

በኢትዮጵያ ፌዴራላዊ ዲሞክራሲያዊ ሪፐብሊክ

የማዕከላዊ ስታቲስቲክስ ባለሥልጣን

የ1996 ዓ.ም.

የግብርና ናሙና ጥናት  
የመረጃ ስብሰባዎች መመሪያ

ሐምሌ 1995  
አዲስ አበባ

# ማ ወ. ጫ

ተ.ቁ	ር ዕ ስ	ገጽ
I.	መግቢያ -----	1
II.	አጠቃላይ መመሪያ -----	2
	2.1 የመረጃ ሰብሳቢው ተግባርና ሃላፊነት -----	2
	2.2 መረጃ ለመስብሰብ የሚያስችሉ ዘዴዎች -----	3
III	የ1996 ዓ.ም. የሰብል ምርት ትንበያ ጥናት አላማዎች -----	5 /
IV	የ1996 ዓ.ም. የግብርና ናሙና ጥናት አላማዎች -----	7
V.	ጽንሰ ሃሳቦችና ፍችዎቻቸው -----	8
VI	በጥናቱ የሚሸፈኑ ሰብሎች ዝርዝር -----	18 /
VII	ለሰብል ብልሽት ወይም ምርታማነት መቀነስ ምክንያቶች -----	19 /
VIII	የቅጾች አሞላል መመሪያ -----	21 /
	• የቅጽ ግ.ና.ጥ 96/0 አሞላል መመሪያ -----	21
	• የቅጽ ግ.ና.ጥ 96/1 አሞላል መመሪያ -----	27
	• የቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ አሞላል መመሪያ -----	31
	• የቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ለ አሞላል መመሪያ -----	41
	• የቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሐ አሞላል መመሪያ -----	47
	• የቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3መ አሞላል መመሪያ -----	54
	• የቅጽ ግ.ና.ጥ 96/4 አሞላል መመሪያ -----	61
	• የቅጽ ግ.ና.ጥ 96/2 አሞላል መመሪያ -----	69
	• የቅጽ ግ.ና.ጥ 96/5 አሞላል መመሪያ -----	81
	• የቅጽ ግ.ና.ጥ 96/6 አሞላል መመሪያ -----	93
	• የቅጽ ግ.ና.ጥ 96/7 አሞላል መመሪያ -----	96
	• የቅጽ ግ.ና.ጥ 96/8ሀ አሞላል መመሪያ -----	122
	• የቅጽ ግ.ና.ጥ 96/8ለ አሞላል መመሪያ -----	131
	• የቆጠራ ቦታ ካርታ አጠቃቀም -----	139
	• ዋና ዋና ታሪካዊ ድርጊቶች ዝርዝር -----	145
	• መረጃ የሚሞላባቸው ቅጾች መረጃ መስብሰቢያ እና ወደ ዋናው መስሪያ ቤት መመለሻ ወቅት -----	147

የኢትዮጵያ ግብርና ናሙና ጥናት

የመረጃ ስብሰባዎች መመሪያ

I. መግቢያ

የኢትዮጵያ ኢኮኖሚ መሠረት የሆነው ግብርና በአብዛኛው በግል ባለይዞታ ይካሄዳል። በሀገሪቱ ኢኮኖሚና ማህበራዊ ኑሮ ዕድገትም ከፍተኛውን ድርሻ ያበረክታል። የኢትዮጵያ ፌዴራላዊ ዲሞክራሲያዊ ሪፐብሊክ መንግሥት ለዚህ ክፍለ ኢኮኖሚ ከፍተኛ ትኩረት በመስጠት ገጠሩን ማዕከል ያደረገ የልማት ስትራቴጂ በመንደፍ በአሁኑ ወቅት የምግብ ዋስትናን ለማረጋገጥ ፣ ምርታማነቱ በዝቅተኛ ደረጃ የሚገኘውን ግብርና ለማሻሻልና የሕዝቡን የኑሮ ደረጃ ከፍ ለማድረግ የተለያዩ ጥናቶችን በማካሄድና ተገቢ እርምጃዎችንም መውሰድ ላይ ይገኛል። ወደፊትም መንግስት ለሀገሪቱ ዕድገት ለሚያወጣቸው ዕቅዶችና ፖሊሲዎች የግብርናውን ክፍለ ኢኮኖሚ እንቅስቃሴ የሚጠቁሙ ስታቲስቲካዊ መረጃዎች ያስፈልጋሉ።

የማዕከላዊ ስታቲስቲክስ ባለሥልጣን ለዚህ ዓላማ የሚሆን መረጃ ለመሰብሰብ በየዓመቱ የግብርና ናሙና ጥናት በናሙና ማካሄዱ የሚታወስ ነው። በዚህ መሠረት ለ1996 ዓ.ም. የግብርና ናሙና ጥናት መረጃዎችን በቀላልና በተሻለ ሁኔታ ለመሰብሰብ ይቻል ዘንድ የመረጃ መሰብሰቢያ ቅጾችንና መመሪያዎችን አዘጋጅቷል። ጥናቱም በገጠር የግል የግብርና ይዞታዎችን ብቻ ይመለከታል።

በዚህ ጥናት የሚሰበሰቡት ዋና ዋና የመረጃ ዓይነቶች የሚከተሉት ይሆናሉ፡-

1. የእርሻ ሥራ አጠቃላይ ሁኔታ ✓
  - ሀ. የዘር አጠቃቀም በሰብል ዓይነት ✓
  - ለ. የመስኖ አጠቃቀም በሰብል ዓይነት ✓
  - ሐ. የማዳበሪያ አጠቃቀምና መጠን በሰብልና በማዳበሪያ ዓይነት ✓
  - መ. ፀረ-ሰብል ተባይ ፣ ፀረ-አረምና ፀረ-ሰብል በሽታ መድኃኒት አጠቃቀም በሰብል ዓይነት። ✓
2. የመሬት አጠቃቀም ✓
  - ሀ. በጊዜያዊ ሰብል የተያዘ የመሬት ስፋት
  - ለ. በቋሚ ሰብል የተያዘ የመሬት ስፋት
  - ሐ. በግጦሽ የተያዘ የመሬት ስፋት
  - መ. በእዳሪ መሬት የተያዘ የመሬት ስፋት
  - ሠ. በደን ... ወዘተ የተያዘ የመሬት ስፋት

3. የተመረተ ምርት መጠን በሰብል ዓይነት
4. የቤት እንስሳት ብዛት (በአገልግሎት ዓይነት ፣ በዕድሜና በጾታ)
5. ንብ የያዙ ቀጮች ብዛት፣ በዓይነትና የማር ምርት መጠን

በዚህ መሠረት በግብርና ናሙና ጥናት አማካይነት የሚሰበሰቡትን መረጃዎች ደረጃና ጥራት ለመጠበቅና የሚገኙትን ውጤቶች አስተማማኝ ለማድረግ ይቻል ዘንድ በሥራው ላይ ለሚሰማሩ ሠራተኞች አንድ ዓይነት መመሪያ ማዘጋጀት በማስፈለጉ ይህ መመሪያ ተዘጋጅቷል። በመሆኑም በመረጃ አሰባሰብም ሆነ በቁጥጥሩ ሥራ የሚሰማሩ የመስክ ሠራተኞች በሙሉ በዚህ መመሪያ ውስጥ በዝርዝር የቀረቡትን፣

ሀ/ አጠቃላይ መመሪያ

ለ/ የቅጾች አሞላል መመሪያና ሌሎች

በሚገባ አስቀድሞ ማንበብና መረዳት ይኖርባቸዋል። በሥልጠናው ወቅት ከውይይት የሚገኙ ጠቃሚ ሃሳቦች ስለሚኖሩ የተገኙትን ሃሳቦች በማስታወሻ መመዝገብ ያስፈልጋል። ከዚህም በተጨማሪ መረጃ በሚሰበሰብበት ጊዜ በመመሪያው ላይ የሰፈሩትን ሃሳቦች በሙሉ ማስታወስ ስለሚያስችግር መመሪያውን መያዝ ተገቢ ይሆናል።

## II. አጠቃላይ መመሪያ

### 2.1 የመረጃ ሰብሳቢው ተግባርና ኃላፊነት

በግብርና ናሙና ጥናት የተሠማራ መረጃ ሰብሳቢ ለጥናቱ መሳካት ከፍተኛ ሚና ይጫወታል። መረጃ ሰብሳቢው የመረጃ አሰባሰብን ተግባር በቅንነት፣ በታማኝነትና በታታሪነት ማከናወን ይገባዋል። መረጃ ሰብሳቢው ከተመደበበት ቦታ ነዋሪ ሕዝብ ጋር ተግባብቶ የሕዝቡን ትብብር ለማግኘትና የመረጃ አሰባሰብን ተግባር ለማከናወን ከማያስፈልጉ ድርጊቶች ሁሉ እንዲርቅ ያስፈልጋል። በተጨማሪም ማንኛውም መረጃ ሰብሳቢ በሥራው ወቅት ከሥራው ጋር ግንኙነት በሌላቸው ተግባራት /በንግድ፣ በፖለቲካ ወይም በሐይማኖት ቅስቀሳዎች እና በመሳሰሉት /በቀጥታም ሆነ በተዘዋዋሪ መንገድ መሰማራት በሥራው ላይ ተፅዕኖ ስለሚኖረው አጥብቆ የተከለከለ መሆኑን ማወቅ ይኖርበታል።

መረጃ ሰብሳቢው ተግባሩን ለማካሄድ በየቤተሰቡ በሚደርስበት ወቅት ሰላምታ በመስጠት እራሱን ማስተዋወቅና ስለመጣበት ዓላማ ገለጻ ማድረግ አለበት። በጥናቱ የሚጠየቅ ማንኛውም ጥያቄ በመመሪያው መሠረት መሆን እንዳለበት በመገንዘብ ለጥናቱ አግባብ የሌለውን ጥያቄ መጠየቅ አይኖርበትም። በአጠቃላይ ሥራው ጥንቃቄ የሚጠይቅ ስለሆነ መረጃ ሰብሳቢው ታታሪ፣ ትሁቸ፣ ቀልጣፋና ተግባቢ መሆን ይኖርበታል።

መረጃ ሰብሳቢው የተለያዩ መጠይቆችንና ቅጾችን በመሙላት መረጃዎችን ሲመዘግብ ጽሑፉ ንፁሕ፣ የሚታይና የሚነበብ መሆን አለበት። እንደዚሁም መረጃ የተሞላባቸውን ቅጾች ሁሉ በመመርመር አስፈላጊውን ዕርማት ማድረግ ያለበት ከመሆኑም በላይ ካስፈለገ ወደ ቤተሰቡም በመመለስ በስህተት የተመዘገቡ፣ የማይመሳሰሉ፣ እርስ በእርስ የማይጣጣሙ፣ ለማንበብ የሚያስቸግሩ ... ወዘተ መልሶችን ማስተካከል ይገባል። ለጥናቱ የሚሰጡትን ዶክመንቶችና ሌሎች ዕቃዎች በጥንቃቄ መያዝ አለበት። በመረጃ አሰባሰብ ወቅትም የሚሰበሰቡትን መረጃዎች በሚሰጥር መጠበቅና ከተቆጣጣሪውና አስተባባሪው በስተቀር ለማንም ግለሰብ ማሳየት አይገባውም። ከዚህም ሌላ በሥራ ወቅት ለሥራው አስፈላጊ የሆኑ ዶክመንቶችና ቁሳቁሶች (መጠይቆች፣ መመሪያዎች፣ ኮምፓሽ፣ ሚዛኛ፣ ሜትር፣ እርሳስ፣ መቅረጫ ... ወዘተ) ከመረጃ ሰብሳቢው እጅ ሊለዩ አይገባቸውም።



2.2 መረጃ ለመሰብሰብ የሚያስችሉ ዘዴዎች

ሀ. መልስ ሰጪውን ስለመቅረብ

በቅድሚያ መረጃ ሰብሳቢው ለመልስ ሰጪው እንግዳ ስለሆነ ጥሩ የመግባባትና የመተማመን ሁኔታ እንዲፈጠር ጥረት ማድረግ አለበት። ሰላምታ ከተለዋወጠና በትህትና ከቀረበ በኋላ ስሙንና የላከውን መሥሪያ ቤት በመንገር መታወቂያውን በማሳየት የመጣበትን ምክንያት ማስረዳት አለበት። መልስ ሰጪዎች ብዙውን ጊዜ ለምን እነሱ እንደተመረጡ ስለሚጠራጠሩና ስጋት ሊያድርባቸው ስለሚችል የተመረጡት በአጋጣሚ መሆኑንና የተሰበሰበውም መረጃ በሚሰጥር እንደሚጠበቅ መግለጽ ያስፈልጋል።

ለ. በግል ስለማነጋገር

መረጃ ሰብሳቢው ለጥያቄዎች ሁሉ ትክክለኛ መልስ ማግኘት የመጀመሪያ ዓላማው ሲሆን መልስ ሰጪው የሚሰጠው መልስ ለጥናቱ አስፈላጊ መሆኑን በመግለጽ መልስ እንዲሰጥ ማግባባት ያስፈልጋል። መልስ ሰጪውም ፈቃደኛ ከሆነ በኋላ ቃለ መጠይቁ በግል ሆኖ ሊመለስ በሚችልበት ቦታ መደረግ አለበት። ምክንያቱም በቃለ መጠይቁ ወቅት የሌሎች ሰዎች መገኘት በመልሶች ላይ ተፅዕኖ ሊያሳድር ስለሚችል ነው።

ሐ. የቃለ መጠይቁን ሁኔታ ስለመቆጣጠር

አንዳንድ ጊዜ መልስ ሰጪው ጥያቄዎችን በቀጥታ መመለስ ሳይችል/ሳይፈልግ ይቀርና ወደ ሌላ አርዕስት በመግባት ለመመለስ ይሞክራል በሌላ በኩል ደግሞ የማይስማማ መልስ ይሰጥ ይሆናል። በዚህ ጊዜ ወዲያውኑ ማስቆም ወይም ኃይለቃል መናገር አያስፈልግም። የሚለውን ማዳመጥና ዘዴ በተሞላበት መንገድ ተገቢውን ጥያቄ በመጠየቅ ትክክለኛውን መልስ እንዲሰጥ ማድረግ ያስፈልጋል።

መ. ጥያቄዎችን ስለመጠየቅ

የጥያቄዎቹን አቀራረብ መለወጥ አሻሚ ትርጉም ሊያስከትል ስለሚችል ጥያቄዎቹ በተሰጠው መመሪያ መሠረት መጠየቅ አለባቸው። ስለዚህ ጥያቄዎችንም እንደቅደም ተከተላቸው በመጠየቅ መልሶቹ በንፅህናና በጥንቃቄ መሞላት አለባቸው።

ሠ. ጥያቄዎችን ስለመድገም

መልስ ሰጪው፡-

1. አላውቅም ቢል፤
2. የማይስማማ መልስ ቢሰጥ፤
3. ጥያቄውን አልመልስም ቢል

መረጃ ሰብሳቢው ጥያቄውን እንዳለ ዝግ ብሎና ጥርት አድርጎ በመድገም መልስ ሰጪው እንዲያስብ ጊዜ መስጠት አለበት። በተደጋጋሚ ከተጠየቀ በኋላ መልስ ሰጪው ካቃተው ሁኔታው ተመዝግቦ ወደሚቀጥለው ጥያቄ ማለፍ ይገባል። የተለያዩ ባለይዞታዎች ሲጠየቁ አንድ የተወሰነ ጥያቄ ላይ ተመሳሳይ ችግር ካሳዩ ጥያቄው በትክክል ያልተቀመጠ ሊሆን ስለሚችል ይህ ሁኔታ ለተቆጣጣሪው ወዲያውኑ ሪፖርት መደረግ አለበት።

ረ. የማውጣት ጥያቄ ስለማቅረብ

የማውጣት ጥያቄ ማለት መልስ ሰጪው ለቀረበለት አጠቃላይ ጥያቄ በሰጠው መልስ ላይ ተጨማሪ ማብራሪያ እንዲሰጥ የሚደረግበት ዘዴ ነው። መረጃ ሰብሳቢው የማውጣት ጥያቄ የሚጠቀመው፡-

1. መልስ ሰጪው ከተጠየቀው ጥያቄ ጋር የማይስማማ መልስ ሲሰጥ፤
2. መልሱ ግልጽ ሳይሆን ሲቀር፤
3. መልሱ ያልተሟላ ሲሆን፤
4. መልሱ ትክክል መሆኑ ሲያጠራጥር ነው።

ሆኖም የማውጣት ጥያቄዎች መልሶችን መጠቀም የለባቸውም። ይህንንም ለማስወገድ መልስ ሰጪው በሰጠው መልስ ላይ እንዲመረኮዝ ማድረግ ያስፈልጋል። የማውጣት ጥያቄዎች የሚከተሉትን ይመስላሉ።

1. በተጨማሪ ሊያስረዱኝ ይሞክራሉ?
2. ይቅርታ ስላልሰማሁ ሊደግሙልኝ ይችላሉ?
3. በምን ዓይነት መንገድ?
4. ስለማያስቸኩል እስኪ ቀስ ብለው አስበውበት ይንገሩኝ?
5. እስኪ ሌላ ምን እንዳሰቡ ይንገሩን? ...ወዘተ

መጠየቅ የሌለባቸው ጠቋሚ የጥያቄ ዓይነቶች ደግሞ የሚከተሉትን ይመስላሉ።

1. ያለዎት ማሳ ይህ ብቻ ነው አይደል?
2. እዚህ ማሳ ላይ ማዳበሪያ አይጠቀሙም መሰለኝ ይጠቀማሉ?
3. ያሉዎት በጎች እነዚህ ብቻ ናቸው አይደል? ...ወዘተ

ሰ. ቃለ መጠይቁን ስለማጠናቀቅ

ቃለ መጠይቁ ከተፈጸመ በኋላ መልስ ሰጪው ባለበት መረጃ ሰብሳቢው መጠይቁን እንደገና በማየት የተዘለሉ ጥያቄዎች ካሉ ለነሱ መልስ ለማግኘት መሞከር አለበት። በመጨረሻም መልስ ሰጪው ላደረገው ትብብር በማመስገን ለሌላ ተመሳሳይ መጠይቆች ወይም ተግባሮች ለምሳሌ፡- ለማሳ ስፋት ልኪ፣ ለሰብል አጨፋ፣ ለቤት እንስሳት ጥናት ...ወዘተ ሌላ ቀን የሚመለስ መሆኑን ነግሮ መሰናበት ያስፈልጋል።

III. የ1996 ዓ.ም. የሰብል ምርት ትንበያ ጥናት አላማዎች

በ1996 ዓ.ም. በመስከረም ወር መጀመሪያ ጀምሮ እስከወሩ መጨረሻ ለአንድ ወር የሀገሪቱን ክልሎች በሙሉ በሚሸፍኑ በናሙና በተመረጠ የቆጠራ ቦታዎች የሚካሄደው የሰብል ትንበያ ጥናት የሚከተሉት ዓላማዎች ይኖሩታል።

1. የዚህ ጥናት መሠረታዊ አላማ በ1996 ዓ.ም. ሊገኝ የሚችለውን ምርት በመገምገም በምርት ዘመኑ ሊመረት የሚችለውን ጠቅላላ ምርት መጠን (Total Production Forecast) ከወዲሁ በመገመትና ወደፊት በሀገሪቱ ሊመረት የሚችለውን የምርት መጠን መተንበይ እንዲሁም፤

2. በ1996 ዓ.ም. ምርት ዘመን ትርፍ ምርት ሊያመርቱ የሚችሉትንና የምርት እጥረት ሊደርስ የሚችልባቸውን ክልሎች መለየት የሚያስችሉ የትንበያ መረጃዎችን ማቅረብ ናቸው።

በሰብል ትንበያ ጥናት የሚገኙ የትንበያ መረጃዎች ከሚሰጡት በዛ ያሉ ጥቅሞች መሃል በተለይ መንግስት ለሚነድፋቸው አዳዲስ ፖሊሲዎችና የረዥምና የአጭር ጊዜ ዕቅዶች ከሚሰጡት ጥቅም ጥቂቶቹ የሚከተሉት ናቸው።

ሀ. በሀገር ውስጥ ለምግብ ፍጆታ የሚውል ሰብል በቂ ወይም አነስተኛ መሆኑን በቅድሚያ በመገመት በሰብል ምርት ወደፊት በሃገሪቱ ሊደርስ የሚችለውን ዕጥረት ወይም ትርፍ ለመገምገም ወደ ሃገር ውስጥ ለማስገባትም ሆነ ከሃገር ውስጥ ወደ ውጭ ለመላክ (Import - Export) ወቅታዊ እርምጃዎችን ለመውሰድ መንግስት አስፈላጊውን ቅድመ ዝግጅት እንዲያደርግ የወደፊቱን በቅድሚያ የማላወቅ የትንበያ መረጃዎች ትልቁን ሚና ይጫወታል።

ለ. የትንበያ መረጃዎችን በምርት ዘመኑ በሃገሪቱ ትርፍ ምርት ሊያመርቱ የሚችሉ ክልሎችን በመጠቀም በክልሎቹ የሚገኘውን ትርፍ ምርት ምክንያት ሊደርሱ የሚችሉ የተለያዩ ችግሮችን ለምሳሌ የሰብል ማከማቻ ችግር ምክንያት የምርት ብክነት እንዳይኖር ጊዜያዊ ማከማቻዎች ለመስራት እንዲሁም ትርፍ ምርት በመኖሩ ምክንያት ሊደርስ የሚችለውን የሰብል ዋጋ መውደቅ ገበሬው እንዳይጎዳ መንግስት ሊወስድ የሚገባውን እርምጃ በቅድሚያ መንደፍ፤

ሐ. በአንጻሩ የምርት እጥረት ሊደርስባቸው የሚችሉ ክልሎችን በመጠቀም መንግስት በክልሎቹ ሊደርስ የሚችለውን የሰብል ምርት እጥረት ከወዲሁ በመረዳት እጥረቱ ሊወገድ የሚችልበትን መንገድ ለመተለም ቅድመ ሁኔታዎችን እንዲያመቻች በማስጠንቀቅ ሊገጥም የሚችለውን ችግር በማስወገድ የሚወሰዱ እርምጃዎችን ለመንደፍ ይጠቁማሉ ወዘተ

በመሆኑም ከላይ የተዘረዘሩትን የጥናቱን አላማዎች ለማሟላት የሚከተሉት የመረጃ አይነቶች በተጨማሪ (objective) የመረጃ አሰባሰብ ዘዴዎችን በመጠቀም ጥናቱ በሚካሄድባቸው ቆጠራ ቦታዎች ይሰባሰባሉ።

ሀ. የታሪክ የመሬት ስፋት በሰብል አይነት

ለ. የሚጠበቀው የምርታማነት ለውጥ ከአለፈው ዓመት ጋር ሲወዳደር በመቶኛ

በዚህም መሠረት ከላይ የተዘረዘሩት መረጃዎች ከመስክ ከተሰበሰቡና ከተቀነባበሩ በኋላ ከዋናው መኸር ወቅት አስቀድሞ በሃገር አቀፍ በክልልና ዞን (National Regional Zonal) ተተንትነው ይዘጋጃሉ።

IV. የ1996 ዓ.ም. የግብርና ናሙና ጥናት ዓላማዎች

በመላ ሀገሪቱ በናሙና በተመረጡ የቆጠራ ቦታዎች የሚካሄደው የግብርና ጥናት የሚከተሉት ዋና ዋና ዓላማዎች ይኖሩታል።

ሀ. በሀገሪቱ የተመረተውን አጠቃላይ የሰብል ምርት መጠንና በሰብል የተያዘ መሬት ስፋትን ለማወቅና በክልሎችና ዞኖች ደረጃ ያለውን ሁኔታ ለማወዳደር የሚያስችል መረጃ ለማግኘት፤

ለ. አንድ ሄክታር ላይ የሚገኘውን ምርት /Yield/ ምን ያህል እንደሆነና በክልሎችና ዞን ያለውን ልዩነት ለማወዳደር የሚረዳ መረጃ ለማግኘት፤

ሐ. ከአመት ወደ ዓመት ያለውን የምርት መጠንና የታሪክ መሬት ስፋት ለውጥ ለመገምገም የሚያስችል መረጃ ለማግኘት፤

መ. የተገኘውን የሰብል ምርት ከፍላጎት አንጻር በመገምገም በክልልና በዞኖች ደረጃ ትርፍ አምራች የሆኑና በሰብል ምርት ራሳቸውን ያልቻሉትን አካባቢዎች ለይቶ ለማወቅ የሚያስችል መረጃ ለማግኘት፤

ሠ. የእርሻ ሥራ አጠቃላይ ሁኔታን /ጥቅም ላይ የዋለ የማዳበሪያ ፣ ምርጥ ዘር፣ የአካባቢ ዘር የፀረ ሰብል መድሀኒት ፣ ዓይነትና መጠን እንዲሁም የመስኖ አጠቃቀም / ለማወቅ የሚያስችል መረጃ ለማግኘት ፣

ረ. በሀገሪቱ ውስጥ ያለውን የመሬት አጠቃቀም ለማወቅ ፣ በሰብል የተያዘ፣ ዕዳራ ፣ የግጦሽ መሬትና ሌሎች/

ሰ. በሀገሪቱ ያሉትን የቤት እንስሳትና ዶርዎች ብዛት በዓይነት ፣ በዕድሜ ፣ ጾታና በአገልግሎት ለማወቅ ፣

ሸ. ንብ የያዙ ቀፎዎች ብዛት በዓይነትና የማር ምርት መጠን መረጃ ለማግኘት  
ይሆናል:

በአጠቃላይ የግብርናው ክፍለ ኢኮኖሚ ለጠቅላላ የሀገር ውስጥ ምርት የሚያደርገውን አስጸዋጽኦ ለመገምገም ሀገሪቱ ለምታዘጋጀው የአጭርና የረጅም ጊዜ የልማት ዕቅድ የሚረዱ መረጃዎችን ለመስጠት ነው።

V. ጽንሰ ሃሳቦችና ፍችዎቻቸው

መረጃዎች ደረጃቸውና ጥራታቸው ተጠብቆ እንዲሰበሰቡ ለማድረግ አንድ ዓይነት ጽንሰ ሐሳብና ፍች መጠቀም ያስፈልጋል። በግብርና ናሙና ጥናት የምንጠቀምባቸው ዋና ዋና ጽንሰ ሃሳቦችና ፍችዎቻቸው ከዚህ በታች ቀርበዋል። መረጃ ሰብሳቢዎችም ሆኑ ሌሎች በጥናቱ የሚሳተፉ ሁሉ መመሪያውን በዝርዝር ማጤንና መረጃዎቻቸውን በመመሪያው መሠረት መስጠት ማረጋገጥ ይኖርባቸዋል።

1. ቤተሰብ

ቤተሰብ ማለት በአንድ ቤት ወይም በተቀራረቡ ቤቶች ውስጥ አብረው የሚኖሩትንና ምግባቸውን በአንድ ላይ አብስለው በአንድነት የሚመገቡትን ሰዎች ያጠቃልላል። የቤተሰብ አባላት በሥጋ ወይም በጋብቻ የሚዛመዱትንና የማይዛመዱትን ሊያጠቃልል ይችላል። በሥጋ ወይም በጋብቻ የሚዛመዱት ባል፣ ሚስት፣ ልጆች፣ የባል ወይም የሚስት አባት፣ እናት፣ እህት፣ ወንድም፣ ... ወዘተ ናቸው። በሥጋ ወይም በጋብቻ የማይዛመዱ ሌሎች የቤተሰብ አባላት ለምሳሌ በቤት ሠራተኝነት፣ በዘበኝነት የሚያገለግሉ ግለሰቦች ከቤተሰቡ ጋር አብረው የሚኖሩና የሚመገቡ ከሆነ እንደቤተሰብ አባል ይቆጠራሉ።

የቤተሰብ አባላት ብዛት ሊለያይ ይችላል። ይኸውም አንድ ሰው ብቻውን እንደ አንድ ቤተሰብ ሊቆጠር ይችላል ወይም ሌሎች ሰዎች እንደዘበኞች፣ ጥገኞች ... ወዘተ ከላይ ከተጠቀሱት ጋር የሚኖሩና በአንድነት የሚመገቡ ከሆነ እንደ አንድ ቤተሰብ ይቆጠራሉ። ነገር ግን ከጥናቱ በፊት ቤተሰቡን ትቶ በአንግድነት ወደሌላ ቤተሰብ ሄዶ ለስድስት ወር ወይም ከዚያ በላይ ከተቀመጠ አሁን ለሚገኝበት ቤተሰብ እንግዳ መሆኑ ቀርቶ የቤተሰብ አባል ይሆናል ማለት ነው።

ጋብቻው በአንድ ሚስት ብቻ የተመሠረተ ከሆነ ቤተሰብ ባል፣ ሚስት፣ ልጆች፣ የጉዲፊቻ ልጆች፣ ሌሎች ዘመዶችንና ዘመድ ያልሆኑትን (የቤት ሠራተኞችን... ወዘተ) ሊያጠቃልል ይችላል። ነገር ግን ጋብቻው ከብዙ ሚስቶች ጋር የተመሠረተ ከሆነ (ከአንድ በላይ ሚስቶች ካሉት) የሰውዬው ሚስቶች

ከነልጆቻቸውና ዘመዶቻቸው... ወዘተ በአንድ ቤት ወይም በተቀራረቡ ቤቶች የማይኖሩና ምግባቸውንም በአንድነት አብስለው የማይበሉ ከሆነ ባልየው አሁን በሕይወት ካሉት ውስጥ በቅድሚያ ካገባት ሚስቱ ጋር እንደ አንድ ቤተሰብ ተቆጥሮ ሌሎች የሰውዬው ሚስቶች የየራሳቸው ቤተሰብ እንዳላቸው ሆነው ይወሰዳሉ።

2. መደበኛ የቤተሰብ አባል

አንድ ሰው መደበኛ የቤተሰብ አባል ነው የሚባለው ቢያንስ ስድስት ወር ሙሉ ያለማቋረጥ ከቤተሰቡ ጋር የኖረ እንደሆነ ነው። ከቤተሰቡ ጋር ለዘለቄታው ለመኖር የመጡ ሁሉ ከቤተሰቡ ጋር መኖር ከጀመሩ ስድስት ወር ባይሞላቸውም እንደቤተሰቡ መደበኛ አባል ይቆጠራሉ። ከስድስት ወር በታች ከቤተሰቡ ለጊዜው ተለይተው የቆዩ የቤተሰብ አባላት የዚሁ ቤተሰብ አባል ሆነው መቆጠር አለባቸው። ነገር ግን ከቤተሰቡ ተለይተው ከሄዱ ስድስት ወር ወይም ከዚያ በላይ የሆናቸው ወይም ከስድስት ወር በላይ ለመቆየት አቅደው የሄዱ ከቤተሰቡ ከወጡ ስድስት ወር ባይሞላቸውም እንደቤተሰቡ መደበኛ አባል አይቆጠሩም።

የሚከተሉት የቤተሰብ አባላት እንደመደበኛ የቤተሰብ አባል መቆጠር ይኖርባቸዋል

- ሀ. ጥናቱ በሚካሄድበት ጊዜ ከቤተሰቡ ጋር ቢያንስ ለስድስት ወር የኖሩ ሁሉ፤
- ለ. ከቤተሰቡ ጋር መኖር ከጀመሩ ስድስት ወር ባይሞላቸውም ከቤተሰቡ ጋር ለስድስት ወር ወይም ከዚያ በላይ ለመቆየት ዕቅድ ያላቸው ሁሉ ለምሳሌ ባል አግብታ ከወላጆቿ ቤት ወደ ባሏ የሄደች ስድስት ወር ባይሞላትም የባሏ ቤተሰብ መደበኛ አባል ትሆናለች ማለት ነው። እንዲሁም ሥራ አግኝቶ ለዘለቄታው ለመኖር ወደ ሌላ ቤተሰብ የሄደ ስድስት ወር ባይሞላውም በጥናቱ ጊዜ የተገኘበት ቤተሰብ አባል ይሆናል፤
- ሐ. የቤት ሠራተኞች አብዛኛውን ጊዜ ከቤተሰቡ ጋር የሚያድሩና ሌላ መኖሪያ የሌላቸው ሁሉ፤
- መ. ጥናቱ በሚካሄድበት ጊዜ ከስድስት ወር ላኅ ከቤተሰቡ ለጊዜው የተለዩ ለምሳሌ በዕረፍት ላይ ያሉ፤ ለዓመት በዓል ወደ ሌላ ቦታ የሄዱ፤ ሆስፒታል የገቡ፤ ዘመድ ለመጠየቅና ከሥራቸው ጋር በተያያዘ ጉዳይ ወደ ሌላ ቦታ ለጊዜው የሄዱትን አባላት ሁሉ ያጠቃልላል፤

ሠ. ሌላ መኖሪያ ሥፍራ የሌላቸውና ጥናቱ በሚካሄድበት ወቅት ከቤተሰቡ ጋር የሚኖሩ አባላት ሁሉ ለምሳሌ የተለያዩ ቤቶችን እያቀያየሩ የሚኖሩና መደበኛ መኖሪያ የሌላቸው ግለሰቦች በጥናቱ ወቅት በሚገኙበት ቤተሰብ እንደመደበኛ አባል ተቆጥረው ይመዘገባሉ።

ረ. ተማሪዎች ከቤተሰቦቻቸው፣ ከወላጆቻቸውና ከመደበኛ መኖሪያቸው ተለይተው በመደበኛ ትምህርት ቤቶች፣ በኮሌጆች፣ በዩኒቨርሲቲዎች፣ ... ወዘተ ትምህርታቸውን በመከታተል ላይ የሚገኙ በሙሉ ትምህርታቸውን በሚከታተሉበት አካባቢ (ከተማ) መደበኛ ነዎሪዎች ሆነው መቆጠር አለባቸው። በአዳሪ ትምህርት ቤት የሚማሩ ተማሪዎች እንዲሁም ከወላጆቻቸው ተለይተው ቤት ተከራይተው ወይም ከዘመድ ተጠግተው እየኖሩ የሚማሩ ተማሪዎች ምንም እንኳን በየሣምንቱ ወይም በየአሥራ አምስት ቀኑ ስንቅ ለማምጣት ወይም ወላጆቻቸውን ለመጠየቅ ወደ ቤተሰቦቻቸው ቢሄዱም በሚኖሩበት አካባቢ መቆጠር አለባቸው። ነገር ግን ከመደበኛ መኖሪያቸው በየቀኑ ወደ ትምህርት ቤት እየተመላለሱ የሚማሩ ተማሪዎች ሁሉ የሚኖሩበት ቤተሰብ መደበኛ አባል ሆነው መቆጠር አለባቸው።

3. የቤተሰብ ኃላፊ

የቤተሰብ ኃላፊ ማለት የአንድ ቤተሰብ መደበኛ አባል የሆነ/ች በቤተሰቡ አባላት እንደ ኃላፊ የሚቆጠር/የምትቆጠር ማለት ነው። ከአንድ በላይ ሚስቶች ያሉት ሰው ሚስቶቹ በተለያዩ ቤተሰብ የሚኖሩ ከሆነ እሱ የቤተሰብ ኃላፊ ሆኖ የሚመዘገበው አሁን በአይወት ካሉት ውስጥ በቅድሚያ ካገባት (አንጋፋ) ሚስቱ ጋር ይሆናል። ለሌሎቹ ሚስቶች ግን የቤተሰብ ኃላፊ ማን እንደሆነ ተጠይቆ ይመዘገባል።

4. የግብርና ይዞታ

ይዞታ ማለት በግለሰብ ወይም በማህበር ወይም በድርጅት ሙሉ በሙሉ ወይም በክፍል ለግብርና ምርት ማግኛ የሚውል መራት፣ የቤት እንስሳት፣ ቀፎ፣ ... ወዘተ ነው። ይዞታ የሰብል ብቻ ወይም የቤት እንስሳት ብቻ ወይም የሁለቱም በቅንጅት መሆን ይችላል። በተጨማሪም ይዞታ የመራት ስፋት ማነስ ወይም መብዛት እንዲሁም የቤት እንስሳት ቁጥር ማነስ ወይም መብዛት አይወስነውም።

የባለይዞታው መራት ወይም የቤት እንስሳት ወይም ሁለቱም በአንድ ወይም ከአንድ በላይ በሆኑ የተለያዩ ቦታዎች ሊኖሩ ይችላሉ። ሆኖም በተለያዩ ቦታ ያለው መራት በአንድ ባለይዞታ ሥር የሚያደርገው በገንዘብም ሆነ በቴክኒክ በበላይነት የሚቆጣጠረው አንድ አስተዳደር መኖሩ ነው።

አንድ ይዞታ ከአንድ በላይ በሆኑ ባለይዞታዎች ቁጥጥር ሥር ሊሆን ይችላል።  
ይህም ማለት አንድ ይዞታ ላይ ሁለት ወይም ከዚያ በላይ የሆኑ ባለይዞታዎች  
ሊያዙበት ይችላሉ።

5. የግብርና ባለይዞታ

ባለይዞታ ማለት የእርሻ መሬት ወይም የቤት እንስሳት ወይም የሁለቱም ባለቤት  
የሆነ ወይም በንብረቱ አጠቃቀምና አያያዝ ሙሉ ኃላፊነት ያለው ግለሰብ፣  
ማህበር ወይም ድርጅት ነው።

ባለይዞታው በመሬት ላይ የሚዘራውን የሰብል ዓይነት እንዲሁም የሚያረባቸውን  
የቤት እንስሳት ዓይነት እንደአስፈላጊነቱ በሚያመችና በሚጠቅም መንገድ  
ለማስተዳደር ሙሉ መብት ሊኖረው የሚችል ነው። ይህም ማለት ባለይዞታው  
መቼ የት ምን ዓይነትና እንዴት ሰብል ማምረትና የቤት እንስሳት ማርባት  
እንዲሁም ውጤቱን እንዴት መጠቀም እንዳለበት የመወሰን መብት ያለው ነው።

ባለይዞታው በይዞታው ላይ በሌሎች ሠራተኞች የሚሠራውን ሥራ በበላይነት  
ለመቆጣጠርም ሆነ ትዕዛዝ ለመስጠት ይችላል። በተጨማሪ አንድ ይዞታን በጋራ  
የሚያስተዳድሩ ከአንድ በላይ ሰዎች ቢኖሩ ይዞታው በአንደኛው ስም ተመዝግቦ  
በአስተያየት መልክ ይዞታው በጋራ በሰንት ባለይዞታዎች ቁጥጥር ሥር መሆኑን  
መግለጽ አስፈላጊ ነው። አንድ ባለይዞታ የይዞታው ባለቤት /Owner/ ሊሆን  
ወይም የይዞታው ባለቤት ላይሆን ይችላል።

6. ፓርስል

ፓርስል ማለት የአንድ ይዞታ አካል ሆኖ ከይዞታው ውጭ በሆኑ እንደ መሬት ፣  
ውህ፣ መንገድ፣ ደንና በመሳሰሉት ሙሉ በሙሉ የተከበበ መሬት ነው። አንድ  
«ፓርስል» አንድ ማሳ ወይም ከአንድ በላይ የሆኑ ማሳዎች /መሬት አጠቃቀም  
ሊይዝ ይችላል። በተጨማሪም በአንድ ፓርስል የተለያዩ ሰብሎች ሊዘሩ ይችላሉ።  
ለበለጠ ማብራሪያ ገጽ 58 እና 59 ይመልከቱ።

7. ማሳ

ማሳ ማለት በአንድ የሰብል ዓይነት ወይም በድብልቅ ሰብሎች የተያዘ አንድ  
ሙሉ ፓርስል ወይም የአንድ ፓርስል ክፋይ ወይም አካል ነው። ለበለጠ  
ማብራሪያ ገጽ 58 እና 59 ይመልከቱ።

8. ሊሳ የመራት አጠቃቀም

በሰብል ከተያዙ ማሳዎች ውጭ ያሉት የመራት አጠቃቀሞች (ለምሳሌ፡- እዳሪ፣ በደኝ፣ በግጦሽ ... ወዘተ የተያዙ) በጥቅል የሚጠሩበት ነው።

9. ሰብል

በዚህ ጥናት ሰብል የምንላቸው ለምግብና መጠጥ የሚሆኑትን፣ ትምባሆን፣ ጥጥና ቅመማ ቅመሞችን ያጠቃልላል።

10. የመኸር ሰብል

ለዚህ ጥናት የመኸር ሰብል ማለት ከመስከረም 1 እስከ የካቲት 30 የሚሰበሰብ ማንኛውም ጊዜያዊ ሰብል ነው። የሰብሉ የዘር ወቅት ግን ከተጠቀሰው ጊዜ ውጭ ሊሆን እንደሚችል መገንዘብ ያስፈልጋል።

11. የበልግ ሰብል

ለዚህ ጥናት የበልግ ሰብል ማለት ከላይ ከተጠቀሰው የመኸር ጊዜ ውጪ የሚሰበሰብ ማንኛውም ጊዜያዊ ሰብል ነው።

ማስታወሻ፡-

የመኸርና የበልግ ሰብሎች ከላይ በተጠቀሱት ጊዜያት ውስጥ በዝናብ፣ በውሃ ሽሽ፣ በመሰኖ ... ወዘተ የሚመረቱ ሰብሎችን እንደሚያጠቃልሉ መገንዘብ ያስፈልጋል። ይሁንና ቋሚ ሰብሎች የመኸርና በልግ ተብለው እንደማይከፋፈሉ ማስታወስ ይገባል።

12. ጊዜያዊ ሰብል

ጊዜያዊ ሰብል ማለት ተዘርቶ ወይም ተተክሎ ከአንድ ዓመት ባነሰ ጊዜ ምርቱ የሚሰበሰብና ከተሰበሰበ በኋላም ተክሉ የሚከስም ማንኛውም የሰብል ዓይነት ነው። ለምሳሌ ጤፍ፣ በቆሎ፣ ...ወዘተ ወይም ተተክሎ ከአንድ ዓመት በላይ ቢቆይም ምርቱ ሲሰበሰብ ተክሉ የሚከስም ሰብል ጊዜያዊ ሰብል ይባላል ለምሳሌ ጎመንና ካላሻ ... ወዘተ

13. ቋሚ ሰብል

ቋሚ ሰብል ማለት የተተክለበትን ወይም የተዘራበትን መራት ከአንድ ዓመት በላይ የሚይዝና ፍራው ከተለቀመ በኋላ መዘራት ወይም መተክል ሳያስፈልገው በርከት ላሉ ዓመታት ፍራ በመስጠት የሚቆይ የሰብል ዓይነት ነው። ለምሳሌ ቡና፣ ብርቱካኝ፣ ሻይ ...ወዘተ

14. ድብልቅ ሰብል

ድብልቅ ሰብል ማለት በአንድ ማሳ ላይ የሚገኙ የጊዜያዊና የጊዜያዊ ሰብል ወይም የጊዜያዊና የቋሚ ሰብል ወይም የቋሚና ቋሚ ሰብል ድብልቅ ማለት ነው።

15. የዘር ዓይነት

የዘር ዓይነቶች በሁለት ይከፈላሉ። እነርሱም በአካባቢ ከሚመረተው ሰብል ገበሬዎች ለዘር የሚጠቀሙበትና ከፍ ያለ ምርት የሚያስገኝ ጥራት ያለው የተሻሻለ /ምርጥ/ ዘር ናቸው።

በኢትዮጵያ አብዛኛውን ጊዜ የተሻሻለ ወይም /ምርጥ ዘር/ የሚቀርበው በኢትዮጵያ የግብርና ግብአቶች ባለሥልጣን በኩል ነው። በተጨማሪም መንግሥታዊና መንግስታዊ ካልሆኑ ድርጅቶች ለምሳሌ ከግብርና ሚኒስቴር፣ ቡናና ሻይ ባለሥልጣን፣ ከዕርዳታ ሰጪ ድርጅቶች ... ወዘተ የሚገኙ ጥሩ ምርት የሚሰጡ እንደምርጥ ዘር ይቆጠራሉ።

ምርጥ ዘር የምንለው ለአንድ ጊዜ ብቻ ጥቅም ላይ ለማዋል በቀጥታ ከላይ ከተጠቀሱት ምንጮች የተገኘውን ብቻ ነው።

16. ፀረ-ተባይ

ፀረ-ተባይ ማለት ሰብልን በመብላት ምርት እንዲቀንስ ወይም እንዲጠፋ የሚያደርጉ ተባዮችን ለማጥፋት የሚጠቅም ማንኛውም ዓይነት የኢንዱስትሪ ውጤት የሆነ መድኃኒት ነው። ለምሳሌ ፀረ-ተምች፣ ፀረ-አንበጣ ... ወዘተ።

17. ፀረ-በሽታ

ፀረ-በሽታ ማለት የሰብል ልዩ ልዩ ክፍሎችን /ቅጠል፣ ግንዱን ወይም ሥሩን/ በማጥቃት ምርት እንዲቀንስ ወይም እንዲጠፋ የሚያደርግ ማንኛውንም የሰብል በሽታ ሊከላከል የሚችል የኢንዱስትሪ ውጤት የሆነ መድኃኒት ነው።

18. ፀረ-አረም

ፀረ-አረም ማለት ከባለይዘታው ቁጥጥር ውጪ በሰብል በተያዘው ማሳ ውስጥ ሳይፈለግ በመብቀልና ለሰብል ምርታማነት አስፈላጊ የሆኑትን ሁሉ በመሻማት ሰብል እንዲጠፋ ወይም ምርቱ እንዲቀንስ የሚያደርጉትን ዕጽዋት የሚያጠፋ የኢንዱስትሪ ውጤት የሆነ መድኃኒት ነው።

19. መስኖ

መስኖ ማለት ምርትን ለማምረት ወይም ለመጨመር ሆነ ተብሎ በሰው ሠራሽ ዘዴ ማለትም በቦይ፣ በቦቴ ውኃ በማጋዥ፣ በኩራና በመሳሰሉት በመጠቀም ማሳወቅ በቂ ውሃ እንዲያገኝ ማድረግ ነው። ሆኖም በዝናብና በጎርፍ መጥለቅለቅ የሚገኘው ውኃ እንደመስኖ አይቆጠርም።

20. ሰብል ማምረት

በእርሻ ሥራ ተሰማርቶ ቋሚ፣ ጊዜያዊ ወይም ድብልቅ ሰብሎች የማምረት ተግባር ነው።

21. የቤት እንስሳት ማርባት /ከብት ማርባት/

የዳልጋ ከብት፣ የጋማ ከብት፣ በግ፣ ፍየል፣ ደሮዎችና ንብ በተናጠል ወይም በጣምራ የማርባት ወይም የማደለብ ወይም በፀጉራቸው የመጠቀም ተግባር ነው። ሆኖም የእርሻ በራ ወይም ለመጓጓዣ የሚጠቅሙ የቤት እንስሳት ብቻ መኖር የከብት እርባታ ሥራ እንዳለ አያስቆጥርም። የቤት እንስሳት ቆጠራ በሚደረግበት ጊዜ ግን መረጃ በሚሰበሰብበት ቅጽ ላይ እነዚህ እንስሳት እንደሚመዘገቡ /እንደሚቆጠሩ መገንዘብ ያስፈልጋል።

22. የቤት እንስሳት

በዚህ ጥናት የቤት እንስሳት የዳልጋ ከብቶች፣ በጎች፣ ፍየሎች፣ ፈረሶች፣ በቅሎዎች፣ አሀዮች፣ ግመሎች፣ አሳማዎች፣ ደሮዎችና ንቦችን ያጠቃልላል።

23. ዕድሜ

አንድ ሰው ከተወለደበት ጊዜ ጀምሮ ጥናቱ እስከሚካሄድበት ቀን ድረስ ያለው የዓመት ብዛት ነው። ዕድሜ የሚመዘገበው በሙሉ ዓመት ሲሆን በሙሉ ዓመት ማለት ከሙሉ ዓመት በተጨማሪ ያሉትን ወሮችና ቀኖች በመተው የሚገኘው ዓመት ነው።

የቤተሰብ አባላትን ዕድሜ በትክክል ለማወቅ የሚያስችሉ ዘዴዎች አንዱ ከቤተሰብ አባላት መካከል የአንዱን ዕድሜ በትክክል በማወቅ የሌሎችን ዕድሜ ለመገመት ማስቻሉ ነው። በተለይ የሥጋ ዝምድና ያላቸው አባላት በስንት ዓመት እንደሚበላለጡ ስለሚታወቅ የአንዱን ዕድሜ ማወቅ የሌላውን ዕድሜ ለማስሳት ያስችላል። በተጨማሪም አንዳንድ ሴቶች ዕድሜያቸውን በትክክል ባያውቁም ካገቡ በኋላ ለስንት ዓመት በትዳር ላይ እንደቆዩ ስለሚያውቁ ሲያገቡ የስንት ዓመት ዕድሜ እንደነበራቸው በመጠየቅ አሁን ያላቸውን ዕድሜ ማወቅ ይቻላል። በትዳር ላይ ስንት ዓመት እንደቆዩ የሚገልጸው መረጃም የልጆቻቸውን ዕድሜ ለማወቅ ያስችላል። በተጨማሪም አንዳንድ የቤተሰብ አባላት ዕድሜያቸውን

ከአንዳንድ ካለፉና ከሚታወቁ ድርጊቶች ጋር በማገናኛ መካከል ይሆናል። እነዚህ ድርጊቶች ከተፈጸሙ ስንት ዓመት እንዳለፈ ማወቅ የአባላቱን ዕድሜ ለማወቅ ይረዳል። በዚህ መመሪያ መጨረሻ ዕድሜን በስሌት ለማወቅ እንዲረዳ አንዳንድ ታሪካዊ ድርጊቶች የተፈጸሙበትን ወቅት የሚገልጽ መረጃ ተዘርዝሯል። ብዙ ግለሰቦች ዕድሜያቸውን በዜሮ ወይም በአምስት በሚያልቁ አህዞች መካከል ስለሚቀላቸው ትክክለኛውን ዕድሜ ለማወቅ ተገቢውን ጥረት ማድረግ ያስፈልጋል።

24. ኩንታል

ኩንታል ማለት መቶ ኪሎ ግራም የሚመዝን ክብደት ማለት ነው።

25. ሄክታር

ሄክታር ማለት 10,000 (አሥር ሺህ) ሜትር ካሬ ስፋት ያለው መሬት ነው።

26. የወተት ላሞች

የወተት ላሞች በጥናቱ ወቅት ወተት በመስጠት ላይ ያሉትን፣ እርጉዝ የሆኑትን በተጨማሪም ከጥናቱ በፊት ወተት ሲሰጡ የነበሩና ወደፊት ይሰጣሉ ተብለው የሚገመቱትን ያጠቃልላል።

27. የግጦሽ መሬት

የግል ይዞታ አካል ሆኖ ጥናቱ በሚካሄድበት ወቅት ግለሰቡ ለግጦሽ የሚገለገልበት መሬት ማለት ነው።

28. እዳሪ መሬት

እዳሪ መሬት ሰብል ሲመረትበት ቆይቶ መሬትን ለማዳበር ሆነ ተብሎ ቢያንስ ለአንድ የሰብል ዘመን ሳይታረስ የሚቆይ መሬት ነው።

29. በኮንትራት ወይም በኪራይ የተያዘ መሬት

የሌላ ሰው የሆነና ባለይዞታው ኪራይ (በገንዘብ ወይም በዓይነት) እየከፈለ የሚጠቀምበት መሬት ማለት ነው።

30. በግል የተያዘ መሬት

ባለይዞታው ለመንግስት ግብር እየከፈለ የግብርና ሥራ የሚያከናውንበት የግሉ (የራሱ) የሆነ መሬት ማለት ነው።

31. ብስጣሽ ማዳበሪያ

የተለያዩ ዕድሜዎች፣ ቅጠላ ቅጠሎች ሆን ተብሎ በጉድጓድና በሌሎች ቦታዎች እንዲብላሉ ከተደረገ በኋላ በማዳበሪያነት እንዲውሉ ሲደረግ ነው።

