

# **Հայաստան**

**Հայաստանի Հանրապետության վիճակագրական կոմիտե (ԱՐՄՍՏԱՏ),  
Հայաստանի Հանրապետություն**

**Գյուղատնտեսական համատարած հաշվառում 2014**

**Հետազոտության Փաստաթղթավորում**



# Մեթատվյալների տրամադրում

<b>Մեթատվյալներ տրամադրող(ներ)</b>	Մեթատվյալների տրամադրող - Հայաստանի Հանրապետության վիճակագրական կոմիտե (ԱՐՄՍՏԱՏ), Հայաստանի Հանրապետություն Միկրոտվյալների փաստաթղթավորման տեխնիկական օժանդակող- ՄԱԿ-ի Պարենի և գյուղատնտեսության կազմակերպություն (ՊԳԿ)
<b>Տրամադրման ամսաթիվ</b>	Դեկտեմբեր 2, 2020
<b>Տարբերակ</b>	Տարբերակ 1.4 ( Նոյեմբեր 2020).
<b>Նույնականացում</b>	DDI-ARM-ARMSTAT-AC-2014-v01



# Table of Contents

## Contents

Ավանդակ .....	4
Գործունեության շրջանակ և ծածկույթ .....	6
Իրականացնող և ֆինանսավորողներ .....	8
Ընտրանք .....	8
Տվյալների հավաքագրում .....	8
Տվյալների մշակում և գնահատում .....	9
Հասանելիություն .....	9
Իրավունքներ և Պատասխանատվությունից հրաժարում .....	10
Ֆայլերի նկարագրություն .....	11
ArmACsamp2014 .....	11
H10 .....	11
H11 .....	11
H21 .....	12
Փոփոխականների ցուցակ .....	13
File ArmACsamp2014 .....	13
File H10 .....	29
File H11 .....	30
File H11 .....	30
File H21 .....	30
Փոփոխականների նկարագրություն .....	32
File : ArmACsamp2014 .....	33
File : H10 .....	86
File : H11 .....	90
File : H21 .....	93



## Գյուղատնտեսական համատարած հաշվառում 2014 (ԳՀՀ 2014)

Ակնարկ	
<b>Տեսակ</b>	Գյուղատնտեսական համատարած հաշվառում [ag/census]
<b>Նույնականացում</b>	ARM-ARMSTAT-AC-2014-v01
<b>Տարբերակ</b>	<p>Տրամադրման ամսաթիվ: 2020-11-25 v2.2: Խմբագրված, վերափոխված, անվանագրված տվյալների բազա՝ հանրային տարածման համար (տվյալների ընդհանուր բազայի 10% օրինակ)</p> <p>Այս տարբերակին (v2.2) նախորդող տարբերակների ցանկը հետևյալն է.</p> <p>- v2.1 Խմբագրված, հարթ, անվանագրված տվյալների բազա հանրային տարածման համար (տվյալների ընդհանուր բազայի 10% օրինակ)</p> <p>- <u>Նշումներ</u></p> <p>10% անվանագրված օրինակը ի սկզբանե տարածվել է Արմաստաի միկրո-տվյալների տվյալների բազայի միջոցով՝ ընդունելով հարթ ձևաչափ (բոլոր փոփոխականները պահվում են մեկ տնային տնտեսության մակարդակ ունեցող ֆայլում): Տվյալների օգտագործելիության ու պարզության բարելավման նպատակով, տվյալները վերադասավորվել են հիերարխիկ կառուցվածքով, որտեղ կան տարբեր ֆայլերում պահված տարբեր վիճակագրական միավորներին վերաբերվող փոփոխականներ: Այս գործընթացի արդյունքում ձևավորվել է 4 հիմնական ֆայլ. մեկ տնային տնտեսության մակարդակ ունեցող ֆայլ, անհատական մակարդակ ունեցող ֆայլ, և երկու մշակաբույսի մակարդակ ունեցող ֆայլեր՝ առաջինը միամյա մշակաբույսերի և երկրորդը բազմամյա մշակաբույսերի համար:</p>
<b>Ծառքեր</b>	<p>2014 թվականի ԳՀՀ-ն Հայաստանի Հանրապետությունում առաջին Գյուղատնտեսական Համատարած Հաշվառումն է եղել և համաձայն Օրենքի ու միջազգայնի ստանդարտների այն պետք է իրականացվի տասը տարին մեկ: Հաշվառումն իրականացվել է Հայաստանի Հանրապետության Վիճակագրական Կոմիտեի կողմից (նախկին Ազգային Վիճակագրական Ծառայություն), որին ֆինանսական և տեխնիկական օժանդակություն են ցուցաբերել Ամերիկայի միացյալ նահանգների գյուղդեպարտամենտը(USDA) և ՄԱԿ-ի Պարենի և Գյուղատնտեսության կազմակերպությունը (FAO): ԳՀՀ-ն անց է կացվել Հայաստանի Հանրապետության ողջ տարածքում՝ բոլոր համայնքներում, և իրականացման մեթոդաբանությունը հիմնված է եղել Գյուղատնտեսության հաշվառման համաշխարհային ծրագրի կողմից առաջարկված ուղեցույցի և ստանդարտների վրա:</p>

**Անկարկ**

2014 թվականին իրականացված Գյուղատնտեսական Համատարած Հաշվառման նպատակները հետևյալն են.

- Տրամադրել Հայաստանում գյուղատնտեսության կառուցվածքի մասին տեղեկատվություն՝ հանրապետության, մարզային և համայնքային կտրվածքով: Ավելի հստակ, ԳՀՀ հավաքագրել է տվյալներ գյուղատնտեսական նշանակության հողերի, գյուղատնտեսական կենդանիների գլխաքանակի, գյուղատնտեսական տեխնիկայի, գյուղատնտեսական նշանակության շինությունների, առկա ներուժի՝ մարդկային, նյութական և դրա օգտագործման վերաբերյալ տեղեկատվություն:
- Գյուղատնտեսության վերաբերյալ վիճակագրական տվյալների հաշվառման ամբողջական համակարգի ձևավորումը
- Գյուղացիական տնտեսությունների վիճակագրական ռեգիստրի ձևավորում
- Գմիջազգային վիճակագրական տվյալների հետ համադրելիության ապահովում

ԳՀՀ-ի իրականացման արդյունքում հավաքագրված վիճակագրական տվյալները օգտագործվել են դիտագննումային (մոնիթորինգային) ցուցանիշների համակարգերի ձևավորման համար՝ աղքատության դիտագննում, պարենային անվտանգության դիտագննում, գյուղատնտեսության ծրագրավորում և այդ ոլորտում քաղաքականության մշակում, ըստ սեռային բաժանման վիճակագրության վարում:

Այս DDI-ով տարածված միկրոտվյալները բնօրինակ տվյալների բազայի 10% անվանագերծված օրինակ է:

Տվյալների տեսակ	Census/enumeration data [cen]
<b>Հաշվառման միավորներ</b>	<p>Հայաստանի Հանրապետությունում ԳՀՀ միավորները հանդիսացել են՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- անհատական (գյուղացիական) տնային տնտեսությունները,</li> <li>- գյուղատնտեսությամբ զբաղվող քաղաքաբնակների անհատական տնտեսությունները,</li> <li>- այգեգործական ընկերակցությունների անդամների անհատական տնտեսությունները,</li> <li>- համայնքները,</li> <li>- գյուղատնտեսությամբ զբաղվող բոլոր իրավաբանական անձինք:</li> </ul> <p>Տարածված միկրոտվյալները բնօրինակ տվյալների բազայի 10% անվանագերծված օրինակ է, որը ներառում է միայն՝</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Անհատական (գյուղացիական) տնային տնտեսությունները:</li> <li>2) Գյուղատնտեսությամբ զբաղվող քաղաքաբնակների անհատական տնտեսությունները :</li> <li>3) Այգեգործական ընկերակցությունների անդամների անհատական տնտեսությունները:</li> </ol> <p>Համայնքների և գյուղատնտեսությամբ զբաղվող բոլոր իրավաբանական անձանց մասին տվյալները տարածված միկրոտվյալների մաս չեն կազմում:</p>

# Գործունեության շրջանակ և ծածկույթ

## Գործունեության շրջանակ

2014 թվականի իրականացման ընթացքում օգտագործվել են երեք տարբեր հարցաթերթեր՝ երեք տարբեր հաշվառման միավորների համար.

