስ		ማደበሪያ		3 50							01	05		
027	1	03	01	ገብስ		ማደበሪያ		6 25							02			
027	2	01	01	አተር		ማደበሪያ		5 00			03	01						
055	1	01	04	አተር		ማደበሪያ		9 00			04	04						
055	1	01	02	ባቄላ		ቁና		10 00									01	02
055	1	02	01	ባቄላ		ማደበሪያ		11 00									02	01
055	1	02	03	ተልባ		ማደበሪያ		2 25	02	03								
055	1	02	04	ባቄላ		ማደበሪያ		5 50									03	04
055	1	03	03	ስንዴ		ማደበሪያ		2 50					02	03				
073	1	01	02	ገብስ		ማደበሪያ		2 25							03	02		
073	1	02	05	ገብስ		ማደበሪያ		1 25							04			
073	2	01	03	ባቄላ		ማደበሪያ		3 00									04	03
081	1	02	01	ተልባ		ማደበሪያ		5 00	03	01								
081	1	02	03	ስንዴ		ማደበሪያ		6 25					03					
081	1	03	04	አተር		ማደበሪያ		8 00			05	04						
081	1	04	01	ተልባ		ማደበሪያ		8 25	04	01								
092	1	01	03	ስንዴ		ማደበሪያ		9 50					04	03				
092	1	01	05	ስንዴ		ማደበሪያ		12 00					05					

ክፍል 2 - ለሰብል አጨዳ የማሳዎች መምረጫ ዝርዝር (የቀጠለ)

1	2	3	4	5		6		7		8	9	10		11		12			
የቤተሰብ መሲያ ቁጥር	የባህይዞታው መሲያ ቁጥር	የፓርከል ቁጥር	የማሳ ቁጥር	የሰብሉ ስም	ከድ	የተመረተው/የሚመረው የምርት መጠን በአከባቢ/በስታንዳርድ መለኪያ				የሰብል ሥም									
						የአከባቢ/በስታንዳርድ መለኪያ				ተልባ		አተር		ስንዴ		ገብስ		ባቂላ	
										የተመረጠው ማሳ ተ.ቁጥረ	የማሳው ተ.ቁጥር	የተመረጠው ማሳ ተ.ቁጥረ	የማሳው ተ.ቁጥር	የተመረጠው ማሳ ተ.ቁጥረ	የማሳው ተ.ቁጥር	የተመረጠው ማሳ ተ.ቁጥረ	የማሳው ተ.ቁጥር		
																		ሥም	ከድ
092	1	02	01	አተር		ቁና		11	25			06							
092	2	02	01	ባቂላ		ማደበሪያ		23	50						05		01		
110	1	01	03	ስንዴ		ማደበሪያ		25	50				06	03					
110	1	01	06	አተር		ማደበሪያ		1	50			07							
110	1	02	02	ባቂላ		ማደበሪያ		4	25							06			
110	1	03	02	ስንዴ		ማደበሪያ		5	00				07						
110	1	03	03	ገብስ		ማደበሪያ		6	00						05	03			
110	1	03	05	ስንዴ		ማደበሪያ		8	00				08	05					
120	1	01	02	ገብስ		ቁና		9	00						06				
120	1	02	04	ገብስ		ማደበሪያ		2	25						07	04			
120	1	03	02	ስንዴ		ማደበሪያ		3	33				09						
135	1	01	02	ገብስ		ማደበሪያ		5	33						08				
135	1	03	03	ገብስ		ማደበሪያ		6	25						09	03			
143	1	01	02	ስንዴ		ማደበሪያ		4	33				10	02					
143	1	01	03	ገብስ		ማደበሪያ		8	25						10				
143	1	02	02	ባቂላ		ማደበሪያ		2	50								07		
143	1	03	01	ስንዴ		ማደበሪያ		6	50				11						
143	1	04	02	ገብስ		ማደበሪያ		5	00						11				
151	1	01	04	ገብስ		ማደበሪያ		4	25						12				
151	1	02	05	ገብስ		ማደበሪያ		5	33						13				
151	1	03	01	አተር		ማደበሪያ		6	25			08							
151	2	01	01	ገብስ		ማደበሪያ		2	50						14				

	ስም	ፊርማ	ቀን
መረጃ ሰብሳቢ			
መስክ ተቆጣጣሪ			

[illegible]

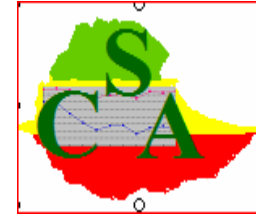


ማዕከላዊ ስታቲስቲክስ ኤጀንሲ

የግብርና ናሙና ጥናት (2005 ዓ.ም)

የሰብል ምርትና የቤት እንስሳት ተዋጽኦ አጠቃቀም (2005ዓ.ም.)