32. ዓምድ  
 ዓምድ ማለት በቅጽ ወይም በመጠይቁ ለሚሰበሰቡት መረጃዎች አርዕስት የአርዕስቱ ማብራሪያና በአርዕስቱ ለሚጠየቁ ጥያቄዎች መልሶች መገፈፊያ የተሰጠ ክፍት ቦታ ነው። በዓምዶቹ መረጃዎች በፊደል ወይም በአንድ ብቻ ወይም በሁለቱም እንደአስፈላጊነቱ ሊሰፍሩ ይችላሉ። በቁጥር የሚገለጹ መረጃዎች በዓምዱ ውስጥ ከተኝ በመጀመር ወደ ግራ ይሞላሉ። ይህ አሠራር በሙሉ ቁጥርና በደብዳቤ ለሚገለጹ መረጃዎች በሙሉ ያገለግላል። የሚከተለውን ምሳሌ ይመልከቱ። 198 ኪሎ ከ760 ግራም 6 ኪሎ ከ75 ግራምና 20 ኪሎ ከ5 ግራም የሚከተለው ሁኔታ በተገለጸው የቁጥሮች እጻጻፍ ይሰፍራል።

	ኪ.ግ	ግራም
	198	760
	6	075
	20	005

33. ቤሪንግ  
 በማግ ልክቶሽ ወትት የሰሜንን አቅጣጫ መካኝ በማድረግ ከአንዱ ማዕዘን ወደ ሌላው ማዕዘን ኮምፓስ በማንበብ የሚገኘው ዲግሪ ቤሪንግ ይባላል።

34. የግብርና ናሙና ጥናት  
 ከአጠቃላይ የግብርና ስብስብ /Population or Universe/ ውስጥ የስብስቡን ባህሪ የት ሊይዝና ሊወክል የሚችል በሳይንሳዊ የአመራረጥ ዘዴ የሚመረጥ የስብስቡ አካል ናሙና ሲባል ይህን የአመራረጥ ዘዴ በመጠቀም የሚካሄደው ጥናት ደግሞ የግብርና ናሙና ጥናት ይባላል።

35. የእርሻ ሥራ  
 የእርሻ ሥራ ማለት ማረሰ፣ መጠቀሚያ፣ ማብራሪያ፣ ማጨድ ...ወዘተ ማለት ነው። የቤት እንስሳት የእርሻ ሥራ ሰርተዋል የሚባለው የማረስ ወይም የመጠቀሚያ ወይም የመውቃትና ሌሎች ለእርሻ አጋዥ የሆኑ ሥራዎችን ለምሳሌ የማንገዝ ሥራ የሰሩ እንደሆነ ነው።

36. የተፈጥሮ ማዳበሪያ

ከፍግ፣ ከብስባሽ ወይም ከሌሎች ተፈጥሮ ሰራሽ ነገሮች የሚገኝና የሰብል ምርትን ለማሻሻል የሚረዳ የማዳበሪያ ዓይነት ነው።

37. ኬሚካል ማዳበሪያ /ብስባሽ/

በኢንዱስትሪ ወይም በፋብሪካ የተመረተና የሰብል ምርትን ለማሻሻል የሚረዳ የማዳበሪያ ዓይነት ነው።

38. ኤክስቴንሽን ከምርምር ተቋማት ወይም ከአካባቢ በቀል ዕውቀትና ልምድ የተገኙትን ጠቃሚ መሰለው የሚታዩትን ማናቸውንም ምክር፣ ሃሳብ፣ መረጃ፣ ዕውቀትና የአሠራር ዘዴ በመልዕክት መልክ በማጠናቀርና በማዘጋጀት ገበሬው የማስተላለፍ ተግባርና የማከናወን ሥራ ነው።

በዚህ ጥናት ኤክስቴንሽን መርካ ግብር የተሳተፉ ገበሬዎች በአገራችን ተጨባጭ ሁኔታ መሰረት እንዳንድ ገበሬዎች ከኤክስቴንሽን ተሳታፊ ገበሬዎች በማየትና በመኮረጅ የኤክስቴንሽን ጠቅላላ መልእክቶች በተዘጋጀው መሠረት ሙሉ በሙሉ ከራሳቸው ፍላጎትና አቅም ጋር በተጣጣመ መልኩ በኤክስቴንሽን ውስጥ በተጠቀሱት መልእክቶች መካከል የተወሰኑትን የአሠራር ስልቶች ብቻ ተቀብሎ ሥራ ላይ የሚያውሉ ናቸው።

39. ክትር

አፈር በጎርፍ እንዳይታጠብ ለማድረግ በእርከኖች ዳርና ዳር በድንጋይ ወይም በአፈር የሚሠራ ካብ /ግንብ ነው።

40. አግድመት እርሻ

በተዳፋት መሬት ላይ አፈሩ እንዳይታጠብ ወይም እንዳይሸረሸር ወደ ጎን የሚካሄድ የአስተራረስ ዘዴ ነው።

41. ባህላዊ ቀፎ

ማለት ከተለያዩ ነገሮች /ለምሳሌ፣ ከሸንቦቆ፣ ከቀርከሃ፣ እንጨት፣ ከተቦረቦረ ዛፍ፣ ከእንሥራ... ወዘተ/ የተሰራና ማር የሚመረትበት ማለት ነው።

42. መለስተኛ ዘመናዊ /የሽግግር/ ቀፎ

ማለት በግብርና ሚኒስቴር ወይም አግባብ ባላቸው መሥሪያ ቤቶች የሙያ ድጋፍ ተሰርቶ ከባህላዊ ቀፎ የተሻለ ምርት የሚሰጥ ማለት ነው። ከዚህ በተጨማሪ

- ገበሬው በቀላሉ ሊሠራው የሚችል
- በሣጥን መልክ የተሰራ አንድ ቀፎ ብቻ የሆነ
- በአንድ ዘንግ ጠርዝ ስም በማጣበቅ ንቦች እንጀራው ተጋግሮ ለዕንቁላል መጣያና ማር መሥሪያ እንዲገለገሉበት ወደ ቀፎ በመጨመር የሚዘጋጅ የቀፎ ዓይነት ነው።

43. ዘመናዊ ቀፎ

ማለት በግብርና ሚኒስቴር ወይም አግባብ ባላቸው መሥሪያ ቤቶች ባለሙያ ተሰርቶ ከፍ ያለ ምርት የሚሰጥ ማለት ሲሆን በሣጥን መልክ የተሰራና ከ3 5 ቀፎዎች አደራርቦ ማስቀመጥ የሚቻልበት ነው። በተጨማሪም የራሱ የሆነ በሽቦ የተሰራ የእንጀራ መጋገሪያ ፍሬም ያለውና እንጀራው በባለሙያ ከተሰራ በኋላ ወደ ቀፎው በመጨመር በቀጥታ ንቦች ዕንቁላልና ማር እንዲሰሩበት ተደርጎ የተዘጋጀ የንብ ቀፎ ነው።

VI. በጥናቱ የሚሸፈኑ ሰብሎች ዝርዝር

ጊዜያዊ ሰብሎች

- ሀ. የብርዕና አገጻ ሰብሎች
1. ጤፍ
  2. ጉብስ
  3. ስንዴ
  4. በቆሎ
  5. ማሸላ/ዘንጋዳ/
  6. ዳጉሣ
  7. አጃ
  8. ሩዝ
  9. ሌሎች...ይገለጽ\*

- መ. ቅመማ ቅመም
1. ጥቁር አዝሙድ\*
  2. ነጭ አዝሙድ\*
  3. ዝንጅብል\*
  4. ዕርድ\*
  5. ኮረሪማ\*
  6. ድንብላል\*
  7. ሌሎች...ይገለጽ\*

- ለ. ጥራጥሬ
1. ባቁላ
  2. አተር/አኩሪ አተር/
  3. ሽንብራ
  4. ምስር
  5. ጓያ
  6. በሎቁ
  7. ግብጦ
  8. አብሽ
  9. ሌሎች...ይገለጽ\*

- ሠ. አትክልት
1. የአበሻ ጎመን
  2. ጥቅል ጎመን
  3. ሠላጣ
  4. ቆስጣ
  5. በርበሬ
  6. ቃሪያ
  7. ቲማቲም
  8. አበባ ጎመን\*
  9. ፎሶሊያ/ፋጆሊ\*
  10. ዳባ\*
  11. ሌሎች...ይገለጽ\*

- ሐ. የቅባት እህሎች
1. ኑግ
  2. ሠሊጥ
  3. ሱፍ
  4. ተልባ

- ረ. ሥራሥር
1. ቀይ ሽንኩርት
  2. ነጭ ሽንኩርት
  3. ካሮት
  4. ቀይ ሥር

- 5. ጎመን ዘር
- 6. ለውዝ
- 7. ሌሎች...ይገለጽ\*

- 5. ድንች
- 6. ስኳር ድንች
- 7. ጎደሬ
- 8. ሌሎች...ይገለጽ\*

- ሰ. ካሽ ክሮፕ
- 1. ጥጥ\*
- 2. ትምባሆ\*
- 3. ሌሎች ይገለጽ\*

ቋሚ ሰብሎች

- ሀ. ፍራፍሬ እና ካሽ ክሮፕ
- 1. ቡና
- 2. ጫት
- 3. ጌሾ
- 4. ሽንኩራ-አገዳ
- 5. ብርቱካን
- 6. ሙዝ
- 7. ሎሚ
- 8. ፓፓያ
- 9. ማንጎ
- 10. ዘይቱን
- 11. አሽካዶ
- 12. አናናስ
- 13. ኮክ\*
- 14. እንሰት\*
- 15. መንደሪን\*
- 16. ትርንጎ\*
- 17. ወይን\*
- 18. ከርቡሽ/ሀብሀብ\*
- 19. እንጆሪ\*
- 20. ሌሎች\*

- ለ. ቅመማ ቅመም
- 1. ቁንዶ በርበሬ\*
- 2. ቀረፋ\*
- 3. ቅርንፉድ\*
- 4. ጥምዝ ቅመም\*
- 5. ጤናዳም\*
- 6. ሄል\*
- 7. እንሰላል\*
- 8. ሌሎች...ይገለጽ\*

ማሰታወሻ:-

ከላይ በተዘረዘሩት ሰብሎች የተያዙ ማሳዎች በሙሉና ሌሎች የመሬት አጠቃቀም የማሳ ልኪ ሲደረግላቸው የሰብል አጨዳ የሚካሄደው ግን በጊዜያዊ ሰብሎች ለተመደቡትና በገጽ 19 ሀ, ለ, ሐ ተብለው ለተዘረዘሩት ብቻ ነው። ለቋሚ ሰብሎች አትክልት ሥራ ሥርና ቅመማ ቅመሞች የሰብል አጨዳ አይደረግላቸውም።

VII. ለሰብል ብልሽት ወይም ምርታማነት መቀነስ ምክንያቶች

የሰብል ብልሽት ምክንያቶች

- 1. የዝናብ ብዛት
- 2. የዝናብ እጥረት
- 11. ወፍ
- 12. ሌሎች\*

3. ፀረ አዝርዕት ተባዮች
4. ፀረ አዝርዕት በሽታዎች
5. አረም
6. በረዶ
7. ውርጭ
8. ጎርፍ
9. የዱር አራዊት
10. አንበጣ

ለምርታማነት መቀነስ ምክንያቶች

1. የዘር ዕጥረት
2. የእርሻ መሬት ለምነት መቀነስ
3. በአካባቢው የፀጥታ ሁኔታ አለመረጋጋት
4. ሌሎች ምክንያቶች ናቸው።

VI. የተገኘው የተጠቃሚዎች ግብር

ግብር ስርዓት

0. የግብር ስርዓት
1. ግብር
2. ግብር
3. ግብር
4. ግብር
5. ግብር
6. ግብር
7. ግብር
8. ግብር
9. ግብር

10. ግብር
11. ግብር
12. ግብር
13. ግብር
14. ግብር
15. ግብር
16. ግብር
17. ግብር
18. ግብር
19. ግብር
20. ግብር

1. ግብር
2. ግብር
3. ግብር
4. ግብር
5. ግብር
6. ግብር
7. ግብር
8. ግብር
9. ግብር

VII. የተገኘው የተጠቃሚዎች ግብር

1. ግብር
2. ግብር
3. ግብር
4. ግብር
5. ግብር
6. ግብር
7. ግብር
8. ግብር
9. ግብር
10. ግብር
11. ግብር
12. ግብር
13. ግብር
14. ግብር
15. ግብር
16. ግብር
17. ግብር
18. ግብር
19. ግብር
20. ግብር

1የቅጾች አሞላል መመሪያ

የቅጽ ግ.ና.ጥ. 96/0 የቤተሰቦች መመዝገቢያ ቅጽ አሞላል

ይህ ቅጽ በተመረጠው የቆጠራ ቦታ ውስጥ የሚኖሩትን ቤተሰቦችና የግል ባለይዞታዎች በሙሉ ለመመዝገብ ያገለግላል። ምዝገባው የሚካሄደው በቆጠራ ቦታው ክልል ውስጥ ከቤት ወደ ቤት በመሄድ ስለሆነ በምዝገባው ጊዜ ቤቶች እንዳይረሱና ወይም በድጋሚ እንዳይመዘገቡ ከፍተኛ ጥንቃቄ ማድረግ ያስፈልጋል። በተመሳሳይ ሁኔታ ቤተሰቦችና የግል ባለይዞታዎች በተሟላ አኳኋን መመዝገብ ይኖርባቸዋል። የአመዘጋገቡ ተግባር እንደ ቤቶቹ አቀማመጥ ሳይዘበራረቅ መሆን አለበት።

የቤተሰቦች አመዘጋገብ ሁኔታ

በተመረጠው ቆጠራ ቦታ ውስጥ የሚገኙ ቤተሰቦችና ባለይዞታዎች በሚከተለው ሁኔታ መመዝገብ አለባቸው።

- ሀ. በመጀመሪያ ለጥናቱ የተመረጠውን ቆጠራ ቦታ ክልል ከሚያውቅ ሰው ጋር በመሆን ድንበሩን/ክልሉን ዞሮ ማየትና ማጥናት፤
- ለ. የቤቶቹ፣ የመንገዶችንና የመንደሮችን አቀማመጥ ማየት፤
- ሐ. ምዝገባውን ከቆጠራ ቦታው ሰሜን ምዕራብ ከሚገኘው መንደር/አካባቢ/ በመነሳት ወደ ምሥራቅ ከዚያ ወደ ምዕራብ/ጥምዝምዞሽ/ ሥርዓት ባለው መንገድ በመጓዝ እያንዳንዱን ቤተሰብና በስራቸው የሚገኙትን ባለይዞታዎች በቅደም ተከተል መመዝገብና በቤቱ በር ወይም ሊጠፋ ከማይችል ቦታ ላይ በቸክ/ጠመኔ/ ምልክት ማድረግ ያስፈልጋል። ስለሆነም በተመዘገበው ቤተሰብ ቤት በር ላይ «AG 96/001, AG 96/002 ... ወዘተ» እየተባለ ምልክት መፃፍ ይኖርበታል። በተጨማሪም ከተመረጠው ቆጠራ ቦታ በመውጣት ምዝገባ እንዳይካሄድ ከፍተኛ ጥንቃቄ ማድረግ ያስፈልጋል።

ክፍል 1 የአካባቢ መለያ

ዓምድ 1 ክልል  
ጥናቱ የሚካሄድበት የቆጠራ ቦታ የሚገኝበት ክልል ስም በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 2 ዞን  
ጥናቱ የሚካሄድበት የቆጠራ ቦታ የሚገኝበት ዞን ስም/ቁጥር/ በዚህ ዓምድ ይሞላል።

<sup>1</sup> c:\case94>96gn.doc

ዓምድ 3 ወረዳ  
ጥናቱ የሚካሄድበት የቆጠራ ቦታ የሚገኝበት ወረዳ ስም በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 4 ገበሬ ማኅበር  
ጥናቱ የሚካሄድበት የቆጠራ ቦታ የሚገኝበት ገበሬ ማኅበር ስም በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 5 የቆጠራ ቦታ ኮድ  
ጥናቱ የሚካሄድበት የቆጠራ ቦታ መለያ ቁጥር ከቆጠራ ቦታው ካርታ ላይ በመውሰድ በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ክፍል 2 የቤተሰቦችና የግብርና የግል ባለይዞታዎች ዝርዝርና የምርጫ ቅደም ተከተል

ዓምድ 1 የቤተሰብ መለያ ቁጥር  
በተመረጠው የቆጠራ ቦታ ለሚገኙ ቤተሰቦች በዚህ ዓምድ ለእያንዳንዱ ቤተሰብ ከ001 በመጀመር 002፣ 003፣ ...ወዘተ በማለት የቤተሰብ መለያ ቁጥር በመስጠት ይሞላል።

ዓምድ 2 የቤተሰብ ኃላፊ ስም ከነአያት  
በዓምድ 1 በተሰጠው ተራ ቁጥር አንፃር ለእያንዳንዱ ቤተሰብ የቤተሰቡ ኃላፊ ስም ከነአያት በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 3 በቤተሰቡ ውስጥ የግብርና የግል ባለይዞታ /አለ = 1፣ የለም = 2  
በዓምድ 2 በተመዘገቡ ቤተሰቦች ውስጥ የግብርና የግል ባለይዞታ መኖር አለመኖሩ ተጠይቆ ካለ «አለ» ተብሎ ኮድ «1» ከሌለ ደግሞ «የለም» ተብሎ ኮድ «2» በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 4 በቤተሰቡ ውስጥ የግብርና የግል ባለይዞታዎች ተራ ቁጥር  
በዓምድ 3 ኮድ «1» ከተሞላ በቤተሰቡ ውስጥ የግል ይዞታ ያላቸው ባለይዞታዎች ተከታታይ ቁጥር ከአንድ በመጀመር በዚህ ዓምድ የሚሰጥ ሲሆን በሚቀጥለው ቤተሰብ ውስጥ ላሉት ባለይዞታዎች ደግሞ እንደገና ከአንድ በመጀመር የባለይዞታ ተራ ቁጥር ይሰጣል።

ዓምድ 5 የባለይዞታው ሙሉ ስም  
በዚህ ዓምድ በዓምድ 4 በተሰጡት ተራ ቁጥሮች አንፃር የባለይዞታው ስም ይሞላል።

ዓምድ 6 በቤተሰቡ ውስጥ የግል ባለይዞታ ያላቸው ቤተሰቦች ተከታታይ ቁጥር በዚህ ዓምድ በዓምድ 3 ኮድ «1» የተሞላላቸውን ቤተሰቦች በመለየት/በመምረጥ እንደቅደም ተከተላቸው ከ001 በመጀመር 002፣ 003 ... ወዘተ የቤተሰብ ተከታታይ ቁጥር በመስጠት ይሞላል።

ዓምድ 7 የአመራረጥ ቅደም ተከተል በዓምድ 6 የቤተሰብ ተከታታይ ቁጥር ከተሰጣቸው ቤተሰቦች ውስጥ ለጥናቱ ለተመረጡት ቤተሰቦች በአመራረጥ ቅደም ተከተላቸው መሠረት ከ01 በመጀመር እስከ 25 ቁጥር ይሰጣቸዋል።

ማስታወሻ፡- በቆጠራ ቦታው ውስጥ የግል ባለይዞታ ያላቸው ቤተሰቦች ጠቅላላ ብዛት ከዓምድ 6 የመጨረሻውን ቁጥር በመውሰድ በተሰጠው ቦታ ይመዘገባል።

የግብርና ባለይዞታ የቤተሰብ አባል ያላቸው ቤተሰቦች አመራረጥ ዘዴ

በቅጽ ግ.ና.ጥ. 96/0 የሚመዘገቡት ቤተሰቦች ምዝገባ በተሟላ ሁኔታ መጠናቀቁን ቤተሰቦች ሳይዘለሉ ወይም ሳይረሱና የግብርና ባለይዞታ ያላቸው ቤተሰቦች ምዝገባ ሳይምታታና በትክክል መክናወኑን ደጋግሞ በማረጋገጥ የግብርና ባለይዞታ የቤተሰብ አባል ያላቸው 25 ቤተሰቦች የሚከተለውን የአመራረጥ ዘዴ በመከተል ይመረጣሉ።

በቅጽ ግ.ና.ጥ. 96/0 ክፍል 2 ዓምድ 6 የግል ባለይዞታ የቤተሰብ አባል ላላቸው ቤተሰቦች የተሰጠውን የመጨረሻ ተራ ቁጥር በመውሰድ ለሚመረጡት ቤተሰቦች ብዛት ይካፈላል። በዚህ ስሌት የተገኘው ቁጥር/አንቲጀር/ ካልሆነ ክፍልፋዩን ትቶ ሙሉው ቁጥር ይወሰዳል። ይህ ቁጥር «መ» ነው እንበል። ከዚህ በኋላ «መ»ን በመያዝ የራንደም ሠንጠረዥ በመጠቀም ከ1- መ ካሉት ቁጥሮች መካከል በመጀመሪያ የተገኘው ቁጥር /«1» እና «መ»ን ጨምሮ/ይመረጣል። ይህም የተመረጠው ቁጥር በመጀመሪያ የተመረጠውን ባለይዞታ የቤተሰብ አባል ያለውን ቤተሰብ ያመለክታል። በዚህም መሠረት ቤተሰቡ መጀመሪያ መመረጡን ለማመልከት በቅጽ ግ.ና.ጥ. 96/0 ክፍል 2 ዓምድ 6 ላይ የቤተሰቡ ተከታታይ ተራ ቁጥር ይከበብና በዚህ ቅጽ ክፍል 2 ዓምድ 7 በተመረጠው ቤተሰብ አንጻር «01» ተብሎ ይጻፋል።

በሁለተኛ ደረጃ የሚመረጠውን የግብርና ባለይዞታ የቤተሰብ አባል ያለውን ቤተሰብ ለማግኘት በመጀመሪያ ለተመረጠው ቤተሰብ በዓምድ 6 የተከበበው ተራ ቁጥር ላይ «መ» ይደመርና የሚገኘውን ቁጥር በዓምድ 6 ከተዘረዘሩት ተራ ቁጥሮች የያዘው ቤተሰብ ተራ ቁጥር ይከበብና በዓምድ 7 «02» ይጻፋል። ይህ አሰራር በቆጠራው የሚሸፈኑ 25 የግብርና ባለይዞታ የቤተሰብ አባል ያላቸው ቤተሰቦች እስኪመረጡ ድረስ ይቀጥላል።

ምሳሌ

በአንድ ለዚህ ግ.ና.ጥ. በተመረጠ የቆጠራ ቦታ የተመዘገቡና በቤተሰባቸው ውስጥ የግብርና ባለይዞታ የቤተሰብ አባል ያላቸው ቤተሰቦች ጠቅላላ ብዛት (በዓምድ 6 ተከታታይ ተራ ቁጥር የተሰጣቸው) 191 ቢሆኑ፤ ለጥናቱ የሚመረጡት ቤተሰቦች ብዛት ደግሞ 25 ስለሆነ፡-

$$m = 191/25 = 7.64$$

ከነጥብ በኋላ ያለው ቁጥር ይተውና መ ተብሎ ይወሰዳል። የራንደም ቁጥር ሠንጠረዥ በመጠቀም ከ1-7 ካሉት ቁጥሮች ውስጥ በቅድሚያ የተገኘው ቁጥር ይመረጣል። ይህን በማድረግ የተገኘው ቁጥር 2 ቢሆን በመጀመሪያ የተመረጠው ይህን ቁጥር የያዘው በዓምድ 6 ላይ 002 የቤተሰብ ተራ ቁጥር የተሰጠው የግብርና ቤተሰብ ይሆናል ማለት ነው። 002 የቤተሰብ ተራ ቁጥር በዓምድ 6 ይከበብና በአንጻሩ በዓምድ 7 «01» ይጻፋል።

በሁለተኛ ደረጃ የሚመረጠው ባለይዞታ የቤተሰብ አባል ያለው ቤተሰብ ደግሞ  $2+7=9$  በስሌቱ መሠረት በዓምድ 6 ላይ 009 ተከታታይ ተራ ቁጥር የያዘው (አቶ ታደሰ ደስታ) የግብርና ቤተሰብ ይሆናል ማለት ነው። ይህ ቁጥር በዓምድ 6 ይከበብና በአንጻሩ በዓምድ 7 «02» ይጻፋል። ይህ አሠራር 25 የግብርና ባለይዞታ ያላቸው ቤተሰቦች እስኪመረጡ ድረስ ይቀጥላል። ከዚህ ቀጥሎ የተሰጠውንም የቅጽ ግ.ና.ጥ. 96/0 አሠራር ምሳሌ በመመልከት ስለአሠራሩ የበለጠ ግንዛቤ ማግኘት ይቻላል።

ምርጫው እንደተጠናቀቀ ምዝገባውን ያካሄደው መረጃ ሰብሳቢ የመስክ ሥራ ተቆጣጣሪና የዞን አስተባባሪ ስለ ስራው ትክክለኛነት ስማቸውን ፊርማቸውንና ሥራው የተጠናቀቀበት ቀን በተሰጠው ቦታ ማስፈር አለባቸው።

ማሳሰቢያ፡- ለሰብል ትንበያ ጥናት የሚፈለጉት ቤተሰቦች ብዛት 10 ሲሆኑ የሚመረጡትም ከላይ በተገለፀው መንገድ ከተመረጡት 25 የግብርና የግል ባለይዞታ ካላቸው ቤተሰቦች መካከል ነው። ይሁንና የእነኚህ 10 ቤተሰቦች ምርጫ በዋናው መሥሪያ ቤት የተከናወነ ሲሆን እነሱም በእያንዳንዱ የቆጠራ ቦታ ከተመረጡት 25ቱ ቤተሰቦች መካከል በአመራረጥ ቅደም ተከተላቸው በ02፣ 04፣ 07፣ 09፣ 12፣ 14፣ 17፣ 19፣ 22 እና 24ኛ ደረጃ የተመረጡት ቤተሰቦች መሆናቸውን መገንዘብ ያስፈልጋል። ከላይ በተገለፀው ምሳሌ መሠረት የአቶ ታደሰ ደስታ ወዳጅ፣ የአቶ ብርሀኑ ዘሩ በላይ እና የአቶ ደጉ በላይ ዘሩ ቤተሰብ በሰብል ትንበያ የሚካተቱ ሲሆኑ ሌሎችም በተመሳሳይ መልኩ እንደሚመረጡ ማስታወስ ተገቢ ነው።

የማዕከላዊ ስታቲስቲክስ ባለሥልጣን  
 በብሔራዊ የተቀናጀ የቤተሰብ ሰርቪዬ ፕሮግራም  
 የግብርና ናሙና ጥናት 1996 ዓ.ም.

ክፍል 1 - የአካባቢ መለያ

1	2	3	4	5
ክልል	ዞን	ወረዳ	ዝጊራ ማኅበር	ቆጠራ ቦታ
ጉማሪ	ስዕራን ጽዋ	ከሠጣር	ቀዳ ካብሮ	
				01

ክፍል 2 - የቤተሰቦችና የግብርና የግል ባለይዞታዎች ዝርዝርና የምርጫ ቅደም ተከተል

1	2	3	4	5	6	7
የቤተሰብ መለያ ቁጥር	የቤተሰብ ኃላፊ ስም ከአያት	የቤተሰብ ወሰጥ የግብርና የግል ባለይዞታ አለ 1 የለም → 2	የቤተሰብ ወሰጥ የግብርና የግል ይዞታ ያላቸው ባለይዞታዎች ተከታታይ ተራ ቁጥር	የባለይዞታው መለያ ስም	የግብርና የግል ባለይዞታ ያላቸው ቤተሰቦች ተከታታይ ቁጥር	የአመራር ቅደም ተከተል
001	ጉቸ ገበያ ታሎ ጉሎ	ክል 1	1	ጉቸ ገበያ ታሎ	001	
002	ጉቸ ዳምጫ ገሰ ታቼ	ክል 1	1	ጉቸ ዳምጫ ገሰ	002	01
003	ወይዘሮ ክብሩ ዝቆ ባላግ	ዳላም 2	-	-	-	
004	ጉቸ ደገሙ ገበያ ክብሩ	ክል 1	1	ጉቸ ደገሙ ገበያ	003	
005	ጉቸ ተሰማ ገብ ላኒ	ክል 1	1	ጉቸ ተሰማ ገብ	004	
006	ጉቸ ክብሩ ተገሪ ቱሪ	ክል 1	1	ጉቸ ክብሩ ተገሪ	005	
007	ጉቸ ክብሩ ለዘገህ ገዢ	ክል 1	1	ጉቸ ክብሩ ለዘገህ	006	
008	ወይዘሮ ክብሩ ክብሩ	ዳላም 2	-	-	-	
009	ጉቸ ክብሩ ገብ ላኒ	ክል 1	1	ጉቸ ክብሩ ገብ	007	
010	ጉቸ ክብሩ ገብ ላኒ	ክል 1	1	ጉቸ ክብሩ ገብ	008	
011	ጉቸ ታሰማ ገብ ላኒ	ክል 1	1	ጉቸ ታሰማ ገብ	009	02
014	ወይዘሮ ወይዘሮ ክብሩ	ክል 1	1	ወይዘሮ ወይዘሮ ክብሩ	012	

መረጃ ሰብሰቢ	ስም	ፊርማ	ቀን
መስከ ተቆጣጣሪ	ታሰማ ገብ ላኒ	<i>[Signature]</i>	11/3/95
የቅ/ጽ/ቤት ኃላፊ	ንጉሥ ገብ ላኒ	<i>[Signature]</i>	4/11/96
			20/11/96

1. ጠቅላላ የግብርና ቤተሰቦች ጠዋት 191
2. ራንደም አንተርቫ 7
3. ራንደም ስታርት 2

ክፍል 2 - የቤተሰቦችና የግብርና የግል ባለይዞታዎች ዝርዝርና የምርጫ ቅደም ተከተል

1	2	3		4	5	6	7
የቤተሰብ መለያ ቁጥር	የቤተሰብ ኃላፊ ስም ከነአያት	በቤተሰቡ ውስጥ የግብርና የግል ባለይዞታ		በቤተሰቡ ውስጥ የግብርና የግል ይዞታ ያላቸው ባለይዞታዎች ተከታታይ ተራ ቁጥር	የባለይዞታው መለ. ስም	የግብርና የግል ባለይዞታ ያላቸው ቤተሰቦች ተከታታይ ቁጥር	የአመራረጥ ቅደም ተከተል
		አለ → 1 የለም → 2	ከደ				
018	ኾቶ ተጅጋሌ ገብረ ማህጸን	ኾሊ	1		1 ኾቶ ተጅጋሌ ገብረ	015	
	፣				፣		
	፣				፣		
	፣				፣		
058	ወይ ተገኝ ገለጋይ ደግሞ	የለም	2		-	-	
059	ኾቶ ሀገራዊ ገብረ ሀገራዊ	ኾሊ	1		1 ኾቶ ሀገራዊ ገብረ ሀገራዊ	050	
	፣				፣		
	፣				፣		
	፣				፣		
078	ኾቶ ሀገራዊ ገብረ ገብረ	ኾሊ	1		1 ኾቶ ሀገራዊ ገብረ ገብረ	065	10
	፣				፣		
	፣				፣		
	፣				፣		
	፣				፣		
128	ኾቶ ገብረ ገብረ ገብረ ገብረ	ኾሊ	1		1 ኾቶ ገብረ ገብረ ገብረ ገብረ 2 ኾቶ ገብረ ገብረ ገብረ ገብረ	114	17
129	ወይ ገብረ ገብረ ገብረ ገብረ	የለም	2		-	-	
	፣				፣		
	፣				፣		
	፣				፣		
	፣				፣		
166	ወይ ገብረ ገብረ ገብረ ገብረ	ኾሊ	1		1 ወይ ገብረ ገብረ ገብረ ገብረ	142	21
	፣				፣		
	፣				፣		
	፣				፣		
	፣				፣		
176	ኾቶ ገብረ ገብረ ገብረ ገብረ	ኾሊ	1		1 ኾቶ ገብረ ገብረ ገብረ ገብረ	163	24
	፣				፣		
184	ኾቶ ገብረ ገብረ ገብረ ገብረ	ኾሊ	1		1 ኾቶ ገብረ ገብረ ገብረ ገብረ	190	25
	፣				፣		
	፣				፣		
	፣				፣		
196	ኾቶ ገብረ ገብረ ገብረ ገብረ	ኾሊ	1		1 ኾቶ ገብረ ገብረ ገብረ ገብረ	190	
197	ኾቶ ገብረ ገብረ ገብረ ገብረ	ኾሊ	1		1 ኾቶ ገብረ ገብረ ገብረ ገብረ	191	

1ኛቅጽ ግ.ና.ጥ. 96/1 የናሙና ቤተሰቦች ዝርዝር አሞላል

በዚህ ቅጽ ላይ ለግ.ና.ጥ. የተመረጡትን 25 ቤተሰቦች እንደአመራረጥ ቅደም ተከተላቸው ከቅጽ ግ.ና.ጥ. 96/0 በማወራረስ ይመዘገባሉ። በተጨማሪም በተመረጡ ቤተሰቦች ውስጥ የሚገኙ የግብርና ባለይዞታዎች የሚያከናውኑትን የግብርና ዓይነት መረጃ ሰብሳቢው ከቤት ወደ ቤት ተዘዋውሮ በመጠየቅ በዚሁ ቅጽ ላይ ይመዘግባል።

ክፍል 1 የአካባቢ መለያ

ዓምድ 1 ክልል

በዚህ ዓምድ ጥናቱ የሚካሄድበት ክልል ስም ከቅጽ ግ.ና.ጥ. 96/0 ክፍል 1 ዓምድ 1 በመውሰድ ይሞላል።

ዓምድ 2 ዞን

በዚህ ዓምድ ጥናቱ የሚካሄድበት ዞን ስም ከቅጽ ግ.ና.ጥ. 96/0 ክፍል 1 ዓምድ 2 በመውሰድ ይሞላል።

ዓምድ 3 ወረዳ

በዚህ ዓምድ ጥናቱ የሚካሄድበት ወረዳ ስም ከቅጽ ግ.ና.ጥ. 96/0 ክፍል 1 ዓምድ 3 በመውሰድ ይሞላል።

ዓምድ 4 ገበሬ ማኅበር

በዚህ ዓምድ ጥናቱ የሚካሄድበት ገበሬ ማኅበር ስም ከቅጽ ግ.ና.ጥ. 96/0 ክፍል 1 ዓምድ 4 በመውሰድ ይሞላል።

ዓምድ 5 የቆጠራ ቦታ

በዚህ ዓምድ ጥናቱ የሚካሄድበት የቆጠራ ቦታ ቁጥር ከቅጽ ግ.ና.ጥ. 96/0 ክፍል 1 ዓምድ 5 በመውሰድ ይሞላል።

ክፍል 2 የተመረጡ ቤተሰቦችና የግብርና የግል ባለይዞታዎች ዝርዝር

ዓምድ 1 የቤተሰብ መለያ ቁጥር

የቤተሰብ መለያ ቁጥር ከቅጽ ግ.ና.ጥ. 96/0 ክፍል 2 ዓምድ 1 በመውሰድ በዚህ ዓምድ ይሞላል።

<sup>1</sup> c:\ease94>96GN1.doc

ዓምድ 2 የቤተሰብ ኃላፊ ስም  
በዚህ ዓምድ ለጥናቱ የተመረጠው ቤተሰብ ኃላፊ ስም ከቅጽ ግ.ና.ጥ. 96/0 ክፍል 2 ዓምድ 2 በመውሰድ ይመዘገባል።

ዓምድ 3 የባለይዘታው መለያ ቁጥር  
ይህ ዓምድ ለጥናቱ በተመረጠው ቤተሰብ ውስጥ ለሚገኙ ባለይዘታዎች የተሰጠውን ተራ ቁጥር ከቅጽ ግ.ና.ጥ. 96/0 ክፍል 2 ዓምድ 4 በማወራረስ ይሞላል።

ዓምድ 4 የባለይዘታው ሙሉ ስም  
ይህ ዓምድ ለጥናቱ በተመረጠ ቤተሰብ ውስጥ ለሚገኙ ባለይዘታዎች የእያንዳንዱን የግል ባለይዘታ ስም ከቅጽ ግ.ና.ጥ. 96/0 ክፍል 2 ዓምድ 5 በመውሰድ ይሞላል።

ዓምድ 5 የግብርናው ዓይነት/ሰብል = 1፣ ከብት = 2፣ ሁለቱም = 3/  
በዓምድ 4 ስሙ የተመዘገበው እያንዳንዱ ባለይዘታ የተሰማራበት የግብርና ዓይነት ተጠይቆ የተሰማራበት የግብርና ዓይነት በሰብል ማምረት ብቻ ከሆነ ሰብል ተብሎ ኮድ «1» በከብት ማርባት/ማደለብ/ ብቻ ከሆነ ከብት ተብሎ ኮድ «2» በሁለቱም ከሆነ ደግሞ ሁለቱም ተብሎ ኮድ «3» በዚህ ዓምድ በተሰጡት ባዶ ቦታዎች ይሞላል።

ዓምድ 6 የአመራረጥ ቅደም ተከተል  
የግል ባለይዘታ ያላቸው ቤተሰቦች የአመራረጥ ቅደም ተከተል ከቅጽ ግ.ና.ጥ. 96/0 ክፍል 2 ዓምድ 7 በመውሰድ በቅደም ተከተል በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 7 አስተያየት  
በዚህ ዓምድ ለሰ.ት.ጥ. የተመረጡ ቤተሰቦች በየአንፃራቸው ሰ.ት.ጥ. ተብሎ የሚፃፍ ሲሆን ቅጹን ለመሙላት ያጋጠሙ ችግሮችና ሌሎች አስፈላጊና መገለጽ ያለባቸው አስተያየቶችም ይሰፍራሉ።

ማስታወሻ:-  
ከቅጽ ግ.ና.ጥ. 96/0 ወደ ቅጽ ግ.ና.ጥ. 96/1 የተመረጡ ቤተሰቦችና ባለይዘታዎች እንዴት እንደሚተላለፉ የሚቀጥለውን ምሳሌ ይመልከቱ።

በመጨረሻም የመረጃ ሰብሳቢው፣ የመስክ ሥራ ተቆጣጣሪውና የዞን አስተባባሪው ስለስራው ትክክለኛነት ስማቸውን፣ ፊርማቸውንና ስራው የተጠናቀቀበት ቀን በተገቢው ቦታ ማስፈር አለባቸው።

የማዕከላዊ ስታቲስቲክስ ባለሥልጣን<sup>1</sup>  
 በብሔራዊ የተቀናጀ የቤተሰብ ስርዕይ ፕሮግራም  
 የግብርና ናሙና ጥናት 1996 ዓ.ም.

ክፍል 1 - የአካባቢ መለያ

1	2	3	4	5
ክልል	ዞን	ወረዳ	ገበሬ ማኅበር	ቆይታ ቦታ
ፕላይ	አዳማ ልብ	አዳማ ልብ	አዳማ ልብ	አዳማ ልብ

ክፍል 2 - የተመረጡት ቤተሰቦችና የግብርና የግል ባለይዞታዎች ዝርዝር

1	2	3	4	5	6	7
የቤተሰብ መለያ ቁጥር (ከቅጽ ፯.፻.፲. 96/0 ዓምድ 1)	የቤተሰብ ኃላፊ ስም (ከቅጽ ፯.፻.፲. 96/1 ዓምድ 2)	የባለይዞታው መለያ ቁጥር (ከቅጽ ፯.፻.፲. 96/0 ዓምድ 4)	የግል ባለይዞታው መለስ ስም	የግብርናው ዓይነት (ሰብል → 1, ከብት → 2, ሁለተኛ → 3)	የአመራር ጥቅም ተከተል (ከቅጽ ፯.፻.፲. 96/0 ዓምድ 7)	አስተያየት
002	ገብረ ጌዳማ ገብረ-ገብረ	1	ገብረ ጌዳማ ገብረ	ሁለተኛ 3	02	
011	ገብረ ጌዳማ ገብረ-ገብረ	1	ገብረ ጌዳማ ገብረ	ሁለተኛ 3	02	አ.፻.፲.
075	ገብረ ጌዳማ ገብረ-ገብረ	1	ገብረ ጌዳማ ገብረ	ሰብል 1	10	
128	ገብረ ጌዳማ ገብረ-ገብረ	1	ገብረ ጌዳማ ገብረ	ሁለተኛ 3	17	አ.፻.፲.
166	ገብረ ጌዳማ ገብረ-ገብረ	1	ገብረ ጌዳማ ገብረ	ሰብል 1	21	

መረጃ ሰብሰቢ	ስም	ፊርማ	ቀን
መስክ ተቆጣጣሪ	ገብረ ጌዳማ	[Signature]	11/3/96
የት/ጽ/ቤት ኃላፊ	ገብረ ጌዳማ	[Signature]	4/11/96
	ገብረ ጌዳማ	[Signature]	20/1/96

ገጽ \_\_\_\_\_ ከ \_\_\_\_\_ ገጾች

1 c:\ease94>cro961.doc



የቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ - በጊዜያዊ ሰብሎች (አትክልትና ሥራ-ሥርን ጨምሮ)

የተያዙ ማሳዎች ዝርዝርና የእርሻ ሥራ አጠቃላይ ሁኔታ

በመኸር ወቅት አሞላል

ይህ ቅጽ በቆጠራ ቦታው በተመረጡ ቤተሰቦች ውስጥ ለሚገኙ ባለይዘታዎች በሙሉ የሚሞላ ነው። በዚህ ቅጽ በዋናው መኸር ወቅት በጊዜያዊ ሰብሎች የተያዙ ማሳዎች (አትክልትና ሥራ-ሥርን ጨምሮ) የሚዘረዘሩበትና አጠቃላይ የእርሻ ሥራ ሁኔታው ክትትል የሚደረግበት ነው።

ክፍል 1. የአካባቢ መለያ

ግምድ 1 - ክልል

ጥናቱ የሚካሄድበት ክልል ስም በዚህ ግምድ ይሞላል።

ግምድ 2 - ዞን

ጥናቱ የሚካሄድበት ዞን ስም ወይንም ቁጥር በዚህ ግምድ ይሞላል።

ግምድ 3 - ወረዳ

ጥናቱ የሚካሄድበት ወረዳ ስም በዚህ ግምድ ይሞላል።

ግምድ 4 - ገበሬ ማህበር

ጥናቱ የሚካሄድበት የገበሬ ማህበር ስም በዚህ ግምድ ይሞላል።

ግምድ 5 - ቆጠራ ቦታ

ጥናቱ የሚካሄድበት ቆጠራ ቦታ ቁጥር በዚህ ግምድ ይሞላል።

ግምድ 6 - የቤተሰብ መለያ ቁጥር

የተመረጠው ቤተሰብ መለያ ቁጥር ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/1 ክፍል 2 ግምድ 1 በመውሰድ ይሞላል።

ግምድ 7 - የባለይዘታው መለያ ቁጥር

ይህ ግምድ በቆጠራው ቦታ በተመረጠው ቤተሰብ ውስጥ ለሚገኙ የግል ባለይዘታዎች የተሰጠውን መለያ ቁጥር ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/1 ክፍል 2 ግምድ 3 በመውሰድ ይሞላል።

ግምድ 8 - የባለይዘታው ስም

የባለይዘታው ስም ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/1 ክፍል 2 ግምድ 4 በመውሰድ ይሞላል።

ግምድ 9 - ዕድሜ

የባለይዘታው ትክክለኛ ዕድሜ ተጠይቆ በሙሉ ዓመት (የጨረሰው ዓመት) በዚህ ግምድ ይሞላል።

ምሳሌ:- የአንድ ሰው ዕድሜ 3 ዓመት ከ11 ወር ከ29 ቀን ቢሆን መመዝገብ  
 ያለበት ዕድሜ 08 ዓመት ብቻ ይሆናል። የአንድ ህፃን ዕድሜ ከ1 ዓመት በታች  
 ከሆነ "00" ይመዘገባል። እንዲሁም የአንድ ሰው ዕድሜ 97 እና ከዚያ በላይ  
 ከሆነ "97" ብቻ ይመዘገባል። ዕድሜያቸውን በትክክል የማያውቁ ወይንም  
 ለመናገር ፈቃደኛ ያልሆኑ ሰዎች እንደሚያጋጥሙ ይታወቃል። ስለዚህ  
 የእያንዳንዱን ቤተሰብ አባል ትክክለኛ ዕድሜ በተቻለ መጠን ለማግኘት  
 ባለመሰልቸት ጥረት ማድረግ ያስፈልጋል።

ዓምድ 10 - ያታ (ወንድ = 1 ሴት = 2)

ባለይዘታው ወንድ ከሆነ ከድ «1» ሴት ከሆነች ከድ «2» በዚህ ዓምድ  
 ይሞላል።

ዓምድ 11 - የትምህርት ሁኔታ (የፈጸሙት ክፍተኛ ክፍል)

በዚህ ዓምድ ባለይዘታው የትምህርት ሁኔታ (የፈጸሙት ክፍተኛ ክፍል)  
 ተጠይቆ ከዚህ በታች ከተዘረዘሩት ከዶች ትክክለኛው ተመርጦ ይሞላል።  
 በመጀመሪያ ባለይዘታው ማንበብና መጻፍ የሚችል መሆኑ ከተጠየቀ  
 በኋላ የሚችል ከሆነ ተምሮ የጨረሰው ክፍተኛ ክፍል ይጠየቃል። አንድ  
 ባለይዘታ የማንበብና የመጻፍ ችሎታ አለው የሚባለው በማንኛውም  
 ባለይዘታው በሚያውቀው ቋንቋ አንብቦ መረዳትና መጻፍ ሲችል ብቻ  
 ነው። የራሳቸውን ስም ወይንም ቁጥሮችን ብቻ ማንበብና መጻፍ  
 የሚችሉ ባለይዘታዎች እንደተማሩ አይቆጠሩም። በተጨማሪም  
 የፈጸሙ ክፍል ሲባል በጥናቱ ወቅት የሚገኝበት ክፍል ሳይሆን ተምሮ  
 የጨረሰው ክፍተኛ ክፍል ማለት ነው።

ለትምህርት ደረጃ የተሰጡ ከዶች:-

መጻፍና ማንበብ የማይችሉ	ከድ	01
መደበኛ ያልሆነ ትምህርት	"	02
1ኛ ክፍል ያጠናቀቁ	"	03
2ኛ " "	"	04
3ኛ " "	"	05
4ኛ " "	"	06
5ኛ " "	"	07
6ኛ " "	"	08
7ኛ " "	"	09
8ኛ " "	"	10
9ኛ " "	"	11
10ኛ " "	"	12

11ኛ	""	""	""	13
12ኛ	""	""	""	14
ከ12ኛ ክፍል በላይ			""	15

ማሳሰቢያ:-

1. መደበኛ ያልሆነ ትምህርት ማለት በመደበኛ የትምህርት ደረጃ አመዳደብ ሊመደብ በማይችል የትምህርት መስጫ ድርጅት ትምህርት በመከታተል ላይ ላሉ /የተከታተሉ ለምሳሌ በቁስና በቁርአን ት/ቤት ፣ በመሠረተ ትምህርት ... ወዘተ ማለት ነው።

2. ኮድ 14 የሚሞላላቸው የሚከተሉት ናቸው

ሀ) የ12ኛ ክፍልን መልቀቂያ ፈተና የወሰዱ ነገር ግን ከዚያ ያለፈ መደበኛ ትምህርት የሌላቸው።

ለ) 12ኛ ከጨረሱ በኋላ አንዳንድ የሙያ ትምህርት የተከታተሉ ለምሳሌ/የታይኖ ጽህፈት/

ሐ) በሙያ ትምህርት ቤቶች ተምረው ከ12ኛ መልቀቂያ ሰርተፊኬት ሌላ ተጨማሪ ዲፕሎማ ያገኙ ባለይዘታዎችም ዲፕሎማው የከፍተኛ ትምህርት ኮሚሽን ከ12ኛ ክፍል በላይ የሆነ ትምህርት ብሎ እስካልቆጠረው ድረስ ኮድ 14 ይመዘገባላቸዋል።

ዓምድ 12 - የባለይዘታው የቤተሰብ አባላት ብዛት

የባለይዘታው የቤተሰብ አባላት ብዛት ተጠይቆ በዚህ ዓምድ ውስጥ ይሞላል። በተጨማሪም በተመረጠው ቤተሰብ ውስጥ ከአንድ በላይ ባለይዘታ ካለ የቤተሰብ አባላት ብዛት በሚጠየቅበት ጊዜ ብዛት ለእያንዳንዱ ባለይዘታ ተደጋግሞ ይሞላል።

ዓምድ 13 - የግብርናው ዓይነት /ሰብል = 1 ከብት = 2 ሁለቱም = 3/

በዓምድ 7 መለያ ቁጥሩ የተመዘገበው እያንዳንዱ ባለይዘታ የተሰማራበት የግብርና ዓይነት ተጠይቆ ሰብል ማምረት ብቻ ከሆነ ኮድ «1» ከብት ማርባት /ማደለብ/ ብቻ ከሆነ ኮድ «2» ሁለቱም ከሆነ ደግሞ ኮድ «3» በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ክፍል 2. በጊዜያዊ ሰብሎች (አትክልትና ሥራ-ሥርን ጨምሮ) የተያዙ ማሳዎች ዝርዝርና የእርሻ ሥራ አጠቃላይ ሁኔታ

ይህ ክፍል የሚያገለግለው ባለይዞታው በ1996 ዓ.ም በመኸር ወቅት ያሉትን በጊዜያዊ ሰብል የተያዙ ማሳዎች ለመመዝገብና የእርሻ ሥራ አጠቃላይ ሁኔታን ለመከታተል ነው። በዚህ ቅጽ ስምንት ማሳዎችን ለመመዝገብና ሌሎች የእርሻ ሥራን አጠቃላይ ሁኔታ የሚመለከቱ መረጃዎች ለመሰብሰብ የሚያስችል ቦታ (ከዓምድ 3 - ዓምድ 6 ከፊት ለፊትና ከዓምድ 7 - 10 በጀርባ) ተሰጥቷል። ከስምንት በላይ የሆኑ በጊዜያዊ ሰብል የተያዙ ማሳዎች ሲያጋጥሙ ተጨማሪ ቅጽ መጠቀም ያስፈልጋል።

ዓምድ 1 - ተራ ቁጥር

ተራ ቁጥር ከ01 በመጀመር በቅደም ተከተል ተሞልቷል።

ዓምድ 3-6 - የፓርስል ቁጥር ፣ የማሳ ቁጥርና የሰብል ስም

መረጃ የሚሰበሰብላቸው ጊዜያዊ ሰብሎች የሚገኙባቸው ፓርስሎች በሙሉ የፓርስል ቁጥር ይሰጣቸዋል። እንዲሁም በእያንዳንዱ ፓርስል ለሚገኙ ማሳዎች ተከታታይ የማሳ ቁጥር ይሰጣቸውና የሰብል ስም ደግሞ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል። ለኮድ የተሰጠው ቦታ ለቢሮ ሥራ ብቻ ስለሚያገለግል ምንም አይሞላበትም።

ማስታወሻ:-

በአንድ ባለይዞታ የተያዙ የተለያዩ ፓርስሎችና ማሳዎችን በተመለከተ የሚሰጡ የፓርስልና ማሳ ቁጥሮች ተከታታይነት ባለው መንገድ በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ፣ 3ለ፣ 3ሐ ና 3መ የተሰጡትን በማገናዘብ ይሆናል።

ዓምድ 2 - ለባለይዞታዎች የሚቀርቡ ጥያቄዎች

ጥያቄ 1:- የይዞታው ዓይነት:- ባለይዞታው ያስመዘገበው እያንዳንዱ ማሳ የባለይዞታው የራሱ ከሆነ ኮድ «1»፣ በኪራይ ወይም በኮንትራት የተገኘ ከሆነ ኮድ «2»፣ ከእነዚህ ውጭ በሆነ መንገድ የተገኘ ከሆነ ኮድ «3» በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ክፍት ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 2:- የማሳው ስፋት በአካባቢ መለኪያ