1) գյուղատնտեսությամբ զբաղվող տնային տնտեսություններ և այգեգործական ընկերակցությունների անդամների անհատական տնտեսություններ - ընտրանքային, հարցաթերթի լրացում հաշվարարների կողմից հարցման միջոցով («ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՀԱՄԱՏԱՐԱԾ ՀԱՇՎԱՌՄԱՆ 1-ԳՀՀ ՀԱՐՑԱԹԵՐԹ»),

2) համայնքներ - համատարած, հարցաթերթի ինքնուրույն լրացում համայնքի ղեկավարի կողմից («ԳՅՈՒՂԱԿԱՆ ԵՎ ԶՎՂԱԶԱՅԻՆ ՀԱՄԱՅՆՔՆԵՐՈՒՄ ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՀԱՄԱՏԱՐԱԾ ՀԱՇՎԱՌՄԱՆ 2-ԳՀՀ ՀԱՐՑԱԹԵՐԹ»),

3) գյուղատնտեսությամբ զբաղվող բոլոր իրավաբանական անձինք, անհատ ձեռնարկատերեր եւ խմբային տնտեսություններ - համատարած, հարցաթերթի ինքնուրույն լրացում համապատասխան պաշտոնատար անձի կողմից («ԻՐԱՎԱԲԱՆԱԿԱՆ ԱՆՁԱՆՑ ԵՎ ԱՆՀԱՏ ՁԵՌՆԱՐԿԱՏԵՐԵՐԻ ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՀԱՄԱՏԱՐԱԾ ՀԱՇՎԱՌՄԱՆ 3-ԳՀՀ ՀԱՐՑԱԹԵՐԹ»):

Տարածված միկրոտվյալները բնօրինակ տվյալների բազայի 10% անվանագերծված օրինակ է, որը ներառում է միայն՝ 1) անհատական (գյուղացիական) տնային տնտեսությունները , 2) գյուղատնտեսությամբ զբաղվող քաղաքացիական անհատական տնտեսությունները , 3) այգեգործական ընկերակցությունների անդամների անհատական տնտեսությունները: Այս միավորների հարցաթերթը (1-ԳՀՀ) բաղկացած է հետևյալ բաժիններից.

- Բաժին I. Ընդհանուր տեղեկատվություն գյուղատնտեսական մթերք արտադրողի մասին
- Բաժին II: Տնտեսության հողեր
- Բաժին III: Գյուղատնտեսական մշակաբույսերի ցանքատարածությունը և բազմամյա տնկարկների տարածություն
- Բաժին IV: Տնտեսության հողերի (գյուղատնտեսական նշանակության, տնամերձ և այլ հողերի) առկայությունն այլ համայնքներում/բնակավայրում
- Բաժին V: Բույսերի պաշտպանության միջոցներ և պարարտանյութեր
- Բաժին VI: Գյուղատնտեսական կենդանիներ և թռչուններ
- Բաժին VII: Ձկնաբուծություն
- Բաժին VIII: Գյուղատնտեսական նշանակության շենքեր ու շինություններ, տեխնիկական միջոցներ և սարքավորումներ
- Բաժին IX: Աշխատուժ
- Բաժին X: Գյուղատնտեսական մթերքի օգտագործում և վերամշակում
- Բաժին XI: Ագրոտուրիզմ
- Բաժին XII: Վարկեր և սուբսիդիաներ
- Բաժին XIII: Գյուղատնտեսական կոոպերացիա
- Բաժին XIV: Ներտնտեսային հաշվառում

<b>Քանալի բառեր</b>	Գյուղատնտեսական Համատարած Հաշվառում, Գյուղատնտեսական արտադրություն, Մշակաբույսեր, Գյուղատնտեսական կենդանիներ, Գյուղացիական տնտեսություններ
<b>Թեմաներ</b>	Գյուղատնտեսական արտադրություն, Գյուղատնտեսական տեխնիկական և սարքավորումներ, Գյուղատնտեսության և գյուղի զարգացում
<b>Ժամանակահատված(ներ)</b>	2014
<b>Երկիր</b>	Հայաստան

## **Աշխարհագրական ծածկույթ**

Ազգային ծածկույթ (Հայաստանի Հանրապետության բոլոր մարզերը և համայնքները)

### **Գլխավոր համակցություն**

Հայաստանի Հանրապետությունում ԳՀՀ միավորներն են՝ անհատական (գյուղացիական) տնային տնտեսությունները, գյուղատնտեսությամբ զբաղվող քաղաքաբնակների անհատական տնտեսությունները, այգեգործական ընկերակցությունների անդամների անհատական տնտեսությունները, համայնքները, գյուղատնտեսությամբ զբաղվող բոլոր իրավաբանական անձինք, անհատ ձեռնարկատերերը, խմբային տնտեսությունները (քրեակատարողական հիմնարկներ, գորամասեր, ծերերի և հաշմանդամների սոցիալական սպասարկման կազմակերպություններ, ուսումնական հաստատություններ, գիտա-փորձարարական ստորաբաժանումներ)

Գյուղատնտեսական համատարած հաշվառման տեսանկյունից դիտարկվել են այն միավորները, որոնք իրականացրել են գյուղատնտեսական գործունեության հետևյալ 19 տեսակները (անկախ այն հանգամանքից, թե գյուղատնտեսական գործունեությունը նրանց համար հանդիսանում է հիմնական, թե երկրորդական գործունեություն)

- գյուղատնտեսական մշակաբույսերի աճեցում (հացահատիկային և հատիկալընդեղենային մշակաբույսեր, տեխնիկական մշակաբույսեր, կարտոֆիլ, բանջարանոցային մշակաբույսեր, բոստանային մշակաբույսեր, կերային մշակաբույսեր, պտուղ և հատապտուղ, խաղող),
- ծաղիկների, սնկերի, տնկիների, սաժիլների և այլնի աճեցում,
- գյուղատնտեսական կենդանիների և թռչունների վերարտադրություն,
- բուսաբուծական և անասնաբուծական արտադրանքի արտադրություն,
- գյուղատնտեսական հողերը գյուղատնտեսական և բնապահպանական բարենպաստ պայմաններում պահելու հետ կապված գործունեություն և այլն:

Գյուղատնտեսական համատարած հաշվառման տեսանկյունից չեն դիտարկվել այն միավորները, որոնք ունեն միայն.

- ախոռներ, ձիարշավության համար նախատեսված տարածքներ,
- սպանդանոցներ կամ կենդանիների վաճառակետեր:

Չեն դիտարկվել նաև այն միավորները, որոնք զբաղվել են միայն.

- որսորդությամբ և անտառային տնտեսությամբ.