ቅጽ ግ.ና.ጥ. 2005/6



ክፍል 1-የአካባቢ መለያ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ክልል	ወረዳ	ዞን	ገበሬ ማህበር	ቆጠራ ቦታ	የቤተሰብ መለያ ቁጥር	የባለይዘታው መለያ ቁጥር	የባለይዘታው ስም	ዕድሜ	ፆታ ወንድ → 1 ሴት → 2	የግብርናው ዓይነት ሰብል → 1 ከብት → 2 ሁለቱም → 3

ክፍል 2- በምርት ዘመኑ የሰብል ምርት አጠቃቀም (በመቶኛ)

1		2		3	4	5	6	7	8	9	10
ተራ ቁጥር		የምርቱ		የ ም ር ት አ ጠ ቃ ቀ ም ክ ፍ ፍ ል (በመቶኛ)							አስተያየት
		ስም	ኮድ	ለቤተሰብ ፍጆታ	ለዘር	ለሽያጭ	ለምገዳ (በዓይነት)	ለእንስሳት መኖ	ለሌሎች(ለስጦታ ወዘተ)	ጠቅላላ	
0	1										
0	2										
0	3										
0	4										
0	5										
0	6										
0	7										
0	8										
0	9										
1	0										
1	1										
1	2										
1	3										
1	4										
1	7										
1	8										
1	9										

ክፍል 3- በምርት ዘመኑ የቤት እንስሳት ተዋጽኦ አጠቃቀም (በመቶኛ)

1		2		3	4	5	6	7	8
ተራ ቁጥር		የቤተሰብ እንስሳት ተዋጽኦ		የ አ ጠ ቃ ላ ይ ክ ፍ ፍ ል (በ መ ቶ ኛ)					አስተያየት
				ለቤተሰብ ፍጆታ	ለሽያጭ	ለምገዳ በዓይነት	ለሌሎች(ለስጦታ ወዘተ)	ጠቅላላ	
0	1	ወተት	01						
0	2	ቅቤ	02						
0	3	አይብ	03						
0	4	ሥጋ							
	4.1	የከብት ሥጋ	04						
	4.2	የበግ/የፍየል ሥጋ	05						
	4.3	የግመል ስጋ	15						
	5	እንቁላል	06						
	6	ማር	12						
	7	ሠም	13						
	8	የበግ ፀጉር	09						
	9	ቆዳ	08						
1	0	ለጦ(የፍየልና የበግ)	07						
1	1	አሬራ	16						
1	2	አጓት	17						
1	3	ሌሎች	18						

ክፍል 2- በምርት ዘመኑ የሰብል ምርት አጠቃቀም (በመቶኛ) (የቀጠለ)

1		2		3	4	5	6	7	8	9	10
ተራ ቁጥር		የምርቱ ስም		የ ምርት አጠቃቀም ክፍል (በመቶኛ)							አስተያየት
				ለቤተሰብ ፍጆታ	ለዘር	ለሽያጭ	ለምንዳ (በዓይነት)	ለእንስሳት መኖ	ለሌሎች(ለስጦታ ወዘተ)	ጠቅላላ	
0	1										
0	2										
0	3										
0	4										
0	5										
0	6										
0	7										
0	8										
0	9										
1	0										
1	1										
1	2										
1	3										
1	4										
1	7										
1	8										
1	9										

ክፍል 3- በምርት ዘመኑ የቤት እንስሳት ተዋጽኦ አጠቃቀም (በመቶኛ)

1		2		3	4	5	6	7	8
ተራ ቁጥር		የቤተሰብ እንስሳት ተዋጽኦ		የ አጠቃላይ ክፍል (በ መቶ ኛ)					አስተያየት
				ለቤተሰብ ፍጆታ	ለሽያጭ	ለምንዳ በዓይነት	ለሌሎች (ለስጦታ ወዘተ)	ጠቅላላ	
0	1	ወተት	01						
0	2	ቅቤ	02						
0	3	አይብ	03						
0	4	ሥጋ							
0	4.1	የከብት ሥጋ	04						
0	4.2	የበግ/የፍየል ሥጋ	05						
0	4.3	የግመል ስጋ	15						
0	5	እንቁላል	06						
0	6	ማር	12						
0	7	ሠም	13						
0	8	የበግ ፀጉር	09						
0	9	ቆዳ	08						
1	0	ለጣ(የፍየልና የበግ)	07						
1	1	አፊፊ	16						
1	2	አጓት	17						
1	3	ሌሎች	18						

	ስም	ፊርማ	ቀን
መረጃ ሰብሳቢ			
መስክ ተቆጣጣሪ			