ባለይዞታው ያስመዘገበው እያንዳንዱ ማሳ ስፋቱ በአካባቢ መለኪያ ተጠይቆ የአካባቢው መለኪያ ስምና የእያንዳንዱ ማሳ ስፋት መጠን በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ክፍት ቦታ ይሞላል። ለኮድ የተሰጠው ቦታ ምንም አይሞላበትም።

ጥያቄ 3:- ማሳው በኤክስቴንሽን መርህ-ግብር ታቅፏል? (አዎን =1 የለም =2)

ባለይዞታው ያስመዘገበውን እያንዳንዱን ማሳ አስመልክቶ በኤክስቴንሽን መርህ-ግብር መታቀፉን ተጠይቆ ከታቀፈ ኮድ «1» ካልታቀፈ ደግሞ ኮድ «2» በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ማስታወሻ:-

በኤክስቴንሽን መርህ-ግብር የታቀፈ ገበሬ ማለት በዘመናዊ አስተራረስ የሚጠቀምና ለዚህም በአካባቢው ከሚገኘው የልማት ሠራተኛ የቅርብ እገዥ ትምህርትና ምክር የሚያገኝ ነው። ዘመናዊ አስተራረስ ሲባልም በጥናት የተደረሰበት አሠራርን መሠረት በማድረግ ለእያንዳንዱ የሰብል ዓይነት:-

- የማሳ አዘገጃጀት
- በጥቅም ላይ መዋል የሚገባው የማዳበሪያ ዓይነት አጠቃቀምና መጠን... ወዘተ

አሠራሩን ተግባራዊ ማድረግ ማለት ነው።

ጥያቄ 4:- የመስኖ ዘዴ ተጠቅመዋል? (አዎን = 1 የለም = 2)

ባለይዞታው እያንዳንዱን ያስመዘገበውን ማሳ በማስመልከት በማሳው ላይ ያለውን ሰብል ለማምረትም ሆነ ምርትን ለማሻሻል የመስኖ ዘዴ መጠቀሙ ተጠይቆ ተጠቅሞ ከሆነ ኮድ «1» ፣ ካልተጠቀመ ደግሞ ኮድ «2» በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 5:- የዘር ዓይነት (ምርጥ ዘር = 1 ምርጥ ዘር ያልሆነ = 2)

ባለይዞታው በእያንዳንዱ ባስመዘገበው ማሳ ላይ የተጠቀመው የዘር ዓይነት ተጠይቆ ምርጥ ዘር ከሆነ ኮድ «1» ፣ ምርጥ ዘር ካልሆነ ደግሞ ኮድ «2» በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 6:- የተጠቀሙት ምርጥ ዘር ካልሆነ (በጥያቄ 5 ኮድ 2 ለተሞላላቸው) መጠን በኪሎ ግራም

ይህ ጥያቄ የሚጠየቀው ለብርዕ፣ አገጃጅ፣ ጥራጥሬና ቅባት ሰብሎች ብቻ ሲሆን ባለይዞታው ባስመዘገበው እያንዳንዱ ማሳ ላይ የሚገኘውን ሰብል አስመልክቶ ለዘር የተጠቀመው የአካባቢ ዘር ከሆነ መጠኑ በኪሎ ግራም ተጠይቆ በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 7:- የተጠቀሙት ምርጥ ዘር ከሆነ መጠን በኪ. ግራም

(በጥያቄ 5 ኮድ «1» ለተሞላላቸው)

ይህ ጥያቄ የሚጠየቀው ለብርድ አገጃጅ ጥራጥራና ቅጣት ሰብሎች ብቻ ሲሆን ባለይዞታው ባስመዘገበው እያንዳንዱ ማሳ ላይ የሚገኘውን ሰብል አስመልክቶ ለዘር የተጠቀመው ምርጥ ዘር ከሆነ መጠኑ በኪ. ግራም ተጠይቆ በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 8:- የተጠቀሙት ምርጥ ዘር ከሆነ ዋጋ (በጥያቄ 5 ኮድ «1»

ለተሞላላቸው)

በጥያቄ 5 ኮድ «1» ተሞልቶ በጥያቄ 7 መጠኑ የተጠቀሰው ምርጥ ዘር ዋጋው ምን ያህል እንደሆነ ተጠይቆ የተገኘው መልስ በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 9:- የሰብል ብልሽት ደርሷል? (አዎን = 1 የለም = 2)

በእያንዳንዱ ማሳ ላይ ያለውን ሰብል አስመልክቶ የሰብል መበላሸት መድረሱን ባለይዞታው ተጠይቆ ደርሶ ከሆነ ኮድ «1» ካልደረሰ ደግሞ ኮድ «2» በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 10:- የሰብል ብልሽት ደርሶ ከሆነ ለብልሽቱ አንድ ዋና ምክንያት

ይህ ዓምድ የሚሞላው በጥያቄ 9 የሰብል መበላሸት ደርሷል ተብሎ ኮድ «1» የተሞላ እንደሆነ ብቻ ነው። ስለዚህ የሰብል መበላሸት ደርሶ ከሆነ በዚህ የመረጃ ሰብሳቢዎች መመሪያ ገጽ 19 ከተዘረዘሩት የሰብል ብልሽት ምክንያቶች ውስጥ ዋነኛ የሆነው ምክንያት ተወስዶ በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል። ለኮድ የተሰጠው ቦታ ምንም አይሞላበትም።

ጥያቄ 11:- የብልሽት መጠን በመቶኛ

በጥያቄ 10 በተገለጸው ምክንያት በሰብል ላይ ጉዳት የደረሰ ከሆነ ሰብሉ የተበላሸው ወይም ጉዳት የደረሰበት ሰብል ከማሳው ጠቅላላ ስፋት ምን ያህሉን እንደሚሸፍን በመቶኛ ባለይዞታው ተጠይቆ የተገኘው መልስ በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል። ለምሳሌ:- ባለይዞታው ማሳው ላይ ከሚገኘው ሰብል ከጠቅላላ ማሳው ስፋት ሩብ ያህሉን የሸፈነው ተበላሽቷ ቢል በተሰጠው ቦታ «25» መሞላት አለበት።

ጥያቄ 12:- ብልሽቱን ለመከላከል /ለጥንቃቄ/ የተወሰደ እርምጃ

(አለ = 1 የለም = 2)

ብልሽት የደረሰበትን እያንዳንዱን ማሳ አስመልክቶ ባለይዞታው የደረሰውን የሰብል ብልሽት ለማስወገድ ወይም ለመቀነስ ወይም አስቀድሞ ለመከላከል የወሰደው እርምጃ ካለ ኮድ «1» ፣ ከሌለ ደግሞ ኮድ «2» በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 13:- የተወሰደው እርምጃ ዓይነት (ኬሚካል = 1 ኬሚካል ያልሆነ = 2

ሁለቱም = 3)

ባለይዞታው የሰብልን ብልሽት ለማስወገድ ወይም አስቀድሞ ለመከላከል የተጠቀመው መድኃኒት ኬሚካል ከሆነ ኮድ «1» ፣ ኬሚካል ካልሆነ ኮድ «2» ፣ ሁለቱም ከሆነ ደግሞ ኮድ «3» በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 14:- ለጥያቄ 13 ኮድ «1» ወይም ኮድ «3» ከተሞላ (ኬሚካል

ከተጠቀመ ዓይነቱ (ፀረ-ተባይ =1፣ ፀረ-አረም =2 ፀረ-በሽታ =3፣

1ና2 =4 1ና3 =5፣ 2ና3 =6 ሁሉም =7)

ባለይዞታው በጥያቄ 13 የወሰደው የእርምጃ ዓይነት ኬሚካል ከሆነ (ኮድ «1» ወይም ኮድ «3» ከተሞላ) ለእያንዳንዱ ማሳ ምን ዓይነት ኬሚካል እንደተጠቀመ ተጠይቆ ፀረ-ተባይ ከሆነ ኮድ «1» ፣ ፀረ-አረም ከሆነ ኮድ «2» ፣ ፀረ-በሽታ ከሆነ ኮድ «3» ፣ ፀረ-ተባይ እና ፀረ-አረም ከሆነ ኮድ «4» ፣ ፀረ-ተባይ እና ፀረ-በሽታ ከሆነ ኮድ «5» ፣ ፀረ-አረም እና ፀረ-በሽታ ከሆነ ኮድ «6» ፣ ሁሉንም ዓይነት ከሆነ ደግሞ ኮድ «7» በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 15:- የተፈጥሮ /የኬሚካል ማዳበሪያ ተጠቅመዋል?

(አዎን =1 የለም =2)

ባለይዞታው ባስመዘገበው በሰብል በተያዘ በእያንዳንዱ ማሳ ላይ ሊገኝ የሚችለውን ምርት ለማሻሻል ማዳበሪያ መጠቀም አለመጠቀሙ ተጠይቆ ተጠቅሞ ከሆነ ኮድ «1» ፣ ያልተጠቀመ ከሆነ ደግሞ ኮድ «2» በእያንዳንዱ ማሳ አንጻር ይሞላል።

ጥያቄ 16:- ከተጠቀሙ የማዳበሪያው ዓይነት (የተፈጥሮ = 1 ኬሚካል = 2 ሁለቱም = 3)

ባለይዞታው ማዳበሪያ ተጠቅሞ በጥያቄ 15 ኮድ «1» ተሞልቶ ከሆነ የማዳበሪያው ዓይነት ይጠየቃል። በዚህ መሠረት ጥቅም ላይ የዋለው የማዳበሪያ ዓይነት የተፈጥሮ ከሆነ ኮድ «1» ኬሚካል ከሆነ ኮድ «2»። ሁለቱም ዓይነት ከሆነ ደግሞ ኮድ «3» በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 17:- ኬሚካል ማዳበሪያ ካልተጠቀሙ አንድ ዋና ምክንያት (በጥያቄ 16 ኮድ «1» ከተሞላ

ባለይዞታው ማዳበሪያ መጠቀም አለመጠቀሙ በጥያቄ 15 ላይ ተጠይቆ ኮድ «2» ከተሞላ ወይም ማዳበሪያ ተጠቅሞ በጥያቄ 16 ኮድ «1» ከተሞላ ኬሚካል ማዳበሪያ ያልተጠቀመበትን ምክንያት ተጠይቆ ምክንያቱ በጥያቄ 17 ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ከዚህ በታች ከተዘረዘሩት ምክንያቶች በመምረጥ ምክንያቱና ትክክለኛው ኮድ ይሞላል።

ዋና ዋና ምክንያቶች የሚከተሉት ናቸው

- ጥቅሙን ካለማወቅ = 1
- ውድ ስለሆነ = 2
- የገንዘብ ዕጥረት = 3
- የአቅርቦት ዕጥረት = 4
- የብድር አገልግሎት አለመኖር = 5
- ውጤታማነቱ አጠራጣሪ ስለሆነ = 6
- ሌላ ካለ ይገለጽ = 7

ማስታወሻ

ይህ ጥያቄ (ጥያቄ 7) የሚጠየቀው ለአያንዳንዱ ማሳ ስለሆነ ባለይዞታው የሚሰጠው አንድ ዋና ምክንያት ሆኖ ይኸው ምክንያት ለሁሉም ማሳዎች ይመዘገባል እንጂ ለተለያዩ ማሳዎች የተለያዩ ምክንያት መመዘገብ የለበትም።

በጥያቄ 18:- ኬሚካል ማዳበሪያ ከተጠቀሙ (በጥያቄ 16 ኮድ «2»

ወይም «3» ከተሞላ)

ጥያቄ 18.1:- ዓይነት

ባለይዞታው የተጠቀመው የኬሚካል ማዳበሪያ ዓይነቱ ተጠይቆ ዩሪያ ከሆነ ኮድ «1» ፣ ጸፕ ከሆነ ኮድ «2» ፣ ሁለቱም ዓይነት ከሆነ ደግሞ ኮድ «3» እያንዳንዱን ማሳ አስመልክቶ በተሰጠው ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 18.2:- መጠን በኪሎ ግራም

በጥያቄ 18.1 ዓይነቱ የተገለጸውን ማዳበሪያ መጠን ባለይዞታው ተጠይቆ መልሱ በኪሎ ግራም በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል። ሆኖም ባለይዞታው የማዳበሪያውን መጠን በኪሎ ግራም መግለጽ ካልቻለ ማዳበሪያውን ሲገዛ ወይም ጥቅም ላይ ሲያውል መጠኑን ለመለካት የተጠቀመበትን የመለኪያ ዕቃ (ጣሳ ፣ ቁና ፣ ሳህን ፣ ... ወዘተ ) በመጠቀም ባለይዞታው ማዳበሪያ ካለው የራሱን በመውሰድ ከሌለው ደግሞ በአካባቢው ማዳበሪያ ያለውን ቤተሰብ በማፈላለግ ይህም ካልሆነ ማዳበሪያ ሊገኝ ከሚችልበት ማለትም ከገበያ ከልማት ወኪሎች ከግብርና መ/ቤቶች ... ወዘተ ለጊዜው በመውሰድ መጀመሪያ ባዶውን እቃ ቀጥሎ ደግሞ ማዳበሪያውን አስይዞ ከመዘነ በኋላ የዕቃውን ክብደት በመቀነስ የሚገኘው ክብደት በጥቅም ላይ የዋለውን ማዳበሪያ መጠን ስለሚገልፅ ውጤቱን በተሰጠው ክፍት ቦታ ውስጥ መሙላት አስፈላጊ ነው።

ለበለጠ ማብራሪያ የሚከተለውን ምሳሌ ይመልከቱ ፡-

ምሳሌ:- ባለይዞታው አንድ ሣህን ማዳበሪያ በጤፍ ማሳው ላይ እንደተጠቀመና በኪሎ ግራም ምን ያህል እንደሆነ የማያውቅ መሆኑን ቢገልጽ መረጃ ሰብሳቢው በጥቅም ላይ የዋለውን ማዳበሪያ መጠን በኪሎ ግራም በጥያቄ 18.2 ማስፈር ስለሚገባው መጠኑን በኪሎ ግራም ለማግኘት የሚከተለውን አሠራር መከተል ይኖርበታል።

1. ባለይዞታው በጥቅም ላይ ያዋለውን ማዳበሪያ መጠን የለካበትን ዕቃ ባዶውን ይመዝናል። በዚህ መሠረት የዕቃው ክብደት 500 ግራም ቢሆን፤

2. በመቀጠልም ከባለይዘታው ወይም ከሌሎች ቤተሰቦች ወይም ደግሞ ከገበያ፣ ወይም ከልማት ወኪሎች ... ወዘተ ያገኘውን ማዳበሪያ በዕቃው ወስጥ በማድረግ መዝናዎ የተገኘው ክብደት 9.500 ኪሎ ግራም ቢሆን፤

3. በመጨረሻም ማዳበሪያውን ከነዕቃው መዝናዎ ከተገኘው ክብደት ዕቃው ባዶውን ተመዝናዎ ያገኘውን ክብደት ይቀንሳል። በዚህም መሠረት 9.500 ኪሎ ግራም ላይ 500 ግራም ሲቀንስ 9 ኪሎ ግራም ይሆናል። (9.500 - 0.500 = 9.000) ይህ መጠን በጥቅም ላይ የዋለውን የማዳበሪያ መጠን ስለሚገለጽ በጥያቄ 18.2 በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ማስታወሻ፡-

ጎዶ የማዳበሪያ ዓይነት «ዶሪያ» ሲሆን ቡላ (ግራይ) ደግሞ «ዳፕ» ነው።

ጥያቄ 19፡- የተፈጥሮ ማዳበሪያ ከተጠቀሙ (በጥያቄ 16 ኮድ 1 ወይም 3

ከተሞላ) ዓይነት

ባለይዘታው በጥያቄ 16 የተፈጥሮ ማዳበሪያ መጠቀሙን ገልጾ ኮድ «1» ወይም «3» ከተሞላ የተጠቀመው የማዳበሪያ ዓይነት ተጠይቆ የከብቶች ፍግ ከሆነ ኮድ «1»፣ የተለያዩ ብስባሽ ከሆነ ኮድ «2»፣ ሁለቱንም ዓይነት የተጠቀመ ከሆነ ኮድ «3» ከነዚህ ውጪ ሌላ ከሆነ በዚህ ጥያቄ ትይዩ በተሰጠው ቦታ ስሙን በመጻፍ ኮድ «4» ይሞላል።

የቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ለ - በቋሚ ሰብሎች የተያዙ ማሳዎች

ዘርዘርና የእርሻ ሥራ አጠቃላይ ሁኔታ አሞላል

ይህ ቅጽ ለጥናቱ በተመረጡ ቤተሰቦች ውስጥ ለሚገኝ ለእያንዳንዱ ባለይዞታ የሚሞላ ሲሆን ቅጹ በቋሚ ሰብሎች የተያዙ ማሳዎች የሚዘረዘሩበትና የእርሻ ሥራ አጠቃላይ ሁኔታ መረጃ የሚሰበሰብበት ነው።

ክፍል 1:- የእካባቢ መለያ

ዓምድ 1 - ክልል

ጥናቱ የሚካሄድበት ክልል ስም በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 2 - ዞን

ጥናቱ የሚካሄድበት ዞን ስም ወይንም ቁጥር በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 3 - ወረዳ

ጥናቱ የሚካሄድበት ወረዳ ስም በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 4 - ገበሬ ማህበር

ጥናቱ የሚካሄድበት ገበሬ ማህበር ስም በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 5 - ቆጠራ ቦታ

ጥናቱ የሚካሄድበት ቆጠራ ቦታ ቁጥር በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 6 - የቤተሰብ መለያ ቁጥር

የተመረጠው ቤተሰብ መለያ ቁጥር ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/1 ክፍል 2 ዓምድ 1 በመውሰድ ይሞላል።

ዓምድ 7 - የባለይዞታው መለያ ቁጥር

በቆጠራ ቦታው በተመረጠው ቤተሰብ ውስጥ ለሚገኙ የግል ባለይዞታዎች የተሰጠውን መለያ ቁጥር ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/1 ክፍል 2 ዓምድ 3 በማወራረስ ይሞላል።

ዓምድ 8 - የባለይዞታው ስም

የባለይዞታው ስም ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/1 ክፍል 2 ዓምድ 4 በማወራረስ ይሞላል።

ዓምድ 9 - ዕድሜ

የባለይዞታው ዕድሜ ተጠይቆ በሙሉ ዓመት በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 10 - ሦታ (ወንድ = 1 ሴት = 2)

ባለይዞታው ሦታው ወንድ ከሆነ ኮድ «1»፣ ሴት ከሆነች ኮድ «2» በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 11- የትምህርት ሁኔታ (የፈጸሙት ክፍተኛ ክፍል)

በዚህ ዓምድ የባለይዘታው የትምህርት ሁኔታ /የፈጸሙት ክፍተኛ ክፍል/ ተጠይቆ ይሞላል። ማብራሪያውን በገጽ 31 እና 32 ይመልከቱ።

ዓምድ 12 - የባለይዘታው የቤተሰብ አባላት ብዛት

የባለይዘታው የቤተሰብ አባላት ብዛት ተጠይቆ በዚህ ዓምድ ውስጥ ይሞላል። በተጨማሪም በተመረጠው ቤተሰብ ውስጥ ከአንድ በላይ ባለይዘታ ካለ የቤተሰብ አባላት ብዛት በሚጠየቅበት ጊዜ ብዛት ለእያንዳንድ ባለይዘታ ተደጋግሞ ይሞላል።

ዓምድ 13 - የግብርናው ዓይነት /ሰብል = 1 ከብት = 2 ሁለቱም = 3/

በዓምድ 7 መለያ ቁጥሩ የተመዘገበው እያንዳንዱ ባለይዘታ የተሰማራበት የግብርና ዓይነት ተጠይቆ ሰብል ማምረት ብቻ ከሆነ ኮድ «1» ከብት ማርባት /ማደለብ/ ብቻ ከሆነ ኮድ «2» ሁለቱም ከሆነ ደግሞ ኮድ «3» በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ክፍል 2:- በቋሚ ሰብል የተያዙ ማሳዎች ዝርዝርና የእርሻ ሥራ አጠቃላይ ሁኔታ

ዓምድ 1- ተራ ቁጥር

ተራ ቁጥር ከ«01» በመጀመር በቅደም ተከተል ተሞልቷል።

ዓምድ 3-6 -ፓርስል ቁጥር ፣ ማሳ ቁጥርና የሰብል ስም

ፓርስል

መረጃ የሚሰበሰብላቸው በቋሚ ሰብሎች የተያዙ ማሳዎች የሚገኙባቸው ፓርስሎች በሙሉ ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ ወይም 96/3ሐ ወይም 96/3መ ከተሰጠው ቁጥር ጋር በማገናዘብና የፓርስልን ትርጉም በመጠቀም ቁጥር ይሰጣቸዋል።

ማሳ

መረጃ የሚሰበሰብላቸው በቋሚ ሰብሎች የተያዙ ማሳዎች በሙሉ ተከታታይ የማሳ ቁጥር ማለትም ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ ወይም 96/3ሐ ወይም 96/3መ ከተሰጠው ቁጥር ጋር በማገናዘብና የተሰጠውን የማሳ ትርጉም በመጠቀም ቁጥር ይሰጣቸዋል።

የሰብል ስም

የባለይዘታው በሆኑ ማሳዎች ላይ የሚገኙ ቋሚ ሰብሎች በሙሉ (ድብልቆችን ላይጨምር) ለየብቻቸው በዓይነት በተሰጠው ባዶ ቦታ ይመዘገባሉ። የተሰጠው የኮድ ቦታ ለቢሮ ሥራ ብቻ ስለሚያገለግል ምንም አይሞላበትም። በዚህ ቅጽ በፊት ለፊቱ የአራት ማሳዎችን መረጃ ሊያስሞላ የሚችል ቦታ (ከዓምድ 3 - ዓምድ 6) ተሰጥቷል። ከአራት በላይ በቋሚ ሰብል የተያዙ ማሳዎች ሲያጋጥሙ ጀርባውን መጠቀም ያስፈልጋል። ከስምንት በላይ ማሳዎች ካጋጠሙ ግን ተጨማሪ ቅጽ መጠቀም ይቻላል።

ዓምድ 2 - ለባለይዘታው የሚቀርቡ ጥያቄዎች

ጥያቄ 1:- የይዘታው ዓይነት:-

ባለይዘታው ያስመዘገበው እያንዳንዱን ማሳ አስመልክቶ ይዘታው የግል ከሆነ ኮድ «1»፣ በኪራይ ወይም በኮንትራት የተገኘ ከሆነ ኮድ «2»፣ ከእነዚህ ውጭ በሌላ መንገድ የተገኘ ከሆነ ደግሞ ኮድ «3» በተሰጠው ክፍት ቦታ ይመዘገባል።

ጥያቄ 2:- የማሳ ስፋት በአካባቢ መለኪያ

ባለይዘታው ያስመዘገበው እያንዳንዱ የሰብል ዓይነት የያዘው የመሬት ስፋት በአካባቢ መለኪያ ተጠይቆ የመለኪያው ስምና የማሳው ስፋት መጠን በአንጻሩ በተሰጠው ክፍት ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 3:- ማሳው በኤክስቴንሽን መርሀ-ግብር ታቅፏል?

(አዎን = 1 አልታቀፈም = 2)

ባለይዘታው ያስመዘገበው እያንዳንዱ ማሳ በኤክስቴንሽን መርሀ-ግብር መታቀፍ አለመታቀፍ ተጠይቆ ከታቀፈ ኮድ «1» ካልታቀፈ ኮድ «2» በተሰጠው ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 4:- የቋሚ ሰብል እግር ብዛት

ባለይዘታው ያስመዘገበው እያንዳንዱ የቋሚ ሰብል ማሳ ያለው ጠቅላላ የቋሚ ሰብል እግር ብዛት ተቆጥሮ በተሰጠው ክፍት ቦታ ይሞላል። ይህ ጥያቄ ቡና፣ ጫት፣ አናናስና ሸንኮራ አገጻጸ አይመለከትም።

ጥያቄ 5:- ፍሬ /ምርት ለመስጠት የደረሰ ቋሚ ሰብል እግር ብዛት  
ባለይዞታው እያንዳንዱን ቋሚ ሰብል አስመልክቶ በጥያቄ 4  
ካስመዘገበው ጠቅላላ የእግር ብዛት መካከል በምርት ዘመኑ ምርት  
ሰጥተዋል። ወይም ሊሰጡ ይችላሉ የሚላቸውን እግሮች በመቁጠር  
ብዛታቸው ይሞላል።

ጥያቄ 6:- የመስኖ ዘዴ ተጠቅመዋል? (አዎን = 1 የለም = 2)  
ባለይዞታው ባስመዘገበው በእያንዳንዱ ማሳ ላይ ያለውን ቋሚ ሰብል  
ለማምረትም ሆነ ምርትን ለማሻሻል የመስኖ ዘዴ መጠቀም  
አለመጠቀሙ ተጠይቆ ተጠቅሞ ከሆነ ኮድ «1» ያልተጠቀመ ከሆነ  
ደግሞ ኮድ «2» ይሞላል።

ጥያቄ 7:- የዘር /የችግኝ/ ዓይነት (ምርጥ ዘር = 1 ምርጥ ዘር ያልሆነ = 2)  
ባለይዞታው ባስመዘገበው ለእያንዳንዱ ቋሚ ሰብል የተጠቀመው  
የዘር /ችግኝ/ ዓይነት ተጠይቆ ምርጥ ዘር ከሆነ ኮድ «1» ፣ ምርጥ  
ዘር ካልሆነ ደግሞ ኮድ «2» ይሞላል።

ጥያቄ 8:- የሰብል ብልሽት ደርሷል ወይ? (አዎን = 1 የለም = 2)  
ባለይዞታው ያስመዘገበውን እያንዳንዱን የቋሚ ሰብል ማሳ  
አስመልክቶ የሰብል መበላሽት ደርሶ ከሆነ ኮድ «1» ያልደረሰ ከሆነ  
ደግሞ ኮድ «2» ይሞላል።

ጥያቄ 9:- የሰብል ብልሽት ደርሶ ከሆነ ለብልሽቱ አንድ ዋና ምክንያት  
ይህ ጥያቄ የሚጠየቀው በጥያቄ 8 በቋሚ ሰብል ላይ ብልሽት አለ  
ተብሎ ኮድ «1» የተሞላ እንደሆነ ብቻ ነው። ስለዚህ የሰብል  
መበላሽት ካለ በዚህ ዓምድ ለሰብል መበላሽት አንድ ዋና ምክንያት  
ብቻ ባለይዞታው ተጠይቆ መገለጽ አለበት። ለሰብል መበላሽት  
ዘርዘር ምክንያቶችን በገጽ 19 ይመልከቱ።

ጥያቄ 10:- የብልሽት መጠን በመቶኛ  
በጥያቄ 9 በተገለፀው ምክንያት በቋሚ ሰብል ላይ ጉዳት የደረሰ  
ከሆነ በማሳው ላይ ጉዳት የደረሰበትን ሰብል መጠን በመቶኛ  
በመጠየቅ ይሞላል።

ጥያቄ 11:- ብልሽቱን ለመከላከል /ለጥንቃቄ/ የተወሰደ እርምጃ

(አለ = 1 የለም = 2)

ባለይዞታው የደረሰበትን የቋሚ ሰብል ብልሽት ለማስወገድ ወይም ለመቀነስ ወይም ለጥንቃቄ አስቀድሞ የወሰደው እርምጃ ካለ ኮድ «1»፣ ከሌለ ደግሞ ኮድ «2» ይሞላል።

ጥያቄ 12:- የተወሰደው እርምጃ ዓይነት (ኬሚካል = 1 ኬሚካል ያልሆነ = 2

ሁለቱም = 3)

ባለይዞታው በቋሚ ሰብል ላይ የደረሰውን ብልሽት ለማስወገድ ወይም ለመቀነስ ወይም አስቀድሞ ለመከላከል የተጠቀመው መድኃኒት ኬሚካል ከሆነ ኮድ «1» ፣ ኬሚካል ካልሆነ ኮድ «2»። ሁለቱም ከሆነ ኮድ «3» ይሞላል።

ጥያቄ 13:- ጥያቄ 12 ኮድ «1» ወይም ኮድ «3» ከተሞላ (ኬሚካል

ከተጠቀመ ዓይነት)

ባለይዞታው በጥያቄ 12 የተጠቀመው መድኃኒት ኬሚካል ከሆነ ማለትም ኮድ «1» ወይም «3» ከተሞላ ለእያንዳንዱ ማሳ ምን ዓይነት ኬሚካል እንደተጠቀመ በመጠየቅ ፀረ-ተባይ ከሆነ ኮድ «1»፣ ፀረ-አረም ከሆነ ኮድ «2»፣ ፀረ-በሽታ ከሆነ ኮድ «3» ፀረ-ተባይ እና ፀረ-አረም ከሆነ ኮድ «4» ፣ ፀረ-ተባይና ፀረ-በሽታ ከሆነ ኮድ «5» ፣ ፀረ-አረምና ፀረ-በሽታ ከሆነ ኮድ «6» ፣ ሁሉንም ዓይነት ከሆነ ኮድ «7» ይሞላል።

ጥያቄ 14:- የተፈጥሮ /የኬሚካል ማዳበሪያ ተጠቅመዋል?

(አዎ = 1 የለም = 2)

ባለይዞታው በማሳው ላይ ያለውን ቋሚ ሰብል ምርት ለማሻሻል የተፈጥሮ ወይም ኬሚካል ማዳበሪያ ተጠቅሞ ከሆነ ኮድ «1» ፣ ያልተጠቀመ ከሆነ ደግሞ ኮድ «2» ይሞላል።

ጥያቄ 15:- ከተጠቀሙ የማዳበሪያው ዓይነት(የተፈጥሮ = 1 ኬሚካል = 2

ሁለቱም = 3)

ባለይዞታው በጥያቄ 14 ማዳበሪያ ተጠቅሞ ኮድ «1» ተሞልቶ ከሆነ በዚህ ዓምድ የማዳበሪያው ዓይነት ይጠየቃል። ጥቅም ላይ የዋለው የማዳበሪያ ዓይነት የተፈጥሮ ከሆነ ኮድ «1»፣ ኬሚካል ከሆነ ኮድ «2» ፣ ሁለቱም ከሆነ ደግሞ ኮድ «3» ይሞላል።

ጥያቄ 16:- ኬሚካል ማዳበሪያ ካልተጠቀሙ አንድ ዋና ምክንያት  
(በጥያቄ 14 ኮድ «2» ወይም በጥያቄ 15 ኮድ «1» ከተሞላ)

ባለይዘታው ማዳበሪያ መጠቀም አለመጠቀሙ በጥያቄ 14 ላይ ተጠይቆ ኮድ «2» ከተሞላ ወይም ተጠቅሞ በጥያቄ 15 ኮድ «1» ከተሞላ ኬሚካል ማዳበሪያ ያልተጠቀመበት አንድ ምክንያት በተሰጠው ክፍት ቦታ በፊደል ይሰፍራል ኩዱም ይሞላል። የምክንያቶቹ ዝርዝር በገጽ 37 የቀረበ ሲሆን እነዚህን በመጠቀም ትክክለኛው ምክንያትና ኮድ በተሰጠው ቦታ ይሰፍራል።

ማስታወሻ

ይህ ጥያቄ (ጥያቄ 16) የሚጠየቀው ለእያንዳንዱ ማሳ ስለሆነ ባለይዘታው የሚሰጠው አንድ ዋና ምክንያት ሆኖ ይኸው ምክንያት ለሁሉም ማሳዎች ይመዘገባል እንጂ ለተለያዩ ማሳዎች የተለያዩ ምክንያት መመዘገብ የለበትም።

ጥያቄ 17:- ኬሚካል ማዳበሪያ ከተጠቀሙ (በጥያቄ 15 ኮድ «2» ወይም «3» ከተሞላ)

ጥያቄ 17.1- ዓይነት

ባለይዘታው የተጠቀመው የኬሚካል ማዳበሪያ ዓይነት ተጠይቆ ዶሪያ ከሆነ ኮድ «1» ፣ ዳፕ ከሆነ ኮድ «2» ፣ ሁለቱም ከሆነ ደግሞ ኮድ «3» ይሞላል።

ጥያቄ 17.2- መጠን በኪ.ግራም

በጥያቄ 17.1 ዓይነቱ የተገለጸው ማዳበሪያ መጠኑ ምን ያህል እንደሆነ ባለይዘታው ተጠይቆ በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ በኪሎ ግራም ይሞላል። ባለይዘታው መጠኑን የማያውቅ ከሆነ በዚህ መመሪያ በገጽ 38 እና 39 የተሰጠውን የአሠራር ዘዴ መጠቀም ያስፈልጋል።

ጥያቄ 18- የተፈጥሮ ማዳበሪያ ከተጠቀሙ (በጥያቄ 15 ኮድ «1» ወይም «3» ከተሞላ) ዓይነት:-

ባለይዘታው በጥያቄ 15 የተፈጥሮ ማዳበሪያ መጠቀሙ ተገልጾ ኮድ «1» ወይም «3» ከተሞላ በዚህ ጥያቄ ደግሞ የተጠቀመው የተፈጥሮ ማዳበሪያ ዓይነት ተጠይቆ የከብቶች ፍግ ከሆነ ኮድ «1»፣ የተለያዩ ብስባሽ ከሆነ ኮድ «2»፣ የሁለቱም ዓይነት ከሆነ ኮድ «3» ከእነዚህ ውጪ (ሌላ) ከሆነ ደግሞ ዓይነቱ በተሰጠው ቦታ ተገልጾ ኮድ «4» ይሞላል።

የቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሐ - በድብልቅ ሰብሎች የተያዙ ማሳዎች ዝርዝርና

የእርሻ ሥራ አጠቃላይ ሁኔታ በመኸር ወቅት አሞላል

በዚህ ቅጽ የባለይዞታው የሆኑ በጊዜያዊና ጊዜያዊ፣ በጊዜያዊና ቋሚ፣ እንዲሁም በቋሚና ቋሚ ድብልቅ ሰብሎች ብቻ የተያዙ ማሳዎች በሙሉ ይመዘገባሉ።

ክፍል 1. የአካባቢ መለያ

ዓምድ 1 - ክልል

ጥናቱ የሚካሄድበት ክልል ስም በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 2 - ዞን

ጥናቱ የሚካሄድበት ዞን ስም ወይንም ቁጥር በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 3 - ወረዳ

ጥናቱ የሚካሄድበት ወረዳ ስም በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 4 - ገበሬ ማህበር

ጥናቱ የሚካሄድበት የገበሬ ማህበር ስም በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 5 - ቆጠራ ቦታ

ጥናቱ የሚካሄድበት ቆጠራ ቦታ ቁጥር በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 6 - የቤተሰብ መለያ ቁጥር

የተመረጠው ቤተሰብ መለያ ቁጥር ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/1 ክፍል 2 ዓምድ 1 በመውሰድ ይሞላል።

ዓምድ 7 - የባለይዞታው መለያ ቁጥር

በቆጠራ ቦታው በተመረጠው ቤተሰብ ውስጥ ለሚገኙ የግል ባለይዞታዎች የተሰጠውን መለያ ቁጥር ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/1 ክፍል 2 ዓምድ 3 በማወራረስ ይሞላል።

ዓምድ 8 - የባለይዞታው ስም

የባለይዞታው ስም ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/1 ክፍል 2 ዓምድ 4 በማወራረስ ይሞላል።

ዓምድ 9 - ዕድሜ

የባለይዞታው ዕድሜ ተጠይቆ በሙሉ ዓመት በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 10 - ስታ (ወንድ = 1 ሴት = 2)

የባለይዞታው ስታ ወንድ ከሆነ ኮድ «1» ሴት ከሆነች ኮድ «2» በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 11 - የትምህርት ሁኔታ (የፈጸሙት ክፍተኛ ክፍል)  
በዚህ ዓምድ የባለይዘታው የትምህርት ሁኔታ /የፈጸሙት ክፍተኛ ክፍል/ ተጠይቆ ትክክለኛው ኮድ ተመርጦ ይሞላል።

ዓምድ 12 - የባለይዘታው የቤተሰብ አባላት ብዛት  
የባለይዘታው የቤተሰብ አባላት ብዛት ተጠይቆ በዚህ ዓምድ ውስጥ ይሞላል። በተጨማሪም በተመረጠው የቤተሰብ ወስጥ ከአንድ በላይ ባለይዘታ ካለ የቤተሰብ አባላት ብዛት በሚጠየቅበት ጊዜ ብዛት ለእያንዳንዱ ባለይዘታ ተደጋግሞ ይሞላል።

ዓምድ 13 - የግብርናው ዓይነት /ሰብል = 1 ከብት = 2 ሁለቱም = 3/  
በዓምድ 7 መለያ ቁጥሩ የተመዘገበው እያንዳንዱ ባለይዘታ የተሰማራበት የግብርና ዓይነት ተጠይቆ ሰብል ማምረት ብቻ ከሆነ ኮድ «1» ከብት ማርባት /ማደለብ/ ብቻ ከሆነ ኮድ «2» ሁለቱም ከሆነ ደግሞ ኮድ «3» በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ክፍል 2. በድብልቅ ሰብሎች (አትክልትና ሥራሥርን ጨምሮ) የተያዙ ማሣዎች  
ዝርዝርና የእርሻ ሥራ አጠቃላይ ሁኔታ  
ይህ ክፍል የሚያገለግለው ባለይዘታው በ1996 ዓ.ም በመኸር ወቅት ያሉትን በድብልቅ ሰብሎች የተያዙ ማሣዎች ዝርዝርና የእርሻ ሥራ አጠቃላይ ሁኔታ ለመመዝገብ ነው። በዚህ ክፍል 2 በድብልቅ ሰብል የተያዙ ማሣዎችን መረጃ ለመሰብሰብ የሚያስችል ቦታ (ዓምድ 3 ና 4) ተሰጥቷል። ከሁለት በላይ በድብልቅ ሰብል የተያዙ ማሣዎች ሲያጋጥሙ የቅጹን ጀርባ መጠቀም ይቻላል ከአራት በላይ በድብልቅ የተያዙ ማሣዎች ካጋጠሙ ግን ተጨማሪ ቅጽ መጠቀም ያስፈልጋል።

ዓምድ 1 - ተራ ቁጥር  
ተራ ቁጥር ከ«01» በመጀመር በቅደም ተከተል ተሞልቷል።

ዓምድ 3-4 - የፓርስል ቁጥር ፣ የማሣ ቁጥርና የሰብል ስም  
የፓርስል ቁጥር  
መረጃ የሚሰበሰብላቸው በድብልቅ ሰብል የተያዙ ፓርስሎች በሙሉ የፓርስል ቁጥራቸው ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ፣ 96/3ሰ፣ እንዲሁም 96/3መ የተሰጠውን በማገናዘብና ተከታታይነቱን በመጠበቅ ይሰጣል።

የማሣ ቁጥር  
መረጃ የሚሰበሰብላቸው በድብልቅ ሰብል የተያዙ ማሣዎች በሙሉ የማሣ ቁጥራቸው ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ - 96/3መ የተሰጠውን መሠረት በማድረግና የማሣ ፍቺን በጠበቀ መልኩ ተከታታይ ቁጥር በመስጠት ይሞላል።

የሰብል ስም

የባለይዘታው በሆኑ በድብልቅ ሰብል በተያዙ ማሳዎች ላይ የሚገኙ ድብልቅ ሰብሎች ስማቸው ለየብቻ ተዘርዘሮ በተሰጡት ባዶ ቦታዎች ይመዘገባል። በድብልቅ ሰብሎች ለተያዙ አንድ ማሳ በማሳው ላይ ለ«3» የድብልቅ ሰብሎች ስም ብቻ መመዘገቢያ የሚሆን ቦታ ተዘጋጅቷል። ሆኖም ማሳው የያዘው ከ«3» በላይ የድብልቅ ሰብሎችን ከሆነ እያንዳንዱ ድብልቅ ሰብል ከጠቅላላው የማሳ ስፋት ያለውን ድርሻ በማወዳደር ከፍተኛውን የማሳ ድርሻ የያዙትን «3» ድብልቅ ሰብሎች ብቻ በመውሰድ በዚህ ዓምድ በተሰጡት ባዶ ቦታዎች የ«3»ቱ ድብልቅ ሰብሎች ስም በዘርዘር ይመዘገባል። በእያንዳንዱ ሰብል አቅጣጫ ለኮድ የተተወው ቦታ ለቢሮ ሥራ ብቻ ስለሚያገለግል ምንም አይሞላበትም። በዚህ ቅጽ ሁለት የድብልቅ ማሳዎች መረጃን ሊያስሞላ የሚችል ቦታ (ዓምድ 3 እና ዓምድ 4) ተሰጥቷል። ከሁለት በላይ በድብልቅ ሰብል የተያዙ ማሳዎች ሲያጋጥም ጀርባውን መጠቀም ያስፈልጋል። ከአራት በላይ የድብልቅ ማሳዎች ሲያጋጥም ግን ተጨማሪ ቅጽ መጠቀም ይቻላል።

ዓምድ 2 - ለባለይዘታው የሚቀርቡ ጥያቄዎች

ጥያቄ 1:- የይዘታው ዓይነት:- ባለይዘታው ያስመዘገበው እያንዳንዱ ማሳ ተጠይቆ ይዘታው የራሱ ከሆነ ኮድ «1» ፣ በኪራይ ወይም በኮንትራት የተያዘ ከሆነ ኮድ «2»፣ ከነዚህ ከሁለቱ ውጭ የተገኘ ከሆነ ደግሞ ኮድ «3» በተሰጠው ክፍት ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 2:- ድብልቅ ሰብሎ የያዘው ማሳ ስፋት በአካባቢ መለኪያ  
በዚህ ቅጽ ላይ የተመዘገበው እያንዳንዱ በድብልቅ ሰብሎች የተያዘ ማሳ ስፋት የሚታወቅበት የአካባቢ መለኪያ ስም ተጠይቆ የመለኪያው ስምና በዚሁ መለኪያ የስፋቱ መጠን በእያንዳንዱ ማሳ አንጻር በተሰጠው ክፍት ቦታ ውስጥ ይመዘገባል።

ጥያቄ 3:- ማሳው በኤክስቴንሽን መርሀ-ግብር ታቅፏል?  
(አዎ = 1 አልታቀፉም = 2)  
ባለይዘታው ያስመዘገበው እያንዳንዱ በድብልቅ ሰብል የተያዘ ማሳ በኤክስቴንሽን መርሀ-ግብር መታቀፍ አለመታቀፍ ተጠይቆ ከታቀፈ ኮድ «1» ካልታቀፈ ደግሞ ኮድ «2» በተሰጠው ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 4:- በማሳው ላይ ያሉ ሰብሎች የያዙት ስፋት (በመቶኛ):-

እያንዳንዱን በድብልቅ ሰብሎች የተያዘ ማሳ አስመልክቶ እያንዳንዱ የሰብል ዓይነት ከጠቅላላ የማሳው ስፋት የያዘው የመሬት ስፋት ድርሻ በመቶኛ ምን ያህል እንደሆነ ባለይዞታው ተጠይቆ ይሞላል። ከ«3» በላይ ድብልቅ ካጋጠመ የማሳው ከፍተኛ ድርሻ ላላቸው «3» ሰብሎች ብቻ ድርሻቸው በመቶኛ ተጠይቆ ይመዘገባሉ። የቀሪዎቹም ድርሻ ለሦስቱ ዋና ዋና ሰብሎች ይከፋፈላል።

ጥያቄ 5:- የቋሚ ሰብል እግር ብዛት

በድብልቅ ሰብሎ ማሳ ላይ ያለው ቋሚ ሰብል ጠቅላላ እግሮች ብዛት ተቆጥሮ ይሞላል። ይህ ጥያቄ ቡናጅ፣ ጫትጅ፣ አናናስንና ሸንኮራ አገዳን አይመለከትም።

ጥያቄ 6:- ፍሬ/ምርት ለመስጠት የደረሰ ቋሚ ሰብል እግር ብዛት

ባለይዞታው በጥያቄ 5 ላይ ካስመዘገበው የቋሚ ሰብሎች እግሮች ብዛት መካከል በምርት ዘመኑ ፍሬ ወይም ምርት ሰጥተዋል ወይም ሊሰጡ ይችላሉ የሚላቸው እግሮች ብዛት ተቆጥሮ ይሞላል።

ጥያቄ 7:- የመስኖ ዘዴ ተጠቅመዋል? (አዎን = 1 የአዎ = 2)

ባለይዞታው በእያንዳንዱ ማሳ ላይ ያሉትን ድብልቅ ሰብሎች ለማምረትም ሆነ ምርትን ለማሻሻል የመስኖ ዘዴ የተጠቀመ ከሆነ ኮድ «1» ÷ ያልተጠቀመ ከሆነ ደግሞ ኮድ «2» ይሞላል።

ጥያቄ 8:- የዘር /የችግኝ/ ዓይነት (ምርጥ ዘር = 1 ምርጥ ዘር ያልሆነ = 2)

ባለይዞታው በድብልቅ ለዘራቸው /ለተከላቸው ሰብሎች ለእያንዳንዳቸው የተጠቀመው የዘር /የችግኝ/ ዓይነት ተጠይቆ ምርጥ ዘር ከሆነ ኮድ «1»፣ ምርጥ ዘር ካልተጠቀመ ደግሞ ኮድ «2» ይሞላል። (ለቋሚ ሰብሎች ምርጥ ዘር ችግኞችን እንደሚያጠቃልል ማስታወስ ይገባል)።

ጥያቄ 9:- ምርጥ ዘር ካልሆነ መጠን በኪ.ግራም

ባለይዞታው በጥያቄ 8 ላይ ምርጥ ያልሆነ ዘር ተጠቅሟልሁ ብሎ ኮድ «2» ከተሞላ በዚህ ጥያቄ ደግሞ የተጠቀመው የአካባቢ ዘር መጠኑ በኪ.ግራም ተጠይቆ ይሞላል። ጥያቄው የሚመለከተው የብርድ፣ አገጅ፣ ጥራጥሬና ቅባት ሰብሎችን ብቻ መሆኑን ማስታወስ ያስፈልጋል።

ጥያቄ 10:- ምርጥ ዘር ከሆነ መጠን በኪሎ ግራም

በጥያቄ 8 ባለይዘታው ምርጥ ዘር መጠቀሙን ገልጾ ኮድ «1» ከተሞላ በዚህ ጥያቄ ደግሞ የተጠቀመው የምርጥ ዘር መጠን ተጠይቆ መጠኑ በኪሎ ግራም ይሞላል። ጥያቄው የብርዕ፣ አገፍ፣ ጥራጥሬና ቅባት ሰብሎችን ብቻ ይመለከታል።

ጥያቄ 11:- ምርጥ ዘር ከሆነ ዋጋ

ባለይዘታው በጥያቄ 8 ምርጥ ዘር ተጠቅሟል ተብሎ የዘሩ መጠን በጥያቄ 10 ከተሞላ በዚህ ዓምድ የተጠቀመው ምርጥ ዘር ዋጋ ተጠይቆ በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል። ጥያቄው ችግኝን አይመለከትም።

ጥያቄ 12:- የሰብል ብልሽት ደርሷል ወይ? (አዎን = 1 የለም = 2)

በድብልቅ የሚገኙትን እያንዳንዱን ሰብል አስመልክቶ የሰብል መበላሸት ደርሶ ከሆነ ኮድ «1» ካልደረሰ ደግሞ ኮድ «2» ባለይዘታው ተጠይቆ ይሞላል።

ጥያቄ 13:- የሰብል ብልሽት ደርሶ ከሆነ የብልሽቱ አንድ ዋና ምክንያት

በጥያቄ 12 የሰብል መበላሸት ደርሷል ተብሎ ኮድ «1» ከተሞላ ብቻ ለሰብል መበላሸት አንድ ዋና ምክንያት ተጠይቆ ጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ መገለጽ አለበት። የሰብል መበላሸት ምክንያቶች ዝርዝርን በገጽ 19 ይመልከቱ። በዚህ ጥያቄ አቅጣጫ ለኮድ የተተወው ቦታ ለቢሮ ሥራ ብቻ የሚያገለግል ስለሆነ ምንም አይሞላበትም።

ጥያቄ 14:- የብልሽት መጠን በመቶኛ

በጥያቄ 13 በተገለፀው ምክንያት በሰብል ላይ ጉዳት የደረሰ ከሆነ በማሳው ላይ የሚገኙትን እያንዳንዱን ሰብል አስመልክቶ የደረሰው የጉዳት መጠን በመቶኛ በተሰጠው ቦታ ይገለጻል።

ጥያቄ 15:- ብልሽቱን ለመከላከል /ለጥንቃቄ/ የተወሰደ እርምጃ?

(አለ = 1 የለም = 2)

በዚህ ዓምድ ባለይዘታው የደረሰበትን የሰብል ብልሽት ለማስወገድ ወይም ለመቀነስ ወይም ለጥንቃቄ አስቀድሞ የወሰደው እርምጃ ካለ ኮድ «1» ከሌለ ደግሞ ኮድ «2» በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 16:- የተወሰደ እርምጃ ዓይነት (ኬሚካል = 1 ኬሚካል ያልሆነ = 2  
ሁለቱም = 3)

ባለይዞታው የሰብሉን ብልሽት ለማስወገድ ወይም ለመቀነስ ወይም ለጥንቃቄ እርምጃ ወስዶ በጥያቄ 15 ኮድ «1» ከተሞላ የወሰደው እርምጃ ዓይነት ኬሚካል መጠቀም ከሆነ ኮድ «1» ፣ ኬሚካል ካልሆነ ኮድ «2» ሁለቱም ከሆነ ደግሞ ኮድ «3» ይሞላል።

ጥያቄ 17:- ኬሚካል ከተጠቀሙ ዓይነቱ

ባለይዞታው በጥያቄ 16 የወሰደው እርምጃ ዓይነት ኬሚካል ከሆነ (በጥያቄ 16 ኮድ «1» ወይም «3» ከተሞላ) ዓይነቱ ተጠይቆ ፀረ-ተባይ ከሆነ ኮድ «1» ፣ ፀረ-አረም ከሆነ ኮድ «2» ፣ ፀረ-በሽታ ከሆነ ኮድ «3»፣ ፀረ-ተባይና ፀረ-አረም ከሆነ ኮድ «4» ፀረ-ተባይና ፀረ-በሽታ ከሆነ ኮድ «5» ፣ ፀረ-አረምና ፀረ-በሽታ ከሆነ ኮድ «6»፣ እንዲሁም ሁሉንም ዓይነት ከሆነ ደግሞ ኮድ «7» ይሞላል።

ጥያቄ 18:- የተፈጥሮ / የኬሚካል ማዳበሪያ ተጠቅመዋል?