Տարածված միկրոտվյալները բնօրինակ տվյալների բազայի 10% անվանագերծված օրինակ է, որը ներառում է միայն՝ 1) անհատական (գյուղացիական) տնային տնտեսությունները, 2) գյուղատնտեսությամբ զբաղվող քաղաքաբնակների անհատական տնտեսությունները, 3) այգեգործական ընկերակցությունների անդամների անհատական տնտեսությունները: Համայնքների և գյուղատնտեսությամբ զբաղվող բոլոր իրավաբանական անձանց մասին տվյալները տարածված միկրոտվյալների մաս չեն կազմում:

<b>Իրականացնող և ֆինանսավորողներ</b>	
<b>Գլխավոր հետազոտող (ներ)</b>	Հայաստանի Հանրապետության վիճակագրական կոմիտե (ԱՐՄՍՏԱՏ), Հայաստանի Հանրապետություն
<b>Ֆինանսավորող կազմակերպություն (ներ)</b>	Ամերիկայի միացյալ նահանգների գյուղողեպարտամնտ (USDA)

<b>Ընտրանք</b>
<b>Ընտրանքային գործընթաց</b> 2014 Գյուղատնտեսական համատարած հաշվառումն իրականացվել է բոլոր ԳՀՀ միավորների ամբողջական հաշվառումով:

<b>Տվյալների հավաքագրում</b>	
<b>Տվյալների հավաքագրման ժամանակաշրջան</b>	Սկիզբ 2014-10-11 Ավարտ 2014-10-31
<b>Տվյալների հավաքագրման ձև</b>	Դեմ առ դեմ [f2f]
<p><b>Տվյալների հավաքագրման վերաբերյալ նշումներ</b> Անհատական (գյուղացիական) տնային տնտեսությունների, գյուղատնտեսությամբ զբաղվող քաղաքաբնակների և այգեգործական ընկերակցությունների անդամների անհատական տնտեսությունների տվյալները հավաքագրվել են հաշվարարների կողմից դեմ առ դեմ հարցման միջոցով՝ թղթային հարցաթերթի լրացմամբ:</p> <p>Համայնքները և իր գյուղատնտեսությամբ զբաղվող բոլոր իրավաբանական անձինք ստացել են հարցաթերթ և լրացրել այն առանց հաշվարարների օժանդակության:</p> <p>Հարցաթերթեր 2014 ԳՀՀ-ի իրականացման ընթացքում օգտագործվել են երեք հարցաթերթեր.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) հարցաթերթ գյուղատնտեսությամբ զբաղվող (գյուղացիական) տնային տնտեսությունների, գյուղատնտեսությամբ զբաղվող քաղաքաբնակների անհատական տնտեսությունների և այգեգործական ընկերակցությունների անդամների անհատական տնտեսությունների համար - «ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՀԱՄԱՏԱՐԱՐԾ ՀԱՇՎԱՌՄԱՆ 1-ԳՀՀ ՀԱՐՑԱԹԵՐԹ»,</li> <li>2) հարցաթերթ համայնքների համար - «ԳՅՈՒՂԱԿԱՆ ԵՎ ՔԱՂԱՔԱՅԻՆ ՀԱՄԱՅՆՔՆԵՐՈՒՄ ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՀԱՄԱՏԱՐԱՐԾ ՀԱՇՎԱՌՄԱՆ 2-ԳՀՀ ՀԱՐՑԱԹԵՐԹ»,</li> <li>3) հարցաթերթ գյուղատնտեսությամբ զբաղվող բոլոր իրավաբանական անձանց, անհատ ձեռնարկատերերի եւ խմբային տնտեսությունների համար - «ԻՐԱՎԱԲԱՆԱԿԱՆ ԱՆՁԱՆՑ ԵՎ ԱՆՀԱՏ ՁԵՌՆԱՐԿԱՏԵՐԵՐԻ ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՀԱՄԱՏԱՐԱՐԾ ՀԱՇՎԱՌՄԱՆ 3-ԳՀՀ ՀԱՐՑԱԹԵՐԹ»:</li> </ol> <p>Տարածված միկրոտվյալները հավաքագրվել են օգտագործելով վերը նշված ցանկի առաջին հարցաթերթը:</p> <p>Գյուղատնտեսությամբ զբաղվող (գյուղացիական) տնային տնտեսությունների, գյուղատնտեսությամբ զբաղվող քաղաքաբնակների անհատական տնտեսությունների և այգեգործական ընկերակցությունների անդամների անհատական տնտեսությունների համար օգտագործված հարցաթերթը («ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՀԱՄԱՏԱՐԱՐԾ ՀԱՇՎԱՌՄԱՆ 1-ԳՀՀ ՀԱՐՑԱԹԵՐԹ») կարելի է ներկայացնել հետևյալ կերպ.</p> <p>Բաժին I - Ընդհանուր տեղեկատվություն գյուղատնտեսական մթերք արտադրողի մասին: Տնտեսության հասցեն, հեռախոսի համարը, էլեկտրոնային փոստի հասցեն Տնտեսության գլխավորը (անուն, ազգանուն) ;</p>	



<p>տեղեկատվություն տնտեսության կառավարողի վերաբերյալ; տնտեսության տեսակը:</p> <p>Բաժին II - Տեղեկատվություն տնտեսությանը պատկանող հողերի քանակի (հողակտորներ) և դրանց տարածության վերաբերյալ (ներառյալ այլ համայնքներում/բնակավայրերում; Ընդամենը հողերի տարածություններն ըստ տիրապետման և օգտագործման տեսակների:</p> <p>Բաժին III - Գյուղատնտեսական մշակաբույսերի ցանքատարածությունը և բազմամյա տնկարկների տարածությունը: Միամյա մշակաբույսերի ցանքատարածություններ; Բազմամյա տնկարկների տարածությունը; Ռոտզում; Ռոտզված տարածք; Ռոտզման աղբյուրներ; Ռոտզման մեթոդներ.</p> <p>Բաժին IV - Տնտեսության հողերի (գյուղատնտեսական նշանակության, տնամերձ և այլ հողերի) առկայությունն այլ համայնքներում/բնակավայրում:</p> <p>Բաժին V - Բույսերի պաշտպանության միջոցները և պարարտանյութերը: Օգտագործված բուժանյութեր և թունաքիմիկատներ, պարարտանյութեր; Օգտագործված պարարտանյութերի քանակը և տարածքը:</p> <p>Բաժին VI - . Գյուղատնտեսական կենդանիները և թռչունները: Գյուղատնտեսական կենդանիների և թռչունների քանակը, գլուխ/հատ 10/10/2014-ի դրությամբ.</p> <p>Բաժին VII - Ձկնաբուծությունը: Տնտեսության զբաղվածությունը ձկնաբուծությամբ:</p> <p>Բաժին VIII - . Գյուղատնտեսական նշանակության շենքերը ու շինությունները, տեխնիկական միջոցները և սարքավորումները: Շենք/շինություններ գյուղատնտեսական կենդանիներ ու թռչուններ պահելու և գյուղատնտեսական մթերք պահպանելու համար; . Գյուղատնտեսական տեխնիկայի և սարքավորումների պահպանման համար շենք/ շինություններ; Գյուղատնտեսական տեխնիկական միջոցները և սարքավորումները; Գյուղատնտեսական աշխատանքների համար ձիու կամ այլ կենդանի բանող ուժի օգտագործումը.</p> <p>Բաժին IX - Աշխատուժը: Տնտեսության գլխավորի/անդամների (15 տարեկան և բարձր) սեռը, տարիքը, կրթությունը և տնտեսությունում գյուղատնտեսությամբ զբաղվածությունը, գյուղատնտեսության ոլորտի վերաբերյալ վերապատրաստման դասընթացներին մասնակցությունը; դրսից եկած աշխատողներն ըստ սեռի.</p> <p>Բաժին X - Գյուղատնտեսական մթերքի օգտագործումը և վերամշակումը: Տնտեսությունում արտադրված գյուղատնտեսական մթերքի հիմնական տեսակների օգտագործման ուղղությունները; Տնտեսության զբաղվելը մթերքի վերամշակմամբ; Տնտեսության զբաղվելը վերամշակված մթերքի վաճառքով:</p> <p>Բաժին XI - Ագրոտուրիզմը: Տեղեկատվություն ագրոտուրիզմի ծառայությունների մատուցման վերաբերյալ.</p> <p>Բաժին XII - Վարկերը և սուբսիդիաները: Տեղեկատվություն գյուղատնտեսական նպատակով վերցված վարկերի և ստացած սուբսիդիաների մասին.</p> <p>Բաժին XIII - Գյուղատնտեսական կոոպերացիան: Տեղեկատվություն կոոպերատիվի անդամ հանդիսանալու վերաբերյալ; գյուղատնտեսական կոոպերատիվի ձևը և կոոպերատիվի գործունեության ուղղվածությունը.</p> <p>Բաժին XIV - Ներտնտեսային հաշվառումը: Տեղեկատվություն ներտնտեսային հաշվառում վարելու վերաբերյալ;</p> <p>Հարցաթերթի հարցերին պատասխանող անձը:</p>
--