(አዎን = 1 የለም = 2)

ባለይዞታው በድብልቅ ሰብል ከተያዘ እያንዳንዱ ማሳ ላይ የሚገኘውን ምርት ለማሻሻል የተፈጥሮም ይሁን የኬሚካል ማዳበሪያ ተጠቅሞ ከሆነ ኮድ «1» ያልተጠቀመ ከሆነ ኮድ «2» ይሞላል።

ጥያቄ 19:- ማዳበሪያ ከተጠቀሙ ዓይነቱ (የተፈጥሮ = 1 ኬሚካል = 2

ሁለቱም = 3)

በጥያቄ 18 ባለይዞታው ማዳበሪያ ተጠቅሞ ኮድ «1» ከተሞላ የማዳበሪያው ዓይነት ተጠይቆ ጥቅም ላይ የዋለው የማዳበሪያ ዓይነት የተፈጥሮ ከሆነ ኮድ «1» ኬሚካል ከሆነ ኮድ «2» ሁለቱም ዓይነት ከሆነ ኮድ «3» በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 20 - ኬሚካል ማዳበሪያ ካልተጠቀሙ አንድ ዋና ምክንያት

(ጥያቄ 18 ኮድ «2» ወይም ጥያቄ 19 ኮድ «1» ከተሞላ)

ባለይዞታው ማዳበሪያ መጠቀም አለመጠቀሙ በጥያቄ 18 ላይ ተጠይቆ ኮድ «2» ከተሞላ ወይም ተጠቅሞ በጥያቄ 19 ኮድ «1» ከተሞላ ኬሚካል ማዳበሪያ ያልተጠቀመበት አንድ ዋና ምክንያት ተጠይቆ በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይመዘገባል። የምክንያቶቹ ዝርዝር በገጽ 35 የቀረበ ሲሆን እነዚህን በመጠቀም ትክክለኛው ኮድ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ማስታወሻ

ይህ ጥያቄ (ጥያቄ 20) የሚጠየቀው ለእያንዳንዱ ማሳ ስለሆነ ባለይዘታው የሚሰጠው አንድ ዋና ምክንያት ሆኖ ይኸው ምክንያት ለሁሉም ማሳዎች ይመዘገባል እንጂ ለተለያዩ ማሳዎች የተለያዩ ምክንያት መመዘገብ የለበትም።

ጥያቄ 21:- ኬሚካል ማዳበሪያ ከተጠቀመ (ጥያቄ 19 ኮድ «2» ወይም «3» ከተሞላ)

ጥያቄ 21.1:- ዓይነት

ባለይዘታው የተጠቀመው ማዳበሪያ ኬሚካል ከሆነ የተጠቀመው ማዳበሪያ ዓይነት ተጠይቆ የራያ ከሆነ ኮድ «1» ጻፕ ከሆነ ኮድ «2» ሁለቱም ከሆነ ደግሞ ኮድ «3» በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 21.2:- መጠን በኪሎ ግራም

በጥያቄ 21.1 የተገለፀውን የማዳበሪያ ዓይነት መጠኑ ከባለይዘታው ተጠይቆ በኪሎ ግራም ይሞላል። ባለይዘታው መጠኑን የማያውቀው ከሆነ በገጽ 38 እና 39 የተሰጠውን የአሠራር ዘዴ መከተል ያስፈልጋል።

ጥያቄ 22:- የተፈጥሮ ማዳበሪያ ከተጠቀመ (በጥያቄ 19 ኮድ «1» ወይም «3» ከተሞላ) ዓይነት

ባለይዘታው በጥያቄ 19 የተፈጥሮ ማዳበሪያ መጠቀሙን ገልጾ ኮድ «1» ወይም «3» ከተሞላ የተጠቀመው የማዳበሪያ ዓይነት ተጠይቆ የከብቶች ፍግ ከሆነ ኮድ «1» የተለያየ ብስባሽ ከሆነ ኮድ «2» ሁለቱም ዓይነት ከሆነ ኮድ «3» ከእነዚህ ውጭ (ሌላ) ከሆነ ደግሞ ዓይነቱ ተገልጾ ኮድ «4» በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

የቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3 መ - ሌላ የመሬት አጠቃቀም ዝርዝር

(በማንኛውም ሰብል ያልተያዘ) በመኸር ወቅት አሞላል

ይህ ቅጽ በተመረጠው ባለይዞታ ቁጥጥር የሚገኙ ሌሎች የመሬት አጠቃቀሞች (እዳሪ መሬት፣ የግጦሽ መሬት፣ በደን የተያዙ በቤት የተያዙ ቦታዎች ... ወዘተ) የሚዘረዘሩበት ነው።

ክፍል 1. የእካባቢ መለያ

ግምድ 1 - ክልል

ጥናቱ የሚካሄድበት ክልል ስም በዚህ ግምድ ይሞላል።

ግምድ 2 - ዞን

ጥናቱ የሚካሄድበት ዞን ስም ወይንም ቁጥር በዚህ ግምድ ይሞላል።

ግምድ 3 - ወረዳ

ጥናቱ የሚካሄድበት ወረዳ ስም በዚህ ግምድ ይሞላል።

ግምድ 4 - ዝጌ ማህበር

ጥናቱ የሚካሄድበት የዝጌ ማህበር ስም በዚህ ግምድ ይሞላል።

ግምድ 5 - ቆጠራ ቦታ

ጥናቱ የሚካሄድበት ቆጠራ ቦታ ቁጥር በዚህ ግምድ ይሞላል።

ግምድ 6 - የቤተሰብ መለያ ቁጥር

የተመረጠው ቤተሰብ መለያ ቁጥር ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/1 ክፍል 2 ግምድ 1 በመውሰድ ይሞላል።

ግምድ 7 - የባለይዞታው መለያ ቁጥር

በቆጠራ ቦታው ከተመረጠው ቤተሰብ ውስጥ ለሚገኙ የግል ባለይዞታዎች የተሰጠውን መለያ ቁጥር ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/1 ክፍል 2 ግምድ 3 በማወራረስ ይሞላል።

ግምድ 8 - የባለይዞታው ስም

የባለይዞታው ስም ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/1 ክፍል 2 ግምድ 4 በማወራረስ ይሞላል።

ግምድ 9 - ዕድሜ

የባለይዞታው ዕድሜ ተጠይቆ በሙሉ ዓመት በዚህ ግምድ ይሞላል።

ግምድ 10 - ሦታ (ወንድ = 1 ሴት = 2)

የባለይዞታው ሦታ ወንድ ከሆነ ኮድ «1» ሴት ከሆነች ኮድ «2» በዚህ ግምድ ይሞላል።

ዓምድ 11 - የትምህርት ሁኔታ (የፈጸሙት ክፍተኛ ክፍል)  
በዚህ ዓምድ የባለይዘታው የትምህርት ሁኔታ /የፈጸሙት ክፍተኛ ክፍል/ ተጠይቆ ትክክለኛው ኮድ ተመርጦ ይሞላል። ለበለጠ ማብራሪያ ገጽ 31 እና 32 ይመልከቱ።

ዓምድ 12 - የባለይዘታው የቤተሰብ አባላት ብዛት  
የባለይዘታው የቤተሰብ አባላት ብዛት ተጠይቆ በዚህ ዓምድ ውስጥ ይሞላል። በተጨማሪም በተመረጠው ቤተሰብ ወስጥ ከአንድ በላይ ባለይዘታ ካለ የቤተሰብ አባላት ብዛት በሚጠየቅበት ጊዜ ብዛት ለእያንዳንድ ባለይዘታ ተደጋግሞ ይሞላል።

ዓምድ 13 - የግብርናው ዓይነት /ሰብል = 1 ከብት = 2 ሁለቱም = 3/  
በዓምድ 7 መለያ ቁጥሩ የተመዘገበው እያንዳንዱ ባለይዘታ የተሰማራበት የግብርና ዓይነት ተጠይቆ ሰብል ማምረት ብቻ ከሆነ ኮድ «1» ከብት ማርባት /ማደለብ/ ብቻ ከሆነ ኮድ «2» ሁለቱም ከሆነ ደግሞ ኮድ «3» በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ክፍል 2. ሌላ የመሬት አጠቃቀም ዓይነትና ስፋት

ዓምድ 1 - ተራ ቁጥር

ተራ ቁጥር ከ01 በመጀመር ተሰጥቷል።

ዓምድ 2-6 - የፓርስል ቁጥር፣ ማሣ ቁጥርና የመሬት አጠቃቀሙ ዓይነት/ስም  
በሌላ የመሬት አጠቃቀም የተያዘ ቦታ የፓርስልና የማሣ ቁጥሮች በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ፣ 96/3ለና 96/3ሐ ከተመዘገቡት ማላዎች ጋር በማገናዘብና ተከታታይነታቸውን በመጠበቅ በዓምድ 2ና በዓምድ 3 ይመዘገባሉ። በባለይዘታው ሥር የሚገኝ እያንዳንዱ የመሬት አጠቃቀም ዓይነት/ስም በዓምድ 4 ሲመዘገብ ዓምድ 5 ለኮድ የተተወው ቦታ ምንም አይሞላበትም።

ዓምድ 6-7 - የይዘታ ዓይነት

ባለይዘታው በዓምድ 4 ያስመዘገበው የመሬት አጠቃቀም የይዘታው ሁኔታ ተጠይቆ በዓምድ 6 ይመዘገብና የግል ከሆነ ኮድ «1» በኪራይ ወይም በኮንትራት የተያዘ ከሆነ ኮድ «2» ከነዚህ ከሁለቱ ውጭ ከሆነ ደግሞ ሌላ የሚለው ከተገለጸ በኋላ ኮድ «3» በዓምድ 7 ይሞላል።

ዓምድ 8-10 - ስፋት በአካባቢ መለኪያ

በዓምድ 4 የተመዘገበውና በሌላ የመሬት አጠቃቀም የተያዘ መሬት ስፋት በአካባቢ መለኪያ ተጠይቆ የአካባቢው መለኪያ ስም በዓምድ 8 ይመዘገብና የመሬቱ ስፋት ደግሞ በዓምድ 10 ይሞላል። ዓምድ 9 ለኮድ የተተወው ቦታ ምንም አይሞላበትም።

ክፍል 3. ለባለይዞታው የሚቀርቡ ሌሎች የእርሻ ሥራ ተዛማጅ ጥያቄዎች

በዚህ ክፍል ለባለይዞታው የሚቀርቡ የተለያዩ ጥያቄዎች ከተራ ቁጥር 1-8 ተዘርዝረዋል። መረጃ ሰብሳቢው ጥያቄዎቹን በትክክል ተገንዝቦ ለባለይዞታው በማቅረብ ባለይዞታው የሚሰጠውን መልስ በየጥያቄዎቹ አቅጣጫ በተሰጡት ክፍት ቦታዎች ውስጥ አስፈላጊውን መረጃ በጥንቃቄ መመዘገብ አለበት።

ጥያቄ 1:- ባለዎት የመሬት ይዞታ ላይ አዝርዕትን አፈራርቀው ይዘራሉ?

ባለይዞታው በመሬቱ ላይ በሰብል ዘመኑም ሆነ ባለፉት የሰብል ዘመናት አዝርዕትን በማፈራረቅ ዘርቶ ከሆነ በመጠየቅ የሚገኘው መልስ አዎ ከሆነ ኮድ «1» የለም ከሆነ ኮድ «2» ይሞላል። አዝርዕት ማፈራረቅ ሲባል ባለይዞታው አምና ገብስ የዘራበትን መሬት ዘንድሮ ስንዴ ወይም ጤፍ ...ወዘተ ቢዘራበት አዝርዕትን በማፈራረቅ ይዘራል ማለት ነው። እንዲሁም በአንድ የሰብል ዘመን ሁለት ጊዜ ምርት የመሰብሰብ ልምድ ባላቸው አካባቢዎች በአንድ ማሳ መጀመሪያ ጤፍ ዘርቶ ከሰበሰበ በኋላ በሁለተኛው ጊዜ ሽምብራ ቢዘራበት አዝርዕትን በማፈራረቅ እንደዘራ ይቆጠራል።

ጥያቄ 2:- በመስኖ ዘዴ የሚጠቀሙ ከሆነ ለመስኖ የሚሆነውን ውሃ ከየት ያገኛሉ?

ባለይዞታው በቆጠራው ዓመት በመስኖ ዘዴ የሚጠቀም ከሆነ ተጠይቆ አዎን የሚል መልስ ከሰጠ ለመስኖ የሚሆነውን ውሃ የሚያገኘው ከወንዝ ከሆነ ኮድ «1» ከሐይቅ ከሆነ ኮድ «2» ከኩራ ከሆነ ኮድ «3» ከላይ ከተዘረዘሩት ውጭ ከሆነ ኮድ «4» በተሰጠው ክፍት ቦታ ይሞላል። መስኖ ካልተጠቀመ ግን ኮድ «5» ይሞላል።

ጥያቄ 3:- የአፈር መታጠብን ለመከላከል በአብዛኛው በምን ዓይነት ዘዴ ይጠቀማሉ?

ባለይዞታው በጎርፍም ሆነ በሌላ ምክንያት በማሳው ላይ የሚደርሰውን የአፈር መሸርሸርን ለመከላከል በአብዛኛው ምን ዓይነት የመከላከል ዘዴ እንደሚጠቀም ተጠይቆ የሚሰጠው መልስ:- እርከን በመሥራት ከሆነ ኮድ «1» ክትር በመሥራት ከሆነ ኮድ «2» ዛፍ በመትከል /ደን በማልበስ/ ከሆነ ኮድ «3» አግድም በማረስ ከሆነ ኮድ «4» ከላይ ከተዘረዘሩት ውጭ ከሆነ ኮድ «5» ከተሞላ በኋላ የመከላከያ ዘዴው ፊት ለፊት ከሚገኘው ባዶ ቦታ ይመዘገባል።

ባለይዞታው ምንም ዓይነት የአፈር መሸርሸር መከላከያ ዘዴ ካልተጠቀመ ኮድ «6» ለኮድ መግፊያ በተዘጋጀው ቦታ ይሞላል።

**ጥያቄ 4:- በኢክስቴንሽን ታቅፈው ያውቃሉ?**

በአሁኑ ወቅት ከእርሻ ሥራ ጥሩ ምርት የሚያገኙበትን ሁኔታ ለመፍጠር መንግስታዊ፣ መንግሥታዊ ያልሆኑና ዕርዳታ ሰጭ ድርጅቶች ገበሬዎች በኢክስቴንሽን እንዲታቀፉ በማድረግ ላይ ናቸው። ለምሳሌ በወረዳ ደረጃ በተቋቋሙ የግብርና ጽ/ቤቶች የተመደቡ የልማት ሠራተኞች በአካባቢው የኢክስቴንሽን ሥራ እየሠሩ ነው። እንዲሁም ሰላካዎ ግሎባል 2000 እና ሌሎች የዕርዳታ ሰጭ ድርጅቶች ገበሬዎች በኢክስቴንሽን እንዲታቀፉ እያደረጉ ነው። በዚህ መሠረት ባለይዞታው በቆጠራው ወቅትም ሆነ ቀደም ሲል በኢክስቴንሽን ታቅፎ ያውቅ እንደሆነ ተጠይቆ የሚሰጠው መልስ አዎን ከሆነ ኮድ «1» የለም ከሆነ ኮድ «2» ለኮድ መግፊያ በተዘጋጀው ቦታ ይሞላል።

**ጥያቄ 5:- በኢክስቴንሽን ካልታቀፉ ምክንያት**

በጥያቄ 4 የለም ተብሎ ኮድ «2» ተሞልቶ ከሆነ ባለይዞታው በኢክስቴንሽን ያልታቀፉበት ምክንያት ተጠይቆ የሚገኘው መልስ (ምክንያት) ከፊት ለፊት በተዘጋጀው ቦታ ይመዘገባል።

ዋና ዋና ምክንያቶች የሚከተሉት ናቸው።

1. ጥቅሙን ካለማወቅ
2. የገንዘብ ዕጥረት
3. ውጤታማነቱ አጠራጣሪ ስለሆነ
4. ፕሮግራሙ በአካባቢው ስለሌለ
5. በቂ የእርሻ መሬት ስለሌለ
6. ሌላ /ይገለጽ/

**ጥያቄ 6:- የብድር አገልግሎት ተጠቃሚ ነዎት?**

ባለይዞታው በጥናቱ ዓመት የብድር አገልግሎት ተጠቃሚ መሆን አለመሆኑ ተጠይቆ ተጠቃሚ ከሆነ ኮድ «1» ካልሆነ ደግሞ ኮድ «2» በተሰጠው ቦታ ይመዘገባል

ጥያቄ 7:- የምክር አገልግሎት ተጠቃሚ ነዎት?

ባለይዞታው በጥናቱ ዓመት የምክር አገልግሎት ተጠቃሚ ከሆነ ከድ

«1» ካልሆነ ደግሞ ከድ «2» በተሰጠው ቦታ ይመዘገባል።

ጥያቄ 8:- የኬሚካል ማዳበሪያ በአብዛኛው ከየት ይገዛል?

ባለይዞታው ኬሚካል(የኢንዱስትሪ ውጤት) የሆነ ማዳበሪያ በአብዛኛው

ከየት እንደሚገዛ ተጠይቆ ከመንግሥት ድርጅቶች ከሆነ ከድ «1»

ከግል ድርጅት ከሆነ ከድ «2» ከግል ነጋዴዎች ከሆነ ከድ «3»

ከእነዚህ ውጭ ሌላ ከሆነ የተገዛበትን በመግለጽ ከድ «4»

በተሰጠው ቦታ ይሞላል። ባለይዞታው አልገዛውም ካለ ደግሞ ከድ

«5» ይሞላል።

በጊዜያዊ፣ ቋሚና ድብልቅ ሰብሎች የተያዙ ማሳዎች የፓርሰልና፣ ማሳ ቁጥር አሰጣጥና አመዘጋገብ ምሳሌ

አንድ ለዚህ ቆጠራ የተመረጠ ባለይዞታ ዙሪያውን ከሌሎች ባለይዞታዎች ይዞታ ጋር ከሚዋሰን ቦታ ላይ በበቆሎ፣ ሸንኩርት፣ ጤፍ፣ በቡናና ማሽላ ድብልቅ የተያዙ አራት ማሳዎችና የራሱ ቤት ሲኖሩት አንድ ትልቅ አውራ ጎዳናን ተሻግሮ ደግሞ በኩል አራሽ የያዛቸው አንድ ቲማቲም፣ አንድ የብርቱካኛ፣ አንድ ጌሾና ጫት ድብልቅ የያዙ ኩታ ገጠም ማሳዎች፣ አንድ እዳሪ መራት እና አንድ የበቆሎ ማሳ አሉት እንዲሁም በአንድ ዙሪያውን በመንግሥት ደን ከሚዋሰን ይዞታው ላይ ደግሞ በገብስና ስንዴ ድብልቅ የተያዘ ማሳ በጤፍ የተያዘ አንድ ማሳ፣ በጫት የተያዘ አንድ ማሳ፣ በጎመን የተያዘ አንድ ማሳ በቃሪያ የተያዘ አንድ ማሳ እንዲሁም ከቤቱ አካባቢ እራቅ ብሎ አንድ የበቆሎና የማሽላ ድብልቅ የያዘ ማሳ ቢኖረውና እነዚህንም ለመረጃ ሰብሳቢው በመስክ ተዘዋውሮ ቢያሳየው፤

መረጃ ሰብሳቢውም ይዞታውን ተዘዋውሮ ከተመለከተ በኋላ ለጠቅላላ ይዞታው እንደሚከተለው የፓርሰልና ማሳ ቁጥር በመስጠት በቅጽ 96/3ሀ፣ 96/3ሸ፣ 96/3ሐ እና 96/3መ ላይ ምዝገባውን ያከናውናል።

በመጀመሪያ ለተመለከተው ይዞታ 01 የፓርሰል ቁጥር በሁለተኛ ደረጃ ለተመለከተው አውራ ጎዳናውን ተሻግሮ ለሚገኘው 02 የፓርሰል ቁጥር፣ በመንግሥት ደን ለተከበበው ይዞታ 03 የፓርሰል ቁጥር እንዲሁም ከቤቱ እራቅ ብሎ ለሚገኘው ይዞታ 04 የፓርሰል ቁጥር በመስጠት በአራቱ ፓርሰሎች ውስጥ ለሚገኙ ማሳዎች እንደሚከተለው ቁጥሮች ይሰጣል።

በ01 ፓርሰል ላይ ለሚገኘው የበቆሎ ማሳ 01 የማሳ ቁጥር በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ ላይ ፃምድ 3

በ01 ፓርሰል ላይ ለሚገኘው የሸንኩርት ማሳ 02 የማሳ ቁጥር በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ ላይ ፃምድ 4

በ01 ፓርሰል ላይ ለሚገኘው የጤፍ ማሳ 03 የማሳ ቁጥር በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ ላይ ፃምድ 5

በ01 ፓርሰል ላይ ለሚገኘው የቡናና ማሽላ ድብልቅ ማሳ 04 የማሳ ቁጥር በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሐ ላይ ፃምድ 3

በ01 በፓርሰል ላይ ለሚገኘው የባለይዞታው ቤት ለሚገኝበት ቦታ 05 የማሳ ቁጥር በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3መ ላይ ክፍል 2 ከፃምድ 2-10

በ02 ፓርሰል ላይ ለሚገኘው የቲማቲም ማህ 01 የማህ ቁጥር በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ ላይ ዓምድ 6

በ02 ፓርሰል ላይ ለሚገኘው የብርቱካን ማህ 02 የማህ ቁጥር በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ለ ላይ ዓምድ 3

በ02 ፓርሰል ላይ ለሚገኘው የጌሾና ጫት ድብልቅ ማህ 03 የማህ ቁጥር በቅጽ ግ.ና.ጥ. 96/3ሐ ዓምድ 4

በ02 ፓርሰል ላይ ለሚገኘው የእዳሪ መሬት 03 የማህ ቁጥር በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3መ ላይ ክፍል 2 ከዓምድ 2-10

በ02 ፓርሰል ላይ ለሚገኘው የብቆሎ ማህ 04 የማህ ቁጥር በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ ላይ ዓምድ 7

በ03 ፓርሰል ላይ ለሚገኘው የገብስና ስንዴ ድብልቅ ማህ 01 የማህ ቁጥር በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሐ ላይ ዓምድ 5

በ03 ፓርሰል ላይ ለሚገኘው የጤፍ ማህ 02 የማህ ቁጥር በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ ላይ ዓምድ 8

በ03 ፓርሰል ላይ ለሚገኘው የጫት ማህ 03 የማህ ቁጥር በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ለ ላይ ዓምድ 4

በ03 ፓርሰል ላይ ለሚገኘው የጎመን ማህ 04ና ለቃሪያ ማህ 05 በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ ላይ ዓምድ 9ና 10

በ04 ፓርሰል ላይ ለሚገኘው የብቆሎና ማሽላ ድብልቅ ማህ 01 የማህ ቁጥር በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሐ ላይ ዓምድ 6 በፓርሰልና ማህ ቁጥሮች መጻፊያ በተሰጡት በታዎች ላይ መስፈር ይኖርበታል።

ከላይ የተዘረዘሩት ፓርሰሎችና ማህዎች በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ፣ 96/3ለ፣ 96/3ሐና 96/3መ እንዴት እንደሚመዘገቡ በሚቀጥሉት ገጾች ላይ የቀረቡ ስለሆነ በሚገባ ማጤን ያስፈልጋል።

ማሳሰቢያ:- መረጃ ሰብሳቢው የኪህን የተለያዩ ሰብሎች የአጠቃላይ ውጤት በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/6 ላይ በሚመዘገቡበት ጊዜ የፓርሰልና የማህ ቁጥሮችን እንዳይምታቱ ከፍተኛ ጥንቃቄ ማድረግ አለበት።

ክቅጽ ግ.ና.ጥ 96/4 - የማሳዎችና ሌላ የመራት አጠቃቀም

የስፋት ልኪ ውጤት በመኸር ወቅት አሞላል

ይህ ክቅጽ የማሳዎችና ሌላ የመራት አጠቃቀም የስፋት ልኪ ውጤት የሚሰፍርበት ሲሆን በቆጠራ ቦታው በተመረጡ ቤተሰቦች ውስጥ ለሚገኙ ባለይዞታዎች በሰብል (ጊዜያዊ፣ ቋሚና ድብልቅ) እንዲሁም በሌላ የመራት አጠቃቀም (ግጦሽ፣ እዳሪ፣ ቤት፣ ጎተራ፣ አውድማ ... ወዘተ) በተያዙና በክቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ፣ 96/3ለ፣ 96/3ሐ ና 96/3መ ለተዘረዘሩት በመሉ ይሞላል።

ክፍል 1. የአካባቢ መለያ

ዓምድ 1 - ክልል

ጥናቱ የሚካሄድበት ክልል ስም በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 2 - ዞን

ጥናቱ የሚካሄድበት ዞን ስም ወይም ቁጥር በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 3 - ወረዳ

ጥናቱ የሚካሄድበት ወረዳ ስም በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 4 - ገበሬ ማህበር

ጥናቱ የሚካሄድበት ገበሬ ማህበር ስም በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 5 - ቆጠራ ቦታ

ጥናቱ የሚካሄድበት ቆጠራ ቦታ ቁጥር በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 6 - የቤተሰብ መለያ ቁጥር

የተመረጠው ቤተሰብ መለያ ቁጥር ክቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ፣ 96/3ለ፣ 96/3ሐና 96/3መ ክፍል 1 ዓምድ 6 በመውሰድ ይሞላል።

ዓምድ 7 - የባለይዞታው መለያ ቁጥር

የባለይዞታው መለያ ቁጥር ክቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ፣ 96/3ለ፣ 96/3ሐና 96/3መ ክፍል 1 ዓምድ 7 በመውሰድ ይሞላል።

ዓምድ 8 - የባለይዞታው ስም

የባለይዞታው ስም ክቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ ወይም 96/3ለ፣ ወይም 96/3ሐ፣ ወይም 96/3መ ክፍል 1 ከዓምድ 8 በመውሰድ በዚህ ዓምድ ይመዘገባል።

ዓምድ 9 - የፓርስል ቁጥር

የፓርስል ቁጥር ክቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ፣ 96/3ለ፣ 96/3ሐ ና 96/3መ ክፍል 2፣ ካሉት ዓምዶች በመውሰድ ይሞላል።

ዓምድ 10 - የማሳ/ሌላ የመራት አጠቃቀም ቁጥር  
የማሳው/ሌላ የመራት አጠቃቀም ቁጥር ከቅጽ ግ.ና.ጥ. 96/3ሀ፣  
96/3ለ፣ 96/3ሐ ና 96/3መ ክፍል 2፣ ከሚገኙት ዓምዶች በመውሰድ  
ይሞላል።

ዓምድ 11 - ማሳው/ሌላ የመራት አጠቃቀም የያዘው  
በዚህ ዓምድ ማሳው የተያዘው በጊዜያዊ ሰብል (አትክልትና ሥራ-ሥር  
ጨምሮ) ከሆነ ኮድ «1» በቋሚ ሰብል ከሆነ ኮድ «2» በድብልቅ ሰብል  
ከሆነ ኮድ «3» እንዲሁም ሌላ የመራት አጠቃቀም ከሆነ ኮድ «4»  
ይሞላል።

ዓምድ 12 - ተራ ቁጥር  
በዓምድ 11 ኮድ «3» ለተሰጣቸው ድብልቅ ሰብሎች ከ1-3 ተራ ቁጥር  
ተሰጥቷል።

ዓምድ 13 - የሰብል ስም/የሌላ የመራት አጠቃቀም ዓይነት  
በዓምድ 11 ኮድ «3» ለተሞላላቸው ድብልቅ ሰብሎች ስማቸው  
በተናጠል /ለየብቻ/ በዚህ ዓምድ ይሞላል። በማሳው ላይ ያሉት  
ድብልቅ ሰብሎች ከሦስት በላይ ከሆኑ ከማሳው ከፍተኛ ድርሻ ያላቸው  
ሦስት የሰብል ዓይነቶች ብቻ ይመዘገባሉ። አንድ ዓይነት ሰብል ብቻ  
ወይም ሌላ የመራት አጠቃቀም ከሆነ ደግሞ በመጀመሪያው መስመር  
የዚሁ ሰብል ስም ወይም የመራት አጠቃቀም ዓይነት ይመዘገባል።

ዓምድ 14 ና 15 - በዓምድ 11 ኮድ «1»፣ «2» ና «3» ከተሞላ የምርት መጠን  
በአካባቢ መለኪያ  
እነዚህ ዓምዶች የሚሞሉት በዓምድ 11 ኮድ «1» ወይም «2» ወይም  
«3» ከተሞላ ነው። በዓምድ 10 በተጠቀሰው ማሳ ላይ የሚገኘውና  
በዓምድ 13 የተመዘገበው ሰብል ምርቱ ምን ያህል እንደሚሆን በአካባቢ  
መለኪያ ተጠይቆ የመለኪያው ስም በዓምድ 14 መጠኑ ደግሞ በዓምድ  
15 ይሞላል። በድብልቅ ለሚገኙት ሰብሎች የምርት መጠን በተናጠል  
ተጠይቆ መመዘገብ እንዳለበት ማስታወስ ያስፈልጋል።

ዓምድ 16 - በድብልቅ ለተያዘ ማሳ ብቻ /ከማሳው ሰብሉ የያዘው ስፋት  
ድርሻ በመቶኛ/  
በዓምድ 13 በተናጠል የተዘረዘሩትን ድብልቅ ሰብሎች አስመልክቶ  
በድብልቅ ከሚገኙበት ማሳ እያንዳንዱ ሰብል የያዘው የመራት ስፋት  
ድርሻ ከመቶ ምን ያህል እንደሆነ ባለይዘታው ተጠይቆ በዚህ ዓምድ  
ይሞላል። ከሦስት በላይ ድብልቅ ካጋጠመ ከማሳው ከፍተኛ ድርሻ  
ያላቸውን ሦስት ሰብሎች ብቻ ድርሻቸው ከመቶ ተጠይቆ  
ይመዘገብላቸዋል።

ክፍል 2. የማሣ/ሌላ የመራት አጠቃቀም ስፋት ልኪ ውጤት

ዓምድ 1 - የማሣው/ሌላ የመራት አጠቃቀም የተለካበት ቀንና ወር

በዚህ ዓምድ ማሣው/ሌላ የመራት አጠቃቀም የተለካበት ቀንና ወር ይጻፋል። ለምሳሌ ማሣው/ሌላ የመራት አጠቃቀም የተለካው ህዳር 6 ቀን ቢሆን በተሰጡት ክፍት ቦታዎች ውስጥ «0603» ይሞላል ማለት ነው።

ዓምድ 2 - ስፋት በስኬድ ሜትር

ከሂሳብ ማሻኝ (Calculator) የተገኘው የማሣ/የሌላ መራት አጠቃቀም ስፋት በስኬድ ሜትር በተሰጠው ክፍት ቦታ ውስጥ ይሞላል።

ዓምድ 3-4 - የማሣው/ሌላ የመራት አጠቃቀም ስፋት በአካባቢ መለኪያ

ዓምድ 3 - የአካባቢ መለኪያ ስም

በዚህ ቅጽ ክፍል 1 ዓምድ 13 ላይ የተመዘገበው የሰብል ዓይነት /ሌላ የመራት አጠቃቀም/የያዘውን መራት ስፋት በአካባቢ መለኪያ ለማወቅ በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ፣ 96/3ለ ና 96/3ሐ ክፍል 2 ጥያቄ 2 እንዲሁም በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3መ ክፍል 2 ዓምድ 8 የተገለጸው የአካባቢ መለኪያ ስም በዚህ ዓምድ ውስጥ ይጻፋል። ለኮድ የተተወው ቦታ ምንም አይሞላበትም።

ዓምድ 4 - ስፋት

በክፍል 1 ዓምድ 13 ላይ የተመዘገበው ማሣ/የመራት አጠቃቀም /ስፋት በዚህ ክፍል ዓምድ 3 በተጠቀሰው የአካባቢ መለኪያ ተጠይቆ የተገኘው መልስ ይሞላል።

ዓምድ 5 - በማሣው/ሌላ የመራት አጠቃቀም ላይ የስፋት ልኪ ካልተካሄደ ምክንያት

በክፍል 1 ዓምድ 13 ላይ በተመዘገበው ማሣ/ሌላ የመራት አጠቃቀም የስፋት ልኪ ካልተካሄደለት በዚህ ዓምድ ምክንያቱ ይገለጻል። ለኮድ የተተወው ቦታ ምንም አይሞላበትም።

ክፍል 3. የማሣ /ሌላ የመራት አጠቃቀም ስፋት መለኪያ

በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/4 ክፍል 1 ዓምድ 13 የተመዘገበው ማሣ /ሌላ የመራት አጠቃቀም በሜትርና በኮምፓስ ተለክቶ የማሣው/የሌላ መራት አጠቃቀም የኅን ርዝመትና ቤሪንግ የሚመዘገብበት ክፍል ነው።

ቤሪንግ /0/:- ኮምፓስ በመጠቀም ለእያንዳንዱ ማሣ/ሌላ የመራት አጠቃቀም ኅን የተነበበው ቤሪንግ የሚመዘገብበት ነው።

ርዝመት /ሜ/:- ሜትር በመጠቀም የተለካው እያንዳንዱ የማሣው/ሌላ የመራት አጠቃቀም ኅን ርዝመት የሚመዘገብበት ነው።

ማስታወሻ፡

በጥናቱ መሸፈን ያለበት አንድ ይዞታ ከተመረጠው ቆጠራ ቦታ ክልል ውጪ ቢገኝ ይዞታው የተመረጠው ቆጠራ ቦታው ከሚገኝበት ገበሬ ማህበር ክልል ውጭ እስካልሆነ ድረስ ለይዞታው የሰፋት ልክቶሽና ከተመረጠም የሰብል አጫዳይ ካሄድለታል። ሆኖም ይዞታው የቆጠራ ቦታው ከሚገኝበት ገበሬ ማህበር አላለቀም።

የማሳ / ሌላ መሬት አጠቃቀም አለካክ መመሪያ

አስፈላጊው የአካባቢ መለያ በዚህ ቅጽ መጀመሪያ ክፍል ላይ ከተሞላ በኋላ ወደ ባለይዞታው በመሄድ ይዞታውን መለካት አስፈላጊ መሆኑን ካስረዱ በኋላ ለመለካት ፈቃድ ማግኘት ተገቢ ነው። ከዚያም ከዚህ በታች በተሰጠው መመሪያ መሠረት ማሳው / የመሬት አጠቃቀሙ ይለካል። ማሳው / ሌላ የመሬት አጠቃቀሙ / ከመለካቱ በፊት ቅርጹንና ማዕዘኑን ዞሮ ማየትና መለየት ያስፈልጋል። ከዚያም ወደ ማሳው እምብርት / መሐል / በመግባት በኮምፓሱ አማካይነት የማሳው / ሌላ የመሬት አጠቃቀም ስሜናዊ ምዕራብ /North-western/ ማዕዘኑን ወይም ወደዚህ የሚቀርበውን በመፈለግ እዚህ ማዕዘን ላይ ችካል ይተክላል። ይህም ማዕዘን A ይባላል። ልኪውን ለማከናወን የተመደበው ረዳት ወደ ቀኝ /Clock wise/ ወዳለው ቀጣይ ማዕዘን (ጎን) በመሄድ ማዕዘኑ ላይ ችካል ይተክላል። ይህም ማዕዘን B ይባላል። ይህ ከሆነ በኋላ መረጃ ሰብሳቢው ከቆመበት A ወደ B ያለውን አንግል /Angle/ ኮምፓስ በመጠቀም ማንበብና የጎን ርዝመቱንም ማለትም ከA-B ያለውን ርቀት በሜትር በመለካት ውጤቱን በቅጹ ላይ በተሰጡት ቦታዎች ማስፈር ያስፈልጋል።

የአንግል አነባበብ

A ላይ በመቆም ፊትን ወደ B በመመለስ የBን ቤሪንግ ከA ማንበብና የተገኘውን ቁጥር ቤሪንግ /0/ በሚለው ጽሑፍ አንጻር የጎን መለያ A- B ከሚለው ሥር በሚገኘው ባዶ ቦታ መመዝገብ ያስፈልጋል። አንግል/ቤሪንግ ሲገነብ የኮምፓሱ መርፌ መንቀጥቀጥ /መወዛወዝ/ ማቆሙን ማረጋገጥ ይገባል። ማንኛውም ማግኔት ሊሰብ የሚችል ብረት ነክ ነገር ሁሉ ንባቡን ሊያበላሽ ስለሚችል ኮምፓሱ በሚገነብበት ጊዜ ከኮምፓሱ ማራቅ ያስፈልጋል። ምክንያቱም በጣም ትንሽ የሆነ የአንግል ስህተት የማሳውን ስፋት ሊያዛባ ስለሚችል ነው።

የርዝመት አለካክ

ከA በመጀመር ከA እስከ B ያለው የጎን ርዝመት በሜትር ይለካል። የሚለካበት ሜትር B ላይ ሳይደርስ የቀረ እንደሆነ ከደረሰበት በመቀጠል እስከ B ያለውን በመለካት ጠቅላላ ርዝመቱን ማለት ከA እስከ B ያለውን ቁርጥራጮችን በመደመር የተገኘውን ርዝመት /ሜ/ ከሚለው ጽሑፍ አንጻር ባለው ባዶ ቦታ ይመዘገባል።

ከላይ በተገለጸው መመሪያ መሠረት አሁን ደግሞ ማዕዘን B ላይ በመቆም ማዕዘን C ላይ የቆመውን ረዳት ወይም ችካል በመመልከትና የአንግሉን ቤሪንግ ንባብ በኮምፓስ በማንበብ ቤሪንግ /0/ በሚለው አንጻር ባለው ባዶ ቦታ በትክክል ማስፈርና ከዚያም ከ B እስከ C ያለውን ርዝመት በመለካት በተገቢው ቦታ ማስፈር ያስፈልጋል። በዚህ ቅደም ተከተል መሠረት አንግል በማንበብና ርዝመት በመለካት መነሻ ከሆነው ማለትም A እስከሚደርስ (እስከሚገጥም) ሁልጊዜ ወደቀኝ /Clock wise/ በመሄድ ሥራው መከናወን አለበት።

የማሳሰቢያ ስፋት አሰላል

የማሳሰቢያ ቤሪንግና ርዝመት በትክክል ከተለካ በኋላ ለመረጃ ሰብሳቢው በተሰጠው የሂሳብ ማሽን /Calculator/ እያንዳንዱን ቤሪንግና ርዝመት በሒሳብ ማሽኑ በማስገባት ማሽኑ የሚሰጠው አሀዝ (የማሳሰቢያ ስፋት) በክፍል 2 ግምድ 2 ይመዘገባል።

ማሳሰቢያ፡-

1. የሂሳብ ማሽኑ የሚሰጠው ማለትም ማሳሰቢያ ሲለካ የሚፈጠረው የስህተት መጠን (error) 5% ና በላይ ከሆነ ልኪው ትክክል ስላልሆነ በድጋሚ የማሳሰቢያ ቤሪንግና ርዝመት መለካት አለበት። ነገር ግን የስህተት መጠኑ ከ5% በታች ከሆነ ማሳሰቢያ በትክክል የተለካ ስለሆነ ከሂሳብ ማሽኑ ስሌት የተገኘው ውጤት (አሀዝ) በዚህ ቅጽ ክፍል 2 ግምድ 2 ይመዘገባል።
2. የሂሳብ ማሽኑን አያያዝና አጠቃቀም እንዲሁም የቤሪንግና ርዝመት መጠን ወደ ማሽኑ ማስገባት፣ የማሳሰቢያ ስፋትና የስህተት (Error) መጠን እንዴት በማሽኑ እንደሚሰላ በሥልጠና ወቅት በሚገባ መረዳት አስፈላጊ ነው።

የቋሚ ሰብል ዛፎች ማሳሰቢያ አለካክ ተጨማሪ መመሪያ (ቡና፣ ጫቸ፣ ሸንኮራ አገጻጸንና አናናስን አይጨምርም)

የቋሚ ሰብሎች በዓይነት ወይም በድብልቅ የተወሰነ ቅርጽ ያለው ማሳሰቢያ ከያዙ የማሳሰቢያ አለካክ መመሪያን በመከተል የማሳሰቢያ ልኪ ይደረግላቸዋል። ሆኖም ተራርቀውና ተበታትነው የተተከሉ ቋሚ ሰብሎች ለምሳሌ ከባለይዘታው ቤት ፊትና ጀርባ ሁለት የቋሚ ሰብል ዛፎች ወይም በባለይዘታው የግጦሽ መሬት ላይ ተራርቀው (ተበታትነው) ቢገኙ የተወሰነ ቅርጽ ያለው ማሳሰቢያ ይዘዋል ለማለት ስለሚያስችግር የማሳሰቢያ ልኪውን አፈጻጸም አስቸጋሪ ያደርገዋል።

የዚህ ዓይነት ሁኔታ ሲያጋጥም ለአንድ ዓይነት ቋሚ ሰብል ከዛሬቹ መካከል በመጠን መሆኑን የሆነውን ዛፍ በመምረጥ ዛፉ የሚገኝበትን ቦታ ሁሉንም የዛፉን ቅርንጫፎች የሚያካትት አራት ማዕዘን ቅርጽ ያለው መሬት አዘጋጅቶ በማሳ አለካክ መመሪያ መሠረት ከምጋስና ሜትር በመጠቀም መለካትና የልኪውን ውጤት በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/4 መመዘገብ ያስፈልጋል። ለቀሪዎቹ ዛፎች ግን እንደገና መለካት ሳያስፈልግ ይህንን ውጤት እየደጋገመ በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/4 ላይ መመዘገብ ያስፈልጋል። የቋሚ ሰብል ዛፎቹ ዓይነት የተለያየ ከሆነ ግን ከየዓይነቱ ከላይ በተሰጠው መመሪያ መሠረት አንድ ዛፍ ብቻ ለክቶ ይኸው ውጤት ለቀሪዎቹ ተመሳሳይ ቋሚ ሰብል ዛፎች በሙሉ ተደጋግሞ በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/4 ላይ ይመዘገባል።

ይህ ሁኔታ በማሳ ቁጥር አሰጣጥ ላይም ከተለመደው አሰራር ለየት ያለ መሆኑን ከወዲሁ መገንዘብ ያስፈልጋል። ከላይ በተጠቀሰው ሁኔታ የሚገኙ የቋሚ ሰብል ዛፎች በሚገኙበት ፓርስል እያንዳንዳቸው የየራሳቸው ማሳ ቁጥር ተሰጥቷቸው በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ለ ከተመዘገቡ በኋላ አስፈላጊው መረጃ የሚሞላላቸው መሆኑ መዘንጋት የለበትም።

የቋሚ ሰብል ዛፎች አበቃቀል የተለያየ በመሆኑ አንዳንዶቹን የቋሚ ሰብል ዛፎች ለመቁጠር አስቸጋሪ ይሆናል። ለምሳሌ፡- ማንኛ፣ ብርቱካኛ፣ አሸካዶ የመሳሰሉት ዛፎች አንዳንድ ብቻ ሆነው ስለሚበቅሉ ለመቁጠር አያስቸግሩም እንደ እንሰትና ሙዝ የመሳሰሉት ተክሎች ግን እጅግ ተጠጋግተው ስለሚበቅሉ ለመቁጠር ያስቸግራሉ። ስለዚህ ለመለየት የሚያስቸግሩትንና ተጠጋግተው የሚበቅሉትን እንደ አንድ ዛፍ መቁጠር ይገባል። የቋሚ ሰብል ችግኞች የተወሰነ ቅርጽ ያለው ማሳ ከያዙ ብቻ በመመሪያው መሠረት የማሳ ልኪ ይካሄድላቸዋል። ሌሎች አስፈላጊ መረጃዎችም ይሰበሰቡላቸዋል ሆኖም ችግኞች አይቆጠሩም። ሌሎቹ ቋሚ ሰብሎች ለምሳሌ፡- ከክፍፍ፣ እንሰት፣ መንደሪን የመሳሰሉትና በዚህ መመሪያ በገጽ የተዘረዘሩት ቋሚ ሰብሎች በሙሉ ሌሎች መረጃዎች እንደሚሰበሰቡላቸውና የማሳ ልኪ እንደሚካሄድላቸው መዘንጋት የለበትም።

ክፍል 4 አጨዳ ለሚካሄድላቸው ጊዜያዊ ሰብሎች የረጅሙ/አጭሩ ጎን ርዝመት እና ከራንደም የተገኘ

በዚህ ክፍል አጨዳ ለሚካሄድላቸው የጊዜያዊ ሰብሎች ማሳ የመጀመሪያው ዓምድ አጭሩን እና ረጅሙን ጎን ርዝመት መመዘገቢያ ሲሆን የሁለተኛው አምድ የራንደም ቁጥር ሰንጠረዥ ተጠቅሞ የአጭሩን እና የረጅሙን ጎን ከራንደም የተገኘ ርዝመት መመዘገቢያ ነው።

ክፍል 5 አትክልት፣ ሥራ ሥርና ቋሚ ሰብሎችን ብቻ በተመለከተ በዚህ ክፍል የሚሰበሰበው መረጃ ቀጥሎ የተዘረዘሩትንና በባለይዘታው ማሳ ላይ የሚገኙትን

ሀ. አትክልት	ለ. ሥራ ሥር	ሐ. ቋሚ ሰብል
1. ሠላጣ	1. ቀይ ሥር	1. ቡና
2. ጥቅል ጎመን	2. ካሮት	2. ጫት
3. የሃበሻ ጎመን	3. ቀይ ሽንኩርት	3. ጌሾ
4. ቲማቲም	4. ድንች	4. ሽንኩራ አገዳ
5. ቃሪያ	5. ነጭ ሽንኩርት	5. ብርቱካን
6. በርበሬ	6. ጎደሬ	6. ሙዝ
7. ቆስጣ	7. ስኳር ድንች	7. ሎሚ
		8. ፓፓያ
		9. ማንጎ
		10. ዘይቱን
		11. አቮካዶ
		12. አናናስ

ብቻ ይመለከታል።

ባለይዘታው ከላይ ከተዘረዘሩትና ይዘታው ለሆኑት በቅጽ 96/4 ልኪ ለተደረገላቸው ማሳዎች በሙሉ በክፍል 5 የተዘረዘሩትን ጥያቄዎች በማቅረብ አስፈላጊው መረጃ ይሰበሰባል።

ዓምድ 1 ይጨምራል = 1፣ እኩል ይሆናል = 2፣ ይቀንሳል = 3  
 በቅጽ 96/4 የተመዘገበውንና ልኪ የተደረገለትን ማሳ በማስመልከት የዘንድሮው የሰብል ምርታማነት ከአምናው ጋር ሲነጻጸር የሚጨምር ከሆነ ኮድ 1፣ እኩል ከሆነ ኮድ 2፣ የሚቀንስ ከሆነ ደግሞ ኮድ 3 በዚሁ ዓምድ ለኮድ መጻፊያ በተሰጠው ቦታ ባለይዘታው ተጠይቆ የሚሰጠው መልስ ይመዘገባል።

ዓምድ 2 የሚጨምር ከሆነ መጠን በመቶኛ ባለይዘታው  
 ባለይዘታው በዓምድ 1 ተጠይቆ የሰጠው መልስ ይጨምራል ከሆነ በዚህ ዓምድ የሚጨምረው መጠን በመቶኛ ምን ያህል እንደሆነ ተጠይቆ በተሰጠው ቦታ ይሞላል። ምሳሌ ዘንድሮ የብርቱካን ምርታማነት ከአምናው ጋር ሲነጻጸር 10% ይጨምራል ከተባለ በተሰጠው ቦታ 10 ይሞላል።

ዓምድ 3 የሚቀንስ ከሆነ መጠን በመቶኛ  
 ባለይዘታው በዓምድ 1 ተጠይቆ የሰጠው መልስ ይቀንሳል ከሆነ በዚህ ዓምድ የሚቀንሰው መጠን በመቶኛ ምን ያህል እንደሆነ ተጠይቆ በተሰጠው ቦታ ይሞላል። ምሳሌ ዘንድሮ የድንች ምርታማነት ከአምናው ጋር ሲነጻጸር 25% ይቀንሳል ከተባለ በዚህ ዓምድ 25 ይመዘገባል።

ዓምድ 4 የተገኘው ለውጥ በመቶኛ  
 ይህ ዓምድ በዓምድ 1፣ 2 እና 3 የተመዘገበውን በማገናዘብ የሚሞላ ይሆናል። በዓምድ 1 ይጨምራል ተብሎ ኮድ 1 ከተሞላ እና በዓምድ 2 የሚጨምረው መጠን በመቶኛ ከተመዘገበ በኋላ በዚህ ዓምድ /ዓምድ 4/ የሚጨምረው መጠን በመቶ ላይ ተደምሮ ውጤቱ በተሰጠው ቦታ ይሞላል።

ምሳሌ 1  
 ዘንድሮ የብርቱካን ምርታማነት ከአምናው ጋር ሲነጻጸር ይጨምራል ተብሎ በዓምድ 1 ኮድ 1 ከተሞላና በዓምድ 2 ደግሞ የሚጨምረው መጠን በመቶኛ 10 ተብሎ ከተመዘገበ በዓምድ 4 110 ይሞላል።

2. ዘንድሮ የድንች ምርታማነት ከአምናው ጋር ሲነጻጸር ይቀንሳል ተብሎ በዓምድ 1 ኮድ 3 ከተሞላና በዓምድ 2 ደግሞ የሚቀንሰው መጠን በመቶኛ 25 ተብሎ ከተመዘገበ በኋላ በዓምድ 4 ከመቶ ላይ 25 ተቀንሶ የሚገኘው ውጤት /ማለት 75/ ይመዘገባል።

3. ዘንድሮ የሃበሻ ጎመን ምርታማነት ከአምናው ጋር ሲነጻጸር እኩል ይሆናል ተብሎ በዓምድ 1 ኮድ 2 ከተሞላ ዓምድ 2 እና 3 በሠረዝ ታልፈው ዓምድ 4 ላይ 100 ተብሎ የመዘገባል።

ማስታወሻ የአሁኑን ዘመን ምርታማነት ከአምናው ጋር ባለይዘታው ሲያነጻጸር በሁለቱም የምርት ዓመታት በስፋት እኩል የሆኑ ማሳዎችን በማሰብ መሆን አለበት።

I. መግቢያ

የማእከላዊ ስታቲስቲክስ ባለሥልጣን ባለፉት ሁለት አስርት አመታት በየአመቱ የሰብል ምርት ትንበያ ጥናት በማካሄድ ወቅታዊ የትንበያ መረጃዎችን ለመንግሥትና ለሌሎች ተጠቃሚዎች ሲያቀርብ መቆየቱ ይታወቃል። ሆኖም መስሪያ ቤቱ በየአመቱ ሲያቀርባቸው የነበሩ የትንበያ መረጃዎች የመረጃው ተጠቃሚዎች እንዲቀርብላቸው የሚፈልጉበትን ወቅት ከሞላ ጉድል ያሟላ አልነበረም። በመሆኑም የባለሥልጣን መስሪያ ቤቱ የመረጃው ተጠቃሚዎች ጥያቄዎችን ለማሟላት ባካሄደው ጥናት ከዚህ ቀደም ይካሄደው በነበረው ከመስክ መረጃዎችን የማሰባሰብ ሥራ ላይ መጠነኛ ለውጥ በማድረግ የትንበያ መረጃዎችን ተጠቃሚዎች በሚፈልጉበት ወቅት ለማቅረብ የሚያስችለውን አሰራር በመንደፍ በዚህ አመት ተግባራዊ ለማድረግ አቅዷል። በመሆኑም ከዚህ በታች የቀረቡትን የአሰራር መመሪያዎች በ1996 ዓ.ም የሰብል ምርት ትንበያ ጥናት ከቅ/ጽ/ቤት ሀላፊዎች ጀምሮ እስከ መረጃ ሰብሳቢዎች ድረስ ያሉ በሰራው የሚሳተፉ የባለሥልጣኑ መ/ቤት ሠራተኞች ተግባራዊ እንዲያደርጓቸው በማሳሰብ የአሰራር መመሪያዎቹ ከዚህ እንደሚከተለው ቀርበዋል።

II. የ1996 ዓ.ም የሰብል ምርት ትንበያ ጥናት የሚሸፈኑ ሰብሎችና የመስክ ስራ ክንውንና አሰራር መመሪያ

ከዚህ በታች በዝርዝርና በቅደም ተከተል የቀረቡ የመስክ ስራ የአሰራር መመሪያዎች በመስክረም ወር በ1996 ዓ.ም መጀመሪያ ጀምሮ ለአንድ ወር በመላ ሀገሪቱ በተመረጡ ቆጠራ ቦታዎች በሚካሄደው የሰብል ምርት ትንበያ ጥናት የመስክ ስራ ተግባራዊ ይሆናሉ።

1ኛ. በ1996 ዓ.ም በሚካሄደው የሰብል ትንበያ ጥናት /የዋናውን መኸር ጥናት አይጨምርም/ በሠንጠረዥ 1 የተዘረዘሩት የሰብል አይነቶች ብቻ እንዲሸፈኑ የተወሰነ ሲሆን ጥናቱ እንዲካሄድበት በሚመረጠው ቆጠራ ቦታና ለጥናቱ በሚመረጡ 10 ቤተሰቦች ውስጥ የሚገኙ ባለይዞታዎች በሰብል ከተያዙ ማሳዎቻቸው በሠንጠረዥ 1 በተገለጹት ሰብሎች የተያዙትን ብቻ በማስመልከት ለትንበያ የሚያገለግሉ መረጃዎችን በቅጽ 96/2 ፤ 96/3ሀ ፤ 96/3ሐ እና በቅጽ 96/4 ከእያንዳንዱ ባለይዞታ በቃለ መጠይቅና በተግባራዊ መረጃ አሰባሰብ ዘዴ መሰብሰብና የተሰበሰቡትን መረጃዎች በሚመለከተው ቅጽ መሙላት የመረጃ ሰብሳቢው ዋነኛ ተግባር ሲሆን በተጓዳኝ የሚከተሉትን ተግባራት ማከናወን ይጠበቅበታል።

ሀ . በጥናቱ በሚሸፈን ቆ/ቦታ የተመደበ አንድ መረጃ ሰብሳቢ ከላይ በተጠቀሱት ቅጾች በጥናቱ ከሚሸፈኑ እያንዳንዱ ባለይዞታ መረጃዎችን ከመሰብሰቡ በፊት መረጃ

ሰብሳቢው በእያንዳንዱ ቅጽ ክፍል 1 የሚሞሉ የአካባቢ መለያ ስሞችንና ኮዶችን እንዲሁም ተዛማጅ መረጃዎችን በቅድሚያ በመሙላት ማዘጋጀት ይኖርበታል። ለዚህም እንዲረዳው የተመደበበት ቆ/ቦታ የሚገኝበት ክልል ፤ ዞን ፤ ወረዳ ፤ ገ/ማህበር ስሞችና ኮዶች እንዲሁም የቆጠራ ቦታውን መለያ ቁጥር ወደ ምድብ ሥራ ቦታው ከመንቀሳቀሱ በፊት ከቅ/ጽ/ቤት ኃላፊው /የመስክ ሥራ ተቆጣጣሪ/ ጠይቆ መያዝ ይኖርበታል።

ሠንጠረዥ 1 በ1996 ዓ.ም በሚካሄደው የሰብል ምርት ትንበያ ጥናት የማሣ ልክቶሽ ፤ የሰብል ሁኔታ ግምገማና የእርሻ ሥራ አጠቃላይ ሁኔታ መረጃዎች ከመስክ የሚሰበሰቡላቸው

ሰብሎች ዝርዝርና ኮድ

ተ.ቁ	የሰብል ስም	ኮድ	ተ.ቁ	የሰብል ስም	ኮድ
1	ገብስ	01	12	ሽምብራ	11
2	ጤፍ	07	13	ምስር	14
3	ስንዴ	08	14	ጓያ	16
4	በቆሎ	02	15	አብሽ	36
5	ማሽላ	06	16	ግብጦ	17
6	ዳጉሣ	03	17	ኑግ	25
7	አጃ	04	18	ተልባ	23
8	ሩዝ	05	19	ለውዝ	24
9	ባቄላ	13	20	ሱፍ	28
10	አተር	15	21	ሰሊጥ	27
11	አደንጓሬ	12	22	ጉመን ዘር	26

ለ . ከላይ በተጠቀሱት በእያንዳንዱ ቅጽ መረጃ ለተሰበሰበሉት እያንዳንዱ የሰብል አይነት የሰብሎ ስም ከተመዘገበበት መስመር ትይዩ በተዘጋጀው ኮድ የመመዘገቢያ ቦታ በሠንጠረዥ 1 ለየሰብሎ ከተሰጠው ኮድ ትክክለኛውን በመምረጥ በተገቢው ቦታ ማስፈር/መሙላት/ የመረጃ ሰብሳቢው ተጨማሪ ሥራ ይሆናል።

ሐ. በሠንጠረዥ 1 የተዘረዘሩና በቅጽ 96/3ሀ እና 96/3ሐ በጥናቱ የተካተተ እያንዳንዱ ባለይዘታ ማሣ ላይ እንደሚገኙ ከተመዘገቡ ሰብሎች ብልሽት ለደረሰባቸው ሰብሎች የሚመዘገበው የብልሽቱ አንድ ዋና ምክንያትና ኮድ በሰንጠረዥ 2 የተመዘገቡትን ምክንያቶችና የተሰጣቸውን ትክክለኛ ኮድ በመምረጥ በየቅጹ በተዘጋጀው የኮድ መመዘገቢያ ቦታ መመዘገብ የመረጃ

ሰብሳቢው ተግባር ይሆናል። እዚህ ላይ አንዳንድ ጊዜ በሠንጠረዥ 2 ከተገለጹት ምክንያቶች የተለዩ ምክንያቶች በመልስ ሰጭው ሊቀርቡ ይችላሉ። በዚህ ጊዜ የተሠጠውን ምክንያት እንዳለ መመዝገብና ኮድ በሚለው ዓምድ ሥር ለሌሎች የተሰጠው ኮድ ማለት ኮድ “10” መሙላትን ማስታወስ ተገቢ ይሆናል።

ሠንጠረዥ 2 የሰብል ብልሽት / የምርት መጠን እንዲቀንስ / የሚያደርጉ ምክንያቶች ኮድ

ተ.ቁ	ምክንያት	ኮድ
1	ፀረ አዝዕርት የሆኑ በሽታዎች	01
2	ውርጭና ጎርፍ	02
3	አንበጣ	03
4	ፀረ አዝዕርት የሆኑ ተባዮች	04
5	የዝናብ እጥረት	05
6	የዝናብ ብዛት	06
7	አዳር አራዊት	07
8	ወር	08
9	በረዶ	09
10	ሌሎች	10

ማስታወሻ በቅጽ 96/4 የሰፋት መረጃ ለተሰበሰባቸው በሠንጠረዥ 1 በተዘረዘሩት ሰብሎች ለተያዙ ማሳዎች በመረጃ ሰጪ የተገለጹና በቅጹ የሰፈሩ የአካባቢ የሰፋት መለኪያዎችና ማሳውን ለመለካት ስላለመቻሉ ለሰፈሩ መረጃዎች መረጃ ሰብሳቢው ኮድ እንዲሞላ አይጠበቅም። ስለሆነም ለኮድ መስጫ የተተወው ቦታ ባዶ መተው ይኖርበታል ማለት ነው።

2ኛ . በ1996 ዓ.ም በሚካሄደው የሰብል ምርት ትንበያ ጥናት በተመረጡት ቆጠራ ቦታዎች የሰብል ትንበያ ጥናት በሚሸፍናቸው 10 ቤተሰቦች ውስጥ የሚገኙ ባለይዞታዎች በሠንጠረዥ 1 ከተዘረዘሩት ሰብሎች በተጨማሪ ሌሎች ሰብሎች ሌላ የመሬት አጠቃቀም በማሳዎቻቸው ላይ እንደሚገኝ ይታወቃል። ሆኖም እነዚህን በተመለከተ ከመስከረም ወር በኋላ በሚካሄደው የግብርና ናሙና ጥናት እንዲሸፈኑ የተወሰኑ በመሆኑ መረጃ ሰብሳቢ የፖርሰል፤ የማሳ ቁጥሮችና የሰብሎቹን ስም በሚመለከተው ቅጽ ማለትም /በቅጽ 96/3ሀ፤3ለ፤3ሐ፤ 3መ/በመመዝገብ ከአወራረስ በኋላ የትንበያ ጥናቱ እንዳለቀ የእርሻ ሥራ አጠቃላይ ሁኔታንና ማሳ ልክቶሽን የተመለከቱ መረጃዎችን መሰብሰብ እንዳለበት መዘንጋት የለበትም።



የቅጽ ግ.ና.ጥ 96/2 - የሰብል ሁኔታ ግምገማ አሞላል

ይህ ቅጽ ለሰብል ትንበያ ጥናት የሚያገለግል ሲሆን በናሙና ለተመረጡት 25 ቤተሰቦች በሙሉ በገጽ 69 በወንጠረኻ 1 ለተጠቀሱት የሰብል ሁኔታ ግምገማ መረጃ የሚሰበሰቡበት ነው።

ይህ ቅጽ ሁለት ክፍሎች ሲኖሩት ክፍል 1 ጥናቱ የሚካሄድበት የአካባቢ መለያ የሚሞላበት ሲሆን ክፍል 2 ደግሞ ትንበያ ለሚደረግላቸው ሰብሎች የሰብል ሁኔታ ግምገማ መረጃ የሚሰበሰቡበት ነው።

ክፍል 1. የአካባቢ መለያ

ግምድ 1 - ክልል

ጥናቱ የሚካሄድበት ክልል ስም በዚህ ግምድ ይሞላል።

ግምድ 2 - ዞን

ጥናቱ የሚካሄድበት ዞን ስም ወይንም ቁጥር በዚህ ግምድ ይሞላል።

ግምድ 3 - ወረዳ

ጥናቱ የሚካሄድበት ወረዳ በዚህ ግምድ ይሞላል።

ግምድ 4 - ገበሬ ማህበር

ጥናቱ የሚካሄድበት የገበሬ ማህበር ስም በዚህ ግምድ ይሞላል።

ግምድ 5 - ቆጠራ ቦታ

ጥናቱ የሚካሄድበት ቆጠራ ቦታ ቁጥር በዚህ ግምድ ይሞላል።

ግምድ 6 - የሰብሉ ስም

በዚህ ግምድ ውስጥ የሰብል ሁኔታ ግምገማ የሚደረግለት የአንድ ሰብል ስም ብቻ ይሞላል።

ማስታወሻ

1 ድብልቅ ሰብሎችን በሚመለከት በዚህ ቅጽ የትንበያ መረጃ የሚሰበሰበው እንደ ሚከተለው ይሆናል። ትንበያ ለሚደረግላቸው የሰብል አይነቶች በአንድ ማሳ ላይ በድብልቅ የተዘሩ ማለትም ሁለትና ከሁለት በላይ ድብልቅ ሰብሎች የጊዜያዊ ሰብል ድብልቅ ከሆኑ ለምሳሌ እንደ በቆሎና ማሸሻ፣ አደንጓሬ፣ ማሸሻና በቆሎ፣ ... ወዘተ ለእያንዳንዱ የሰብል ዓይነት አንድ ቅጽ በመሙላት ተፈላጊው የትንበያ መረጃ ይሰበሰብላቸዋል። ሆኖም ድብልቁ የቋሚና የጊዜያዊ ሰብሎች ለምሳሌ እንደ ቡናና ማሸሻ፣ ጫት፣ በቆሎና አደንጓሬ ... ወዘተ ከሆነ ለአንዱ ሰብል አንድ ቅጽ በመሙላት ተፈላጊ የ

ተገቢ ነው። ሆኖም የሰብል ዓይነቱ ቀደም ብሎ መረጃ ከተሰበሰበለት በየዓይነቱ ከተሰበሰበው መረጃ ጋር ማካተት አስፈላጊ ነው።

2. በድብልቅ የሚገኙ ሰብሎችን በተመለከተ በዓምድ 6 የሰብል ስም እንዴት እንደሚመዘገብ የሚከተለውን ምሳሌ ማጤን አስፈላጊ ነው።

ምሳሌ:- ለዚህ ጥናት የተመረጠ አንድ ባለይዘታ በሁለት የተለያዩ ማሳዎች ላይ የበቆሎና ማሽላ የድብልቅ ሰብል ቡቃያዎች የሚገኙ ቢሆን በተናጠል ለእያንዳንዳቸው አንዳንድ ቅጽ በመጠቀም በአንዱ ቅጽ ዓምድ 6 ላይ በቆሎ ተብሎ ሲሞላ በሌላ ቅጽ ዓምድ 6 ደግሞ ማሽላ ተብሎ ተሞልቶ አስፈላጊው መረጃ በተናጠል ይሰበሰብላቸዋል።

ክፍል 2. የሰብል ሁኔታ ግምገማ

ዓምድ 1 - ተራ ቁጥር

ተራ ቁጥር ከ01 በመጀመር በቅደም ተከተል ተሞልቷል።

ዓምድ 2 - የባለይዘታው ስም

በክፍል 1 ዓምድ 6 ላይ የተመዘገበው ሰብል በማሳ ላይ ያላቸው ባለይዘታዎች በሙሉ በዚህ ዓምድ ይመዘገባሉ።

ዓምድ 3 - የቤተሰብ መለያ ቁጥር

የተመረጠው ቤተሰብ መለያ ቁጥር ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ ወይም 96/3ሐ ክፍል 1 ዓምድ 6 በመውሰድ ይሞላል።

ዓምድ 4 - የባለይዘታው መለያ ቁጥር

የባለይዘታው መለያ ቁጥር ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ ወይም 96/3ሐ ክፍል 1 ዓምድ 7 በመውሰድ ይሞላል።

ዓምድ 5 - የማሳዎች ብዛት

በዚህ ክፍል በዓምድ 2 የተመዘገበው እያንዳንዱ ባለይዘታ በክፍል 1 ዓምድ 6 በተሞላው የሰብል ዓይነት የተያዙ ማሳዎች ብዛት ብቻ በተሰጠው ክፍት ቦታ ውስጥ ይሞላል። በዚህ ዓምድ የሚሞላው በባለይዘታው ሥር ያሉት በተለያዩ የሰብል ዓይነቶች የተያዙ ማሳዎች ብዛት አለመሆኑ መታወቅ አለበት።

ማስታወሻ:-

ድብልቅ ሰብሎችን በሚመለከት በዚህ ዓምድ የማሳዎች ብዛት አመዘጋገብ እንደሚከተለው ይሆናል። ለምሳሌ አንድ ለዚህ ቆጠራ የተመረጠ ባለይዞታ አንድ በበቆሎ ብቻ የተያዘ አንድ በበቆሎና ማሻሻላ ድብልቅ ሰብሎች የተያዘ አንድ ደግሞ በበቆሎና አደንጓሪ የተያዘ በድምሩ ሦስት ማሳዎች ቢኖረው በተጠቀሰው ቅጽ የሰብል ግምገማ መረጃ የሚሰበሰበው የበቆሎን ሰብል በሚመለከት ቢሆን በሦስቱም ማሳዎች የሚገኘውን በቆሎ በጥቅል በመውሰድ ይሆናል። በቅጹ ክፍል ሁለት ዓምድ 5 የማሳዎች ብዛት በሚለው ሥር የበቆሎ ሰብል በሦስት ማሳዎች ላይ ስለሚገኝ ሦስት ይመዘገባል። ማሻሻላን በተመለከተ የሚሰበሰብ የትንበያ መረጃ ደግሞ ከበቆሎ ጋር በድብልቅ የሚገኘውን ማሻሻላ ብቻ በሚመለከት ይሆናል። በዚህም መሠረት በቅጹ ክፍል 2 ዓምድ 5 የማሳ ብዛትን በተመለከተ ደግሞ አንድ ተብሎ ይመዘገባል። ከዚህ ምሳሌ ለመረዳት የሚቻለው በድብልቅ ሰብሎች የተያዘ ማሳን ሁለት ጊዜና ከሁለት ጊዜ በላይ ደግሞ መቁጠርና መመዝገብ አስፈላጊ እንደሆነ ነው።

ዓምድ 6-10 - የሰብል ምርታማነት ካለፈው ዓመት መኸር ወቅት ጋር ሲነፃፀር

ዓምድ 6 - የሰብል ምርታማነት (ይጨምራል = 1

እኩል ይሆናል /ለውጥ የለውም/ = 2 ይቀንሳል = 3)

በክፍል 1 ዓምድ 6 የተመዘገበውን የሰብል ዓይነት አስመልክቶ የዘንድሮው የሰብል ምርታማነት /Productivity/ ካለፈው ዓመት የሰብል ምርታማነት ጋር ሲነፃፀር የዚህ ዓመት ምርታማነት ይጨምራል የሚል መልስ ከባለይዞታው ከተገኘ በዓምድ 6 ኮድ «1» እኩል ይሆናል /ለውጥ የለውም/ የሚል መልስ ከተገኘ በዓምዱ ኮድ «2» ይቀንሳል የሚል መልስ ከተገኘ በዓምዱ ኮድ «3» ይሞላል ማለት ነው።

ዓምድ 7 - የሚጨምር ከሆነ የሚጨምረው መጠን በመቶኛ

ይህ ዓምድ የሚሞላው በዓምድ 6 ኮድ «1» የተሞላ ከሆነ ብቻ ነው። ካለፈው ዓመት ምርታማነት ጋር በማነፃፀር ባለይዞታው የዘንድሮው የሰብል ምርታማነት ይጨምራል የሚል ከሆነ ባለይዞታው የሚናገረው በመቶኛ በዚህ ዓምድ ውስጥ ይሞላል። ለምሳሌ ባለይዞታው ለአንድ የሰብል ዓይነት የዚህ ዓመት የሰብል ምርታማነት ካለፈው ዓመት የሰብል

ምርታማነት ጋር ሲነፃፀር እጥፍ ይሆናል ካለ በዚህ ዓምድ ውስጥ «100» ይሞላል ማለት ነው።

ማሳሰቢያ:-

ምርትና ምርታማነትን ለይቶ ማወቅ ያስፈልጋል። ለምሳሌ ባለፈው ዓመት አንድ ባለይዞታ ሁለት ጥማድ በቆሎ ዘርቶ 10 ቁና ቢያገኝና ዘንድሮ ደግሞ 1 ጥማድ ዘርቶ 8 ቁና አገኛለሁ ቢል በዚህ ምሳሌ ምርት ከ10 ወደ 8 ቁና ቢወርድ ምርታማነት ግን  $h5=(10/2)$  ወደ  $8=(8/1)$  ቁና በጥማድ አደገ ማለት ነው። ስለዚህ በማንኛውም ምርታማነትን ሊያስጨምር በሚችል ምክንያት የተነሳ ምርታማነት 60 በመቶ  $= (8-5)/5 \times 100$  አደገ ማለት ነው። ስለዚህ ለዚህ ባለይዞታ በዓምድ 6 ኮድ «1» በዓምድ 7 ደግሞ 060 መጻፍ አለበት።

የምርታማነትን ለውጥ በመቶኛ የሚገልጹ መረጃዎችን ከባለይዞታው ከራሱ ለመሰብሰብ መረጃ ሰብሳቢው ከዚህ በታች በተሰጠው ምሳሌ የቀረበውን አሠራር ማጤን ይገባዋል

ምሳሌ:- በ1996 ዓ.ም በሚካሄደው የሰብል ትንበያ ናሙና ጥናት በተመረጠ ቆጠራ ቦታ ለጥናት ከተመረጡ 25 ቤተሰቦች በመጀመሪያው የሚገኝ አንድ ባለይዞታ ከሌሎች ሰብሎች በተጨማሪ የበቆሎ ሰብልን በ5 ማሣዎች ላይ ዘርቶ ቡቃያው በሁሉም ማሣዎች ይታያል እንበል። በቆጠራ ቦታው የተመደበ መረጃ ሰብሳቢ ከላይ ወደ ተጠቀሰው ባለይዞታ በመሄድ የትንቢያ መረጃዎችን የመሰብሰብ ሥራ በበቆሎ ሰብል ከተያዙ ማሣዎች ይጀምራል። ለትንቢያ ስታቲስቲክስ ከሚያገለግሉ መረጃዎች ዋነኛው ሰብሎን በማስመልከት በአምናና በዘንድሮ ዓመት ሊኖር የሚችለውን የምርታማነት ለውጥ በመቶኛ የሚገልጹ መረጃዎችን መሰብሰብ ነው። ይህን መረጃ ለማግኘት መረጃ ሰብሳቢው የሚከተሉትን የአሠራር ዘዴዎች በሚገባ ተረድቶ ትክክለኛ መረጃ ለመሰብሰብ የሚያስችል ግንዛቤ ሊያገኝ ይገባል።

1. አምና ማለትም (በ1995 ዓ.ም የሰብል ዘመን) የበቆሎ ሰብል ያመርት እንደነበር ይጠየቃል። ለዚህ ጥያቄ የባለይዞታው መልስ አዎን ከሆነ ወደ ቀጣይ ጥያቄዎች ይሸጋገራል። መልሱ አላመረቱም ከሆነ ቀጣይ ጥያቄዎችን ከአካባቢው ሁኔታ ጋር በማገናዘብ እንዲመልስ ማድረግ ተገቢ ይሆናል።

2. መልሱ አዎ ከሆነ በሰብል ተይዞ የነበረውን ጠቅላላ የመራት ስፋት በአካባቢ /በስታንዳርድ መለኪያ ምን ያህል እንደሆነ ይጠይቃል። ለዚህ ጥያቄ ባለይዞታው 10 ጥማድ ብሎ መልስ ቢሆን።

3. በመቀጠልም ከአንድ ጥማድ ምን ያህል ምርት አግኝቶ እንደነበር ይጠይቃል (እዚህ ላይ ከ10 ጥማድ የተገኘውን ጠቅላላ የምርት መጠን አለመሆኑን ለባለይዞታው ማስረዳት ከመረጃ ሰብሳቢው ይጠበቃል) ለዚህ ጥያቄ መረጃ ሰጭው 6 ቁና ብሎ መልስ ቢሰጥ።

4. ዘንድሮ በዚህ ሰብል ማለትም በበቆሎ የተያዘው መራት ጠቅላላ ስፋት የአምናውን በገለጸበት ተመሳሳይ መለኪያ ስንት እንደሆነ ይጠየቃል። ለዚህ ጥያቄ የባለይዞታው መልስ 8 ጥማድ ቢሆን።

5. ዘንድሮ በበቆሎ ሰብል ከተሸፈነው አንድ ጥማድ መራት ሊገኝ ይችላል ብሎ የሚገምተውን ምርት መጠን (የአምናውን የመራት ስፋት ለመግለጽ በተጠቀመበት ተመሳሳይ መለኪያ) እንዲገልጽ ይጠየቃል። (እዚህ ላይ ባለይዞታው በዘንድሮ ዓመት ሊገኝ የሚችለውን የምርት መጠን የአምናውን ለመግለጽ በተጠቀመበት ተመሳሳይ መለኪያ ተጠቅሞ መግለጽ እንደሚገባው ማስታወስ ከመረጃ ሰብሳቢው ይጠበቃል) ለዚህ ጥያቄ ባለይዞታው የሰጠው መልስ 10 ቁና ነው።

6. በመጨረሻም ተመሳሳይ የመራት ስፋት ካላቸው የዘንድሮ (1996 ዓ.ም)ና የአምና (1995 ዓ.ም) የበቆሎ ሰብል ሊገኝ የሚችለውንና የተገኘውን በተመሳሳይ መለኪያ የተገለጸውን ምርት መጠን አወዳድሮ ልዩነቱን በመቶኛ ወይም ባለይዞታው ይህን ልዩነት ሊገልጽ በሚችልበት የአካባቢ መለኪያ ለምሳሌ በእጅፍ በአሥረኛ ...ወዘተ አወዳድሮ እንዲገልጽ በማበረታታት በመረጃ ሰብሳቢው በሚደረግ ተደጋጋሚ ጥረት መረጃዎችን ከራሱ ከባለይዞታው ማግኘት ይቻላል።

መረጃ ሰብሳቢው ተደጋጋሚ ጥረት አድርጎ ከመልስ ሰጭው አመርቂ መልስ ማግኘት ካልቻለ ከላይ በቅደም ተከተል ከባለይዞታው ያገኛቸው መረጃዎችን የሚከተለውን ቀመር (ፎርም-4) በመጠቀም የምርታማነት ለውጥ በመቶኛ

የሚገልጽ መረጃዎችን በማግኘት በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/2 ክፍል 2 በተገቢው ግምድ ማስፈር ይጠበቅበታል።

በዘንድሮው ዓመት (በ1996 ዓ.ም) ከአንድ የአካባቢ/ስታንዳርድ መለኪያ ስፋት ካለው መሬት ሊገኝ የሚችለው ምርት መጠን እካባቢ/ስታንዳርድ መለኪያ

ዓምና (በ1995 ዓ.ም) ከአንድ የአካባቢ/ስታንዳርድ መለኪያ ስፋት ካለው መሬት የተገኘ ምርት መጠን በአካባቢ/ስታንዳርድ መለኪያ

የምርታማነት ለውጥ በ መቶኛ

X 100

ዓምና (በ1995 ዓ.ም) ከአንድ የአካባቢ/ስታንዳርድ መለኪያ ስፋት መሬት የተገኘ ምርት መጠን በአካባቢ/ስታንዳርድ መለኪያ

**ማስታወሻ:-**

1. በዘንድሮው (በ1996 ዓ.ም) እና በዓምናው (በ1995 ዓ.ም) የስፋት መጠኑ አንድ በሆነ የአካባቢ/ስታንዳርድ መለኪያ የሚገለጸው በሰብሉ የተሸፈነ መሬት ስፋት በሁለቱም ዓመት በተመሳሳይ መለኪያ ስም የተገለጸ መሆን አለበት ይህም ማለት ዓምና በጥማድ የተገለጸ ከሆነ ዘንድሮም በጥማድ መገለጽ ይኖርበታል። ይህ ካልሆነ በቀመሩ የሚገኘው መረጃ ፍጹም የተሳሳተ ይሆናል።
2. በተመሳሳይ በዘንድሮው ዓመት (በ1996 ዓ.ም) ከላይ በተራ ቁጥር 1 በተጠቀሰው የአካባቢ/የስታንዳርድ መለኪያ ስፋቱ አንድ ከሆነ መሬት ሊገኝ እንደሚችል የተገመተው የምርት መጠን አምና (በ1995 ዓ.ም) ተመሳሳይ ስፋት ካለው መሬት የተገኘው የምርት መጠን ከተገለጸበት የሚገልጽበት የአካባቢ/ስታንዳርድ መለኪያ ተመሳሳይ መሆን ይኖርበታል። ይህም ማለት በዘንድሮው ዓመት መጠኑ አንድ ከሆነ የመሬት ስፋት ሊገኝ እንደሚችል የተገመተው ምርት በቁና የተገለጸ ከሆነ የዓምናውም በቁና መገለጽ ይኖርበታል። ይህ ካልሆነ በቀመሩ የሚገኘው መረጃ ፍጹም የተሳሳተ ይሆናል።

ከላይ የቀረበውን ቀመር (ፎርሙላ) በመጠቀም የቀረበው ምሳሌ የምርታማነት ለውጥ በመቶኛ እንደሚከተለው ይሰላል።

የምርታማነት ለውጥ በመቶኛ =  $\frac{10 \text{ ቁና} / \text{ጥማድ} - 6 \text{ ቁና} / \text{ጥማድ}}{10} \times 100 = 400 = 66.67 \%$

በዚህ ስሌት መሠረት ምርታማነት 66.67 በመቶ አደገ ማለት ነው። ስለሆነም ለዚህ ባለይዞታ በዓምድ 6 ኮድ «1» በዓምድ 7 ደግሞ 067 መጻፍ ይኖርበታል ማለት ነው።

3. ከላይ 1-6 የተሰጡት ዝርዝር የአሠራር ዘዴዎች የቀረቡት መረጃ ሰብሳቢው በምርታማነት ጽንሰ-ሃሳብ ላይ ሰፊ ያለ ግንዛቤ ለማግኘት እንዲረዳው እንጂ በቅደም ተከተል የቀረቡትን አሠራሮች ለባለይዞታው በማቅረብ መረጃ ይሰበስባል ለማለት አይደለም።

ዓምድ 8-9 - የሚቀንስ ከሆነ

ዓምድ 8 - የሚቀንሰው መጠን በመቶኛ

ይህ ዓምድ የሚሞላው በዓምድ 6 ኮድ «3» የተሞላ ከሆነ ብቻ ነው። ካልፈጠረ ዓመት ምርታማነት ጋር በማገጸር ባለይዞታው የዘንድሮ የሰብል ምርታማነት ይቀንሳል የሚል ከሆነ ባለይዞታው ለአንድ የሰብል ዓይነት የዚህ ዓመት ምርታማነት ካለፈው ዓመት ምርታማነት ጋር ሲነጻጸር በሲኦ ይቀንሳል ቢል በዚህ ዓምድ ውስጥ «033» ይሞላል ማለት ነው።

ዓምድ 9 - የምርታማነት መቀነስ አንድ ዋና ምክንያት

ይህ ዓምድ የሚሞላው በዓምድ 6 ኮድ «3» የተሞላ ከሆነ ብቻ ነው። በዚህ መሠረት ባለይዞታው ለሰብል ምርታማነት መቀነስ አንድ ዋና ምክንያት ነው የሚለው ተጠይቆ በዚህ ዓምድ ሥር ባለው ክፍት ቦታ ውስጥ ይጻፋል። ለአንድ የሰብል ዓይነት ምርታማነት መቀነስ ከአንድ በላይ የሆኑ ምክንያቶች ሊኖሩ ይችላሉ። የሰብል ምርታማነት እንዲቀንስ የሚያደርጉ ዋና ዋና ምክንያቶችን በገጽ --70-----በሠንጠረዥ 2 የቀረበውን ይመልከቱ።

ማስታወሻ:-

በዚህ ክፍል ዓምድ 6 ይቀንሳል ተብሎ ከተሞላ የምርታማነቱ መቀነስ ምክንያት በዚህ ዓምድ ሥር የግዴታ መሞላት ይኖርበታል።

ዓምድ 10 - የተገኘው ለውጥ መጠን በመቶኛ

ይህ ዓምድ በዓምድ 6 ኮድ «1» ከተሞላ በዓምድ 7 በተሞላው መጠን ላይ መቶ በመደመር የተገኘው ውጤት የሚመዘገብበት ሲሆን በዓምድ 6 ኮድ «2» ከተሞላ ደግሞ በዚህ ዓምድ 100 ይመዘገባል። እንዲሁም በዓምድ 6 ኮድ «3» ከተሞላ ዓምድ 8 የተገለጸውን መጠን ከመቶ ላይ በመቀነስ የተገኘውን ውጤት በዚህ ዓምድ ይመዘገባል።

ኮድ «3» ከተሞላ ዓምድ 8 የተገለጸውን መጠን ከመቶ ላይ በመቀነስ የተገኘውን ውጤት በዚሁ ዓምድ ይመዘገባል።

ዓምድ 11 - አስተያየት

የዚህን ክፍል አሞላል በሚመለከት የገጠመ ችግር ወይም ለመረጃው ጥራት ጠቃሚ የሆነ አስተያየት ካለ በተሰጠው ክፍት ቦታ መግለጽ ይቻላል።

ማስታወሻ:- የሰብል ትንበያ ናሙና ጥናት የሰብል ሁኔታ ግመገማ (የቅጽ 96/2) መረጃ የሚሰበሰበው ከመስከረም 20 ቀን 1996 ዓ.ም ጀምሮ መሆን እንዳለበት ማስታወሻ ተገቢ ነው።

የቅጽ ግ.ና.ጥ 96/5 - ለሰብል አጫዳ የማሳዎች መምረጫ አሞላል

በዚህ ቅጽ የሚሞላው ባለይዞታው ካሉት የሰብል ዓይነቶች ውስጥ አጫዳ በሚመለከታቸው ሰብሎች የተያዙ ማሳዎች ብቻ ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ፣ ና 96/3ሐ በማስተላለፍ ይመዘገባሉ። ምዝገባውም ከተከናወነ በኋላ ከእያንዳንዱ የሰብል ዓይነት አንድ ማሳ ለሰብል አጫዳ በራንደም የመምረጥ ተግባር በዚህ ቅጽ ይከናወናል። አጫዳ የሚከናወንላቸው ጊዜያዊ ሰብሎች በገጽ ተዘርዘረዋል። በተጨማሪም በዚህ ቅጽ ላይ ምርጫ ከተደረገ በኋላ የተመረጠው ማሳ የሰብል አጫዳ ተደርጎለት ውጤቱ በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/6 ይሞላል።

ክፍል 1. የአካባቢ መለያ

ዓምድ 1 - ክልል

ጥናቱ የሚካሄድበት ክልል ስም በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 2 - ዞን

ጥናቱ የሚካሄድበት ዞን ስም ወይም ቁጥር በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 3 - ወረዳ

ጥናቱ የሚካሄድበት ወረዳ ስም በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 4 - ገበሬ ማህበር

ጥናቱ የሚካሄድበት ገበሬ ማህበር ስም በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 5 - ቆጠራ ቦታ

ጥናቱ የሚካሄድበት ቆጠራ ቦታ ቁጥር በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 6 - የቤተሰብ መለያ ቁጥር

የተመረጠው ቤተሰብ መለያ ቁጥር ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ ወይም 96/3ሐ በመውሰድ ይሞላል።

ዓምድ 7 - የባለይዞታው መለያ ቁጥር

የባለይዞታው መለያ ቁጥር ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ ወይም 96/3ሐ በመውሰድ ይሞላል።

ዓምድ 8 - የባለይዞታው ስም

ለ ጥናቱ የተመረጠው ባለይዞታ ስም ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ ወይም 96/3ሐ በመውሰድ በዚህ ዓምድ ይመዘገባል።

ዓምድ 9 - ዕድሜ

የባለይዞታው ዕድሜ ተጠይቆ በሙሉ ዓመት በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 10 - ሦታ (ወንድ = 1 ሴት = 2)

የባለይዞታው ሦታ ወንድ ከሆነ ኮድ «1» ሴት ከሆነች ኮድ «2» በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 11 - የትምህርት ሁኔታ (የፈጸሙት ከፍተኛ ክፍል)

በዚህ ዓምድ የባለይዘታው የትምህርት ሁኔታ (የፈጸሙት ከፍተኛ ክፍል) ተጠይቆ ይሞላል። ማብራሪያውን በገጽ 29 እና 30 ይመልከቱ

ዓምድ 12 - የባለይዘታው የቤተሰብ አባላት ብዛት

የባለይዘታው የቤተሰብ አባላት ብዛት ተጠይቆ በዚህ ዓምድ ውስጥ ይሞላል። በተጨማሪም በተመረጠው ቤተሰብ ውስጥ ከአንድ በላይ ባለይዘታ ካለ የቤተሰብ አባላት ብዛት በሚጠየቅበት ጊዜ ብዛት ለእያንዳንድ ባለይዘታ ተደጋግሞ ይሞላል።

ዓምድ 13 - የግብርናው ዓይነት

ይህ ዓምድ ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ ወይም 96/3ሐ ክፍል 1 ዓምድ 13 በመውሰድ ይመዘገባል።

ክፍል 2. ለሰብል አጠቃላይ የማሳዎች መምረጫ

ዓምድ 1 - የፓርሰል ቁጥር

ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ፣ ና 96/3ሐ የተመዘገቡትና የሰብል አጠቃላይ የሚመለከታቸው የሰብል ዓይነቶች የሚገኙባቸው ማሳዎችን የያዙት ፓርሰሎች በሙሉ ቁጥራቸው በትክክል ወደዚህ ቅጽ ይገለበጣል። ወደዚህ ቅጽ የሚተላለፉ የፓርሰል ቁጥሮች የሰብል አጠቃላይ እንደሚደረግላቸው በዚህ መመሪያ በገጽ 16 የተዘረዘሩትን ሆስፒታል ሰብሎችን ብቻ ይመለከታል።

ዓምድ 2 - የማሳ ቁጥር

በተመሳሳይ ሁኔታም ከላይ በተገለጸው መሠረት አጠቃላይ የሚካሄድላቸው የሰብል ዓይነቶች የሚገኙባቸው ማሳዎች ቁጥር ከ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ፣ ና 96/3ሐ በቀጥታ በማስተላለፍ ይመዘገባሉ።

ዓምድ 3 - ማሳው የያዘው

በዓምድ 2 ላይ የተመዘገበው ማሳ የያዘው ጊዜያዊ ሰብል ብቻ ከሆነ ኮድ «1» ፣ ድብልቅ ከሆነ ኮድ «2» ፣ ይሞላል።

ዓምድ 4 - የሰብል ስም

ባለይዘታው ካስመዘገባቸውና በሰብል ከተያዙ ማሳዎች ውስጥ በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ ና 96/3ሐ የሰብል አጠቃላይ የሚመለከታቸው ሰብሎች (ጊዜያዊና ድብልቅ ሰብሎች) በዚህ ዓምድ በተሰጠው ክፍት ቦታ ስማቸው ይሞላል። በዚህ ዓምድ ለኮድ የተተወው ቦታ ምንም አይሞላበትም።

በእነዚህ ዓምዶች ውስጥ ጊዜያዊ ለሆኑት የሰብሉ ዓይነቶች ስም መጻፊያ ክፍት ቦታዎች ተዘጋጅተዋል። በተሰጡት ክፍት ቦታዎች በዓምድ 4 የሰብሉ ዓይነቶች አመዘጋገብ ቅደም ተከተል መሠረት የሰብሎች ስም ከዓምድ 5-24 ባለው ክፍት ቦታ ይዘረዘራል። ቀጥሎም የማሣው ተራ ቁጥር በሚለው ዓምድ በተሰጠው ቦታ በዓምድ 4 ከተዘረዘሩት በአንድ ዓይነት ሰብሉ የተያዙ ማሳዎች ከ01 በመጀመር ተራ ቁጥር ይሰጣቸዋል። ከላይ በተሰጠው ክፍት ቦታ መጻፍ ያለበት የአንድ ሰብሉ ስም ብቻ መሆኑ መዘንጋት የለበትም ማሳዎች በሰብሉ ዓይነት ተለይተው ተራ ቁጥር ከተሰጣቸው በኋላ የራንደም ቁጥሮች ሠንጠረዥ /Random Table/ በመጠቀም ከእያንዳንዱ የሰብሉ ዓይነት አንድ ማሳ ብቻ ለሰብሉ አጫዳ ይመረጣል የተመረጠው የማሳ ቁጥርም በተገቢው ቦታ ላይ ይሞላል። በዓምድ 5፣ 7፣ 9፣ 11፣ 13፣ 15፣ 17፣ 19፣ 21 ና 23 የተመረጡ ማሳ ተራ ቁጥሮች ይከበባሉ። በአንጻሩም በእነዚህ በተከበቡት ቁጥሮች አኳያ በዓምድ 2 የተዘረዘሩት የማሳ ቁጥሮችም ይከበባሉ። ዓምድ 6፣ 8፣ 10፣ 12፣ 14፣ 16፣ 18፣ 20፣ 22 ና 24 ደግሞ በዓምድ 2 የተከበቡት ቁጥሮች በቀጥታ ይተላለፋሉ /ይጻፋሉ። አንድ የሰብሉ ዓይነት ያለው አንድ ማሳ ብቻ ከሆነ ይኸው ማሳ ለሰብሉ አጫዳ በቀጥታ ይመረጣል።

ማስታወሻ፡-

1. በዚህ ቅጽ በክፍል 2 ለሰብሉ አጫዳ ለተመረጡ ማሳዎች የሰብሉ አጫዳ ውጤታቸው በቅጽ ግ.ና.ጥ96/6 ክፍል 2 ይመዘገባል።
2. የአመራረጡን ሁኔታ በይበልጥ ለመረዳት በሚቀጥለው ገጽ የቀረበውን ምሳሌ እንዲሁም ዝርዝር ማሳራሪያውን መመልከትና ማጥናት ያስፈልጋል።

ለሰብሉ አጫዳ የማሳ አመራረጥ

ለግብርና ናሙና ጥናት ከተመረጡት በግብርና የሚተዳደሩ ቤተሰቦች ውስጥ ባሉት ባለይዞታዎች ሥር ካሉት ማሳዎች ከእያንዳንዱ ጊዜያዊ የሰብሉ ዓይነት አትክልትና ሥራ ሥርን ሳይጨምር ለሰብሉ አጫዳ አንዳንድ ማሳ ይመረጣል።

የማሳ አመራረጡ ሁኔታ በዝርዝር እንደሚከተለው ይሆናል

- ሀ. በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/5 በክፍል 2 በዓምድ 4 አጫዳ የሚመለከታቸው ጊዜያዊና ድብልቅ ሰብሎች በሙሉ በዓምድ 1 እና 2 የፓርሰልና የማሳ ተራ ቁጥር ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ፣ ና 96/3ሐ ተላልፎ ይመዘገባል።

ለ. ከዓምድ 5 እስከ 24 «የሰብሉ ስም» በሚለው ርዕስ ሥር አስር ክፍት ቦታዎች ተሰጥተዋል። በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/5 ክፍል 2 ዓምድ 4 የተዘረዘሩት የሰብል ዓይነቶች በሙሉ በእነዚህ ክፍት ቦታዎች ቅደም ተከተላቸውን ጠብቀው ይመዘገባሉ። የተሰጡት ክፍት ቦታዎች አስር የተለያዩ የሰብል ስሞችን ብቻ ለመጻፍ የሚያስችሉ ስለሆነ ከዚህ ቁጥር በላይ በዓምድ 4 የተመዘገቡ የሰብል ዓይነቶች ካሉ የቅጹን ጀርባ መጠቀም ያስፈልጋል።

ሐ. በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/5 በዓምድ 5፣ 7፣ 9፣ 11፣ 13፣ 15፣ 17፣ 19፣ 21ና 23 በተጻፉት የሰብል ዓይነቶች ለተያዙ ማሳዎች ለእያንዳንዳቸው ከ01 በመጀመር ተራ ቁጥር ከተሰጠ በኋላ ለሰብል አጫዳ በሚከተለው ሁኔታ ማሳ ይመረጣል።

1. ባለይዞታው በአንድ የሰብል ዓይነት የተያዙ ከአንድ በላይ ማሳዎች ካሉት ባለአንድ ቤት የራንደም ሠንጠረዥ በመጠቀም ከአንድ በላይ ከሆኑት ማሳዎች ውስጥ አንድ ማሳ ብቻ ለሰብል አጫዳ ይመረጣል።

2. ባለይዞታው በአንድ የሰብል ዓይነት የተያዙ አንድ ማሳ ብቻ ካለው ይህ ማሳ በቀጥታ ለሰብል አጫዳ ይመረጣል።

3. በተሰጠው መመሪያ መሠረት ለሰብል አጫዳ የተመረጡ ማሳዎች ተራ ቁጥር በዓምድ 5፣ 7፣ 9፣ 11፣ 13፣ 15፣ 17፣ 19፣ 21 ና 23 መከበብ አለበት። በእነዚህ በተከበቡት ማሳዎች ተራ ቁጥር አኳያ በዓምድ 2 የሚገኘው የማሳ ቁጥር በተመሳሳይ ሁኔታ ተከቦ ወደ ዓምድ 6፣ 8፣ 10፣ 12፣ 14፣ 16፣ 18፣ 20፣ 22 ና 24 ይተላለፋል። በአቅጣጫው የሚገኘው የፓርሰል፣ ማሳ ቁጥርና የሰብል ስም በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/6 በተገቢው ዓምድ መሞላት አለበት።

ለሰብል አጫዳ የማሳዎች አመራረጥ ምሳሌ

በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ እና 96/3ሐ ላይ ክፍል 2 ከዓምድ 3 - 10 ምሳሌ ሆነው እንዲያገለግሉ የጊዜያዊ፣ የጊዜያዊና የጊዜያዊ፣ የጊዜያዊና ቋሚ ሰብሎች የሚገኙባቸው ድብልቅ ማሳዎች ተሰጥተዋል። ስለዚህ ለማሳዎች አመዘጋገብና ለሰብል አጫዳ ማሳዎች አመራረጥ እንዲረዳ ከዚህ በታች የተሰጠውን ማብራሪያ በደንብ ማጥናት ያስፈልጋል።

ሀ. ከዓምድ 5-24 ያለው ቦታ በአንድ ቅጽ አሥር የሰብል ዓይነቶች መፃፊያ ስለሆነ ከአስር በላይ የሰብል ዓይነት ሲያጋጥም በጀርባው ያለውን መጠቀም ያስፈልጋል። በምሳሌው እንደሚታየው በገጽ ባለይዞታው ያሉት 12 የሰብል

ዓይነቶች ስለሆነ አሥሩን የሰብል ዓይነቶች (በቆሎ፣ ሸንኩርት፣ ጤፍ፣ ቡና፣ ማሽሻ፣ ቲማቲም፣ ብርቱካን፣ ገብሽ፣ ስንዴ፣ ጫት፣) በመጀመሪያ ቅጽ ከዓምድ 5-24 በቅደም ተከተል የተሞሉ ሲሆን የተቀሩት ሁለቱ (ጎመንና ቃሪያ) በቅጹ ጀርባ ከዓምድ 25-28 ባለው ቦታ እንደቅደም ተከተላቸው ተሞልተዋል።

ለ. በምሳሌ እንደሚታየው በበቆሎ የተያዙ 3 ማሳዎች አሉ። ከእነዚህም ውስጥ ባለ አንድ ቤት የራንደም ሠንጠረዥ /Random Table/ በመጠቀም ከሦስቱ ማሳዎች አንደኛው በራንደም ለሰብል አጠቃላይ ይመረጣል። በዚህ ምሳሌ ራንደሙ በሦስተኛው ተራ ቁጥር ባለው የድብልቅ ማሳ ላይ ቢወድቅ ራንደሙን በመቀየር ከድብልቅ ካልተያዙት ሁለቱ ማሳዎች አንዱን መምረጥ ያስፈልጋል። ስለዚህም በአንደኛ ተራ ቁጥር የተመዘገበው ቢደርሰው በፓርሰል 01 ማሳ 01 የተመዘገበው ማሳ ተመረጠ ማለት ነው።

ሐ. ጤፍን አስመልክቶ ሁለት ማሳዎች ስላሉ ከሁለቱ አንዱን በራንደም መምረጥ ያስፈልጋል። ስለዚህም ራንደሙ በተራ ቁጥር ሁለት ላይ ቢወድቅ ፓርሰል 03 ማሳ 02 ተመረጠ ማለት ነው።

መ. በቡናና ማሽሻ እንዲሁም በበቆሎና ማሽሻ ድብልቅ ሰብሎች ከተያዙት ማሳዎች በማሽሻ የተያዘ ሌላ ማሳ ባለመኖሩ በቡናና በማሽሻ ድብልቅ የተያዘው ማሳ በቀጥታ በማሽሻው ይመረጣል።

ሠ. በገብሽና በስንዴ ድብልቅ የተያዘው ማሳ ለገብሱ ተመርጧል። ይህ ሊሆን የሚችለው ድብልቆቹ ከያዙት የመሬት ስፋት በአብዛኛው የቱ ሰብል እንደያዘ በመጠየቅ ለአብላጫ ለያዘው ሰብል ምርጫው በመሰጠቱ ነው። ሆኖም ግን ሁለቱም ስፋታቸው እኩል ከሆነ በአካባቢው በአብዛኛው ለሚመረተው ሰብል ምርጫው ይወሰዳል።

ረ. ዓምድ 5፣ 7፣ 9፣ 11፣ 13፣ 15፣ 17፣ 19፣ 21ና 23 ለአጠቃላይ የተመረጡት የተለያዩ ማሳዎች ይከበቡና በእነዚህ ዓምዶች ከተከበቡት ማሳዎች አኳያ በዓምድ 2 የሚገኙት የማሳ ቁጥሮች ይከበባሉ። ወደ ዓምድ 6፣ 8፣ 10፣ 12፣ 14፣ 16፣ 18፣ 20፣ 22 ና 24 ደግሞ በዓምድ 2 የተከበቡት ቁጥሮች በቀጥታ ይተላለፋሉ። ከዚያ በኋላ በዓምድ 2 የማሳ ቁጥራቸው ለተከበቡት ማሳዎች የሰብል አጠቃላይ በተሰጠው መመሪያ መሠረት ተካሄዶ ውጤቱ ለየሰብል ዓይነት በተዘጋጁት ቅጾች ውስጥ ይሞላል።

የኢትዮጵያ ግብርና ናሙና ጥናት  
የአጨዳ ውጤት ዝርዝር - ለጊዜያዊ ሰብሎች /1996 ዓ.ም/

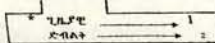
ክፍል - 1 የአካባቢ መለያ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ክልል	ዞን	ወረዳ	ገበሬ ማህበር	ቆጠራ ቦታ	የቤተሰብ መለያ ቁጥር	የባለይዘታ መለያ ቁጥር	የባለይዘታው ስም	ዕድሜ	ፆታ	የገምግማት ዕድሜ	የባለይዘታው የረጅም-ጊዜ ክፍተት	የግብርናው ዓይነት
ሸላላ	ሐረግ	ቀጠታ	ደህና				ገብ ደህና		ወንድ → 1 ሴት → 2		የባለይዘታው የረጅም-ጊዜ ክፍተት	የግብርናው ዓይነት
					02	002	01				03	05
								43	1			3

ክፍል 2 - የማሳዎች ዝርዝር፣ ለሰብሎች አጨዳ የማሳዎች መምረጫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
የፖርታል ቁጥር	የግሳው ቁጥር	ግሳው የያዘው **	የሰብሎ ስም *	የ ሰ ብ ሎ ስ ም																				
				ከድ	በቆይታ	ጠቆ	ሚያስከ	ገንብ	ሰንጠረዥ															
					የግሳው ተ/ቁጥር	የተመረጠው ግን ቁጥር	የግሳው ተ/ቁጥር	የተመረጠው ግን ቁጥር	የግሳው ተ/ቁጥር	የተመረጠው ግን ቁጥር	የግሳው ተ/ቁጥር	የተመረጠው ግን ቁጥር	የግሳው ተ/ቁጥር	የተመረጠው ግን ቁጥር	የግሳው ተ/ቁጥር	የተመረጠው ግን ቁጥር	የግሳው ተ/ቁጥር	የተመረጠው ግን ቁጥር	የግሳው ተ/ቁጥር	የተመረጠው ግን ቁጥር	የግሳው ተ/ቁጥር	የተመረጠው ግን ቁጥር	የግሳው ተ/ቁጥር	የተመረጠው ግን ቁጥር
01	01	1	በቆይታ		01	01																		
01	03	1	ጠቆ			01																		
01	04	2	ሰንጠረዥ				01																	
02	04	1	በቆይታ		02																			
03	01	2	ገንብ ሰንጠረዥ						01	01	01													
03	02	1	ጠቆ			02																		
04	01	2	በቆይታ ሰንጠረዥ		03			02	01															

98



ድብልቅ ሰብሎች ሲያጋጥም

1. ሁለት ሰብሎች አማራጭ ማሳዎች ካላቸው የጋራቸው የሆነውን የድብልቁን ማሳ ከምርጫ አስወግደን ለሁለቱ ሰብሎች ምርጫ በተቀሩት ማሳዎች እናካሂዳለን። ለምሳሌ ባለይዞታው አንድ የጤፍ ማሳ፣ ሁለት የበቆሎ ማሳዎች፣ አንድ የጤፍና የበቆሎ ድብልቅ ማሳ ቢኖረው ለጤፍ በጤፍ ብቻ የተያዘው ማሳ በቀጥታ ለሰብል አጫዳ ይመረጣል በቆሎ ደግሞ ከሁለቱ በበቆሎ ብቻ ከተያዙ ማሳዎች አንዱ በራንደም ተመርጦ የሰብል አጫዳ ይካሄድለታል። በዚህም መሠረት በጤፍና በበቆሎ ድብልቅ የተያዘው ከምርጫው ተወገደ ማለት ነው።
2. ከሁለት ሰብሎች አንደኛው ሰብል ከድብልቁ ማሳ የተለየ አማራጭ ማሳ ካለውና ሌላው ሰብል ድብልቁን ማሳ ብቻ ከያዘ ለአንደኛው ሰብል አማራጭ ማሳ ተመርጦ ለሌላው የድብልቁ ማሳ ይመረጣል። ምሳሌ ባለይዞታው አንድ የገብስ ማሳና አንድ ሌላ በገብስና በሰንዴ ድብልቅ የተያዘ ማሳ ቢኖረው እነዚህን ሰብሎች በተመለከተ ለገብስ፣ በገብስ ብቻ የተያዘው ማሳ ለሰንዴ ደግሞ በድብልቁ የተያዘው ማሳ በቀጥታ ለሰብል አጫዳ ይመረጣል።
3. ሁለቱም ሰብሎች የድብልቅ ማሳ ብቻ ካላቸው ከሁለቱ ሰብሎች የያዘው የመራት ስፋት በበለጠው ሰብል ስም ምርጫው ይደረጋል። እኩል በእኩል ከሆኑ ግን በቆጠራ ቦታው በአብዛኛው በሚመረተው ሰብል ስም ምርጫው ይደረጋል። ለምሳሌ ባለይዞታው ገብስና ሰንዴን በተመለከተ አንድ የሁለቱ ሰብሎች ድብልቅ ማሳ ብቻ ካለው ከሁለቱ ሰብሎች የያዘው የመራት ስፋት በዛ ባለበት ሰብል ምርጫው ይደረጋል። ሆኖም የማሳ ድርሻው እኩል ከሆነ በቆጠራ ቦታው በብዛት በሚመረተው ሰብል ስም ማሳው ለሰብል አጫዳ ይመረጣል።