Տվյալների մշակում և գնահատում	
<u>Տվյալների խմբագրում</u>	
Հասանելիություն	
Կապի միջոց(ներ)	

<p><b><u>Գաղտնիություն</u></b></p> <p>2014 ՔՀՀ լիազոր մարմինը կապահովի սկզբնական(անվանական) տվյալների գաղտնիությունը համաձայն Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսական համատարած հաշվառման օրենքի 6 հոդվածի 1-ին կետի 3-րդ ենթակետի.Հրապարակված միկրոտվյալները բնօրինակ տվյալների բազայի 10% անվանագերծված օրինակ է:</p>
<p><b><u>Հասանելիության պայմաններ</u></b></p> <p>2014 ՔՀՀ-ի 10% անվանագերծված օրինակը տարածված է որպես հանրային օգտագործման ֆայլ.</p>
<p><b><u>Մեջբերման պահանջ</u></b></p> <p>Հայաստանի Հանրապետության վիճակագրական կոմիտե. Գյուղատնտեսական համատարած հաշվառում (ՔՀՀ) 2014. Ref. ARM-ARMSTAT-AC-2014-v01. Տվյալների շտեմարանը ներբեռնված <a href="http://microdata.armstat.am/index.php/catalog">http://microdata.armstat.am/index.php/catalog</a> [տվյալները]-ի մասին].</p>

<b>Իրավունքներ և Պատասխանատվությունից հրաժարում</b>	
<p><b><u>Պատասխանատվությունից հրաժարում</u></b></p> <p>Տվյալների օգտագործողին տեղեկացվում է, որ բնագիր տվյալների հավաքագրողը, տվյալների լիազորված տարածողը, և համապատասխան ֆինանսավորող գործակալությունները տվյալների օգտագործման և դրանից բխող մեկնաբանությունների կամ եզրակացությունների համար պատասխանատվություն չեն կրում:</p>	
<p><b>Հեղինակային իրավունք</b></p>	<p>(c) 2014, Հայաստանի Հանրապետության վիճակագրական կոմիտե</p>



# Ֆայլերի նկարագրություն

Տվյալների բազան պարունակում է 4 ֆայլ

ArmACsamp2014	
# Դեպքեր	36050
# Փոփոխական(ներ)	268
Ֆայլի կառուցվածքը	Տեսակը. հարաբերական Բանալի (ներ). RecNum (Գրանցման համար)
<b>Ֆայլի պարունակությունը</b> Ֆայլը պարունակում է տնային տնտեսության մակարդակում 2014թ. Գյուղատնտեսական մարդահամարի 1-ԳՀՀ հարցերըով հավաքված տեղեկություն	
<b>Տրամադրող</b> Հայաստանի Հանրապետության վիճակագրական կոմիտե	
<b>Տարբերակ</b> Տվյալների խմբագրված, անվանագրված բազա հանրային տարածման համար	

H10	
# Դեպքեր	103352
# Փոփոխական(ներ)	7
Ֆայլի կառուցվածքը	Տեսակը. հարաբերական Բանալի(ներ). RecNum (Գրանցման համար), H10 (Ցանքատարածություն)
<b>Ֆայլի պարունակությունը</b> H10-ը պարունակում է գյուղատնտեսությամբ զբաղվող (գյուղացիական) տնային տնտեսությունների, գյուղատնտեսությամբ զբաղվող քաղաքաբնակների անհատական տնտեսությունների և այգեգործական ընկերակցությունների անհատական տնտեսությունների մասին հարցաթերթի երրորդ բաժնի (ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄՇԱԿԱԲՈՒՅՄԵՐԻ ՑԱՆՔԱՏԱՐԱԾՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՎ ԲԱԶՄԱՄՅԱ ՏՆԿԱՐԿՆԵՐԻ ՏԱՐԱԾՈՒԹՅՈՒՆԸ) 10-րդ հարցի (Ցանքատարածությունը) վերաբերյալ տվյալներ:	
<b>Տրամադրող</b> ՀՀ Վիճակագրական կոմիտե	
<b>Տարբերակ</b> Տվյալների խմբագրված, անվանագրված բազա հանրային տարածման համար	

H11	
# Դեպքեր	278340
# Փոփոխական(ներ)	11
Ֆայլի կառուցվածքը	Տեսակը. հարաբերական Բանալի(ներ). RecNum (Գրանցման համար), H11 (Բազմամյա տնկարկների յուրահատուկ նույնացուցիչ)
<b>Ֆայլի պարունակությունը</b> H11-ը պարունակում է գյուղատնտեսությամբ զբաղվող (գյուղացիական) տնային տնտեսությունների, գյուղատնտեսությամբ զբաղվող քաղաքաբնակների անհատական տնտեսությունների և այգեգործական ընկերակցությունների անհատական տնտեսությունների մասին հարցաթերթի երրորդ բաժնի (ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄՇԱԿԱԲՈՒՅՄԵՐԻ ՑԱՆՔԱՏԱՐԱԾՈՒԹՅՈՒՆԸ ԵՎ ԲԱԶՄԱՄՅԱ ՏՆԿԱՐԿՆԵՐԻ ՏԱՐԱԾՈՒԹՅՈՒՆԸ) 11-րդ հարցի (Բազմամյա տնկարկների տարածությունը) վերաբերյալ տվյալներ:	

**Տրամադրող**

ՀՀ Վիճակագրական վարչության կոմիտե

**Տարբերակ**

Տվյալների խմբագրված, անվանագերծված բազա հանրային տարածման համար

**H21**

# Դեպքեր	116632
# Փոփոխական(ներ)	8
Ֆայլի կառուցվածքը	Տեսակը. հարաբերական Բանալի(ներ). RecNum ( Գրանցման համար ) , H21 (Տնտեսության գլխավոր/անդամ յուրահատուկ նույնագույնի)
<b><u>Ֆայլի պարունակությունը</u></b> H21 պարունակում է գյուղատնտեսությամբ զբաղվող (գյուղացիական) տնային տնտեսությունների, գյուղատնտեսությամբ զբաղվող քաղաքաբնակների անհատական տնտեսությունների և այգեգործական ընկերակցությունների անդամների անհատական տնտեսությունների մասին հարցաթերթի Բաժին IX-ի ( ԱՇԽԱՏՈՒԺ (ներառյալ այլ համայնքներում՝ ինակավայրերում), 21-րդ հարցի (10.2014 դրությամբ տնտեսության գլխավորի/անդամների (15 տարեկանից բարձր) սեռը , տարիքը, կրթությունը , և 11.10.2013 - 10.10.2014 ժամանակահատվածում գյուղատնտեսությունում ներգրավվածությունը) վերաբերյալ տվյալներ:	
<b><u>Տրամադրող</u></b> ՀՀ Վիճակագրական վարչության կոմիտե	
<b><u>Տարբերակ</u></b> Տվյալների խմբագրված, անվանագերծված բազա հանրային տարածման համար	