ማሳሰቢያ፡-

ሀ. በግብርና ናሙና ጥናት መጀመሪያ ወቅት በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ፣ 96/3ለ፣ 96/3ሐ እና 96/3መ ላይ ማሳዎች ከተመዘገቡ በኋላ ባለይዞታዎች በተለያዩ ምክንያት በማሳዎቻቸው ላይ የሰብል ዓይነት ወይም የማሳ ስፋት /መጠን/ ለውጥ የሚያደርጉበት ሁኔታ ሊያጋጥም ስለሚችል ለውጡን እየተከታተሉ አስፈላጊውን መረጃ መሙላት ያስፈልጋል።

ምሳሌ፡- ባለይዞታው በመጀመሪያው የዘር ወቅት በአንድ ማሳ ላይ ጤፍ ዘርቶ መረጃ ሰብሳቢውም ማሳውን ከለካና አንዳንድ ተፈላጊ መረጃዎችን ከሰበሰበ በኋላ በተለያዩ ምክንያት /በተባይ፣ በዝናብ ... ወዘተ/ ጤፍ ቢጠፋ ወይም ቢበላሽ ይህን ማሳ ገልብጦ እንደገና በማረስ ሌላ የሰብል ዓይነት ወይም ከአንድ በላይ

የሆነ የሰብል ዓይነት ማሳውን በመከፋፈል ሊዘራበት ይችላል። በመሆኑም መረጃ ሰብሳቢው ለሰብል አጫዳሪ ሲሄድ በጤፍ ፈንታ ሌላ የሰብል ዓይነት ወይም ዓይነቶች በማሳው ላይ ሊያገኝ ይችላል። በዚህን ጊዜ ለጤፍ የተሞላው እንዳለ ሆኖ አዲስ ለተዘራው/ሩት ሰብሎች አስፈላጊው መረጃ በተገቢ ቅጾች ተከታታይ የማሳ ቁጥር በመስጠት እንደሚሞሉ መገንዘብ ያስፈልጋል።

ለ. በግብርና ናሙና ጥናት ወቅት በአንዳንድ አካባቢ በመኸር ሰብል መሰብሰቢያ ወቅት በአንድ ማሳ ከአንድ ጊዜ በላይ ምርት መሰብሰብ ሊያጋጥም ይችላል። ይህ ሁኔታ ባለበት አካባቢ መረጃ ሰብሳቢው ተከታታይ የማሳ መለያ ቁጥር በመስጠትና ተገቢውን አስተያየት በመግለጽ የሰብል አጫዳሪውንና የማሳ ልኪውን ይህ ሁኔታ ባጋጠመበት ማሳ ላይ ወቅቱን እየጠበቀ ማከናወን ይኖርበታል። በሌላ አነጋገር ይህ ዓይነት ሁኔታ ሲያጋጥም የማሳ ልክቶሽም ሆነ የሰብል አጫዳሪው ከአንድ ጊዜ በላይ መካሄድ አለበት ማለት ነው።

ሐ. ለሰብል አጫዳሪ ከተመረጠው ማሳ ላይ የሚገኘው ሰብል በአንዳንድ ምክንያቶች ጠፍቶ የሰብል አጫዳሪ ሳይካሄድ ቢቀር ማሳው በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/5 ክፍል 2 ብቻ ተመዝግቦ መቅረት አይኖርበትም። ለሰብል አጫዳሪ ውጤት መመዝገቢያ በተዘጋጁው ቅጽ ማለትም በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/6 አስፈላጊው መረጃ ተመዝግቦ በውጤት መመዝገቢያው ቦታ /0/ መሞላት ይኖርበታል። በተጨማሪም በአስተያየት ዓምድ ላይ የሰብል መበላሸት ደርሷል ወይ በሚለው ዓምድ ውስጥ የብልሽቱ ምክንያትና መጠን መገለጽ ይኖርበታል።

መ. ለሰብል አጫዳሪ የተመረጠ ሰብል ቀድሞ ከታጠቀ ወይም በእሸትነቱ ከተበላ ለሰብል አጫዳሪ ውጤት መመዝገቢያ በተዘጋጁት ቅጾች አስፈላጊው መረጃ ተመዝግቦ የምርት ውጤት መመዝገቢያ ቦታ በሠረዝ (-) ይታሰፋል።

ለሰብል አጫዳሪ የማሳ አካል /Plot/ አዘገጃጀትና የአጫዳሪ ውጤት

አመዘጋገብ መመሪያ

4 ሜትር x 4 ሜትር የሆነ የማሳ አካል በተመረጠው ማሳ ላይ ስለማዘጋጀት (በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ ና 96/3ሐ ለተመዘገቡት ጊዜያዊና ድብልቅ ሰብሎች ብቻ

በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/3ሀ ና 96/3ሐ ከተመዘገቡት በጊዜያዊ ሰብሎችና ድብልቃቸው ከተያዙ ማሳዎች ውስጥ በሰብል ዓይነት አንድ ማሳ በመምረጥና 4 ሜትር x 4

ሜትር የሆነ የማሳ አካል /Plot/ በራንደም በማዘጋጀት ሰብሉን በማጨድ፣ በመውቃት፣ በማድረቅና በመመዘን የተገኘውን ውጤት በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/6 ክፍል 2 ላይ በትክክል መመዘገብ ያስፈልጋል። የሰብል አጫዳ የሚካሄድበት የማሳ አካል /Plot/ በሚከተለው አኳኋን በማሳው ላይ ይዘጋጃል።

ሀ/ መረጃ ሰብሳቢው በመጀመሪያ በተመረጠው ማሳ ዙሪያውን በመዞርና ዋና ዋና የማሳው ማዕዘናትን ይለያል። በመቀጠልም ወደ ማሳው እንብርት በመግባት ከምፖስ ተጠቅሞ ወደ ሰሜናዊ ምዕራብ የሚቀርበውን የማሳውን ማዕዘን ይመረጣል። ይህም በምሳሌው ማዕዘን "A" ተብሎ የተሰየመውን ማለት ነው።

ለ. መረጃ ሰብሳቢው ማዕዘን "A" ላይ በመቆም ከዚህ ማዕዘን የሚነሱ ሁለት የማሳው ጎኖችን ይለያል። ይህም በምሳሌው AB እና AF ተብለው የተሰየሙት የማሳው ጎኖች ይሆናሉ። ቀጥሎ ከሁለቱ ጎኖች ረጅሙ AB መሆኑንና አጭሩ ደግሞ AF መሆኑን በማየት ወይም በመለካት ያረጋግጣል።

ሐ. ከ "A" ማዕዘን በመነሳት ረጅሙን የማሳ ጎን ማለትም የAB ን ርዝመት በሜትር ይለካል። በምሳሌው እንደሚታየው የAB ርዝመት 40 ሜትር ነው። ይህንኑ ርዝመት በማስታወሻ ከመዘገብ በኋላ የራንደም ቁጥሮች ሠንጠረዥ በመጠቀም የAB ርዝመትን ማለትም ከ40 ሜትር እኩል የሆነ ወይም ያነሰ ቁጥርን በመፈለግ በመጀመሪያ የተገኘውን ቁጥር ይመዘግባል። በምሳሌው መሠረት ከራንደም ቁጥሮች ሠንጠረዥ የተገኘው ቁጥር 10 ነው።

መ. ከላይ በ "ሐ" በሜትር ተለክቶ የተገኘውን የማሳውን ረጅምና አጭር ጎን መሠረት በማድረግ ወደማሳው ለመግባት የሚያስችለውን ቦታ ለማግኘት የራንደም ቁጥሮች ሠንጠረዥ (Random Number Table) መጠቀም ያስፈልጋል። ባለስንት ቤት ራንደም ሠንጠረዥ መጠቀም እንደሚያስፈልግ የሚወሰኑት ከላይ በሐ በሜትር ተለክተው የተገኙት የረጅምና አጭር ጎን መጠኖች ናቸው። ስለዚህ የራንደም ሠንጠረዥን በመጠቀም አንድ የራንደም ቁጥር ለረጅሙና አንድ ሌላ የራንደም ቁጥር ደግሞ ለአጭሩ ጎን ከላይ በሜትር ተለክቶ ከተገኘው መጠን ያልበለጠ መምረጥ ያስፈልጋል።

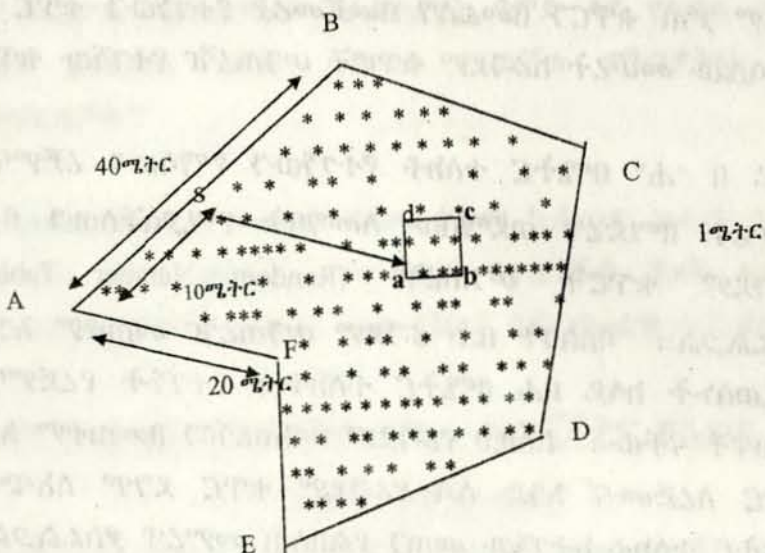
ሠ./ በመቀጠልም ለሰብል አጫዳ የማሳ አካል /Plot/ መነሻ ነጥብ ለማግኘት የሚከተሉትን በቅደም ተከተል ማከናወን ያስፈልጋል።

በማሳው መነሻ ማዕዘን (Corner Point "A") ላይ በመቆምና ፊትን ወደ ረጅሙ ጎን በማዞር በራንደም የተገኘውን ቁጥር መጠን ያህል በሜትር መለካትና ችካል መትከል ከዚያም ከዚህ ቦታ ላይ ሆኖ ፊትን ወደ ማሳው ውስጥ በማዞር በኮምፓስ የአጭሩን ጎን ቤሪንግ በማንበብ ለአጭሩ ጎን በራንደም የተገኘውን ቁጥር መጠን ያህል በሜትር ወደ ማሳው ውስጥ መግባትና ቦታው ላይ ችካል መትከል ይህንንም «a» ብሎ መሰየም።

ማስታወሻ:

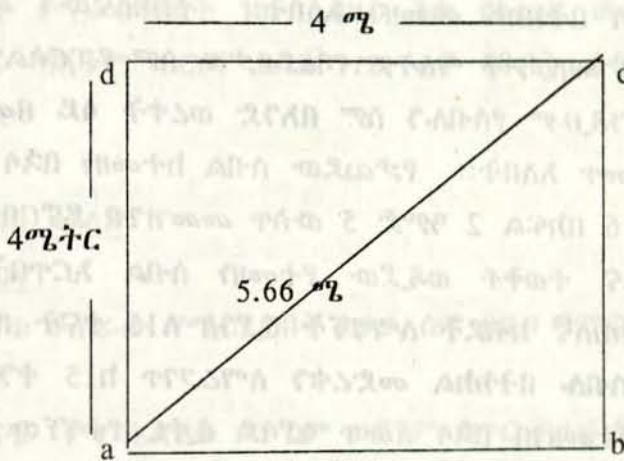
በራንደም ሠንጠረዥ የተገኙትን ሁለት የረጅሙና አጭሩ ጎን ራንደም ቁጥሮች ተጠቅመን ያገኘነው ራንደም ነጥብ በማሳው ቅርጽ ምክንያት በማሳ ውስጥ ካልወደቀ በራንደም የተገኙት የርዝመትና የወርድ ራንደም ቁጥሮች በመተው ሌላ ሁለት አዲስ የረጅሙና አጭሩ ጎን ቁጥሮች እንደገና በራንደም መምረጥ ያስፈልጋል። እነዚህንም የረጅሙና አጭሩ ጎን ቁጥሮች በመጠቀም አዲስ የፕሎት መነሻ የሚሆን የራንደም ነጥብ ይገኛል።

ለሰብል አጠቃላይ የማሳ አካል / PLOT/ አዘገጃጀት ምሳሌ



ሚትር x 4 ሚትር የማሳ አካል /Plot/ አዘገጃጀት

4 ሚትር x 4 ሚትር የሆነውን የማሳ አካል በማሳው ላይ ለማዘጋጀት 16 ሚትር የሆነ ገመድና አራት ችካሎች ያስፈልጋሉ። በገመዱም ሁለት ጫፎች ላይ ቀለበቶች መኖር አለባቸው። ቀጥሎ የቀረበውን 4ሜ x 4ሜ የሆነውን ምስል ለመጠቀም ይቻላል።



ሀ. ማሳው ውስጥ «a» ተብሎ ችካል ከተተክለበት ቦታ ላይ ፊትን ወደ ምሥራቅ አዙሮ በመቆም በኮምፓስ 90 ዲግሪ በማንቀሳቀስ በዚሁ አቅጣጫ ከ«a» 4 ሚትር መለካትና ችካል መትከል። ይህም በምሳሌው መሠረት «b» ይባላል።

ለ. «b» ላይ ፊትን ወደ ሰሜን አዙሮ በመቆም በኮምፓስ 360 ወይም 0 ዲግሪ ይነበባል። በዚሁ አቅጣጫ ከ«b» በመነሳት 4 ሚትር ለክቶ ሁለተኛውን ችካል መትከል። ይህም በምሳሌው መሠረት «c» ይባላል።

ሐ. «c» ላይ ፊትን ወደ ምዕራብ አዙሮ በመቆም በኮምፓስ 270 ዲግሪ ይነበባል። በዚሁ አቅጣጫ ከ«c» በመነሳት 4 ሚትር ለክቶ ሌላ ሦስተኛ ችካል መትከል። ይህም በምሳሌው መሠረት «d» ይባላል።

መ. «d» ላይ ፊትን ወደ ደቡብ አዙሮ በመቆም በኮምፓስ 180 ዲግሪ ይነበባል። በዚሁ አቅጣጫ ከ«d» በመነሳት 4 ሚትር ይለካና በገመድ ጫፍ ላይ ያለው ቀለበት በትክክል መነሻ ከነበረው ከ«a» ላይ ካለው ችካል መግጠም አለበት። ይህ ካልሆነ የቤሪንግ ወይም የርዝመት ልኪ ስህተት ሊኖር ስለሚችል እንደገና መለካት ያስፈልጋል።

የማሳው አካል /Plot/ በትክክል 4 ሜትር x 4 ሜትር መሆኑን ለማወቅ የማሳው አካል አግዳሚ ጎን /Diagonal /ac/ በምሳሌው መሠረት/ በመለካት 5.66 ሜትር መሆኑን ማረጋገጥ ያስፈልጋል። አጠቃላይ በዚህ 4 ሜትር x 4 ሜትር በሆነው የማሳው አካል ውስጥ መሆን ይኖርበታል። ሰብሉ ታጭዶ ከተወቃ በኋላ በትክክል መመዘን አለበት። ትክክለኛውን መረጃ ለማስፈራር እንዲረዳ ልዩ መለያዎች ማለትም የባለይዘታው ስም የፓርሰልና የማሳው መለያ ቁጥሮችን እንዲሁም የሰብሉን ስም በአንድ ወረቀት ላይ በመጻፍ በከረጢቱ ውስጥ መቀመጥ አለበት። የታጠቀው ሰብል ከተመዘነ በኋላ ክብደቱ በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/6 በክፍል 2 ንዎት 5 ውስጥ መመዘገብ ይኖርበታል። ከማሳው ላይ ታጭዶና ተወቅቶ ወዲያው የተመዘነ ሰብል እርጥበት ስለሚኖረው የሰብሉን ትክክለኛ ክብደት ለማግኘት ቢያንስ ለ15 ቀናት በፀሐይ መድረቅ አለበት። ሰብሉ በትክክል መድረቁን ለማረጋገጥ ከ15 ቀን በኋላ ክብደቱ ተደጋግሞ ከተመዘገበ በኋላ ለውጥ ሳያሳይ ሲቀር የተገኘው ውጤት በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/6 ክፍል 2 ንዎት 7 ይመዘገባል።

ማስታወሻ:-

የታጠቀውና የተወቃው ሰብል እንዲፋሰስ አይጥና ወፍ እንዲይበላው በጥንቃቄ መያዝ እንዳለበት እንዲሁም አስፈላጊው መረጃ ተሞልቶ ከተጠናቀቀ በኋላ ሰብሉ ለባለይዘታው መመለስ እንዳለበት ማስታወስ ያስፈልጋል።

ለጊዜያዊ ሰብል አሞላል

ይህ ቅጽ በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/5 ለሰብል አጠቃላይ የተመረጡ የጊዜያዊ ሰብል (አትክልትና ሥራ-ሥር ሰብሎችን አይጨምርም) ማሳዎች ዝርዝር የሚተላለፍበትና የአጠቃላይ ውጤት የሚመዘገበበት ነው። በዚህ ቅጽ የአጠቃላይ ውጤት የሚመዘገበው ለጊዜያዊ ሰብል ማለትም ብርዕና አገጃ፤ ጥራጥሬና የቅባት ሰብሎች ብቻ መሆኑን መገንዘብ ይገባል።

ክፍል 1. የአካባቢ መለያ

ዓምድ 1 - ክልል

ጥናቱ ቆጠራው የሚካሄድበት ክልል ስም በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 2 - ዞን

ጥናቱ የሚካሄድበት ዞን ስም ወይንም ቁጥር በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 3 - ወረዳ

ጥናቱ የሚካሄድበት ወረዳ ስም በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 4 - ገበሬ ማህበር

ጥናቱ የሚካሄድበት ገበሬ ማህበር ስም በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 5 - የቆጠራ ቦታ

ጥናቱ የሚካሄድበት ቆጠራ ቦታ ቁጥር በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 6 - የቤተሰብ መለያ ቁጥር

የተመረጠው ቤተሰብ መለያ ቁጥር ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/5፤ ክፍል 1 ዓምድ 6 በመውሰድ ይሞላል።

ዓምድ 7 - የባለይዞታው መለያ ቁጥር

የባለይዞታው መለያ ቁጥር ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/5፤ ክፍል 1 ዓምድ 7 በመውሰድ ይሞላል።

ዓምድ 8 - የባለይዞታው ስም

የባለይዞታው ስም ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/5፤ ክፍል 1 ዓምድ 8 በመውሰድ በዚህ ዓምድ ይመዘገባል።

ዓምድ 9 - ዕድሜ

የባለይዞታው ዕድሜ ተጠይቆ በሙሉ ዓመት በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 10 - ሦታ (ወንድ = 1 ሴት = 2)

የባለይዞታው ሦታ ወንድ ከሆነ ኮድ «1» ሴት ከሆነች ደግሞ ኮድ «2» ይሞላል።

ዓምድ 11 - የትምህርት ሁኔታ (የፈጸሙት ከፍተኛ ክፍል)  
በዚህ ዓምድ የባለይዘታው የትምህርት ሁኔታ (የፈጸሙት ከፍተኛ ክፍል) ተጠይቆ ይሞላል። ማብራሪያውን በገጽ 29 እና 30 ይመልከቱ

ዓምድ 12 - የባለይዘታው የቤተሰብ አባላት ብዛት  
የባለይዘታው የቤተሰብ አባላት ብዛት ተጠይቆ በዚህ ዓምድ ውስጥ ይሞላል። በተጨማሪም በተመረጠው ቤተሰብ ውስጥ ከአንድ በላይ ባለይዘታ ከለ የቤተሰብ አባላት ብዛት በሚጠየቅበት ጊዜ ብዛት ለአያንዳንድ ባለይዘታ ተደጋግሞ ይሞላል።

ዓምድ 13 - የግብርና ዓይነት (ሰብል = 1 ከብት = 2 ሁለቱም = 3)  
ባለይዘታው የግብርናውን ዓይነት ተጠይቆ ሰብል ማምረት ከሆነ ኮድ 1 ከብት ማርባት ከሆነ ኮድ 2 ሁለቱም ከሆነ ኮድ 3 በዓምድ 13 ይሞላል።

ክፍል 2. የሰብል አጫዳ ውጤት ዝርዝር - ለጊዜያዊ ሰብሎች (አትክልትና ሥራ-ሥር ሰብሎችን አይጨምርም)

ይህ ክፍል የሚያገለግለው አትክልትና ሥራ-ሥርን ሳይጨምር ለጊዜያዊ ሰብሎች ብቻ የሰብል አጫዳ ውጤት በሰብል ዓይነት ለመመዝገብ ነው። በቅጽ ግ.ና.ጥ 96/5 ክፍል 2 ለሰብል አጫዳ የማሳያ ምርጫ ከተጠናቀቀ በኋላ የተመረጡ በጊዜያዊ ሰብል የተያዙ ማሳዎች የየራሳቸውን መለያ ማለትም የፓርስልና የማሳ ቁጥር እንዲሁም ማሳው የያዘውን ሰብል ስም በመያዝ በቀጥታ ወደዚህ ክፍል ይተላለፋል። አጫዳ የሚካሄደውም በተመረጠው ማሳ ላይ በአንድ 4 ሜትር በ4 ሜትር በሆነ የማሳው አካል /Plot/ ላይ ነው።

ዓምድ 1 - የፓርስል ቁጥር  
የፓርስል ቁጥር ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/5 ክፍል 2 ዓምድ 1 በማወራረስ ይሞላል።

ዓምድ 2 - የማሳ ቁጥር  
የማሳው ቁጥር ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/5 ክፍል 2 ዓምድ 2 በማወራረስ ይሞላል።

ዓምድ 3 - የሰብል ስም  
ለሰብል አጫዳ በተመረጠው ማሳ ላይ የሚገኘው ሰብል ስም ከቅጽ 96/5 ክፍል 2 ዓምድ 4 ተወስዶ ይሞላል። ለኮድ የተተወው ቦታ ለቢሮ ሥራ ስለሚያገለግል ምንም አይሞላበትም።

ዓምድ 4 - አጫዳ የተካሄደበት ቀንና ወር  
16 ስኴያር ሜትር በሆነው የማሳው አካል ላይ የሰብል አጫዳ የተካሄደበት ቀንና ወር ይመዘገባል።

ዓምድ 5 - ሰብሉ እንደታጨደ ተወቅቶ /ተፈልፍሎና ተመዝኖ ክብደቱ  
4ሜትር በ4ሜትር (16 ስኴያር ሜትር) ከሆነው የማሣ አካል ላይ የታጨደው ሰብሉ እንደተወቃ/እንደተፈለፈለ ተመዝኖ ክብደቱ በተዘጋጀው ባዶ ቦታ ውስጥ ይሞላል። እንደተወቃ ሲባል ለምሳሌ እንደ ባቄላና አተር ዓይነት ሰብሎች ገለባው ከፍሬው ከተለየ በኋላ ሲሆን እንደ በቆሎና አቸሎኒ ያሉ ደግሞ ከተፈለፈሉ በኋላ መሆኑ መታወቅ አለበት።

ዓምድ 6 - ሰብሉ ደርቆ የተመዘነበትና የተመዘገበበት ቀንና ወር  
ሰብሉ ከደረቀ በኋላ የተመዘነበት ቀንና ወር ይሞላል።

ዓምድ 7 - የደረቀው ሰብሉ ተመዝኖ ክብደቱ  
የደረቀው ሰብሉ ተመዝኖ ክብደቱ በኪሎ ግራምና በግራም ማለት የመጀመሪያው ክብደት ከተወሰደ ከሁለት ሳምንት በኋላ በየጊዜው ተመዝኖ ምንም ለውጥ ሳያሳይ ሲቀር የተገኘው ክብደት ይመዘገባል።

ዓምድ 8-10 - የሰብሉ መበላሸት ደርሷል ወይ?

ዓምድ 8 - አዎ = 1 የለም = 2  
የሰብሉ መበላሸት መድረስ አለመድረሱ ባለይዞታው ተጠይቆ ብልሽት ካለ ኮድ «1» ሲሞላ ከሌለ ደግሞ ኮድ «2» ይሞላል። ይህ ዓምድ በአጨዳ ወቅት ለአጨዳ በተመረጠው ማሣ ላይ የሚገኘው ሰብሉ የደረሰበትን የብልሽት መጠንና ዓይነት በተመለከተ የሚጠየቅበት ነው።

ማሳሰቢያ:-  
የሰብሉ ብልሽት የሚጠየቀው በአጠቃላይ በማሣው ላይ ላለው /ለነበረው/ሰብሉ መሆኑን መገንዘብ ያስፈልጋል።

ዓምድ 9 - መልሱ አዎን ከሆነ ለብልሽቱ አንድ ዋና ምክንያት  
ይህ ዓምድ የሚሞላው በዓምድ 8 ብልሽት አለ ተብሎ ኮድ «1» የተሞላ እንደሆነ ብቻ ነው። ስለዚህ በዓምድ 8 ኮድ «1» ከተሞላ በዓምድ 9 በተሰጠው ክፍት ቦታ አንድ ዋና የሰብሉ ብልሽት ምክንያት ይጻፋል። ለሰብሉ ብልሽት ዋና ዋና ምክንያቶችን በገጽ 19 ይመልከቱ። ለኮድ የተተወው ቦታ ለቢሮ ሥራ ብቻ ስለሚያገለግል ምንም አይሞላበትም።

ዓምድ 10 - የተበላሸው መጠን በመቶኛ  
ይህ ዓምድ የሚሞላው በዓምድ 8 አዎ ተብሎ ኮድ «1» ተሞልቶ ከሆነ ብቻ ነው። በዚህ ዓምድ በብልሽት የጠፋው ሰብሉ መጠን በመቶኛ ባለይዞታው ተጠይቆ መገለጽ አለበት።

ዓምድ 11 - ማሣው የያዘው ሰብሉ (አንድ ዓይነት = ፣፣ ድብልቅ = 2)  
በዚህ ቅጽ ክፍል 2 ዓምድ 2 የሰብሉ አጨዳ የተካሄደበት ማሣ ላይ የነበረው ሰብሉ አንድ ዓይነት ከነበረ ኮድ «1» ፣ ድብልቅ ሰብሉ ከነበረ ኮድ «2» ይሞላል።

የቅጽ ግ.ና.ጥ. 96/7 የቤት እንስሳት፣ ንብ የያዙ

ቀፎዎች ብዛትና የተዋጽዖ ምርት አሞላል

ይህ ቅጽ በቆጠራ ቦታው ለጥናቱ በተመረጡ ቤተሰቦች ውስጥ ለሚገኙ ባለይዞታዎች በሙሉ የቤት እንስሳት፣ ንብ የያዙ ቀፎዎች፣ የወተት የዕንቁላል የማር ምርት መጠን የቤት እንስሳትን በሽታና የመኖ አጠቃቀምን አስመልክቶ የሚሞላ ነው። የቤት እንስሳትና ዶሮዎች ጥናት የሚደረገው የካቲት 2/1996 ጀምሮ እስከ የካቲት 8/1996 ባለው ጊዜ ውስጥ ሲሆን ጥናቱ የሚመለከታቸው የካቲት 1/1996 የነበሩትን የቤት እንስሳት ነው። በተጨማሪም በባለይዞታው ቁጥጥር ሥር ሆነው በጥናቱ ወቅት በተለያዩ ምክንያቶች ከቤት የሌሉ (በመንገድ ላይ ያሉ ወይም ለምግብ ፍለጋ ወደ ሌላ የሄዱ) የቤት እንስሳት በባለይዞታው ስም ጥናት ይደረግላቸዋል። አንድ የቤት እንስሳ በጋራ ከአንድ በላይ በሆኑ ባለይዞታዎች ቁጥጥር ሥር ከሆነ የቤት እንስሳው በሚገኝበት/በሚኖርበት ባለይዞታ ይመዘገባል። የቤት እንስሳትን ብዛት አስመልክቶ መረጃ ሰብሳቢው ባለይዞታውን በሚጠይቅበት ጊዜ ከጠቅላላ ብዛታቸው በመጀመር መጠየቅ ይኖርበታል።

ክፍል 1. የአካባቢ መለያ

ዓምድ 1 - ክልል

ጥናቱ የሚካሄድበት ክልል ስም በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 2 - ዞን

ጥናቱ የሚካሄድበት ዞን ስም ወይንም ቁጥር በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 3 - ወረዳ

ጥናቱ የሚካሄድበት ወረዳ ስም በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 4 - ገበሬ ማህበር

ጥናቱ የሚካሄድበት ገበሬ ማህበር ስም በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 5 - የቆጠራ ቦታ

ጥናቱ የሚካሄድበት ቆጠራ ቦታ ቁጥር በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 6 - የቤተሰብ መለያ ቁጥር

የተመረጠው ቤተሰብ መለያ ቁጥር ከቅጽ ግ.ና.ጥ. 96/1 ክፍል 2 ዓምድ 1 በመውሰድ በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 7 - የባለይዘታው መለያ ቁጥር

በቤተሰቡ ውስጥ የሚገኘው የባለይዘታው መለያ ቁጥር ከቅጽ ግ.ና.ጥ. 96/1 ክፍል 2 ዓምድ 3 በመውሰድ በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 8 - የባለይዘታው ስም

የባለይዘታው ስም ከቅጽ ግ.ና.ጥ. 96/1 ክፍል 2 ዓምድ 4 በመውሰድ በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 9 - ዕድሜ

የባለይዘታው ዕድሜ ተጠይቆ በመለ. ዓመት ይሞላል።

ዓምድ 10 - ሦታ (ወንድ = 1 ሴት = 2)

የባለይዘታው ሦታ ወንድ ከሆነ ኮድ«1» ሴት ከሆነች ደግሞ ኮድ «2» በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 11 - የትምህርት ሁኔታ የፈጸሙት ክፍተኛ ክፍል (አምስት ዓመትና በላይ ለሆኑ ባለይዘታዎች)

በዚህ ዓምድ ዕድሜያቸው 5 ዓመትና ከዚያ በላይ የሆኑ ባለይዘታዎች የትምህርት ሁኔታ (የፈጸሙት ክፍተኛ ክፍል) ተጠይቆ ከዚህ በታች ከተዘረዘሩት ኮዶች ትክክለኛው ተመርጦ ይሞላል። በመጀመሪያ ባለይዘታው ማንበብና መፃፍ የሚችል መሆኑ ከተጠየቀ በኋላ የሚችል ከሆነ ተምሮ የጨረሰው ክፍተኛ ክፍል ይጠየቃል። አንድ ግለሰብ የማንበብና የመፃፍ ችሎታ አለው የሚባለው በማንኛውም ግለሰብ በሚያውቀው ቋንቋ አንብቦ መረዳትና መፃፍ ሲችል ብቻ ነው። የራሳቸውን ስም ወይንም ቁጥሮችን ብቻ ማንበብና መፃፍ የሚችሉ ግለሰቦች እንደተማሩ አይቆጠሩም። በተጨማሪም የፈጸሙ ክፍል ሲባል በጥናቱ ወቅት የሚገኝበት ክፍል ሳይሆን ተምሮ የጨረሰው ክፍተኛ ክፍል ማለት ነው።

ለትምህርት ደረጃ የተሰጡ ኮዶች፡-

መፃፍና ማንበብ የማይችሉ	ኮድ	01
መደበኛ ያለሆነ ትምህርት	»	02
1ኛ ክፍል ያጠናቀቁ	»	03
2ኛ ክፍል ያጠናቀቁ	»	04
3ኛ ክፍል ያጠናቀቁ	»	05

4ኛ ክፍል ያጠናቀቁ.	»	06
5ኛ ክፍል ያጠናቀቁ.	»	07
6ኛ ክፍል ያጠናቀቁ.	»	08
7ኛ ክፍል ያጠናቀቁ.	»	09
8ኛ ክፍል ያጠናቀቁ.	»	10
9ኛ ክፍል ያጠናቀቁ.	»	11
10ኛ ክፍል ያጠናቀቁ.	»	12
11ኛ ክፍል ያጠናቀቁ.	»	13
12ኛ ክፍል ያጠናቀቁ.	»	14
ከ12ኛ ክፍል በላይ	»	15

ማስታወሻ:-

አንዳንድ ጊዜ ባለይዞታው የልጆች ወይም የእናቶች ናቸው በሚል በቤተሰቡ ውስጥ ያሉትን የቤት እንስሳት፣ ደሮዎች ወይም ንብ የያዙ ቀፎዎችን በትክክል ላያስመዘግብ ይችልና በቆጠራው ላይካተቱ ይችላሉ። ስለዚህ ይህ ሁኔታ እንዲያጋጥም ግልፅ አድርጎ በመጠየቅ በቤተሰቡ ውስጥ ያሉት የቤት እንስሳት ደሮዎችና ንብ የያዙ ቀፎዎች በመሉ መቁጠር ያስፈልጋል።

ዓምድ 12 - የባለይዞታው የቤተሰብ አባላት ብዛት

የቤተሰብ አባላት ብዛት ምን ያህል እንደሆነ ተጠይቆ በዚህ ዓምድ በተሰጠው ክፍት ቦታ ውስጥ ይሞላል።

ዓምድ 13 - የግብርና ዓይነት (ሰብል = 1 ከብት = 2 ሁለቱም = 3)

ባለይዞታው የሚያካሂደው የግብርና ዓይነት ተጠይቆ ሰብል ማምረት ከሆነ ኮድ «1» ከብት ማርባት ከሆነ ኮድ «2» ሁለቱም ከሆነ ኮድ «3» በዚህ ዓምድ በተሰጠው ክፍት ቦታ ውስጥ ይሞላል።

ክፍል 2:- የቤት እንስሳት፣ ንብ የያዙ ቀፎዎችና የተዋጽዖ ምርት መጠን

ጥያቄ I:- የካቲት 1 /1996 የቤት እንስሳት ነበረዎት?

(አዎን = 1 አልነበረኝም = 2)

የባለይዘታው መልስ አዎን ከሆነ በተሰጠው ሣጥን ውስጥ ኮድ «1» በመሙላት መጠይቁን ማጠናቀቅ ያስፈልጋል። አልነበረኝም ከሆነ ግን በተሰጠው ሣጥን ውስጥ ኮድ «2» በመሙላት ወደ ገጽ 4 በማለፍ ጥያቄ «II» ይጠየቃል።

የዳልጋ ከብቶች ብዛት በጾታ ፣ በዕድሜና በአገልግሎት (የካቲት 1/1996 የነበሩትን )

ጥያቄ 1:- ጠቅላላ የዳልጋ ከብቶች ብዛት

የካቲት 1/1996 ዓ.ም ባለይዘታው የነበሩት ጠቅላላ የዳልጋ ከብቶች እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ለየብቻ በመጠየቅ በአንፃሩ ባሉት ባዶ ቦታዎች ውስጥ ይሞላሉ።

ሀ) ከ6 ወር በታች

በጥያቄ 1 ከተመዘገቡት ጠቅላላ የዳልጋ ከብቶች ውስጥ ዕድሜያቸው ከ6 ወር በታች የሆኑትን ጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴትን ብዛት ለየብቻ ባለይዘታውን በመጠየቅ ባሉት ባዶ ቦታዎች ይመዘገባሉ።

ለ) 6 ወርና ከ1 ዓመት በታች

በጥያቄ 1 ከተመዘገቡት ጠቅላላ የዳልጋ ከብቶች ውስጥ ዕድሜያቸው 6 ወርና ከ1 ዓመት በታች የሆኑትን ጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴትን ብዛት ለየብቻ ባለይዘታውን በመጠየቅ በአንፃሩ ባሉት ክፍት ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

ሐ) 1 ዓመትና ከ3 ዓመት በታች

በጥያቄ 1 ከተመዘገቡት ጠቅላላ የዳልጋ ከብቶች ውስጥ ዕድሜያቸው 1 ዓመትና ከ3 ዓመት በታች የሆኑትን ጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴትን ብዛት ለየብቻ ባለይዘታውን በመጠየቅ በአንፃሩ ባሉት ክፍት ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

መ) 3 ዓመትና ከ10 ዓመት በታች

በጥያቄ 1 ከተመዘገቡት ጠቅላላ የዳልጋ ከብቶች ውስጥ ዕድሜያቸው 3 ዓመትና ከ10 ዓመት በታች የሆኑትን ጠቅላላ ብዛት እንዲሁም የወንድና የሴትን ብዛት ባለይዞታውን በመጠየቅ በአንጻሩ በተሰጡት በታዎች ይመዘገባሉ። በተጨማሪም በ" መ " የተመዘገበው የቀንድ ከብቶች ብዛት የ"መ1 " የ"መ2" የ"መ3" የ"መ5 " እና የ"መ6 " ድምር መሆኑን ማገናዘብ ያስፈልጋል።

መ1) የሥጋ

በ"መ" ከተመዘገቡት ዕድሜያቸው 3 ዓመትና ከ10 ዓመት በታች ከሆኑት የዳልጋ ከብቶች ውስጥ ለዕርድ /ለሥጋ/ የሚውሉት ጠቅላላና በይታ በመለየት ብዛታቸው በተሰጡት በታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ። የሥጋ ከብቶች ሲባል ባለይዞታው ለራሱ የሥጋ ፍጆታም ሆነ የሥጋ ከብት ነው ብሎ በማሰብ ለሽያጭ ያዘጋጀውን ወይም የሚያቀርበውን የሚያጠቃልል ነው።

መ2) የእርባታ

በ" መ " ከተመዘገቡት ዕድሜያቸው 3 ዓመትና ከ10 ዓመት በታች ከሆኑት የዳልጋ ከብቶች ውስጥ ለእርባታ የሚውሉ ጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዞታውን በመጠየቅ በተሰጡት ክፍት በታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ። እርባታ ሲባል ባለይዞታው እንዲባዙለት በማሰብ ያስቀመጣቸው ሴትም ሆነ ወንድ የዳልጋ ከብቶችን ያጠቃልላል።

መ3) የወተት ላሞች

በ"መ" ከተመዘገቡት ዕድሜያቸው 3 ዓመትና ከ10 ዓመት በታች ከሆኑት የዳልጋ ከብቶች ውስጥ የወተት ላሞች ብዛት ባለይዞታውን በመጠየቅ ይሞላል። የወተት ላሞች በጥናቱ ወቅት ወተት እየሰጡ የነበሩትን፣ ወደፊት ሊሰጡ የሚችሉትንና ክበድ /እርጉዝ የሆኑትን ጊደሮች ያጠቃልላል።

መ4) ባለፉት 12 ወራት ወተት የሰጡ ላሞች ብዛት

በ"መ3" ከተመዘገቡት ውስጥ ባለፉት 12 ወራት (ከየካቲት 2/1995 - የካቲት 1/1996 ድረስ) ስንት ላሞች ወተት እንደሰጡ ተጠይቆ ይመዘገባል።

መ5) የእርሻ

በ"መ" ከተመዘገቡት ዕድሜያቸው 3 ዓመትና ከ10 ዓመት በታች ከሆኑት የዳልጋ ከብቶች ውስጥ ባለይዞታው በአብዛኛው ለእርሻ ሥራ የሚጠቀሙባቸው በጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዞታውን በመጠየቅ ባሉት ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ። በእርሻ ሥራ ላይ ሴት የዳልጋ ከብቶችም ሊሰማሩ ስለሚችሉ ለሁለቱም ያታዎች መረጃው መጠየቅ ይኖርበታል። በተጨማሪም የእርሻ ሥራ ማረስን፣ መጠቅጠቅን፣ መውቃትን፣ ሌሎች ለእርሻ አጋዥ ሥራዎችን እንደሚያጠቃልል መገንዘብ ያስፈልጋል።

መ6) ለሌላ አገልግሎት

በ"መ" ከተመዘገቡት ዕድሜያቸው 3 ዓመትና ከ10 ዓመት በታች ከሆኑት የዳልጋ ከብቶች ውስጥ ከላይ ከተገለጹት / ለሥጋ ፣ ለእርባታ፣ ለወተትና ለእርሻ ሥራ/ ከሚውሉት ውጭ ለሌላ አገልግሎት የሚውሉ ካሉ ጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዞታውን በመጠየቅ ይመዘገባሉ።

ማስታወሻ:-

ለሌላ አገልግሎት የሚውሉ ተብለው ከሚመዘገቡት ውስጥ ክብድ ወይም እርጉዝ ያልሆኑ ጊደሮች ይጠቃሉላሉ። ለሌላ አገልግሎት የሚውሉት ግልጋሎታቸው መገለጽ ይኖርበታል።

ሠ) 10 ዓመትና በላይ

በጥያቄ 1 ከተመዘገቡት ጠቅላላ የዳልጋ ከብቶች ውስጥ ዕድሜያቸው 10 ዓመትና በላይ የሆኑት ጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዞታውን በመጠየቅ በተሰጡት ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

ረ) ጠቅላላ ብዛት

ባለይዞታው ያለው ጠቅላላ የዳልጋ ከብት እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዞታውን በመጠየቅ በአንጻሩ በተሰጡት ክፍት ቦታዎች ውስጥ ይሞላል። ይህም ጠቅላላ ብዛት የ"ሀ" የ"ለ"፣ የ"ሐ" ÷ የ"መ" ና የ"ሠ" ወይም የ"ረ1" ÷ የ "ረ2" ና የ"ረ3" ድምር ውጤት መሆኑንና በጥያቄ 1 ላይ ከተሞላው ጋር እኩል መሆኑን ማረጋገጥ ያስፈልጋል።

ረ1) ጠቅላላ የሀገር ውስጥ ዝርያ

ባለይዞታው ብዛታቸውን በ"ረ" ካስመዘገባቸው የዳልጋ ከብቶች ውስጥ ያልተዳቀሉ ጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዞታውን በመጠየቅ በአንጻሩ በተሰጡት ባዶ ቦታዎች ውስጥ ይሞላሉ።

ረ2) ጠቅላላ የውጭ ዝርያ

ባለይዞታው ቁጥራቸውን በ"ረ" ካስመዘገባቸው የዳልጋ ከብቶች ውስጥ የውጭ ዝርያ የሆኑ ጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴትን ብዛት በመለየት ባለይዞታው ተጠይቆ በአንጻሩ በተሰጡት ቦታዎች ውስጥ ይሞላሉ።

ረ3) ጠቅላላ የተዳቀሉ

ባለይዞታው ቁጥራቸውን በ"ረ" ካስመዘገባቸው የዳልጋ ከብቶች ውስጥ የተዳቀሉ ጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዞታውን በመጠየቅ በአንጻሩ በተሰጡት ቦታዎች ውስጥ ይሞላሉ።

ማስታወሻ:-

1) የወንድና የሴት ድምር በአንጻራቸው ከተመዘገበው ጠቅላላ ብዛት ጋር እኩል መሆን ይኖርበታል።

2) ጥያቄ 1 =  $U + A + ch + መ + w$

3) መ = መ1 + መ2 + መ3 + መ5 + መ6

4) ረ =  $U + A + ch + መ + w = ረ1 + ረ2 + ረ3$  መሆኑን ማገናዘብ ይስፈልጋል።

የበጎች ብዛት በጾታ ፣ በዕድሜና በአገልግሎት (የካቲት 1/1996 የነበሩትን)

ጥያቄ 2:- ጠቅላላ የበጎች ብዛት

የካቲት 1/1996 ዓ.ም ባለይዘታው የነበሩት ጠቅላላ የበጎች እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዘታውን በመጠየቅ በአንጻሩ ባሉት ባዶ ቦታዎች ውስጥ ይሞላሉ።

ሀ) ከ6 ወር በታች

በጥያቄ 2 ከተመዘገቡት ጠቅላላ በጎች ውስጥ ዕድሜያቸው ከ6 ወር በታች የሆኑት ጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዘታውን በመጠየቅ በአንጻሩ በተሰጡት ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

ለ) 6ወርና ከ1 ዓመት በታች

በጥያቄ 2 ከተመዘገቡት ጠቅላላ በጎች ውስጥ ዕድሜያቸው 6 ወርና ከ1 ዓመት በታች የሆኑት ጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዘታውን በመጠየቅ በተሰጡት ባዶ ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

ሐ) 1 ዓመትና ከ2 ዓመት በታች

በጥያቄ 2 ከተመዘገቡት ጠቅላላ በጎች ውስጥ ዕድሜያቸው 1 ዓመትና ከ2 ዓመት በታች የሆኑት ጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዘታውን በመጠየቅ በተሰጡት ባዶ ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

መ) 2 ዓመትና በላይ

በጥያቄ 2 ከተመዘገቡት ጠቅላላ በጎች ውስጥ ዕድሜያቸው 2 ዓመትና በላይ የሆኑት ጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዘታውን በመጠየቅ በተሰጡት ባዶ ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባል። በተጨማሪም በ«መ» የተመዘገበው የበጎች ብዛት የ«መ1» ÷ የ«መ2» ÷ የ«መ3» እና የ«መ4» ድምር መሆኑን ማረጋገጥ ያስፈልጋል።

መ1) የሥጋ

ዕድሜያቸው 2 ዓመትና በላይ ከሆኑት ውስጥ ለሥጋ የሚውሉ በጎች ጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዘታውን በመጠየቅ በተሰጡት ባዶ ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

መ2) የፀጉር

ዕድሜያቸው 2 ዓመትና በላይ ከሆኑት ውስጥ ለፀጉር ምርት የሚውሉ በጎች ጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዘታውን በመጠየቅ በተሰጡት ባዶ ቦታዎች ውስጥ ይሞላሉ።

መ3) የእርባታ

ዕድሜያቸው 2 ዓመትና በላይ ከሆኑት ውስጥ ለእርባታ የሚውሉ በጎች ጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዘታውን በመጠየቅ በተሰጡት ባዶ ቦታዎች ውስጥ ይሞላሉ። እርባታ ሲባል ባለይዘታው እንዲራቡ በማሰብ ያስቀመጣቸውን ሴትም ሆነ ወንድ በጎች ያጠቃልላል።

መ4) ለሌላ አገልግሎት

2 ዓመትና በላይ ከሆኑት በጎች ውስጥ ከላይ ከተጠቀሱት ውጭ ለሌላ አገልግሎት የሚውሉ ካሉ ጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዘታውን በመጠየቅ በተሰጡት ባዶ ቦታዎች ውስጥ ይሞላሉ። የአገልግሎቱ ዓይነት መገለጽ እንደሚገባው ማስታወስ ያስፈልጋል።

ሠ) ጠቅላላ የበጎች ብዛት

ባለይዞታው ያለው ጠቅላላ የበጎች እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ተጠይቆ በተዘጋጀው ባዶ ቦታ ውስጥ ይሞላል። ይህም ጠቅላላ ብዛት የ«ሀ» የ «ለ» የ «ሐ» ና የ"መ" ወይም የ"ሠ1" የ"ሠ2" ና የ"ሠ3" ድምር ውጤት መሆኑንና በጥያቄ 2 ላይ ከተሞላው ጋር አኩል መሆኑን ማረጋገጥ ያስፈልጋል።

ሠ1) ጠቅላላ የሀገር ውስጥ ዝርያ

ባለይዞታው ቁጥራቸውን በ«ሠ» ካስመዘገባቸው በጎች ውስጥ የሀገር ውስጥ ዝርያ የሆኑ ጠቅላላ በጎች እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዞታውን በመጠየቅ በተሰጠው ባዶ ቦታ ውስጥ ይመዘገባል።

ሠ2) ጠቅላላ የውጭ ዝርያ

ባለይዞታው ቁጥራቸውን በ«ሠ» ካስመዘገባቸው በጎች ውስጥ የውጭ ዝርያ የሆኑ በጎች ጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዞታውን በመጠየቅ በተሰጠው ባዶ ቦታ ውስጥ ይመዘገባል።

ሠ3) ጠቅላላ የተዳቀሉ

ባለይዞታው ቁጥራቸውን በ«ሠ» ካስመዘገባቸው በጎች ውስጥ የተዳቀሉ ጠቅላላ የበጎች እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዞታውን በመጠየቅ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይመዘገባል።

ማስታወሻ:-

1) የወንድና የሴት ድምር በአንጻሩ ከተመዘገበው ጠቅላላው ብዛት ጋር አኩል መሆን ይኖርበታል።

2) ጥያቄ 2 =  $ሀ + ለ + ሐ + መ$

3) መ = መ1 + መ2 + መ3 + መ4

4)  $ሠ = ሀ + ለ + ሐ + መ = ሠ1 + ሠ2 + ሠ3$

መሆኑን ማገናዘብ ያስፈልጋል።

የፍየሎች ብዛት በጾታ ፣ በዕድሜና በእገልግሎት (የካቲት 1/1996 የነበሩትን)

ጥያቄ 3:- ጠቅላላ የፍየሎች ብዛት

የካቲት 1/1996 ዓ.ም ባለይዞታው የነበሩት ጠቅላላ የፍየሎች እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዞታውን በመጠየቅ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይመዘገባል።

ሀ) ከ6 ወር በታች

በጥያቄ 3 ከተመዘገቡት ጠቅላላ ፍየሎች ውስጥ ዕድሜያቸው ከ6 ወር በታች የሆኑት ጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዞታውን በመጠየቅ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይመዘገባል።

ለ) 6 ወርና ከ1 ዓመት በታች

በጥያቄ 3 ከተመዘገቡት ጠቅላላ ፍየሎች ውስጥ ዕድሜያቸው 6 ወርና ከ1 ዓመት በታች የሆኑት ጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዞታውን በመጠየቅ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይመዘገባል።

ሐ) 1 ዓመትና ከ2 ዓመት በታች

በጥያቄ 3 ከተመዘገቡት ጠቅላላ ፍየሎች ውስጥ ዕድሜያቸው 1 ዓመትና ከ2 ዓመት በታች የሆኑት ጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዞታውን በመጠየቅ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይመዘገባል።

መ) 2 ዓመትና በላይ

በጥያቄ 3 ከተመዘገቡት ጠቅላላ ፍየሎች ውስጥ ዕድሜያቸው 2 ዓመትና በላይ የሆኑት ጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዞታውን በመጠየቅ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይመዘገባል። በተጨማሪም በ«መ» የተመዘገበው የፍየሎች ቁጥር የ«መ1»፣ የ«መ2»፣ የ«መ3» ና የ«መ4» ደምር መሆኑን ማረጋገጥ ያስፈልጋል።

መ1) የሥጋ

ዕድሜያቸው 2 ዓመትና በላይ ከሆኑት ውስጥ ለሥጋ የሚውሉ ፍየሎች ጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዞታውን በመጠየቅ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይመዘገባል።

መ2) የወተት

ዕድሜያቸው 2 ዓመትና በላይ ከሆኑት ውስጥ ባለይዞታው ወተት ይሰጡኛል ብሎ ያስቀመጣቸው ፍየሎች ብዛት በተሰጠው ባዶ ቦታ ይመዘገባል።