# Փոփոխականների ցուցակ

Տվյալների շտեմարանը պարունակում է 294 փոփոխական (ներ)

File ArmACsamp2014							
#	Անուն	Պիտակ	Տեսակ	Ֆորմատ	Վավեր	Անվավեր	Հարց
1	<a href="#">RecNum</a>	Գրանցման համարը	discrete	numeric-5.0	36050	0	-
2	<a href="#">ID_MARZ</a>	Մարզ	discrete	numeric-2.0	36050	0	2. Մարզ
3	<a href="#">ID_UR</a>	Քաղաքային / գյուղական	discrete	numeric-1.0	36050	0	-
4	<a href="#">H6</a>	Տնային տնտեսությունների գյուղատնտեսական գործունեությունը ղեկավարող անձ	discrete	numeric-1.0	36050	0	6. Ո՞վ է կառավարում տնտեսության գյուղատնտեսական աշխատանքները:
5	<a href="#">H7</a>	Հարցված տնային տնտեսության տեսակը	discrete	numeric-1.0	36050	0	7. Հարցաթերթը կազմվել է, նշել մեկ վանդակ (x):
6	<a href="#">H8_1</a>	Տնտեսությունն ունի՞ հողեր:	discrete	numeric-1.0	36048	2	8.1 Տնտեսությունն ունի՞ հողեր:
7	<a href="#">H8_2PLOT_.</a>	Մեփական տնօրինման տակ գտնվող հողակտորների քանակը:	continuous	numeric-2.0	35452	598	8.2 Մեփական հողեր, ընդամենը հողակտորների քանակը
8	<a href="#">H8_2AREA</a>	Մեփական հողերի տարածքը: ▲	continuous	numeric-5.0	35452	598	8.2 Մեփական հողեր տարածություն, ընդամենը, հա (0.00 ճշտգրտությամբ)
9	<a href="#">H8_2OTHER</a>	Այլ համայնքներում սեփականություն հանդիսացող հողերի տարածք:	continuous	numeric-4.0	748	35302	8.2 Մեփական հողեր, որից՝ այլ համայնքներում/բնակավայրերում
10	<a href="#">H8_2_1PL_.</a>	Գյուղատնտեսական նշանակության հողերի քանակ, հատ	continuous	numeric-2.0	24842	11208	8.2.1 որից՝ գյուղատնտեսական նշանակության հողեր, քանակը
11	<a href="#">H8_2_1AREA</a>	Գյուղատնտեսական նշանակության հողերի տարածություն:	continuous	numeric-4.0	24842	11208	8.2.1 որից՝ գյուղատնտեսական նշանակության հողեր, հա (0.00 ճշտգրտությամբ)
12	<a href="#">H8_2_1OT_.</a>	Այլ համայնքներում սեփականություն հանդիսացող գյուղատնտեսական նշանակության հողերի տարածք:	continuous	numeric-4.0	714	35336	8.2.1 որից՝ այլ համայնքներում/բնակավայրերում
13	<a href="#">H8_2_2PL_.</a>	Տնամերձ հողակտորների քանակ	continuous	numeric-2.0	34608	1442	8.2.2 Տնամերձ հողակտորների քանակը
14	<a href="#">H8_2_2AREA</a>	Տնամերձ հողակտորների տարածք	continuous	numeric-4.0	34608	1442	8.2.2 Տնամերձ հողակտորների տարածություն, հա (0.00 ճշտգրտությամբ)
15	<a href="#">H8_2_2OT_.</a>	Այլ համայնքներում գտնվող տնամերձ հողերի քանակ	continuous	numeric-4.0	48	36002	8.2.2 որից՝ այլ համայնքներում/բնակավայրերում

16	<a href="#">H8_3PLOT..</a>	Վարձակալված հողեր	continuous	numeric-2.0	3818	32232	8.3 Վարձակալված հողեր՝ վճարովի, ոչ վճարովի և այլ հիմունքներով, ընդամենը, քանակը
17	<a href="#">H8_3AREA</a>	Վարձակալված հողերի տարածություն	continuous	numeric-5.0	3818	32232	8.3 Վարձակալված հողեր՝ վճարովի, ոչ վճարովի և այլ հիմունքներով, տարածություն, ընդամենը հա (0.00 ճշտգրտությամբ)
18	<a href="#">H8_3OTHER</a>	Այլ համայնքներում վարձակալված հողերի տարածք	continuous	numeric-4.0	81	35969	8.3 Վարձակալված հողեր՝ վճարովի, ոչ վճարովի և այլ հիմունքներով, որից՝ այլ համայնքներում / բնակավայրերում
19	<a href="#">H8_3_1PL..</a>	Վարձակալված գյուղատնտեսական հողերի քանակը	continuous	numeric-2.0	3251	32799	8.3.1 Գյուղատնտեսական հողեր, հողակտորինների քանակը
20	<a href="#">H8_3_1AREA</a>	Վարձակալված գյուղատնտեսական հողերի տարածությունը	continuous	numeric-5.0	3251	32799	8.3.1 Գյուղատնտեսական հողեր, տարածքը, հա (0.00 ճշտգրտությամբ)
21	<a href="#">H8_3_1OT..</a>	Այլ համայնքներում վարձակալված գյուղատնտեսական նշանակության հողերի տարածք	continuous	numeric-4.0	79	35971	8.3.1 Գյուղատնտեսական հողեր, որից՝ այլ համայնքներում / բնակավայրերում

Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսական հաշվառում 2014 - Փոփոխականների ցուցակ

File ArmACsamp2014							
#	Անուն	Պիտակ	Տեսակ	Ֆորմատ	Վավեր	Անվավեր	Հարց
22	<a href="#">H8_3_2PL..</a>	Վարձակալության տրված հողեր	continuous	numeric-1.0	855	35195	8.3.2 Վարձակալության տրված հողեր, քանակը
23	<a href="#">H8_3_2AREA</a>	Վարձակալության տրված հողերի տարածությունը	continuous	numeric-4.0	855	35195	8.3.2 Վարձակալության տրված հողերի տարածությունը, հա (0.00 ճշտգրտությամբ)
24	<a href="#">H8_3_2OT..</a>	Այլ համայնքներում վարձակալության տրված գյուղատնտեսական նշանակության հողերի տարածք	continuous	numeric-4.0	4	36046	8.3.2 Գյուղատնտեսական հողեր, որից՝ այլ համայնքներում / բնակավայրերում
25	<a href="#">H8_4PLOT..</a>	Վարձակալության տրված հողեր	continuous	numeric-2.0	852	35198	8.4 վարձակալության տրված հողեր՝ վճարովի, ոչ վճարովի և այլ հիմունքներով, ընդամենը
26	<a href="#">H8_4AREA</a>	Վարձակալության տրված հողեր, տարածություն	continuous	numeric-6.0	852	35198	8.4 Վարձակալության տրված հողեր, տարածություն, հա (0.00 ճշտգրտությամբ)
27	<a href="#">H8_4OTHER</a>	Այլ համայնքներում վարձակալության տրված հողերի տարածքը	continuous	numeric-3.0	8	36042	8.4 Վարձակալության տրված հողեր, տարածություն, որից՝ այլ համայնքներում / բնակավայրերում
28	<a href="#">H8_4_1PL..</a>	Վարձակալության տրված գյուղատնտեսական հողերի քանակը	continuous	numeric-2.0	791	35259	8.4.1 Վարձակալության տրված գյուղատնտեսական հողերի քանակը
29	<a href="#">H8_4_1AREA</a>	Վարձակալության տրված գյուղատնտեսական հողերի տարածքը	continuous	numeric-6.0	791	35259	8.4.1 Վարձակալության տրված գյուղատնտեսական հողերի տարածությունը, հա (0.00 ճշտգրտությամբ)