መ3) የእርባታ

ዕድሜያቸው 2 ዓመትና በላይ ከሆኑት ውስጥ ለእርባታ የሚውሉ ፍየሎች ጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዞታውን በመጠየቅ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይመዘገባል። እርባታ ሲባል ባለይዞታው እንዲባዙለት በማሰብ ያስቀመጣቸውን ሴትም ሆነ ወንድ ፍየሎችን ያጠቃልላል።

መ4) ለሌላ አገልግሎት

2 ዓመትና በላይ ከሆኑት ፍየሎች ውስጥ ከላይ ከተጠቀሱት ውጭ ለሌላ አገልግሎት የሚውሉ ካሉ ጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዞታውን በመጠየቅ በተሰጡት ክፍት ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ። የአገልግሎቱም ዓይነት በአስተያየት መልክ መገለጽ ይኖርበታል።

ሠ) ጠቅላላ የፍየሎች ብዛት

ባለይዞታው ያለው ጠቅላላ የፍየሎች እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ተጠይቆ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይመዘገባል። ይህም ጠቅላላ ብዛት የ”ሀ” “የ” ለ “የ” “ሐ” ና የ “መ” ወይም የ“ሠ1” የ“ሠ2” እና የ“ሠ3” ድምር ውጤት መሆኑንና በተራ ቁጥር 3 ላይ ከተሞላው ጋር እኩል መሆኑን ማረጋገጥ ያስፈልጋል።

ሠ1) ጠቅላላ የሀገር ውስጥ ዝርያ

ባለይዘታው ብዛታቸውን በ"ሠ" ካስመዘገባቸው ፍየሎች ውስጥ የሀገር ውስጥ ዝርያ የሆኑ ያልተዳቀሉ ጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ሠ2) ጠቅላላ የውጭ ዝርያ

ባለይዘታው ብዛታቸውን በ"ሠ" ካስመዘገባቸው ፍየሎች ውስጥ የውጭ ዝርያ የሆኑ ጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት በተሰጠው ክፍት ቦታ ውስጥ ይሞላል።

ሠ3) ጠቅላላ የተዳቀሉ ዝርያ

ባለይዘታው ቁጥራቸውን በ"ሠ" ካስመዘገባቸው ፍየሎች ውስጥ የተዳቀሉ ጠቅላላ እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ተጠይቆ በተሰጠው ክፍት ቦታ ውስጥ ይሞላል።

ማስታወሻ:

1) የወንድና የሴት ድምር በአንጻሩ ከተመዘገበው ጠቅላላ ብዛት ጋር እኩል መሆን ይኖርበታል።

2) ጥያቄ 3 =  $U + A + h + መ$

3)  $መ = መ1 + መ2 + መ3 + መ4$

4)  $ሠ = U + A + h + መ = ሠ1 + ሠ2 + ሠ3$

መሆኑን ማገናዘብ ይቻላል።

የፈረሶች፣ አሁዮች፣ በቅሎዎችና ግመሎች ብዛት በጾታ ፣ በዕድሜና በአገልግሎት (የካቲት 1/1996 የነበሩትን)

ጥያቄ 4:- የፈረሶች ብዛት

የካቲት 1/1996 ዓ.ም ባለይዘታው የነበሩት ጠቅላላ የፈረሶች ብዛት እንዲሁም በጾታ በመለየት በተሰጡት ክፍት ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

ሀ) ከ3 ዓመት በታች

በጥያቄ 4 ከተመዘገቡት ጠቅላላ ፈረሶች ውስጥ ዕድሜያቸው ከሶስት ዓመት በታች የሆኑት ጠቅላላ ብዛት እንዲሁም በጾታ ተለይተው በተሰጡት ክፍት ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

ለ) 3 ዓመትና በላይ

በጥያቄ 4 ከተመዘገቡት ጠቅላላ ፈረሶች ውስጥ ዕድሜያቸው ሦስት ዓመትና በላይ የሆኑት ጠቅላላ ብዛት እንዲሁም በጾታ በመለየት በተሰጡት ክፍት ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

ለ1) የእርሻ

ብዛታቸው በ«ለ» ከተመዘገበው ፈረሶች ውስጥ ባለይዞታው አብዛኛውን ጊዜ ለእርሻ ሥራ የሚጠቀሙባቸው ጠቅላላ ብዛትና እንዲሁም በጾታ ተለይተው በተሰጡት ክፍት ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

ለ2) የትራንስፖርት

ብዛታቸው በ«ለ» ከተመዘገበው ፈረሶች ውስጥ ባለይዞታው አብዛኛውን ጊዜ ለትራንስፖርት የሚጠቀሙባቸው ጠቅላላ ብዛት እንዲሁም በጾታ ተለይተው በተሰጡት ክፍት ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

ለ3) ለሌላ አገልግሎት

ብዛታቸው በ«ለ» ከተመዘገበው ፈረሶች ውስጥ ባለይዞታው ከላይ ከተጠቀሱት ውጭ ለሌላ አገልግሎት የሚያውላቸው ጠቅላላ ብዛት እንዲሁም በጾታ ተለይተው በተሰጡት ክፍት ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

ጥያቄ 5:- ጠቅላላ የበቅሎዎች ብዛት

የካቲት 1/1996 ዓ.ም ባለይዘታው የነበሩት ጠቅላላ በቅሎዎች እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዘታውን በመጠየቅ በተሰጠው ክፍት ቦታ ውስጥ ይመዘገባል።

ሀ) ከ3 ዓመት በታች

በጥያቄ 5 ከተመዘገቡት ጠቅላላ በቅሎዎች ውስጥ ዕድሜያቸው ከ3 ዓመት በታች የሆኑት ጠቅላላ ብዛት እንዲሁም በጾታ ተለይተው በተሰጡት ክፍት ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

ለ) 3 ዓመትና በላይ

በጥያቄ 5 ከተመዘገቡት ጠቅላላ በቅሎዎች ውስጥ ዕድሜያቸው 3 ዓመትና ከዚያ በላይ የሆኑት ጠቅላላ ብዛት እንዲሁም በጾታ ተለይተው በተሰጡት ክፍት ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

ለ1) የእርሻ

ብዛታቸው በ«ለ» ከተመዘገቡት በቅሎዎች ውስጥ ባለይዘታው አብዛኛውን ጊዜ ለእርሻ ሥራ የሚጠቀሙባቸው ጠቅላላ ብዛትና እንዲሁም በጾታ ተለይተው በተሰጡት ክፍት ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

ለ2) የትራንስፖርት

ቁጥራቸው በ«ለ» ከተመዘገቡት በቅሎዎች ውስጥ ባለይዘታው አብዛኛውን ጊዜ ለትራንስፖርት የሚጠቀሙባቸውን ጠቅላላ ብዛትና እንዲሁም በጾታ ተለይተው በተሰጡት ክፍት ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

ለ3) ለሌላ አገልግሎት

ቁጥራቸው በ«ለ» ከተመዘገቡት በቅሎዎች ውስጥ ባለይዘታው ለሌላ አገልግሎት የሚያውላቸው ጠቅላላ ብዛት እንዲሁም በጾታ ተለይተው በተሰጡት ክፍት ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

ጥያቄ 6:- ጠቅላላ የአህዮች ብዛት

የካቲት 1/1996 ዓ.ም ባለይዞታው የነበሩት ጠቅላላ አህዮች እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዞታውን በመጠየቅ በተሰጠው ክፍት ቦታ ውስጥ ይመዘገባል።

ሀ) ከ3 ዓመት በታች

በጥያቄ 6 ከተመዘገቡት ጠቅላላ አህዮች ውስጥ ዕድሜያቸው ከሶስት ዓመት በታች የሆኑት ጠቅላላ ብዛት እንዲሁም በፆታ ተለይቶ በተሰጡት ክፍት ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

ለ) 3 ዓመትና በላይ

በጥያቄ 6 ከተመዘገቡት ጠቅላላ አህዮች ውስጥ ዕድሜያቸው ሦስት ዓመትና በላይ የሆኑት ጠቅላላ ብዛት እንዲሁም በፆታ ተለይተው በተሰጡት ክፍት ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

ለ1) የእርሻ

ብዛታቸው በ«ለ» ከተመዘገቡት አህዮች ውስጥ ባለይዞታው አብዛኛውን ጊዜ ለእርሻ ሥራ የሚጠቀሙባቸው ጠቅላላ ብዛት እንዲሁም በፆታ ተለይተው በተሰጡት ክፍት ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

ለ2) የትራንስፖርት

ባለይዞታው ብዛታቸውን በ«ለ» ካስመዘገባቸው አህዮች ውስጥ አብዛኛውን ጊዜ ለትራንስፖርት የሚጠቀሙባቸውን አህዮች ጠቅላላ ብዛት እንዲሁም በፆታ ተለይተው በተሰጡት ክፍት ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

ለ3) ለሌላ አገልግሎት

ብዛታቸው በ«ለ» ከተመዘገቡት አህዮች ውስጥ ባለይዘታው ለሌላ አገልግሎት የሚጠቀሙባቸውን ጠቅላላ ብዛት እንዲሁም በፆታ ተለይተው በተሰጡት ክፍት ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

ጥያቄ 7- ጠቅላላ የግመሎች ብዛት

የካቲት 1/1996 ዓ.ም ባለይዘታው የነበሩት ጠቅላላ ግመሎች እንዲሁም የወንድና የሴት ብዛት ባለይዘታውን በመጠየቅ በተሰጠው ክፍት ቦታ ውስጥ ይመዘገባሉ።

ሀ) ከ4 ዓመት በታች

በጥያቄ 7 ከተመዘገቡት ጠቅላላ ግመሎች ውስጥ ዕድሜያቸው ከ4 ዓመት በታች የሆኑት ጠቅላላ ብዛት እንዲሁም በፆታ ተለይተው በተሰጡት ክፍት ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

ለ) 4 ዓመትና በላይ

በጥያቄ 7 ከተመዘገቡት ጠቅላላ ግመሎች ውስጥ ዕድሜያቸው 4 ዓመትና በላይ የሆኑ ጠቅላላ ብዛት እንዲሁም በፆታ ተለይተው በተሰጡት ክፍት ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

ለ1) የሥጋ

ብዛታቸው በ«ለ» ከተመዘገቡት ግመሎች ውስጥ ለሥጋ የሚውሉ ግመሎች ጠቅላላ ብዛት እንዲሁም በፆታ ተለይተው በተሰጡት ክፍት ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

ለ2) የእርሻ

ብዛታቸው በ«ለ» ከተመዘገቡት ግመሎች ውስጥ ባለይዘታው አብዛኛውን ጊዜ ለእርሻ ሥራ የሚጠቀሙባቸው ጠቅላላ ብዛት እንዲሁም በፆታ ተለይተው በተሰጡት ክፍት ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

ለ3) የውተት

ብዛታቸው በ«ለ» ከተመዘገቡት ግመሎች ውስጥ ባለይዘታው ለውተት የሚጠቀሙትን ግመሎች ብዛት በተሰጠው ክፍት ቦታ ውስጥ ይመዘገባል።

ለ4) የትራንስፖርት

ባለይዘታው ብዛታቸውን በ«ለ» ካስመዘገባቸው ግመሎች ውስጥ አብዛኛውን ጊዜ ለትራንስፖርት የሚጠቀሙትን ጠቅላላ ብዛትና እንዲሁም በፆታ ተለይተው በተሰጡት ክፍት ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

ለ5) ለሌላ አገልግሎት

ብዛታቸው በ«ለ» ከተመዘገቡት ግመሎች ውስጥ ባለይዘታው ከላይ ከተጠቀሱት ውጭ ለሌላ አገልግሎት የሚያውላቸውን ጠቅላላ ብዛት እንዲሁም በፆታ ተለይተው በተሰጡት ክፍት ቦታዎች ውስጥ ይመዘገባሉ።

ማስታወሻ:- ፈረሶችን፣ በቅሎዎችን፣ አህያዎችንና ግመሎችን በሚመለከት

ለፈረሶች:-

ጥያቄ 4 =  $U + A$

$A = A1 + A2 + A3$

መሆኑን ማገናዘብ ያስፈልጋል።

ለበቅሎዎች:-

ጥያቄ 5 =  $U + A$

$A = A1 + A2 + A3$

መሆኑን ማገናዘብ ያስፈልጋል።

ለአህያዎች:-

ጥያቄ 6 =  $U + A$

$A = A1 + A2 + A3$

መሆኑን ማገናዘብ ያስፈልጋል።

ለግመሎች:-

ጥያቄ 7 =  $U + A$

$A = A1 + A2 + A3 + A4 + A5$

መሆኑን ማገናዘብ ያስፈልጋል።

ዶሮዎች

ጥያቄ 8 :- የካቲት 1/1996 የነበሩ ጠቅላላ ዶሮዎች ብዛት

የካቲት 1/1996 ዓ.ም ባለይዘታው የነበሩት ጠቅላላ የዶሮዎች ብዛት ተጠይቆ ይሞላል።

ሀ) ዕድሜያቸው ከ20 ሳምንት በላይ የሆነ ዕንቁላል የሚጥሉ እናት ዶሮዎች

በጥያቄ 8 ከተመዘገቡት ጠቅላላ ዶሮዎች ውስጥ ዕድሜያቸው ከ20 ሳምንት በላይ ሆኖ እንቁላል የሚጥሉ እናት ዶሮዎች (በጥናቱ ቀን ዕንቁላል ባይጥሉም) ብዛት ተጠይቆ ይሞላል።

ለ) ዕድሜያቸው ከ20 ሳምንት በላይ የሆነ ዕንቁላል የማይጥሉ እናት ዶሮዎች

በጥያቄ 8 ከተመዘገቡት ጠቅላላ ዶሮዎች ውስጥ ዕድሜያቸው ከ20 ሳምንት በላይ ሆኖ ዕንቁላል የማይጥሉ እናት ዶሮዎች ብዛት ተጠይቆ ይሞላል። ዕንቁላል የማይጥሉ እናት ዶሮዎች ሲባል ዕንቁላል መጣል ያቆሙና ለእናትነት ደርሰው ዕንቁላል ጥለው የማያውቁትን መሆኑን ማስታወስ ያስፈልጋል።

ሐ) ዕድሜያቸው ከ20 ሳምንት በላይ የሆነ አውራ ዶሮዎች

በጥያቄ 8 ከተመዘገቡት ጠቅላላ ዶሮዎች ውስጥ ዕድሜያቸው ከ20 ሳምንት በላይ የሆነ አውራ ዶሮዎች ብዛት ተጠይቆ ይሞላል።

መ) ዕድሜያቸው ከ8-20 ሳምንት የሆነ ለአውራነት ያልደረሱ ዶሮዎች

በጥያቄ 8 ከተመዘገቡት ጠቅላላ ዶሮዎች ውስጥ ዕድሜያቸው ከ8-20 ሳምንታት የሆነ ለአውራነት ያልደረሱ ዶሮዎች ብዛት ተጠይቆ ይሞላል።

ሠ) ዕድሜያቸው ከ8-20 ሳምንት የሆነ ቁብ ደሮዎች

በጥያቄ 8 ከተመዘገቡት ጠቅላላ ደሮዎች ውስጥ ዕድሜያቸው ከ8-20 ሳምንታት የሆነ ቁብ ደሮዎች ብዛት ተጠይቆ ይሞላል።

ረ) ዕድሜያቸው ከ8 ሳምንት በታች የሆነ ጫጫቶች

በጥያቄ 8 ከተመዘገቡት ጠቅላላ ደሮዎች ውስጥ ዕድሜያቸው ከ8 ሳምንት በታች የሆነ ጫጫቶች ብዛት ተጠይቆ ይሞላል።

ማስታወሻ:-

ጥያቄ 8 = ሀ + ለ + ሐ + መ + ሠ + ረ መሆኑን ማረጋገጥ ያስፈልጋል።

ጥያቄ II:- ባለፉት 12 ወራት (ከየካቲት 2/1995 - የካቲት 1ቀን 1996) የቤት

እንስሳት፣ ወይም ንብ የያዙ ቀፎዎች ነበረዎት?

አዎን = 1

አልነበረኝም = 2

የባለይዘታው መልስ አዎን ከሆነ በተሰጠው ቦታ ኮድ «1» በመሙላት በዚህ ክፍል ያሉትን ጥያቄዎች ማጠናቀቅ ያስፈልጋል። አልነበረኝም ካለ ኮድ «2» በመሙላት በጥያቄ 11 «ሐ» ና «ለ» ብቻ በመጠየቅና መልሱን በመመዘገብ ጥያቄው ያቆማል።

ጥያቄ 9:- ባለፉት 12 ወራት (ከየካቲት 2/1995 - የካቲት 1/1996 ቢያንስ

አንድ ጊዜ የማር ምርት የሰጡ ቀፎዎች ብዛት)

ባለፉት 12 ወራት ውስጥ ከየካቲት 2/1995 - የካቲት 1/1996 ቢያንስ አንድ ጊዜ ማር የተመረተባቸው ቀፎዎች ጠቅላላ ብዛት ባለይዘታው ተጠይቆ ይሞላል።

ሀ) ባህላዊ ቀፎዎች

ከላይ በተጠቀሰው ጊዜ ውስጥ ማር የተመረተባቸው ባህላዊ ቀፎዎች ብዛት ተጠይቆ ይሞላል።

ለ) የሽግግር ወይም ባለመረባረብ ቀፎዎች (መለስተኛ ዘመናዊ ቀፎዎች)  
ከላይ በተጠቀሰው ጊዜ ውስጥ ማር የተመረተባቸው የሽግግር ወይም  
ባለመረባረብ ቀፎዎች ብዛት ተጠይቆ ይሞላል።

ሐ) ዘመናዊ ቀፎዎች፡-  
ከላይ በተጠቀሰው ጊዜ ውስጥ ማር የተመረተባቸው ዘመናዊ ቀፎዎች  
ብዛት ተጠይቆ ይሞላል።

ማስታወሻ፡-

ባህላዊ ቀፎ ማለት ከተለያዩ ነገሮች (ለምሳሌ፡- ከሸንቦቆ ፣ ከቀርከሃ ፣ እንጨቶች፣  
ከተሰረሰረ ዛፍ ፣ ከእንግራ ... ወዘተ) የተሰራና ማር የሚመረትበት ማለት ነው።

የሽግግር ወይም ባለመረባረብ /መለስተኛ ዘመናዊ ቀፎ/ ማለት በግብርና ሚኒስቴር  
ወይም አግባብ ባላቸው መሥሪያ ቤቶች የሙያ ድጋፍ ተሠርቶ ከባህላዊ ቀፎ  
የተሻለ ምርት የሚሰጥ ማለት ነው። ከዚህ በተጨማሪ

- ገበሬው በቀላሉ ሊሰራው የሚችል
- በሳጥን መልክ የተሠራ አንድ ቀፎ ብቻ የሆነ
- በአንድ ዘንግ ጠርዝ ሰም በማጣበቅ በንቦች እንጀራው ተጋግሮ  
ለእንቁላል መጣያና ማር መስሪያ እንዲገለገሉበት ወደ ቀፎ  
በመጨመር የሚዘጋጅ የቀፎ ዓይነት ነው።

ዘመናዊ ቀፎ ማለት በግብርና ሚኒስቴር ወይም አግባብ ባላቸው መሥሪያ ቤቶች  
ባለሙያ ተሰርቶ ከፍተኛ ምርት የሚሰጥ ማለት ሲሆን በሳጥን መልክ የተሠራና  
ከ3-5 ቀፎዎች አደራርቦ ማስቀመጥ የሚቻልበት ነው። በተጨማሪም የራሱ የሆነ  
በሽቦ የተሠራ የእንጀራ መጋገሪያ ፍሬም ያለውና እንጀራው በባለሙያ ከተሠራ  
በኋላ ወደ ቀፎው በመጨመር በቀጥታ ንቦች እንቁላልና ማር እንዲሠሩበት ተደርጎ  
የተዘጋጀ የንብ ቀፎ ነው።

ባለፉት 12 ወራት (ክብረት 2/1995 - የካቲት 1/1996) የተገኘ የወተት፡  
የዕንቁላልና የማር ምርት

ጥያቄ 10 :- የወተት ላሞችና ግመሎች

ሀ) በዓመቱ ውስጥ ወተት የሰጡ ላሞች ብዛት

ባለፉት 12 ወራት ውስጥ ወተት ሲሰጡ የነበሩ ላሞች ብዛት ባለይዞታው ተጠይቆ ይመዘገባል።

ለ) በ«ሀ» ከተመዘገቡት ላሞች ውስጥ አንድ ላም በአማካይ በዓመቱ ውስጥ ለስንት ወራት ወተት ሰጠች?

ከላይ በተጠቀሰው ዓመት በ«ሀ» ከተመዘገቡት ላሞች ውስጥ አንድ ላም በአማካይ ለስንት ወራት ወተት እንደሰጠች ባለይዞታው ተጠይቆ በተሰጠው ቦታ ይመዘገባል። በዚህ ዓመት ውስጥ ከአንድ ላም በላይ ወተት የሰጡ እንዳሉ ባለይዞታው ቢገልጽ እያንዳንዳቸው ለስንት ወራት ወተት እንደሰጡ በመጠየቅ ከተደመረ በኋላ ለብዛታቸው ተካፍሎ የሚገኘው አማካይ ውጤት ይሞላል።

ሐ) በተለምዶ አንድ ላም በአማካይ ለስንት ወራት ትታለባለች?

አንድ ላም በአማካይ ለስንት ወራት እንደምትታለብ ማለትም ወተት መስጠት ከጀመረችበት እስከ ምትነጥፍበት ያለውን ጊዜ የባለይዞታውን ልምድ በመጠየቅ በዚህ ጥያቄ አቅጣጫ ባለው ቦታ ይመዘገባል።

መ) የወተት ምርት በቀን ÷ በላም (በሊትር)

አንድ ላም በአማካይ በቀን ስንት ሊትር ወተት እንደምትሰጥ ባለይዞታው ተጠይቆ መጠኑ በሊትር ይመዘገባል።

ሠ) ወተት የሰጡ ግመሎች ብዛት

ባለፉት 12 ወራት ወተት ሲሰጡ የነበሩ ግመሎች ብዛት ባለይዞታው ተጠይቆ ይመዘገባል።

ረ) በ«ሠ» ከተመዘገቡት ግመሎች ውስጥ አንድ ግመል በአማካይ ለስንት ወራት ወተት ሰጠች?

ከላይ በተጠቀሰው ዓመት ውስጥ በ«ሠ» ከተመዘገቡት ግመሎች ውስጥ አንድ ግመል በአማካይ ለስንት ወራት ወተት እንደሰጠች ተጠይቆ ይመዘገባል። ከአንድ ግመል በላይ ወተት የሰጡ መኖራቸውን ባለይዞታው ከገለጸ አማካዩን በመውሰድ ይሞላል።

ሰ) በተለምዶ አንድ ግመል ለስንት ወራት ትታለባለች?

አንድ ግመል በአማካይ ለስንት ወራት እንደምትታለብ ወይም ወተት መስጠት ከጀመረችበት እስከምትነጥፍበት ያለውን ጊዜ የባለይዞታውን ልምድ በመጠየቅ ይሞላል።

ሸ) የወተት ምርት በቀን ÷ በግመል (በሊትር)

አንድ ግመል በአማካይ በቀን ስንት ሊትር ወተት እንደምትሰጥ ባለይዞታው ተጠይቆ መጠኑ በሊትር ይመዘገባል።

ማስታወሻ :- ባለይዞታው የወተቱን መጠን በአካባቢ መለኪያ የሰጠ እንደሆነ ወተት ከተገኘ በወተት ካልተገኘ ደግሞ ውሀ በሊትር ተለክቶ ወይም በሚሳን ተመዝኖ መሞላት አለበት። (አንድ ሊትር = አንድ ኪሎ ግራም መሆኑን ማስታወስ ያስፈልጋል።)

ጥያቄ 11:- የዕንቁላል ምርት /ብዛት/ በዶሮ (በአንድ መጣያ ወቅት)

አንድ ዶሮ በአማካይ በአንድ የዕንቁላል መጣያ ወቅት ስንት ዕንቁላል እንደምትጥል ባለይዞታው ተጠይቆ ይሞላል።

ጥያቄ 12:- አማካይ የዕንቁላል መጣያ ወቅት (በቀን)

የአንድ ዶሮ አማካይ የዕንቁላል መጣያ ወቅት ምን ያህል ቀናች እንደሆነ ባለይዞታው ተጠይቆ ይመዘገባል።

ጥያቄ 13 :- ባለፉት 12 ወራት በአማካይ የአንድ ዶሮ የእንቁላል መጣያ ወቅት ብዛት

ባለፉት 12 ወራት (ከየካቲት 2/1995 - የካቲት 1/1996) በአማካይ

የአንድ ዶሮ የእንቁላል መጣያ ወቅት ብዛት ምንያህል እንደሆነ ባለይዞታው ተጠይቆ ይመዘገባል።

ማስታወሻ :-

የሚጠየቀው የዕንቁላል ብዛት በአንድ የዕንቁላል መጣያ ወቅት ተጥሎ ቤተሰቡ የተመዘበውን ፣ የተሸጠውን ፣ የተበላሸውን /የተሰበረውንና ወደ ጫጩትነት የተቀየረውን በሙሉ ያጠቃልላል።

ጥያቄ 14:- የማር ምርት መጠን (በኪሎ ግራም) በቀፎ በዓመት

ሀ) በአማካይ በአንድ ቆረጣ ወቅት ከአንድ ባህላዊ ቀፎ የተገኘ የማር ምርት

ባለይዞታው በአንድ ቆረጣ ወቅት ከአንድ ባህላዊ ቀፎ በዓመት በአማካይ የሚያገኘው የማር ምርት መጠን በኪሎ ግራም ቀጥሎም በዓመቱ ውስጥ በአማካይ ከአንድ ባህላዊ ቀፎ ምን ያህል ጊዜ ምርት እንደሚያገኝ ተጠይቆ ይሞላል።

ለ) በአማካይ በአንድ ቆረጣ ወቅት ከአንድ መለስተኛ ዘመናዊ) ቀፎ የተገኘ የማር ምርት

ባለይዞታው በአንድ ቆረጣ ወቅት ከአንድ መለስተኛ ዘመናዊ ቀፎ በዓመት በአማካይ የሚያገኘው የማር ምርት መጠን በኪሎ ግራምና በዓመቱ ውስጥ በአማካይ ከአንድ መለስተኛ ዘመናዊ ቀፎ ምን ያህል ጊዜ ምርት እንደሚያገኝ ተጠይቆ በተሰጠው ቦታ ይመዘገባል።

ሐ) በአማካይ በአንድ ቆረጣ ወቅት ከአንድ ዘመናዊ ቀፎ የተገኘ የማር ምርት:-

ባለይዞታው በአንድ ቆረጣ ወቅት ከአንድ ዘመናዊ ቀፎ በዓመት በአማካይ የሚያገኘው የማር ምርት መጠን በኪሎ ግራምና በዓመቱ ውስጥ በአማካይ ከአንድ ዘመናዊ ቀፎ ምን ያህል ጊዜ ምርት እንደሚያገኝ ተጠይቆ በተሰጠው ቦታ ይመዘገባል።

- የካቲት 1/1996 ዓ.ም)

ዓምድ 1 - ተራ ቁጥር

ተራ ቁጥር ተሰጥቷል።

ዓምድ 2 - የቤት እንሰሳት ዓይነት

በዚህ ዓምድ የቤት እንሰሳት ዓይነት የዳልጋ ከብቶች፣ በጎች፣ ፍየሎች፣ ፈረሶች፣ አህዮች፣ በቅሎዎች፣ ግመሎችና ደሮዎች ተዘርዝረዋል።

ዓምድ 3 - ክትባት የተደረገላቸው ብዛት

በዚህ ዓምድ ባለይዞታው በዓመቱ ውስጥ ያስከተላቸው የቤት እንሰሳት ብዛት በየዓይነታቸው ተጠይቆ ይሞላል።

ዓምድ 4 - በበሽታ የተጠቁ ብዛት

ባለይዞታው ካሉት የቤት እንሰሳት ውስጥ በበሽታ የተጠቁ ካሉ ብዛታቸው በየዓይነታቸው ተጠይቆ ይሞላል።

ዓምድ 5 - ሕክምና የተደረገላቸው ብዛት

ባለይዞታው በዓምድ 4 በበሽታ የተጠቁ ናቸው ብሎ ካስመዘገባቸው የቤት እንሰሳት ውስጥ ሕክምና የተደረገላቸው ካሉ ብዛታቸው በየዓይነታቸው ተጠይቆ ይሞላል።

ዓምድ 6 - በበሽታ የሞቱ ብዛት

በበሽታ ተጠቅተው የሞቱ የቤት እንሰሳት ብዛት በየዓይነታቸው ተጠይቆ ይሞላል።

ዓምድ 7 - አስተያየት

ይህን ክፍል በተመለከተ የሚሰጥ ማንኛውም ዓይነት አስተያየት ካለ በተሰጠው ቦታ መሙላት ይቻላል።

ጥያቄ 16፡- የቤት እንስሳት መኖ አጠቃቀም ሁኔታ (ከየካቲት 2/1995 - የካቲት 1/1996 ዓ.ም)

ዓምድ 1 - ተራ ቁጥር

ተራ ቁጥር ተስጥቷል።

ዓምድ 2 - የመኖ ዓይነት

በዚህ ዓምድ የተለያዩ የመኖ ዓይነቶችና ኮዶች ተስጥተዋል።

ዓምድ 3 - ተጠቅመዋል? (አዎን = 1 የለም = 2)

ባለይዘታው በዓምድ 2 የተጠቀሰውን የመኖ ዓይነት መጠቀም አለመጠቀሙ ተጠይቆ መልሱ አዎን ከሆነ ኮድ «1»፣ ካልተጠቀመ ደግሞ ኮድ «2» ይሞላል።

ዓምድ 4 - አዎን ከሆነ ድርሻ በመቶኛ

በዓምድ 3 ኮድ «1» ለተሞላለት የእያንዳንዱ መኖ ዓይነት ከጠቅላላው የመኖ አጠቃቀም ምን ያህል ድርሻ እንዳለው በመጠየቅና በመቶኛ በማስላት ይመዘገባል። በዓምድ 3 ኮድ «1» የተሞላላቸው የመቶኛ ድርሻዎቻቸው ተደምረው 100 መምጣት እንዳለባቸው ማስታወስ ያስፈልጋል።

የቅጽ ግ.ና.ጥ 96/8ሀ በጊዜያዊ ሰብሎች (አትክልትና ሥራ-ሥርን ጨምሮ) የተያዙ ማሣዎች ዝርዝርና የእርሻ ሥራ አጠቃላይ ሁኔታ (በበልግ ወቅት) አሞላል

ይህ ቅጽ በቆጠራ ቦታው በተመረጡ ቤተሰቦች ውስጥ ለሚገኙ ባለይዞታዎች በሙሉ የሚሞላ ነው። በዚህ ቅጽ በበልግ ወቅት በጊዜያዊ ሰብሎች ብቻ (አትክልትና ሥራ-ሥርን ጨምሮ) የተያዙ ማሣዎች የሚዘረዘሩበትና አጠቃላይ የእርሻ ሥራ ሁኔታው ክትትል የሚደረግበት ነው።

ክፍል 1. የእካባቢ መለያ

ዓምድ 1 - ክልል

ቆጠራው የሚካሄድበት ክልል ስም በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 2 - ዞን

ቆጠራው የሚካሄድበት ዞን ስም ወይንም ቁጥር በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 3 - ወረዳ

ቆጠራው የሚካሄድበት ወረዳ ስም በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 4 - ዝብሬ ማህበር

ቆጠራው የሚካሄድበት የዝብሬ ማህበር ስም በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 5 - ቆጠራ ቦታ

ቆጠራው የሚካሄድበት ቆጠራ ቦታ ቁጥር በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 6 - የቤተሰብ መለያ ቁጥር

የተመረጠው ቤተሰብ መለያ ቁጥር ከቅጽ 94/1 ክፍል 2 ዓምድ 1 በመውሰድ ይሞላል።

ዓምድ 7 - የባለይዞታው መለያ ቁጥር

ለባለይዞታው የተሰጠውን መለያ ቁጥር ከቅጽ 94/1 ክፍል 2 ዓምድ 3 በመውሰድ ይሞላል።

ዓምድ 8 - የባለይዞታው ስም

የባለይዞታው ስም ከቅጽ 961 ክፍል 2 ዓምድ 4 በመውሰድ ይሞላል።

ዓምድ 9 - ዕድሜ

የባለይዞታው ዕድሜ ተጠይቆ በሙሉ ዓመት በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 10 - ምድብ (ወንድ = 1 ሴት = 2)

የባለይዞታው ምድብ ከሆነ ኮድ «1» ሴት ከሆነች ኮድ «2» በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ግምድ 11 - የትምህርት ሁኔታ የፈፀሙት ከፍተኛ ክፍል (አምስት ዓመትና በላይ ለሆኑ ባለይዞታዎች)

በዚህ ግምድ ዕድሜያቸው 5 ዓመትና ከዚያ በላይ የሆኑ ባለይዞታዎች የትምህርት ሁኔታ (የፈፀሙት ከፍተኛ ክፍል) ተጠይቆ ከዚህ በታች ከተዘረዘሩት ኮዶች ትክክለኛው ተመርጦ ይሞላል። በመጀመሪያ ባለይዞታው ማንበብና መጻፍ የሚችል መሆኑ ከተጠየቀ በኋላ የሚችል ከሆነ ተምሮ የጨረሰው ከፍተኛ ክፍል ይጠየቃል። አንድ ግለሰብ የማንበብና የመጻፍ ችሎታ አለው የሚባለው በማንኛውም ግለሰብ በሚያውቀው ቋንቋ አንብቦ መረዳትና መጻፍ ሲችል ብቻ ነው። የራሳቸውን ስም ወይንም ቁጥሮችን ብቻ ማንበብና መጻፍ የሚችሉ ግለሰቦች እንደተማሩ አይቆጠሩም። በተጨማሪም የፈፀሙ ክፍል ሲባል በቆጠራው ወቅት የሚገኝበት ክፍል ሳይሆን ተምሮ የጨረሰው ከፍተኛ ክፍል ማለት ነው። (የትምህርት ሁኔታ ኮድ ከገጽ 25 ይመልከቱ)

ግምድ 12 - የቤተሰብ አባላት ብዛት

በግምድ 7 መለያ ቁጥሩ የተመዘገበው እያንዳንዱ ባለይዞታ ተጠይቆ መደበኛ የቤተሰብ አባላት ብዛት በዚህ ግምድ ይሞላል።

ግምድ 13 - የግብርና ዓይነት /ሰብል = 1 ከብት = 2 ሁለቱም = 3/

በግምድ 7 መለያ ቁጥሩ የተመዘገበው እያንዳንዱ ባለይዞታ የተሠማራበት የግብርና ዓይነት ተጠይቆ ሰብል ማምረት ብቻ ከሆነ ኮድ «1» ከብት ማርባት /ማደለብ/ ብቻ ከሆነ ኮድ «2» ሁለቱም ከሆነ ደግሞ ኮድ «3» በዚህ ግምድ ይሞላል።  
ይመልከቱ)

ክፍል 2. በጊዜያዊ ሰብሎች (አትክልትና ሥራ-ሥርን ጨምሮ) የተያዙ ማሳዎች ስፋትና የእርሻ ሥራ አጠቃላይ ሁኔታ

ይህ ክፍል የሚያገለግለው ባለይዞታው በ1996 ዓ.ም በልግ ወቅት ያለውን በጊዜያዊ ሰብሎች (አትክልትና ሥራ-ሥርን ጨምሮ) የተያዙ ማሳ ስፋትና የተገኘ/የሚገኝ ምርት መጠንና የእርሻ ሥራ አጠቃላይ ሁኔታ ለመከታተል ነው። በዚህ ቅጽ ስምንት ማሳዎችን ለመመዝገብና ሌሎች የእርሻ ሥራ አጠቃላይ ሁኔታን የሚመለከቱ መረጃዎች ለመሰብሰብ የሚያስችል ቦታ (ከግምድ 3 - 6 በፊት ለፊት ከግምድ 7 - 10 በጀርባ ተሰጥቷል።) ከስምንት በላይ የሆኑ በጊዜያዊ ሰብል የተያዙ ማሳዎች ሲያጋጥሙ ተጨማሪ ቅጽ መጠቀም ያስፈልጋል።

ግምድ 1 - ተራ ቁጥር

ተራ ቁጥር ከ«01» በመጀመር በቅደም ተከተል ተሞልቷል።

ግምድ 3-6 - የፓርስል ቁጥር ፣ የማሣ ቁጥርና የጊዜያዊ ሰብል ስም

መረጃ የሚሰበሰብላቸው ጊዜያዊ ሰብሎች የሚገኙባቸው ፓርስሎች በሙሉ የፓርስል ቁጥር ይሰጣቸዋል። እንዲሁም በእያንዳንዱ ፓርስል ለሚገኙ ማሣዎች ተከታታይ የማሣ ቁጥር ይሰጣቸውና የሰብሉ ስም ደግሞ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል። ለኮድ የተሰጠው ቦታ ለቢሮ ሥራ ስለሚያገለግል ምንም አይሞላበትም። የፓርስልና ማሣ ቁጥር አሰጣጥን በተመለከተ ከገጽ \_\_\_ እስከ ገጽ \_\_\_ የቀረበውን ምሳሌ ይመልከቱ።

ማስታወሻ፡-

በአንድ ባለይዞታ የተያዘ የተለያዩ ፓርስሎችና ማሣዎችን በተመለከተ የሚሰጡ የፓርስልና ማሣ ቁጥሮች ተከታታይነት ባለው መንገድ በቅጽ ግ.ናጥ. 96/8ለ የተሰጠውን ያገናዘበ መሆን ይኖርበታል።

ግምድ 2 - ለባለይዞታዎች የሚቀርቡ ጥያቄዎች

ጥያቄ 1:-የይዞታው ዓይነት:- ባለይዞታው ያስመዘገበው እያንዳንዱ ማሣ የባለይዞታው የራሱ ከሆነ ኮድ «1»፣ በኪራይ ወይም በኮንትራት የተገኘ ከሆነ ኮድ «2»፣ ከእነዚህ ውጭ በሆነ መንገድ የተገኘ ከሆነ ኮድ «3» በጥያቄ ትይዩ በተሰጠው ክፍት ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 2:- የማሳው ስፋት /በስታንደርድ/ በአካባቢ መለኪያ

ባለይዞታው ያስመዘገበው ማሣ ስፋቱ በስታንደርድ ወይም በአካባቢ መለኪያ ተጠይቆ የስታንደርድ /የአካባቢው መለኪያ ስምና የእያንዳንዱ ማሣ ስፋት መጠን በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ክፍት ቦታ ይሞላል ለኮድ በተሰጠው ቦታ ምንም አይሞላበትም።

ጥያቄ 3:- የምርት መጠን በስታንደርድ /በአካባቢ መለኪያ

ባለይዞታው ካስመዘገበው ከእያንዳንዱ ማሣ ያመረተው /የሚያመርተው የምርት መጠን በስታንደርድ /በአካባቢ መለኪያ ምን ያህል እንደሆነ ተጠይቆ የስታንደርድ /የአካባቢው መለኪያ ስምና ከእያንዳንዱ ማሣ የተመረተው ምርት መጠን በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 4:- ማሳው በኤክስቴንሽን መርሐ-ግብር ታቅፏል? (አዎ = 1 የለም = 2)

ባለይዞታው ያስመዘገበው እያንዳንዱን ማሣ አስመልክቶ በኤክስቴንሽን መርሐ-ግብር መታቀፉን አለመታቀፉን ተጠይቆ ከታቀፉ ኮድ «1»

ካልታቀፈ ደግሞ ኮድ «2» በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ማስታወሻ፡-

በኤክስቴንሽን መርሀ-ግብር የታቀፈ ገበሬ ማለት በዘመናዊ አስተራረስ የሚጠቀምና ለዚህም በአካባቢው በሚገኘው የልማት ሠራተኛ የቅርብ እገዛ፣ ትምህርትና ምክር የሚያገኝ ነው። ዘመናዊ አስተራረስ ሲባልም በጥናት የተደረሰበት አሠራርን መሠረት በማድረግ ለእያንዳንዱ የሰብል ዓይነት፡-

- የማሳ አዘገጃጀት
- በጥቅም ላይ መዋል የሚገባው የማዳበሪያ ዓይነት፣ አጠቃቀምና

መጠን ... ወዘተ በመመሪያው መሠረት ተግባራዊ ማድረግ ነው።

ጥያቄ 5፡- የመስኖ ዘዴ ተጠቅመዋል? (አዎ = 1 የለም = 2)

ባለይዞታው እያንዳንዱን ያስመዘገበውን ማሳ በማስመልከት በማሳው ላይ ያለውን ሰብል ለማምረትም ሆነ ምርትን ለማሻሻል የመስኖ ዘዴ መጠቀሙ ተጠይቆ ተጠቅሞ ከሆነ ኮድ «1» ፣ ያልተጠቀመ ከሆነ ደግሞ ኮድ «2» በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 6፡- የዘር ዓይነት (ምርጥ ዘር = 1 ምርጥ ዘር ያልሆነ = 2)

ባለይዞታው በእያንዳንዱ ባስመዘገበው ማሳ ላይ የተጠቀመው የዘር አይነት ተጠይቆ ምርጥ ዘር ከሆነ ኮድ «1» ምርጥ ዘር ካልሆነ ደግሞ ኮድ «2» በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 7፡- የተጠቀሙት ምርጥ ዘር ካልሆነ መጠን በኪሎ ግራም

(በጥያቄ 6 ኮድ 2 ለተሞላላቸው)

ይህ ጥያቄ የሚጠየቀው ለብርድ፣ አገፍ፣ ጥራጥሬና ቅባት ሰብሎች ብቻ ሲሆን ባለይዞታው ያስመዘገበው እያንዳንዱ ማሳ ላይ የሚገኘውን ሰብል አስመልክቶ ለዘር የተጠቀመው የአካባቢ ዘር ከሆነ መጠኑ በኪሎ ግራም ተጠይቆ የተገኘው መልስ በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 8፡- የተጠቀሙት ምርጥ ዘር ከሆነ መጠን በኪሎ ግራም

(በጥያቄ 6 ኮድ «1» ለተሞላላቸው)

ይህ ጥያቄ የሚጠየቀው ለብርድ፣ አገፍ፣ ጥራጥሬና ቅባት ሰብሎች ብቻ ሲሆን ባለይዞታው ባስመዘገበው እያንዳንዱ ማሳ ላይ የሚገኘውን ሰብል አስመልክቶ ለዘር የተጠቀመው ምርጥ ዘር ከሆነ መጠኑ በኪሎ ግራም ተጠይቆ የተገኘው መልስ በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 9:- የተጠቀሙት ምርጥ ዘር ከሆነ ዋጋ (በጥያቄ 6 ኮድ «1»

ለተሞላላቸው)

በጥያቄ 6 ኮድ «1» ተሞልቶ መጠኑ የተጠቀሰው ምርጥ ዘር ዋጋው ምን ያህል እንደሆነ ተጠይቆ የተገኘው መልስ በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 10:- የሰብል ብልሽት ደርሷል ወይ? (አዎን = 1 የለም = 2)

በእያንዳንዱ ማሣሪያ ላይ ያለውን ሰብል አስመልክቶ የሰብል መበላሸት መድረሱን ባለይዞታው ተጠይቆ ደርሶ ከሆነ ኮድ «1» ካልደረሰ ደግሞ ኮድ «2» በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 11:- የሰብል ብልሽት ደርሶ ከሆነ ለብልሽቱ አንድ ዋና ምክንያት

ይህ ጥያቄ የሚጠየቀው በጥያቄ 10 የሰብል መበላሸት ደርሷል ተብሎ ኮድ «1» የተሞላ እንደሆነ ብቻ ነው። ስለዚህ የሰብል መበላሸት ደርሶ ከሆነ በዚህ የመረጃ ሰብሳቢዎች መመሪያ ገጽ 19 ከተዘረዘሩት የሰብል መበላሸት ምክንያቶች ውስጥ ዋናኛ የሆነው ምክንያት ተወስዶ በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይመዘገባል። ለኮድ የተሰጠው ቦታ ለቢሮ ሥራ ብቻ ስለሚያገለግል ምንም አይሞላበትም።

ጥያቄ 12:- የብልሽቱ መጠን በመቶኛ

በጥያቄ 11 በተገለጸው ምክንያት በሰብል ላይ ጉዳት የደረሰ ከሆነ የተበላሸው ወይም ጉዳት የደረሰበት ሰብል ከማሣው ጠቅላላ ስፋት ምን ያህልን እንደሚሸፍን በመቶኛ ባለይዞታው ተጠይቆ የተገኘው መልስ በዚህ ጥያቄ አቅጣጫ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል። ለምሳሌ:- ባለይዞታው ማሣውን ላይ ከሚገኘው ሰብል ከጠቅላላው ማሣ ስፋት ሩብ ያህልን የሸፈነው ተበላሽቷ ቢል "25" መሞላት አለበት።

ጥያቄ 13:- ብልሽቱን ለመከላከል /ለጥንቃቄ/ የተወሰደ

እርምጃ (አለ = 1 የለም = 2)

በዚህ ጥያቄ አቅጣጫ ብልሽት የደረሰበትን እያንዳንዱን ማሣ አስመልክቶ ባለይዞታው የደረሰውን የሰብል ብልሽት ለማስወገድ ወይም ለመቀነስ ወይም አስቀድሞ ለመከላከል የወሰደው እርምጃ ካለ ኮድ «1» ፣ ከሌለ ደግሞ ኮድ «2» በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 14:- የተወሰደው እርምጃ ዓይነት (ኬሚካል = 1 ኬሚካል ያልሆነ = 2 ሁለቱም = 3)

ባለይዞታው የሰብሉን ብልሽት ለማስወገድ ወይም ለመቀነስ ወይም አስቀድሞ ለመከላከል የተጠቀመው መድኃኒት ኬሚካል ከሆነ ኮድ «1» ፣ ኬሚካል ያልሆነ ከሆነ ኮድ «2» ሁለቱም ዓይነት ከሆነ ደግሞ ኮድ «3» በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 15:- ለጥያቄ 14 ኮድ «1» ወይም ኮድ «3» ከተሞላ

ኬሚካል /የኢንዱስትሪ ውጤት/ የሆነ ከተጠቀመ ዓይነቱ (ፀረ-ተባይ = 1 ፀረ-አረም = 2

ፀረ-በሽታ = 3 1ና2 = 4 1ና3 = 5 2ና3 = 6 ሁሉም = 7 )

ባለይዞታው በጥያቄ 14 የወሰደው እርምጃ ዓይነት ኬሚካል /የኢንዱስትሪ ውጤት/ ከሆነ ማለትም (በጥያቄ 14 ኮድ «1» ወይም ኮድ «3» ከተሞላ) ለእያንዳንዱ ማሳ ምን አይነት ኬሚካል እንደተጠቀመ ተጠይቆ ፀረ-ተባይ ከሆነ ኮድ «1» ፣ ፀረ-አረም ከሆነ ኮድ «2» ፣ ፀረ-በሽታ ከሆነ ኮድ «3» ፣ ፀረ-ተባይና ፀረ-አረም ከሆነ ኮድ «4»፣ ፀረ-ተባይ እና ፀረ-በሽታ ከሆነ ኮድ «5» ፣ ፀረ-አረም እና ፀረ-በሽታ ከሆነ ኮድ «6» ፣ ሁሉንም ዓይነት ከሆነ ደግሞ ኮድ «7» ይሞላል።

ጥያቄ 16:- የተፈጥሮ /ኬሚካል ማዳበሪያ ተጠቅመዋል?