30	<a href="#">H8_4_1OT_.</a>	Այլ համայնքներում վարձակալության տրված գյուղատնտեսական հողերի տարածքը	continuous	numeric-3.0	8	36042	8.4.1 Գյուղատնտեսական նշանակության հողեր, որից `այլ համայնքներում / բնակավայրերում
31	<a href="#">H8_4_2PL_.</a>	Վարձով տրված տնամերձ հողեր, քանակ	continuous	numeric-1.0	127	35923	8.4.2 Վարձով տրված տնամերձ հողեր, քանակ
32	<a href="#">H8_4_2AREA</a>	Վարձով տրված տնամերձ հողեր, տարածք	continuous	numeric-4.0	127	35923	8.4.2 Վարձով տրված տնամերձ հողեր, տարածք, հա (0.00 ճշտությունով)
33	<a href="#">H8_4_2OT_.</a>	Այլ համայնքներում վարձակալության տրված տնամերձ հողերի տարածքը	continuous	numeric-1.0	3	36047	8.4.2 Տնամերձ հողեր, որոնցից` այլ համայնքներում / բնակավայրերում
34	<a href="#">H9_1_10_1</a>	Սեփական վարելահող	continuous	numeric-4.0	22271	13779	9.1.10 Սեփական վարելահող, հա
35	<a href="#">H9_1_10_2</a>	Վարձակալված վարելահող	continuous	numeric-5.0	2530	33520	9.1.10 Վարձակալված վարելահող, հա
36	<a href="#">H9_1_10_3</a>	Վարձակալության տրված վարելահող	continuous	numeric-6.0	699	35351	9.1.10 Վարձակալության տրված վարելահող, հա
37	<a href="#">H9_1_10_4</a>	Ընդամենը վարելահող	continuous	numeric-5.0	22375	13675	9.1.10 Ընդամենը վարելահող, հա
38	<a href="#">H9_1_11_1</a>	Սեփական պտղատու այգի	continuous	numeric-4.0	3417	32633	9.1.11 Սեփական պտղատու այգի (ներառյալ տնկարանները), հա
39	<a href="#">H9_1_11_2</a>	Վարձակալված պտղատու այգի	continuous	numeric-4.0	157	35893	9.1.11 Վարձակալված պտղատու այգի (ներառյալ տնկարանները), հա
40	<a href="#">H9_1_11_3</a>	Վարձակալության տրված պտղատու այգի	continuous	numeric-3.0	41	36009	9.1.11 Վարձակալության տրված պտղատու այգի (ներառյալ տնկարանները), հա
41	<a href="#">H9_1_11_4</a>	Պտղատու այգի, ընդամենը ▲	continuous	numeric-4.0	3470	32580	9.1.11 Պտղատու այգի (ներառյալ տնկարանները), հողեր ընդամենը, հա
42	<a href="#">H9_1_12_1</a>	Սեփական հատապտղանոց	continuous	numeric-4.0	40	36010	9.1.12 Սեփական հատապտղանոց (ներառյալ տնկարանները), հա
43	<a href="#">H9_1_12_2</a>	Վարձակալված հատապտղանոց	continuous	numeric-4.0	1	36049	9.1.12 Վարձակալված հատապտղանոց (ներառյալ տնկարանները), հա
44	<a href="#">H9_1_12_3</a>	Վարձակալության տրված հատապտղանոց	discrete	numeric-1.0	0	36050	-
45	<a href="#">H9_1_12_4</a>	Հատապտղանոց, ընդամենը	continuous	numeric-4.0	41	36009	9.1.12 Հատապտղանոց (ներառյալ տնկարանները), ընդամենը, հա

File ArmACsmp2014							
#	Անուն	Պիտակ	Տեսակ	Ֆորմատ	Վավեր	Անվավեր	Հարց
46	<a href="#">H9 1 13 1</a>	Սեփական խաղողի այգի	continuous	numeric-4.0	2722	33328	9.1.13 Խաղողի այգի (ներառյալ տնկարանները), հա
47	<a href="#">H9 1 13 2</a>	Վարձակալված խաղողի այգի	continuous	numeric-4.0	145	35905	9.1.13 Վարձակալված խաղողի այգի (ներառյալ տնկարանները), հա
48	<a href="#">H9 1 13 3</a>	Վարձակալության տրված խաղողի այգի	continuous	numeric-4.0	61	35989	9.1.13 Վարձակալության տրված խաղողի այգի (ներառյալ տնկարանները), հա
49	<a href="#">H9 1 13 4</a>	Խաղողի այգի (ներառյալ տնկարանները), ընդամենը	continuous	numeric-4.0	2765	33285	9.1.13 Խաղողի այգի (ներառյալ տնկարանները), հա
50	<a href="#">H9 1 14 1</a>	Սեփական խոտհարք	continuous	numeric-5.0	7534	28516	9.1.14 Սեփական խոտհարք, հա
51	<a href="#">H9 1 14 2</a>	Վարձակալված խոտհարք	continuous	numeric-4.0	501	35549	9.1.14 Վարձակալված խոտհարք, հա
52	<a href="#">H9 1 14 3</a>	Վարձակալության տրված խոտհարք	continuous	numeric-4.0	68	35982	9.1.14 Վարձակալության տրված խոտհարք, հա
53	<a href="#">H9 1 14 4</a>	Սեփական խոտհարք, ընդամենը	continuous	numeric-4.0	7831	28219	9.1.14 Խոտհարք, ընդամենը հա
54	<a href="#">H9 1 15 1</a>	Սեփական արոտավայր	continuous	numeric-4.0	298	35752	9.1.15 Արոտավայր, հա
55	<a href="#">H9 1 15 2</a>	Վարձակալված արոտավայր	continuous	numeric-4.0	336	35714	9.1.15 Վարձակալված արոտավայր, հա
56	<a href="#">H9 1 15 3</a>	Վարձակալության տրված արոտավայր	continuous	numeric-4.0	2	36048	9.1.15 Վարձակալության տրված արոտավայր, հա
57	<a href="#">H9 1 15 4</a>	Արոտավայր, ընդամենը	continuous	numeric-3.0	632	35418	9.1.15 Արոտավայր, ընդամենը հա
58	<a href="#">H9 1 16 1</a>	Գյուղատնտեսական նշանակության հողեր	continuous	numeric-4.0	24750	11300	9.1.16 Գյուղատնտեսական նշանակության հողեր (ընդամենը), հա
59	<a href="#">H9 1 16 2</a>	Վարձակալված գյուղատնտեսական նշանակության հողեր	continuous	numeric-5.0	3214	32836	9.1.16 Վարձակալված գյուղատնտեսական նշանակության հողեր (ընդամենը), հա
60	<a href="#">H9 1 16 3</a>	Վարձով տրված գյուղատնտեսական նշանակության հողեր	continuous	numeric-6.0	785	35265	9.1.16 Վարձով տրված գյուղատնտեսական նշանակության հողեր (ընդամենը), հա
61	<a href="#">H9 1 16 4</a>	Գյուղատնտեսական նշանակության հողեր (ընդամենը), հա	continuous	numeric-4.0	24976	11074	9.1.16 գյուղատնտեսական նշանակության հողեր (ընդամենը), հա
62	<a href="#">H9 2 1</a>	Տնամերձ հողեր (ներառյալ տան տարածքը)	continuous	numeric-4.0	34600	1450	9.2 Տնամերձ հողեր, հա
63	<a href="#">H9 2 2</a>	Վարձակալված տնամերձ հողեր (ներառյալ տան տարածքը)	continuous	numeric-4.0	854	35196	9.2 Վարձակալված տնամերձ հողեր, հա
64	<a href="#">H9 2 3</a>	Վարձակալության տրված տնամերձ հողեր (ներառյալ տան տարածքը)	continuous	numeric-4.0	138	35912	9.2 Վարձակալության տրված տնամերձ հողեր (ներառյալ տան տարածքը), հա