(አዎን = 1 የለም = 2)

ባለይዞታው ባስመዘገበው በሰብል በተያዘ በእያንዳንዱ ማሳ ላይ ሊገኝ የሚችለውን ምርት ለማሻሻል ማዳበሪያ መጠቀም አለመጠቀሙ ተጠይቆ ተጠቅሞ ከሆነ ኮድ «1» ፣ ያልተጠቀመ ከሆነ ደግሞ ኮድ «2» በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ባታ ይሞላል።

ጥያቄ 17:- ከተጠቀሙ የማዳበሪያው ዓይነት

(የተፈጥሮ = 1 ኬሚካል = 2 ሁለቱም = 3)

ባለይዞታው ማዳበሪያ ተጠቅሞ በጥያቄ 16 ኮድ «1» ተሞልቶ ከሆነ በዚህ ጥያቄ የማዳበሪያው አይነት ይጠየቃል። ጥቅም ላይ የዋለው ማዳበሪያ ዓይነት የተፈጥሮ ከሆነ ኮድ «1» ኬሚካል ከሆነ ኮድ «2» ፣ ሁለቱም ዓይነት ከሆነ ደግሞ ኮድ «3» በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ባታ ይሞላል።

ጥያቄ 18:- ኬሚካል ማዳበሪያ ካልተጠቀሙ እንድ ዋና ምክንያት

(በጥያቄ 16 ኮድ «2» ወይም በጥያቄ 17 ኮድ «1» ከተሞላ)

ባለይዞታው ማዳበሪያ መጠቀም አለመጠቀሙ በጥያቄ 16 ላይ ተጠይቆ ኮድ «2» ከተሞላ ወይም ማዳበሪያ ተጠቅሞ በጥያቄ 17 ኮድ «1» ከተሞላ ኬሚካል ማዳበሪያ ያልተጠቀመበትን ምክንያት ተጠይቆ ምክንያቱ በጥያቄ ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል። ከዚህ በታች ከተዘረዘሩት ምክንያቶች በመምረጥ ትክክለኛውን ምክንያትና ኮድ ይሞላል።

ምክንያቶቹም የሚከተሉት ናቸው:-

- ጥቅሙን ካለማወቅ = 1
- ውድ ስለሆነ = 2
- የገንዘብ እጥረት = 3
- የአቅርቦት እጥረት = 4
- የብድር አገልግሎት አለመኖር = 5
- ውጤታማነቱ አጠራጣሪ ስለሆነ = 6
- ሌላ ካል ይገለጽ = 7

ማሳሰቢያ:- ባለይዞታው በተለያዩ ሰብሎች የተያዙ ማሳዎችን በተመለከተ ኬሚካል ማዳበሪያ ለምን እንደተጠቀመ ተጠይቆ የሰጠው መልስ ከኮድ 2-6 ቢያንስ አንዱን ከመለስ ሌሎች ሰብሎችን ግን ኮድ 1 «ጥቅሙን ካለማወቅ» የሚል መልስ መሞላት የለበትም። መልስ ሰጪው ይህንን መልስ ከሰጠ ግን መረጃ ሰብሳቢው ተጨማሪ የማውጣት ጥያቄዎችን ለባለይዞታው በማቅረብ ተገቢውን ኮድ መሙላት ይኖርበታል።

ጥያቄ 19 - ኬሚካል ማዳበሪያ ከተጠቀሙ (በጥያቄ 17 ኮድ «2»

ወይም «3» ከተሞላ)

ጥያቄ 19.1:- ዓይነት

ባለይዞታው የተጠቀመው ኬሚካል ማዳበሪያ ዓይነቱ ተጠይቆ ዩሪያ ከሆነ ኮድ «1» ፣ ጸጥ ከሆነ ኮድ «2» ፣ ሁለቱም ዓይነት ከሆነ ደግሞ ኮድ «3» እያንዳንዱን ማሳ አስመልክቶ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 19.2:- መጠን በኪሎ ግራም

በጥያቄ 19.1 ዓይነቱ የተገለጸው ማዳበሪያ መጠን ባለይዞታው ተጠይቆ መልሱ በኪሎ ግራም በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል። ሆኖም ባለይዞታው የማዳበሪያውን መጠን በኪሎ ግራም መግለጽ ካልቻለ

ማዳበሪያውን ሲገዛ ወይም ጥቅም ላይ ሲያውል መጠኑን ለመለካት የተጠቀመበትን የመለኪያ ዕቃ (ጣሳ ፣ ቁና ፣ ሳህን ፣ ...ወዘተ) በመጠቀም ባለይዞታው ማዳበሪያ ካለው የራሱን በመውሰድ ከሌለው ደግሞ በአካባቢው ማዳበሪያ ያለውን ቤተሰብ በማፈላለግ ይህም ካልሆነ ማዳበሪያ ሊገኝ ከሚችልበት ማለትም ከገበያ፣ ከልማት ወኪሎች ከግብርና መ/ቤቶች ... ወዘተ ለጊዜው በመውሰድ መጀመሪያ ባደውን ዕቃ ቀጥሎ ደግሞ ማዳበሪያውን አስይዞ ከመዘነ በኋላ የዕቃውን ክብደት በመቀነስ የሚገኘው ክብደት በጥቅም ላይ የዋለውን ማዳበሪያ መጠን ስለሚገልጽ ውጤቱን በጥያቄው በተሰጠው ትይዩ ባዶ ቦታ ይሞላል።

ለበለጠ ማብራሪያ የሚከተለውን ምሳሌ ይመልከቱ ፡-

ምሳሌ፡-

ባለይዞታው አንድ ሣህን ማዳበሪያ በጤፍ ማሳው ላይ እንደተጠቀመና በኪሎ ግራም ምን ያህል እንደሆነ የማያውቅ መሆኑን ቢገልጽ መረጃ ሰብሳቢው በጥቅም ላይ የዋለውን ማዳበሪያ መጠን በኪሎ ግራም በጥያቄ 19.2 ማስፈር ስለሚገባው መጠኑን በኪሎ ግራም ለማግኘት የሚከተለውን አሠራር መከተል ይኖርበታል።

1. ባለይዞታው በጥቅም ላይ ያዋለውን ማዳበሪያ መጠን የለካበትን ዕቃ ባደውን ይመዝናል። በዚህ መሠረት የዕቃው ክብደት 500 ግራም ቢሆን፡
2. በመቀጠልም ከባለይዞታው ወይም ከሌሎች ቤተሰቦች ወይም ደግሞ ከገበያ፣ ከልማት ወኪሎች ... ወዘተ ያገኘውን ማዳበሪያ በዕቃው ወስጥ በማድረግ መዝኖ የተገኘው ክብደት 9.500 ኪሎ ግራም ቢሆን፡
3. በመጨረሻም ማዳበሪያውን ከእነዚህ ዕቃዎች መዝኖ ካገኘው ክብደት ዕቃው ባደውን ተመዝኖ ያገኘውን ክብደት ይቀንሳል። በዚህም መሠረት 9.500 ኪሎ ግራም ላይ 500 ግራም ሲቀነስ 9 ኪሎ ግራም ይሆናል።  $(9.500 - 0.500 = 9.00)$  ይህ መጠን በጥቅም ላይ የዋለውን የማዳበሪያ መጠን ስለሚገልጽ በጥያቄ 19.2 በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ማስታወሻ፡-

ነጭ የማዳበሪያ ዓይነት «ዶሪያ» ሲሆን ቡላ (ግራይ) ደግሞ «ዳፕ» ነው።

ጥያቄ 20፡- የተፈጥሮ ማዳበሪያ ከተጠቀሙ (በጥያቄ 17 ከድ «1» ወይም

ከድ «3» ከተሞላ) ዓይነት፡-

ባለይዞታው በጥያቄ 17 የተፈጥሮ ማዳበሪያ መጠቀሙን ገልጾ ከድ «1» ወይም «3» ከተሞላ በዚህ ዓምድ የተጠቀመው የማዳበሪያ ዓይነት ተጠይቆ

የከብቶች ፍግ ከሆነ ኮድ «1»፣ የተለያዩ ብስባሽ ከሆነ ኮድ «2»፣ ሁለተኛው  
ዓይነት የተጠቀመ ከሆነ ኮድ «3» ከእነዚህ ውጪ ሌላ ከሆነ በዚህ ጥያቄ  
ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ስሙን መዝግቦ ኮድ «4» ይሞላል።

የቅጽ ግ.ና.ጥ 96/8ለ - በጊዜያዊና ጊዜያዊ፣ በጊዜያዊና ቋሚ፣

ድብልቅ ሰብሎች የተያዙ ማሳዎች ዝርዝርና የእርሻ ሥራ

አጠቃላይ ሁኔታ (በልግ ወቅት) አሞላል

በዚህ ቅጽ በባለይዘታው ቁጥጥር ሥር ያሉ በጊዜያዊና ጊዜያዊ እንዲሁም በጊዜያዊና ቋሚ ድብልቅ ሰብሎች ብቻ የተያዙ ማሳዎች በሙሉ ይመዘገባሉ። የአመዘጋገቡም ሁኔታ በቦታው ተገኝቶ ማሳዎችን ተዘዋውሮ በማየት የፓርሰልና ማሳ ቁጥሮችን አስጣጥ ተከታታይነት በቅጽ 96/5ሀ ክፍል 2 ንግድ 3 ከተሰጡት ጋር በማገናዘብ በድብልቅ ሰብል የተያዙ ማሳዎችን ብቻ ለይቶ ይሆናል።

ክፍል 1. የአካባቢ መለያ

ንግድ 1 - ክልል

ቆጠራው የሚካሄድበት ክልል ስም በዚህ ንግድ ይሞላል።

ንግድ 2 - ዞን

ቆጠራው የሚካሄድበት ዞን ስም ወይንም ቁጥር በዚህ ንግድ ይሞላል።

ንግድ 3 - ወረዳ

ቆጠራው የሚካሄድበት ወረዳ በዚህ ንግድ ይሞላል።

ንግድ 4 - ገበሬ ማህበር

ቆጠራው የሚካሄድበት የገበሬ ማህበር ስም በዚህ ንግድ ይሞላል።

ንግድ 5 - ቆጠራ ቦታ

ቆጠራው የሚካሄድበት ቆጠራ ቦታ ቁጥር በዚህ ንግድ ይሞላል።

ንግድ 6 - የቤተሰብ መለያ ቁጥር

የተመረጠው ቤተሰብ መለያ ቁጥር ከቅጽ 96/1 ክፍል 2 ንግድ 1 በመውሰድ ይሞላል።

ንግድ 7 - የባለይዘታው መለያ ቁጥር

የባለይዘታው መለያ ቁጥር ከቅጽ 96/1 ክፍል 2 ንግድ 3 በመውሰድ ይሞላል።

ንግድ 8 - የባለይዘታው ስም

የባለይዘታው ስም ከቅጽ 96/1 ክፍል 2 ንግድ 4 በመውሰድ ይሞላል።

ንግድ 9 - ዕድሜ

የባለይዘታው ዕድሜ ተጠይቆ በሙሉ ንግድ በዚህ ንግድ ይሞላል።

ንግድ 10 - ሦታ (ወንድ = 1 ሴት = 2)

የባለይዘታው ሦታ ወንድ ከሆነ ከድ «1» ሴት ከሆነች ከድ «2» በዚህ ንግድ ይሞላል።

ዓምድ 11 - የትምህርት ሁኔታ የፈፀሙት ከፍተኛ ክፍል (አምስት ዓመትና በላይ ለሆኑ ባለይዞታዎች)

በዚህ ዓምድ ዕድሜያቸው 5 ዓመትና ከዚያ በላይ የሆኑ ባለይዞታዎች የትምህርት ሁኔታ (የፈፀሙት ከፍተኛ ክፍል) ተጠይቆ ከዚህ በታች ከተዘረዘሩት ኮዶች ትክክለኛው ተመርጦ ይሞላል። በመጀመሪያ ባለይዞታው ማንበብና መጻፍ የሚችል መሆኑ ከተጠየቀ በኋላ የሚችል ከሆነ ተምሮ የጨረሰው ከፍተኛ ክፍል ይጠየቃል። አንድ ግለሰብ የማንበብና የመጻፍ ችሎታ አለው የሚባለው በማንኛውም ግለሰብ በሚያውቀው ቋንቋ አንብቦ መረዳትና መጻፍ ሲችል ብቻ ነው። የራሳቸውን ስም ወይንም ቁጥሮችን ብቻ ማንበብና መጻፍ የሚችሉ ግለሰቦች እንደተማሩ አይቆጠሩም። በተጨማሪም የፈፀሙ ክፍል ሲባል በቆጠራው ወቅት የሚገኝበት ክፍል ሳይሆን ተምሮ የጨረሰው ከፍተኛ ክፍል ማለት ነው። (የትምህርት ሁኔታ ኮድ ከገጽ 32 ይመልከቱ)

ዓምድ 12 - የቤተሰብ አባላት ብዛት

በዓምድ 7 መለያ ቁጥሩ የተመዘገበው እያንዳንዱ ባለይዞታ ተጠይቆ መደበኛ የቤተሰብ አባላት ብዛት በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ዓምድ 13 - የግብርናው ዓይነት /ሰብል = 1 ከብት = 2 ሁለቱም = 3/

በዓምድ 7 መለያ ቁጥሩ የተመዘገበው እያንዳንዱ ባለይዞታ የተሠማራበት የግብርና ዓይነት ተጠይቆ ሰብል ማምረት ብቻ ከሆነ ኮድ «1» ከብት ማርባት /ማደለብ/ ብቻ ከሆነ ኮድ «2» ሁለቱም ከሆነ ደግሞ ኮድ «3» በዚህ ዓምድ ይሞላል።

ክፍል 2. በድብልቅ ሰብሎች (አትክልትና ሥራ-ሥር ጨምሮ) የተያዙ ማሳዎች ስፋትና የእርሻ ሥራ አጠቃላይ ሁኔታ

ይህ ክፍል የሚያገለግለው ባለይዞታው በ1996 ዓ.ም በልግ ወቅት ያለውን በድብልቅ ሰብል የተያዙ ማሳዎች ስፋትን ከጊዜያዊ ሰብሎች የተገኘውን /ሊገኝ የሚችለውን ምርት መጠን በሰብል ዓይነትና የእርሻ ሥራ አጠቃላይ ሁኔታ መረጃዎችን ለመመዘገብ ነው። በዚህ ክፍል 2 ድብልቅ ሰብል የተያዙ ማሳዎችን መረጃ ሊያስበሰብ የሚያስችል ቦታ በዓምድ 3ና4 ተሰጥቷል። ከሁለት በላይ በድብልቅ ሰብል የተያዙ ማሳዎች ሲያጋጥም በቅጹ ጀርባ የሚገኘውን ቀጣይ ገጽ መጠቀም ያስፈልጋል።

ዓምድ 1 - ተራ ቁጥር

ተራ ቁጥር በቅደም ተከተል ተሞልቷል።

ዓምድ 3-4 - የፓርስል ቁጥር ፣ የማሳ ቁጥርና የሰብል ስም

የፓርስል ቁጥር

መረጃ የሚሰበሰብላቸው በድብልቅ ሰብል የተያዙ ፓርስሎች በሙሉ የፓርስል ቁጥራቸው ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/8ሀ ከተመዘገበው ጋር በማገናዘብ ተከታታይነቱን በመጠበቅ ይሰጣል።

የማሳ ቁጥር

መረጃ የሚሰበሰብላቸው በድብልቅ ሰብል የተያዙ ማሳዎች በሙሉ የማሳ ቁጥራቸው ከቅጽ ግ.ና.ጥ 96/8ሀ የተሰጠውን መሠረት በማድረግና የማሳ ፍቺን በጠበቀ መልኩ ተከታታይ ቁጥር በመስጠት ይሞላል።

የሰብል ስም

የባለይዞታው በሆኑ በድብልቅ ሰብል በተያዙ ማሳዎች ላይ የሚገኙ ድብልቅ ሰብሎች ስማቸው ለየብቻ ተዘርዘሮ በተሰጡት ባዶ ቦታዎች ይመዘገባል። በድብልቅ ሰብሎች ለተያዙ አንድ ማሳ በማሳው ላይ ለ«3» የድብልቅ ሰብሎች ስም መመዘገቢያ የሚሆን ቦታ ተዘጋጅቷል። ሆኖም ማሳው የያዘው ከ«3» በላይ የድብልቅ ሰብሎችን ከሆነ እያንዳንዱ ድብልቅ ሰብል ከጠቅላላው የማሳ ስፋት ያለውን ድርሻ በማወዳደር ከፍተኛውን የማሳ ድርሻ የያዙትን «3» ድብልቅ ሰብሎች ብቻ በመውሰድ በዚህ ዓምድ በተሰጡት ባዶ ቦታዎች የ«3»ቱ ድብልቅ ሰብሎች ስም ብቻ በዘርዘር ይመዘገባል። በዚህ ዓምድ ለኮድ የተተወው ቦታ ለቢሮ ሥራ ብቻ ስለሚያገለግል ምንም አይሞላበትም። በዚህ ቅጽ ሁለት የድብልቅ ሰብል የተያዙ ማሳዎች መረጃን ሊያስሞላ የሚችል ቦታ (በዓምድ 3ና4) ተሰጥቷል። ከሁለት በላይ በድብልቅ ሰብል የተያዙ ማሳዎች ሲያጋጥም

ጀርባውን መጠቀም ያስፈልጋል። ከአራት በላይ የድብልቅ ማሳዎች ሲያጋጥም ግን ተጨማሪ ትጽ መጠቀም ያስፈልጋል።

ጥያቄ 1 - 21:- ለባለይዞታው የሚቀርቡ ጥያቄዎች

ጥያቄ 1:- የይዞታው ዓይነት:- ባለይዞታው ያስመዘገበው እያንዳንዱ ማሳ በማስመልከት ተጠይቆ ማሳው የባለይዞታው የራሱ ከሆነ ከድ «1»፣ በኪራይ ወይም በኮንትራት የተያዘ ከሆነ ከድ «2»፣ ከእነዚህ ከሁለቱ ውጭ የተገኘ ከሆነ ደግሞ ከድ «3» በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 2:- ማሳው በኤክስቴንሽን መግሀ-ግብር ታቅፏል?

(አዎ = 1 አልታቀፉም = 2)

ባለይዞታው ያስመዘገበው እያንዳንዱ በድብልቅ ሰብል የተያዘ ማሳ በኤክስቴንሽን መርሀ-ግብር መታቀፍ አለመታቀፍ ተጠይቆ ከታቀፈ ከድ «1» ካልታቀፈ ደግሞ ከድ «2» በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 3:- ድብልቅ ሰብል የያዘው ማሳ ስፋት በስታንደርድ/

በአካባቢ መለኪያ

ባለይዞታው ያስመዘገበው እያንዳንዱ በድብልቅ ሰብል የተያዘ ማሳ ስፋት በስታንደርድ ወይም በአካባቢ መለኪያ ተጠይቆ በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ የመለኪያው ስምና የስፋት መጠን ይሞላል።

ጥያቄ 4:- የምርት መጠን በስታንደርድ /በአካባቢ መለኪያ፣

ባለይዞታው ከእያንዳንዱ ድብልቅ ሰብል ያመረተው/ሊያመርት የሚችለው የምርት መጠን በስታንደርድ ወይም በአካባቢ መለኪያ ስንት እንደሆነ ተጠይቆ የመለኪያ ስምና የተመረተው ምርት መጠን በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል። ድብልቅ ሰብል የጊዜያዊና የቋሚ ሰብል ከሆነ ግን መረጃው ለጊዜያዊው ሰብል ብቻ ይሞላና ለቋሚው በሠረዝ ይታለፋል።

ጥያቄ 5:- ማሳው ላይ ያሉ ሰብሎች የያዙት ስፋት (በመቶኛ):-

በድብልቅ ሰብሎች የተያዘ ማሳን አስመልክቶ እያንዳንዱ ሰብል ከጠቅላላው የማሳ ስፋት የያዘው የመሬት ስፋት ድርሻ በመቶኛ ምን ያህል እንደሆነ ባለይዞታው ተጠይቆ ይሞላል። ከ«3» በላይ ድብልቅ ካጋጠመ የማሳው ከፍተኛ ድርሻ ላላቸው «3» ሰብሎች ብቻ ድርሻቸው በመቶኛ ተጠይቆ

ይመዘገብላቸዋል። የቀሪዎቹም ድርሻ ለሦስቱ ዋና ዋና ሰብሎች ይከፋፈላል።

ጥያቄ 6:- የመስኖ ዘዴ ተጠቅመዋል? (አዎን = 1 የለም = 2)

ባለይዞታው በእያንዳንዱ ማህ ላይ ያሉትን ድብልቅ ሰብሎች ለማምረትም ሆነ ምርትን ለማሻሻል የመስኖ ዘዴ የተጠቀመ ከሆነ ከድ «1» ÷ በመስኖ ካልተጠቀመ ደግሞ ከድ «2» ይሞላል።

ጥያቄ 7:- የዘር /የችግኝ/ ዓይነት (ምርጥ ዘር = 1 ምርጥ ዘር ያልሆነ = 2)

ባለይዞታው በድብልቅ ለዘራቸው /ለተከላቸው ሰብሎች ለእያንዳንዳቸው የተጠቀመው የዘር /የችግኝ/ ዓይነት ተጠይቆ ምርጥ ዘር ከሆነ ከድ «1»፣ ምርጥ ዘር ካልተጠቀመ ደግሞ ከድ «2» ይሞላል።

ጥያቄ 8:- ምርጥ ዘር ካልሆነ (መጠን በኪ.ግራም)

ባለይዞታው በጥያቄ 7 ላይ ምርጥ ያልሆነ ዘር ተጠቅሞአለሁ ብሎ ከድ «2» ከተሞላ በዚህ ጥያቄ ደግሞ የተጠቀመው የአካባቢ ዘር መጠኑ በኪሎ ግራም ተጠይቆ በተሰጠው ቦታ ይሞላል። ጥያቄው የሚመለከተው የብርዕ፣ አገጃ፣ ጥራጥሬና ቅባት ሰብሎችን ብቻ መሆኑን ማስታወስ ያስፈልጋል።

ጥያቄ 9:- ምርጥ ዘር ከሆነ መጠን በኪ.ግራም

በጥያቄ 7 ባለይዞታው ምርጥ ዘር መጠቀሙን ገልጾ ከድ «1» ከተሞላ በዚህ ጥያቄ ደግሞ የተጠቀመው የምርጥ ዘር መጠን ተጠይቆ መጠኑ በኪሎ ግራም በተሰጠው ቦታ ይሞላል። ጥያቄው የሚመለከተው የብርዕ፣ የአገጃ፣ የጥራጥሬና የቅባት ሰብሎችን ብቻ መሆኑን ማስታወስ ያስፈልጋል።

ጥያቄ 10:- ምርጥ ዘር ከሆነ ዋጋ

ባለይዞታው በጥያቄ 7 ምርጥ ዘር ተጠቅመዋል ተብሎ የዘሩ መጠን በጥያቄ 9 ከተሞላ የተጠቀመው ምርጥ ዘር ዋጋ ተጠይቆ በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል። ዋጋ ችግኝን አይመለከትም።

ጥያቄ 11:- የሰብል ብልሽት ደርሷል ወይ? (አዎን = 1 የለም = 2)

በድብልቅ የሚገኙትን እያንዳንዱን ሰብል አስመልክቶ የሰብል መበላሸት ደርሶ ከሆነ ኮድ «1» ካልደረሰ ደግሞ ኮድ «2» ባለይዞታው ተጠይቆ ይሞላል።

ጥያቄ 12:- የሰብል መበላሸት ደርሶ ከሆነ የብልሽቱ አንድ ዋና ምክንያት

ይህ ጥያቄ የሚመለሰው በጥያቄ 11 የሰብል መበላሸት ደርሷል ተብሎ ኮድ «1» ከተሞላ ብቻ ነው። ለሰብል መበላሸት አንድ ዋና ምክንያት ብቻ በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ መገለጽ አለበት። ለሰብል መበላሸት ምክንያት በገጽ 19 የተዘረዘሩትን ይመልከቱ። ለኮድ የተተወው ቦታ ለቢሮ ሥራ ብቻ ስለሚያገለግል ምንም አይሞላበትም።

ጥያቄ 13:- የብልሽት መጠን በመቶኛ

በጥያቄ 12 በተገለጸው ምክንያት በሰብል ላይ ጉዳት የደረሰ ከሆነ በማላው ላይ የሚገኙትን እያንዳንዱን ሰብል አስመልክቶ የደረሰውን ጉዳት መጠን በመቶኛ በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይገለጻል።

ጥያቄ 14:- ብልሽቱን ለመከላከል /ለጥንቃቄ/ የተወሰደ እርምጃ?

(አለ = 1 የለም = 2)

ባለይዞታው የደረሰበትን የሰብል ብልሽት ለማስወገድ ወይም ለመቀነስ ወይም ለጥንቃቄ አስቀድሞ የወሰደው እርምጃ ካለ ኮድ «1» ከሌለ ደግሞ ኮድ «2» በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 15:- የተወሰደ እርምጃ ዓይነት (ኬሚካል /የኢንዱስትሪ ውጤት የሆነ/ = 1

ኬሚካል ያልሆነ = 2

ሁለቱም = 3)

ባለይዞታው የሰብልን ብልሽት ለማስወገድ ወይም ለመቀነስ ወይም ለጥንቃቄ አስቀድሞ እርምጃ ወስዶ በጥያቄ 14 ኮድ «1» ከተሞላ የወሰደው እርምጃ ዓይነት ኬሚካል መጠቀም ከሆነ ኮድ «1» ፣ ኬሚካል ካልሆነ ኮድ «2» ሁለቱንም ከሆነ ደግሞ ኮድ «3» በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 16:- ኬሚካል ከተጠቀመ ዓይነቱ

ባለይዞታው በጥያቄ 15 የወሰደው የእርምጃ ዓይነት ኬሚካል ከሆነ (በጥያቄ 15 ኮድ «1» ወይም ኮድ «3» ከተሞላ) ዓይነቱ ተጠይቆ ፀረ-

ተባይ ከሆነ ኮድ «1» ፣ ፀረ-አረም ከሆነ ኮድ «2» ፣ ፀረ-በሽታ ከሆነ ኮድ «3»፣ ፀረ-ተባይና ፀረ-አረም ከሆነ ኮድ «4» ፣ ፀረ-ተባይና ፀረ-በሽታ ከሆነ ኮድ «5» ፣ ፀረ-አረምና ፀረ-በሽታ ከሆነ ኮድ «6» ፣ እንዲሁም ሁሉንም ዓይነት ከሆነ ኮድ «7» ይሞላል።

ጥያቄ 17:- የተፈጥሮ /ኬሚካል ማዳበሪያ ተጠቅመዋል?

(አዎን = 1 የለም = 2)

ባለይዞታው በድብልቅ ሰብል የተያዘ እያንዳንዱ ማሳሳት ላይ የሚገኘውን /የተገኘውን ምርት ለማሻሻል የተፈጥሮም ይሁን የኬሚካል ማዳበሪያ ተጠቅሞ ከሆነ ኮድ «1» ካልተጠቀመ ደግሞ ኮድ «2» በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 18:- ማዳበሪያ ከተጠቀመ ዓይነቱ (የተፈጥሮ = 1 ኬሚካልና = 2

ሁለቱም = 3)

በጥያቄ 16 ባለይዞታው ማዳበሪያ ተጠቅሞ ኮድ «1» ከተሞላ የማዳበሪያው ዓይነት ተጠይቆ ጥቅም ላይ የዋለው የማዳበሪያ ዓይነት የተፈጥሮ ከሆነ ኮድ «1» ኬሚካል ከሆነ ኮድ «2» ሁለቱም ዓይነት ከሆነ ደግሞ ኮድ «3» በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 19:- ኬሚካል ማዳበሪያ ካልተጠቀመ አንድ ዋና ምክንያት

(ጥያቄ 17 ኮድ «2» ወይም ጥያቄ 18 ኮድ «1» ከተሞላ

ባለይዞታው ማዳበሪያ መጠቀም አለመጠቀሙ በጥያቄ 17 ላይ ተጠይቆ ኮድ «2» ከተሞላ ወይም ተጠቅሞ በጥያቄ 18 ኮድ «1» ከተሞላ ኬሚካል ማዳበሪያ ያልተጠቀመበት ምክንያት ተጠይቆ በጥያቄ ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይመዘገባል። የምክንያቶቹን ዝርዝር በገጽ 33 የቀረበ ሲሆን እነዚህን በመጠቀም ትክክለኛውን ኮድ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ማሳሰቢያ:- ባለይዞታው በተለያዩ ሰብሎች የተያዙ ማሳዎችን በተመለከተ ኬሚካል ማዳበሪያ ለምን እንደተጠቀመ ተጠይቆ የሰጠው መልስ ከኮድ 2-6 ቢያንስ አንዱን ከመለሰ ሌሎች ሰብሎችን ግን ኮድ 1 «ጥቅሙን ካለማወቅ» የሚል መልስ መሞላት የለበትም። መልስ ሰጪው ይህንን መልስ ከሰጠ ግን መረጃ ሰብሳቢው ተጨማሪ የማውጣት ጥያቄዎችን ለባለይዞታው በማቅረብ ተገቢውን ኮድ መሙላት ይኖርበታል።

ጥያቄ 20:- ኬሚካል ማዳበሪያ ከተጠቀመ. (በጥያቄ 18 ኮድ «2» ወይም ኮድ

«3» ከተሞላ)

ጥያቄ 20.1:- ዓይነት

ባለይዞታው የተጠቀመው ማዳበሪያ ኬሚካል ከሆነ የተጠቀመው ማዳበሪያ ዓይነት ተጠይቆ ዶሪያ ከሆነ ኮድ «1» ጻፕ ከሆነ ኮድ «2» ሁለቱም ከሆነ ደግሞ ኮድ «3» በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

ጥያቄ 20.2:- መጠን

በጥያቄ 20.1 የተገለጸውና ባለይዞታው የተጠቀመው ማዳበሪያ ዓይነት መጠን ተጠይቆ በኪሎ ግራም በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል። ባለይዞታው መጠኑን የማያውቅ ከሆነ በገጽ 45 እና 46 የተሰጠው የአሠራር ዘዴ መከተል ያስፈልጋል።

ጥያቄ 21:- የተፈጥሮ ማዳበሪያ ከተጠቀመ. (በጥያቄ 18 ኮድ «1» ወይም

«3» ከተሞላ) ዓይነት

ባለይዞታው በጥያቄ 18 የተፈጥሮ ማዳበሪያ መጠቀሙን ገልጾ ኮድ «1» ወይም «3» ከተሞላ የተጠቀመው የማዳበሪያ ዓይነት ተጠይቆ የከብቶች ፍግ ከሆነ ኮድ «1» የተለያዩ ብስባሽ ከሆነ ኮድ «2» ሁለቱም ዓይነት ከሆነ ኮድ «3» ከነዚህ ውጭ ሌላ ከሆነ ደግሞ ዓይነቱ ተገልጾ ኮድ «4» በጥያቄው ትይዩ በተሰጠው ባዶ ቦታ ይሞላል።

**ማስታወሻ:- በበልግ ወቅት በጊዜያዊ ሰብል (አትክልትና ሥራሥርን ጨምሮ) የተያዙ ማግኛች በሙሉ ማለትም በቋሚ ሰብልና በሌላ መሬት አጠቃቀም የተያዙ መሬቶችን ሳይጨምር በገጽ እና የተገለጸውን የማሳ አለካክ መመሪያ በመጠቀም የማሳ ልኪ ይካሄድላቸዋል። ከዚህ የተገኘ መረጃም በቅጽ 96/4 ላይ ይሞላል።**

የቆጠራ ቦታ ካርታ አጠቃቀም

ለጥናቱ በተመረጠ ቆጠራ ቦታ የሚመደብ መረጃ ሰብሳቢ ጥናቱ ከመጀመሩ በፊት በተቆጣጣሪው አማካኝነት የተመደበበትን የቆጠራ ቦታ ካርታ እና ስለ ቆጠራው ቦታ የሚገልጽ የቆጠራ ቦታ መግለጫ ጽሁፍ ይደርሳል። በተጨማሪም ከዚህ በታች በተዘረዘሩት መግለጫዎች መሠረት ስለቆጠራው ቦታ ካርታ በዝርዝር ማወቅ ይገባል።

1. መረጃ ሰብሳቢው የተመደበበትን የቆጠራ ቦታ በሚገባ ለማወቅ ይችል ዘንድ በመጀመሪያ የተሰጠውን የቆጠራ ቦታ ካርታ ማጥናት ይኖርበታል። ለዚህም የተመደበበት የቆጠራ ቦታ ካርታ ይዘት ምን እንደሆነ በሚቀጥለው ገጽ በፊደል «ሀ» ውስጥ የተዘረዘሩትን ማጥናት አለበት።
2. መረጃ ሰብሳቢው ከካርታው ጋር የተያያዘውን የካርታ መግለጫ ጽሁፍ በሰሜን፣ በምሥራቅ፣ በደቡብ እና በምዕራብ አቅጣጫዎች የቆጠራ ቦታውን የወሰነ መግለጫ ደጋግሞ በማንበብ በካርታው የሚታዩትን ሰው ሰራሽና ተፈጥሮአዊ ነገሮች መሬት ላይ ካሉት ጋር ማገናዘብ ይኖርበታል።
3. በቆጠራ ቦታ ካርታ ላይ ከሚገኙ ዓብይ ነጥቦች ውስጥ አንዱ የቆጠራ ቦታው ድንበር ነው። የድንበሩ ዓላማ ቆጣሪው ከተወሰነለት ክልል እንዳይወጣ እና በክልሉ ውስጥ ያሉትን ቤተሰቦችና ቤቶች ለመመዘገብ እንዲችል ነው። መረጃ ሰብሳቢው ይህን በመረዳት በቆጠራው ቦታ ካርታ ላይ የተገለጸውን ድንበር ጠንቅቆ በማወቅና በመሬት ላይም ለመለየት መቻል አለበት። በአንዳንድ የቆጠራ ቦታ ካርታ ላይ የተገለጸው ድንበር ምናልባት በአካባቢው ያሉትን ቋሚ ነገሮች ሳይጠቅስ ሊቀር ይችላል። ይህን እና ይህን የመሳሰሉ ችግሮች ለማስወገድ መረጃ ሰብሳቢው የቆጠራ ቦታውን እየተዘዋወረ በሚያጠናቅቅ ወቅት የገበሬ ማህበሩ ሊቀመንበር ወይም ተወካይ አብሮ መዞርና ዳር ድንበሩን ማሳየትና ማረጋገጥ አለበት።
4. መረጃ ሰብሳቢው የቆጠራ ቦታውን ድንበር በአመቺ መንገድ ለማወቅ ይችል ዘንድ ከቆጠራ ቦታ ካርታው ጋር አብሮ ከሚሰጠው የካርታ መግለጫ ላይ በተገለጸው መሠረት ከሰሜን በመነሳት ጉዞውን ይጀምራል። ይህን ለማድረግ መረጃ ሰብሳቢው በካርታው ላይ የሰፈሩትን የመንደር ስሞች፣ የወንዝ ስም፣ ለምልክትነት የተጻፉ የግለሰቦች ቤት የቆጠራ ቦታውን የሚያዋስኑ ቀበሌ ገበሬ ማህበር፣ ወረዳ፣ ቆጠራ ቦታ ... ወዘተ እየጠየቀና እያገናዘበ ቦታዎቹን ለይቶ ማወቅ አለበት።

አንድ መረጃ ሰብሳቢ በተመደበበት የቆጠራ ክልል በሚዘዋወርበት ወቅት ልዩ ልዩ ችግሮች ሊያጋጥሙት ይችላሉ። ይኸውም የካርታው ሥራ በሚሠራበት ወቅት ምንም ያልተሸፈነ ቦታ ሳይተው ወይም ቦታዎች ሳይደራረቡ እንዲሠሩ ከፍተኛ ሙከራ ቢደረግም አንዳንድ ጊዜ በቆጠራው

ቦታ ወይም በአዋግ የቆጠራ ቦታ መሀከል ያልተሸፈኑ ቦታዎች ሊኖሩ ይችላሉ። እንዲሁም በሁለት የቆጠራ ቦታዎች መሀከል ያለ ቦታ በሁለት የቆጠራ ቦታዎች ውስጥ ሊደራረብ ይችላል።

የዚህ ዓይነት ችግር በሁለት የቆጠራ ቦታዎች ድንበር ላይ በሚያጋጥም ወቅት መረጃ ሰብሳቢው ይህን ችግር ለተቆጣጣሪው በማስታወቅ እቦታው ድረስ በመሄድ ድንበሩን ማስተካከል ይኖርባቸዋል። ይህ ዓይነቱ ሥራ መረጃ ሰብሳቢው የቤተሰብ ምዝገባ ከማድረግ በፊት መሆን አለበት። መረጃ ሰብሳቢው በሚሰጠው የቆጠራ ቦታ ካርታ በመጠቀም የቆጠራ ቦታዎችን ድንበር በሚገባ አውቆ ከለየ በኋላ የቤተሰብ ምዝገባ ሊጀምር ይችላል።

ካርታው የጎላ ስህተት ከታየበት እርማት ማድረግ የሚቻለው ከተቆጣጣሪው ጋር በመወያየት ብቻ ነው። ስለ ቆጠራ ካርታ ይዘት በሚገባ ለመረዳት በሚከተሉት ገጾች ተያይዘው የቀረቡትን ካርታዎችና መግለጫዎች መመልከት ያስፈልጋል።

የቆጠራ ቦታ ካርታዎች ይዘት

ሀ. የገጠር ቆጠራ ቦታ ካርታዎች ይዘት

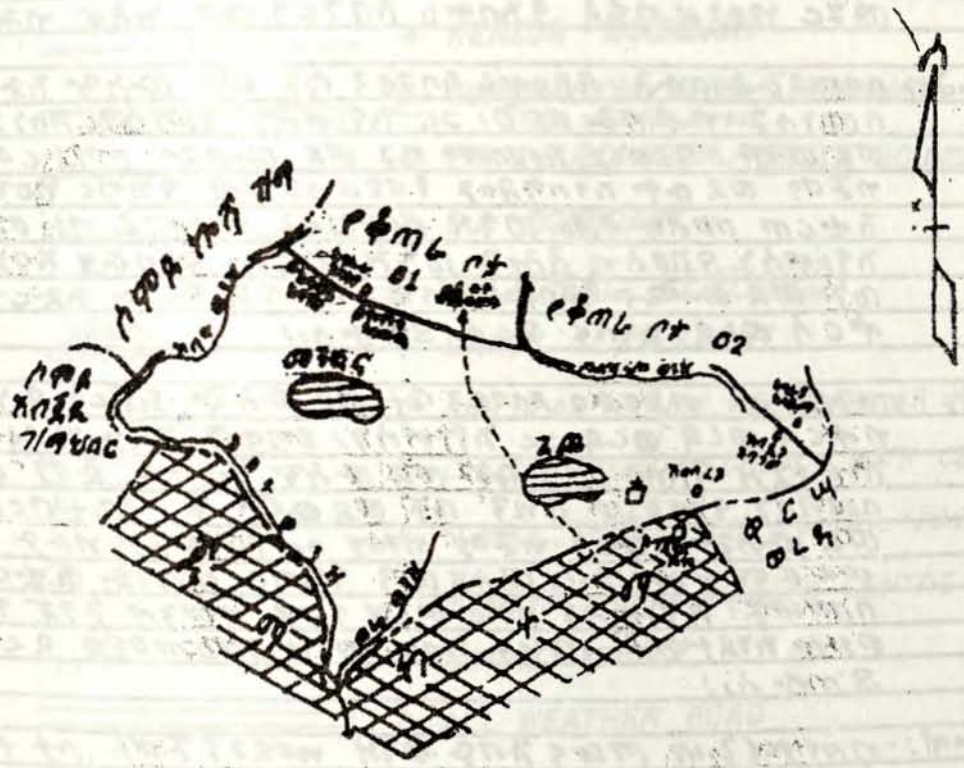
1. በገጠር የሚገኝ የቆጠራ ቦታ ካርታ የሚከተሉት ነጥቦች ይገኙበታል፡
  - 1.1 የቆጠራው ቦታ የሚገኝበት ክልል፣ ዞን፣ ወረዳ እና ገበሬ ማህበር ስም
  - 1.2 የቆጠራው ቦታ የሚገኝበት የገበሬ ማህበር ሊቀመንበር ስም
  - 1.3 የቆጠራው ቦታ መለያ ቁጥር (ኮድ)
  - 1.4 በቆጠራ ቦታ ክልል ውስጥ የሚገኙ ቤተሰቦች ብዛት
  - 1.5 የቆጠራ ቦታ ግምታዊ ስፋት
  - 1.6 የቆጠራ ቦታ ድንበርና ትክክለኛ ስምና አቀማመጥ
  - 1.7 በቆጠራው ቦታ ክልል ውስጥ የሚገኙ መንደሮች ትክክለኛ አቀማመጥና ስማቸው
  - 1.8 በቆጠራው ቦታ ክልል ውስጥ እና ድንበር አካባቢ የሚገኙ አንዳንድ ቤቶች፡
 

ወንዝ፣ መንገድ ... ወዘተ
  - 1.9 የቆጠራውን ቦታ የሚያዋስኑ የክልል ወይም ዞን ወይም ወረዳ ወይም ገበሬ ማህበር ወይም ሌላ ቆጠራ ቦታ ስም
  - 1.10 የቆጠራው ቦታ ሰሜናዊ አቅጣጫ
  - 1.11 በቆጠራው ቦታ ክልል ውስጥ የሚገኙ ምልክቶች መግለጫ (ሌጀንድ)
  - 1.12 የካርታው መስፈርት

መረጃ ሰብሳቢው ከላይ የተጠቀሱትን ዝርዝር ነጥቦች በተመደበበት የቆጠራ ቦታ ካርታ ላይ መኖራቸውን ማረጋገጥ ይኖርበታል። ለምሳሌነት እንዲያገለግል የገጠር የቆጠራ ቦታ ካርታ ከመግለጫው ከዚህ በታች ተመልክቷል።

የሰበሰበ	4
ዛጎች	፲፱
ወራሪ	፱፻፶
የገጠማዊ ስያ	በሰባ ስጦታዎች

የአቀጣጫ ስያ	ከገጽ ፱፻፶ ስጦታ
የገጠማዊ ገዛት	195
የቆጠራ ገጽ ቁጥር	031-03
ገጽ ስጦታ	7.25 ለ.ገ.ግ



መስፈርት 1:50.000

መግለጫ

---	የወራሪ ገዛት
---	የገጠማዊ ገዛት
---	የቆጠራ ገጽ ገዛት
---	የአገር መንገድ
---	የገጠማዊ ወንዝ
---	መንገድ
---	ገዛት
□	የተገናኝ ገዛት
□	ቆይታ ገዛት
○	ሣር ገዛት








ስያ	ሰነድ	ቀን
ግለሰብ ሀ/፲፪፻፳፯	፳፯	19-7-85
ግለሰብ ሀ/፳፯	፳፯	07-8-85















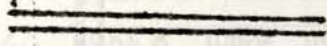
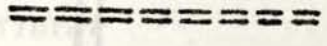
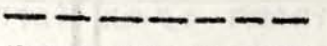
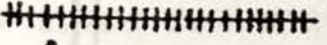



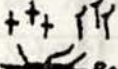



# APPENDIX III

## LEGEND







### A. BOUNDARIES

-  1. INTERNATIONAL BOUNDARY
-  2. ADMINISTRATIVE REGION BOUNDARY
-  3. AWRAJA BOUNDARY
-  4. WEREDA BOUNDARY
-  5. SUPERVISION AREA BOUNDARY  
(Thick solid line in red)
-  6. FA / SUBDIVISION / KEBELE BOUNDARY
-  7. E.A. BOUNDARY

### B. CULTURAL FEATURES

-  1. LARGE SETTLEMENT
-   2. CIRCULAR HOUSE, RECTANGULAR HOUSE
-    3. CHURCH, MOSQUE, CHURCH WITH CEMETRY
-   4. SCHOOL, CHURCH AND SCHOOL (Joint use)
-    5. HOSPITAL, CLINIC, HEALTH CENTRE
-  6. MARKET PLACE
-  7. ALL WEATHER ROAD
-  8. DRY WEATHER ROAD
-  9. TRAIL/FOOT PATH
-  10. RAILWAY LINE
-  11. ANTIQUITY, RUIN
-  12. HISTORICAL SITE (Battle field)
-  13. MINERAL WORKING-QUARRY
-  14. CEMETRY: CHRISTIAN, MUSLEM
-  15. BRIDGE
-  16. FLOUR MILL (WATER OR OTHERS)
-  17. SAW MILL

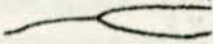




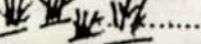
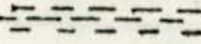
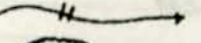
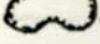

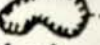


Note: Where two or more boundaries coincide only the symbol representing the higher ranking boundary is shown

- |   |                                     |   |                     |
|---|-------------------------------------|---|---------------------|
| 18- A   | ADMINISTRATIVE OFFICE               | 27- PP  | POLICE POST         |
| 19- H   | HOTEL                               | 28- Tolo  | TELE OFFICE         |
| 20- HA  | PERMANENT HIGHWAY CAMP              | 29- F.S   | FILLING STATION     |
| 21- PO  | POST OFFICE                         | 30-  | AIRFIELD (airstrip) |
| 22- PS  | POLICE STATION                      | 31-  | FACTORY             |
| 23-  | ..... ADMINISTRATIVE REGION CAPITAL |   |                     |
| 24-  | ..... AYRAJA CAPITAL                |   |                     |
| 25-  | ..... WEREDA CAPITAL                |   |                     |
| 26-  | ..... OTHER TOWN                    |   |                     |

### C. VEGETATION (ABBREVIATION USED)

- |       |               |               |                       |
|-------|---------------|---------------|-----------------------|
| 1- DF | DENSE FOREST  | 6- PLANTATION |                       |
| 2- OW | OPEN WOODLAND | a. C          | COFFEE                |
| 3- E  | EUCALYPTUS    | b. CN         | COTTON                |
| 4- G  | GRASS LAND    | c. O          | ORANGE (citrus fruit) |
| 5- SC | SCRUB         | d. S          | SISAL                 |
|       |               | e. SU         | SUGAR-CANE            |
|       |               | f. T          | TEA                   |
|       |               | g. VY         | VINE YARD (grapes)    |
|       |               | h. CH         | CHAT                  |
|       |               | i. ET         | ENSET                 |
|       |               | j. OS         | OIL SEEDS             |

### D. NATURAL FEATURES

- |   |  |
|---|--|
|  | 1 PERENNIAL STREAM                     |
|  | 2 INTERMITTENT STREAM                  |
|  | 3 DISAPPEARING STREAM                  |
|  | 4 WELL, SPRING, WATER HOLE, WATER TANK |
|  | 5 RESERVOIR, DAM                       |
|  | 6 SWAMP OR MARSH                       |
|  | 7 AREA SUBJECT TO INUNDATION           |
|  | 8 WATER FALL                           |
|  | 9 LAKE                                 |
|  | 10 MOUNTAIN                            |
|  | 11 SINK OR DEPRESSION                  |
|  | 12 LAVA                                |
|  | 13 VALLEY                              |

ተራ ቁጥር	ታሪካዊ ድርጊቶች	ድርጊቱ የተፈጸመበት ዓመተ ምሕረት	ድርጊቱ ከተፈጸመበት እስከ 1996 ዓ.ም ያሉት ዓመታት ብዛት
1	ቀዳማይ ኃይለ ሥላሴ የተወለዱበት	1884	112
2	ዝዋይ የተወረረበት/ ከጅቡቲ እስከ አዲስ አበባ ያለው የባቡር መስመር የተዘረጋበት	1886	110
3	የወላሞ ዘመቻ የተደረገበት	1887	109
4	ራስ መንገሻና ራስ አሉላ ከኢጣሊያ ወታደር ጋር በኩዳቲት ላይ ጦርነት የገጠመበት	1887	109
5	ራስ መንገሻ በኩዳቲትና በሰንግፌ ላይ በኢጣሊያ ድል የሆነበት	1887	109
6	የዓድዋ ድል የተገኘበት	1888	108
7	ንጉስ ተክለሃይማኖት ያረፉበት	1893	103
8	ቀዳማዊ ኃይለ ሥላሴ በጋራ ሙሉታ ደጃዝማች ተብለው የተሾሙበት	1897	99
9	ልዑል ራስ መኮንን ያረፉበት	1898	98
10	ቀዳማዊ ኃይለ ሥላሴ ሲዳሞ የተሾሙበት	1900	96
11	ቀዳማዊ ኃይለ ሥላሴ ሐረርጌ የተሾሙበት	1902	94
12	አዬ ምኒሊክ ያረፉበት/ልጅ እያሱ የነገሱበት	1906	90
13	ራስ ሚካኤል በወሎ በትግራይና በጎጃም የነገሱበት	1907	89
14	ንግስት ዘውዲቱ የነገሱበት ቀዳማዊ ኃይለ ሥላሴ አልጋ ወራሽ የሆነበት	1909	87
15	የሰገሌ ጦርነት የተካሄደበት	1909	87
16	እቴጌ ጣይቱ ያረፉበት	1910	86
17	የጎዳር በሽታ የነበረበት	1911	85
18	ልጅ እያሱ የተያዙበት	1913	83
19	ኢትዮጵያ የዓለም መንግሥታት ማኅበር አባል የሆነችበት	1916	80
20	የባሪያ ነፃነት ደንብ የወጣበት	1916	80
21	ብርሃንና ሰላም ማተሚያ ቤት የተቋቋመበት	1917	79

ዋና ዋና ታሪካዊ ድርጊቶች ዝርዝር

ተራ ቁጥር	ታሪካዊ ድርጊቶች	ድርጊቱ የተፈጸመበት ዓመተ ምስረት	ድርጊቱ ከተፈጸመበት እስከ 1996 ዓ.ም. ያሉት ዓመታት ብዛት
22	ፊታውራሪ ኃብተ ጊዮርጊስ ማተሚያ ቤት የተቋቋመበት	1918	78
23	አቡነ ማቴዎስ ያረፉበት	1919	77
24	ንግስት ዘውዲቱ ያረፉበት	1922	74
25	ራስ ጉግሳ ወሌ በጎንደር የሞቱበት	1922	74
26	ቀዳማዊ ኃይለ ሥላሴ የነገሱበት	1923	73
27	የወልወል ግጭት የተደረገበት	1927	69
28	የማይጨው ጦርነት የተካሄደበት ኢጣልያ ወደ ኢትዮጵያ የገባችበት	1928	68
29	የኢትዮጵያ ሰማዕታት ቀን	1929	67
30	በጁማ ገነቱ ላይ የአርበኞች ውጊያ የተደረገበት	1930	66
31	እንግሊዝ ኢጣልያን ከኢትዮጵያ ለማስወጣት የመጣበት	1933	63
32	ኢጣልያን ድል የተመታችበት	1933	63
33	ለኢትዮጵያ ሰማዕታት ሀውልት የተሰራበት	1937	59
34	አቡነ ባስሊዎስ ሊቀ ጳጳስ የሆኑበት	1943	53
35	ኤርትራ ከኢትዮጵያ ጋር በፌዴሬሽን የተዋሃደችበት	1943	53
36	የሸንቁጤ ረሃብ በቀዳማዊ ኃ/ሥላሴ ዘመን የገባበት	1950	46
37	እነጄኔራል መንግሥቱ ነዋይ የቀዳማዊ ኃ/ሥላሴን መንግሥት ለመገልበጥ ሙከራ ያደረገበት	1953	43
38	ኤርትራ ከኢትዮጵያ የተዋሃደችበት	1955	41
39	የአፍሪካ አንድነት ድርጅት የተቋቋመበት	1955	41
40	ኮሌራ በሽታ የገባበት	1963	33
41	የኢትዮጵያ አብዮት የፈነዳበት	1966	30
42	ቀዳማዊ ኃይለ ሥላሴ ከሥልጣን የወረዱበት	1967	29

ዋና ዋና ታሪካዊ ድርጊቶች ዝርዝር

ተራ ቁጥር	ታሪካዊ ድርጊቶች	ድርጊቱ የተፈጸመበት ዓመተ ምስረት	ድርጊቱ ከተፈጸመበት እስከ 1996 ዓ.ም. ያሉት ዓመታት ብዛት
43	የዕድገት በጎብረት የዕውቀትና የሥራ ዘመቻ በዓል የተከበረበት	1967	29
44	የገጠር መሬት የመንግሥት ያደረገው አዋጅ የታወጀበት	1967	29
45	የከተማ ቦታና ትርፍ ቤት የመንግሥት ያደረገው አዋጅ የታወጀበት	1967	29
46	ቀዳማዊ ኃይለስላሴ ያረፉበት	1967	29
47	የእናት አገር ጥሪ የተደረገበት	1969	27
48	አ.ሠ.ፓ.አ.ኮ. የተመሰረተበት	1972	24
49	የመጀመሪያው የሕዝብና ቤት ቆጠራ የተካሄደበት	1976	20
50	የአ.ሠ.ፓ. ምሥረታና የ10ኛው የአብዮት በዓል የተከበረበት	1977	19
51	የግንቦት 8 መፈንቅለ መንግሥት	1981	15
52	አህአዴግ አዲስ አበባን የተቆጣጠረበት	1983	13

**የ1996 ዓ.ም. የግብርና ናሙና ጥናት የተለያዩ የግብርና መረጃዎች መሰብሰቢያና መረጃ የተሞላባቸው ቅጾች ወደ ዋናው መ/ቤት መመለሻ ወቅት**

ተራ ቁጥር	የቅጽ ዓይነት	የሚጀምርበት	የሚጠናቀቅበት	መረጃ የተሞላባቸው ቅጾች ወደ ዋናው መ/ቤት መመለሻ ወቅት	አስተያየት
1	ግ.ና.ጥ 96/0	ጳጉሜን 1/95	ጳጉሜን 4/95	መስከረም 20/96	
2	ግ.ና.ጥ 96/1	ጳጉሜን 4/95	ጳጉሜን 4/95	መስከረም 20/96	
3	ግ.ና.ጥ 96/2	መስከረም 20/95	መስከረም 30/95	ጥቅምት 5/96	
4	ግ.ና.ጥ 96/2ሀ	መስከረም 2/96	መስከረም 15/96	መስከረም 20/96	በወረዳ ደረጃ
5	ግ.ና.ጥ 96/3ሀ	መስረም 2/96	መስከረም 15/96	መስከረም 20/96	ለ10 ቤተሰቦች የትንቢት ሰብሎችን የያዘ
6	ግ.ና.ጥ 96/3ሐ	መስከረም 2/96	መስከረም 15/96	መስከረም 20/96	ለ10 ቤተሰቦች የትንቢት ሰብሎችን የያዘ
7	ግ.ና.ጥ 96/4	መስከረም 2/96	መስከረም 15/96	መስከረም 20/96	ለ10 ቤተሰቦች የትንቢት ሰብሎችን የያዘ
8	ግ.ና.ጥ 96/3ሀ-3መ	መስከረም 2/96	ታህሳስ 20/96	ታህሳስ 30/96	የ15 ቤተሰቦችና የ10 ቤተሰቦች የተረፈውን
9	ግ.ና.ጥ 96/4	መስከረም 2/96	ታህሳስ 20/96	ታህሳስ 30/96	የ15 ቤተሰቦችና የ10 ቤተሰቦች የተረፈውን
10	ግ.ና.ጥ 96/5	መስከረም 2/96	የካቲት 10/96	የካቲት 20/96	
11	ግ.ና.ጥ 96/6	መስረም 2/96	የካቲት 10/96	የካቲት 20/96	
12	ግ.ና.ጥ 96/7	የካቲት 2/96	የካቲት 8/96	የካቲት 20/96	
13	ግ.ና.ጥ 96/8ሀ-8ለ	መጋቢት 1/96	ግንቦት 30/96	ሰኔ 15/96	የበልግ
14	ግ.ና.ጥ 10፣1ለ፣ 2ሀ፣2ለ፣ 3፣4	ግንቦት 1/96	ግንቦት 30/96	ሰኔ 15/96	የሰፋፊ እርሻዎች