65	<a href="#">H9_2_4</a>	Տնամերձ հողեր (ներառյալ տան տարածքը)being managed	continuous	numeric-4.0	35046	1004	9.2 Տնամերձ հողեր , ընդամենը հա
66	<a href="#">H9_3_1</a>	Այլ հողեր	continuous	numeric-4.0	84	35966	9.3 Այլ հողեր, հա
67	<a href="#">H9_3_2</a>	Վարձակալված այլ հողեր	continuous	numeric-4.0	4	36046	9.3 Վարձակալված այլ հողեր, հա
68	<a href="#">H9_3_3</a>	Վարձակալության տրված այլ հողեր	discrete	numeric-1.0	0	36050	-
69	<a href="#">H9_3_4</a>	Այլ հողեր, ընդամենը	continuous	numeric-4.0	87	35963	9.3 Այլ հողեր, ընդամենը հա
70	<a href="#">H9_4_1</a>	Մեփական այլ հողեր	continuous	numeric-5.0	35441	609	9.4 Մեփական այլ հողեր, ընդամենը հա
71	<a href="#">H9_4_2</a>	Ընդամենը վարձակալված հողեր	continuous	numeric-5.0	3784	32266	9.4 Հողեր, ընդամենը վարձակալված հողեր, հա
72	<a href="#">H9_4_3</a>	Ընդամենը վարձակալության տրված հողեր	continuous	numeric-6.0	850	35200	9.4 Հողեր.Ընդամենը վարձակալության տրված հողեր, հա
73	<a href="#">H9_4_4</a>	Հողեր, ընդամենը հա	continuous	numeric-6.0	35884	166	9.4 Հողեր, ընդամենը հա

Agricultural Census of the Republic of Armenia 2014 - Variables List

File ArmACsamp2014							
#	Անուն	Պիտակ	Տեսակ	Ֆորմատ	Վավեր	Անվավեր	Հարց
74	<a href="#">H12_1_1</a>	Ռոռզում ընդհանուր ռոռզման ցանցից	discrete	numeric-1.0	17521	18529	12.1.1 Ռոռզման ընդհանուր ցանցից
75	<a href="#">H12_1_2</a>	Ռոռզում գետից, առվակից, լճակից, այլ աղբյուրից	discrete	numeric-1.0	5473	30577	12.1.2. Գետից, առվակից, լճակից, այլ աղբյուրից
76	<a href="#">H12_1_3</a>	Խորքային հորերից	discrete	numeric-1.0	4474	31576	12.1.3 Խորքային հորերից
77	<a href="#">H12_1_4</a>	Խմելու ջրից ▲	discrete	numeric-1.0	7880	28170	12.1.4 Խմելու ջրից
78	<a href="#">H12_1_5</a>	Ռոռզման այլ աղբյուր	discrete	numeric-1.0	1190	34860	12.1.5 Այլ (նշել)
79	<a href="#">H12_2_1</a>	Ակոսային	discrete	numeric-1.0	27350	8700	12.2.1 Ակոսային
80	<a href="#">H12_2_2</a>	Արհեստական անձրևացում (ցող)	discrete	numeric-1.0	326	35724	12.2.2 Արհեստական անձրևացում (ցող)
81	<a href="#">H12_2_3</a>	Կաթիլային	discrete	numeric-1.0	305	35745	12.2.3 Կաթիլային
82	<a href="#">H12_2_4</a>	Ռոռզման այլ եղանակ	discrete	numeric-1.0	4212	31838	12.2.4 Այլ (նշել)
83	<a href="#">H13</a>	Տնտեսությունն ունի և / կամ հող է մշակում այլ համայնքներում	discrete	numeric-1.0	36050	0	13. Տնտեսությունն ունի՞ այլ համայնքներում / բնակավայրերում (10.10.2014 թ. դրությամբ) հողեր (գյուղատնտեսական նշանակության հողեր, տնամերձ և այլ հողեր) (սեփական, վարձակալված): նշել (X)
84	<a href="#">H14_1_1</a>	Բուժանյութեր և թունաքիմիկատներ (հա)	continuous	numeric-4.0	17989	18061	14.1 Թունաքիմիկատներ և այլ ագրոքիմիական ապրանքներ, մակերես, հա (0.00 ճշգրտությամբ)
85	<a href="#">H14_2_1</a>	Բույսերի պաշտպանության կենսաբանական միջոցներ (հա)	continuous	numeric-4.0	825	35225	14.2.1 Բույսերի պաշտպանության կենսաբանական միջոցներ , մակերես ,հա (0.00 ճշգրտությամբ)
86	<a href="#">H14_3_1</a>	Հանքային պարարտանյութեր (հա)	continuous	numeric-4.0	14696	21354	14.3. Հանքային պարարտանյութեր (ազոտական, ֆոսֆորական, կալիումական և այլ) մակերես, հա

87	<a href="#">H14.3.2</a>	Հանքային պարարտանյութեր (տոննա)	continuous	numeric-4.0	14720	21330	14.3.1 Հանքային (ագոտական, ֆոսֆատային, պոտաշական և այլ) պարարտանյութեր, քանակը (ըստ ֆիզիկական քաշի), տոննա (0.00 ճշգրտությամբ)
88	<a href="#">H14.4.1</a>	Օրգանական պարարտանյութեր (հա)	continuous	numeric-4.0	7486	28564	14.4.1 Օրգանական պարարտանյութեր, մակերեսային մակերես, հա (0.00 ճշգրտությամբ)
89	<a href="#">H14.4.2</a>	Օրգանական պարարտանյութեր (տոննա)	continuous	numeric-4.0	7535	28515	14.4.2 Օրգանական պարարտանյութեր, մակերեսային մակերես, հա (0.00 ճշգրտությամբ)
90	<a href="#">H15.1.1</a>	Կովեր	continuous	numeric-3.0	12027	24023	15.1 Խոշոր եղջերավոր անասուններ, կովեր, գլուխ
91	<a href="#">H15.1.2</a>	Կաթնային կովեր	continuous	numeric-3.0	11641	24409	15.1 Խոշոր եղջերավոր անասուններ, որից՝ կաթնային կովեր, գլուխ
92	<a href="#">H15.1.3</a>	արտադրող ցուլեր	continuous	numeric-2.0	1927	34123	15.1 Խոշոր եղջերավոր անասուններ, վերարտադրող ցուլեր, գլուխ
93	<a href="#">H15.1.4</a>	երինջներ 2 տարեկանից բարձր	continuous	numeric-2.0	4042	32008	15.1 Խոշոր եղջերավոր անասուններ, երինջներ 2 տարեկանից բարձր, գլուխ
94	<a href="#">H15.1.5</a>	ցլիկներ 2 տարեկանից բարձր	continuous	numeric-2.0	2754	33296	15.1 Խոշոր եղջերավոր անասուններ, ցլիկներ 2 տարեկանից բարձր, գլուխ
95	<a href="#">H15.1.6</a>	մոզիներ 1-ից մինչև 2 տարեկան	continuous	numeric-3.0	5883	30167	15.1 Խոշոր եղջերավոր անասուններ, մոզիներ 1-ից մինչև 2 տարեկան, գլուխ
96	<a href="#">H15.1.7</a>	Այլ խոշոր եղջերավոր անասուններ, ներառյալ մատղաշներ	continuous	numeric-3.0	6540	29510	15.1 Այլ խոշոր եղջերավոր անասուններ, ներառյալ մատղաշներ
97	<a href="#">H15.2.9</a>	Մատակներ	continuous	numeric-2.0	13	36037	15.2 Գոմեշներ, մատակներ, գլուխ
98	<a href="#">H15.2.10</a>	Գոմշացուլեր	continuous	numeric-1.0	7	36043	15.2 գոմշացուլեր, գլուխ
99	<a href="#">H15.2.11</a>	Այլ գոմեշներ, ներառյալ մատղաշներ	continuous	numeric-2.0	15	36035	15.2 Այլ գոմեշներ, ներառյալ մատղաշներ, գլուխ
100	<a href="#">H15.3.13</a>	Մայր խոզեր հիմնական հոտ	continuous	numeric-3.0	1410	34640	15.3 Խոզեր, մայր խոզեր հիմնական հոտ, գլուխ

Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսական հաշվառում 2014 - Փոփոխականների ցուցակ

File ArmACsmp2014							
#	Անուն	Պիտակ	Տեսակ	Ֆորմատ	Վավեր	Անվավեր	Հարց
101	<a href="#">H15.3.14</a>	Էգ խոզեր կազմալրման համար՝ 4-ից մինչև 12 ամսական	continuous	numeric-2.0	1099	34951	15.3 Խոզեր, էգ խոզեր կազմալրման համար՝ 4-ից մինչև 12 ամսական, գլուխ
102	<a href="#">H15.3.15</a>	Խոզեր մինչև 20 կգ	continuous	numeric-3.0	1584	34466	15.3 Խոզեր, խոզեր (բացառելով մայր խոզեր՝ 13, և էգ խոզեր կազմալրման համար) մինչև 20 կգ, գլուխ
103	<a href="#">H15.3.16</a>	Խոզեր 20-ից մինչև 50 կգ	continuous	numeric-3.0	2365	33685	15.3 Խոզեր, խոզեր (բացառելով մայր խոզեր՝ 13, և էգ խոզեր կազմալրման համար) 20-ից մինչև 50 կգ, գլուխ
104	<a href="#">H15.3.17</a>	Խոզեր 50 կգ-ից ավելի	continuous	numeric-3.0	1185	34865	15.3 Խոզեր, խոզեր (բացառելով մայր խոզեր՝ 13, և էգ խոզեր կազմալրման համար) 50 կգ-ից ավելի, գլուխ
105	<a href="#">H15.4.19</a>	Մաքիներ	continuous	numeric-3.0	3602	32448	15.4 Ոչխար, մաքիներ, գլուխ

106	<a href="#">H15_4_20</a>	Խոյեր	continuous	numeric-3.0	1231	34819	15.4 Ոչխար, խոյեր, գլուխ
107	<a href="#">H15_4_21</a>	Շիշակներ	continuous	numeric-3.0	1540	34510	15.4 Ոչխար, շիշակներ, գլուխ
108	<a href="#">H15_4_22</a>	Այլ ոչխարներ, ներառյալ գառներ	continuous	numeric-3.0	2171	33879	15.4 Ոչխար, այլ ոչխարներ, ներառյալ գառներ, գլուխ
109	<a href="#">H15_5_24</a>	մայր այծեր	continuous	numeric-2.0	649	35401	15.5 Այծեր, մայր այծեր, գլուխ
110	<a href="#">H15_5_25</a>	նոխագներ	continuous	numeric-2.0	68	35982	15.5 Այծեր, նոխագներ, գլուխ
111	<a href="#">H15_5_26</a>	Այծեր, նոխագներ, գլուխ	continuous	numeric-2.0	75	35975	15.5 Այծեր, Այծեր, նոխագներ, գլուխ, գլուխ
112	<a href="#">H15_5_27</a>	Մյլ այծեր, ներառյալ ուլեր	continuous	numeric-2.0	272	35778	15.5 Այծեր, այլ այծեր, ներառյալ ուլեր, գլուխ
113	<a href="#">H15_6_29</a>	Զամբիկներ 3 տարեկան և ավելի	continuous	numeric-2.0	519	35531	15.6 Զիեր, զամբիկներ 3 տարեկան և ավելի, գլուխ
114	<a href="#">H15_6_30</a>	Հովատակներ	continuous	numeric-1.0	67	35983	15.6 Զիեր, հովատակներ, գլուխ
115	<a href="#">H15_6_31</a>	Մտրուկներ	continuous	numeric-1.0	48	36002	15.6 Զիեր, մտրուկներ , գլուխ
116	<a href="#">H15_6_32</a>	Այլ ձիեր, ներառյալ քուռակներ	continuous	numeric-1.0	128	35922	15.6 Զիեր, այլ ձիեր, ներառյալ քուռակներ, գլուխ
117	<a href="#">H15_7_34</a>	Ավանակներ, ընդամենը	continuous	numeric-1.0	188	35862	15.7 Ավանակներ, ընդամենը,գլուխ
118	<a href="#">H15_8_35</a>	Զորիներ, ընդամենը	continuous	numeric-1.0	10	36040	15.8 Զորիներ, ընդամենը, գլուխ
119	<a href="#">H15_9_36</a>	Մայր ճագարներ	continuous	numeric-2.0	660	35390	15.9 Ճագարներ, մայր ճագարներ, գլուխ
120	<a href="#">H15_9_37</a>	Այլ ճագարներ	continuous	numeric-2.0	630	35420	15.9 Ճագարներ, այլ ճագարներ, գլուխ
121	<a href="#">H15_10_39</a>	Ածան հավեր	continuous	numeric-3.0	16973	19077	15.10 Թռչուններ, ածան հավեր, գլուխ
122	<a href="#">H15_10_40</a>	Այլ հավեր, ներառյալ մատղաշներ	continuous	numeric-4.0	7258	28792	15.10 Թռչուններ, այլ հավեր, ներառյալ մատղաշներ, գլուխ
123	<a href="#">H15_10_41</a>	Բրդյուկներ	continuous	numeric-4.0	168	35882	15.10 Թռչուններ, բրդյուկներ, գլուխ
124	<a href="#">H15_10_42</a>	Հնդկահավեր ▲	continuous	numeric-2.0	1039	35011	15.10 Թռչուններ, հնդկահավեր, գլուխ
125	<a href="#">H15_10_43</a>	Սագեր	continuous	numeric-2.0	292	35758	15.10 Թռչուններ, սագեր , գլուխ
126	<a href="#">H15_10_44</a>	Բադեր	continuous	numeric-2.0	354	35696	15.10 Թռչուններ, բադեր , գլուխ
127	<a href="#">H15_10_45</a>	Խայտահավեր	continuous	numeric-2.0	13	36037	15.10 Թռչուններ, խայտահավեր, գլուխ
128	<a href="#">H15_10_46</a>	Զայլամներ	continuous	numeric-2.0	13	36037	15.10 Թռչուններ, ջայլամներ , գլուխ
129	<a href="#">H15_10_47</a>	Այլ թռչուններ	continuous	numeric-3.0	2415	33635	15.10 Թռչուններ, այլ թռչուններ, գլուխ

Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսական հաշվառում 2014 - Փոփոխականների ցուցակ

File ArmACsmp2014							
#	Անուն	Պիտակ	Տեսակ	Ֆորմատ	Վավեր	Անվավեր	Հարց
130	<a href="#">H15_11_49</a>	Մորթատու գազաններ, մայր գազաններ	discrete	numeric-1.0	0	36050	15.11. Մորթատու գազաններ, մայր գազաններ
131	<a href="#">H15_11_50</a>	Մորթատու գազաններ,այլ գազաններ	discrete	numeric-1.0	0	36050	15.11. Մորթատու գազաններ,այլ գազաններ
132	<a href="#">H15_12_52</a>	Մեղվաընտանիքներ	continuous	numeric-3.0	1364	34686	15.12 Մեղվաընտանիքներ
133	<a href="#">H16</a>	Տնտեսությունը զբաղվել է ձկնաբուծությամբ:	discrete	numeric-1.0	36050	0	16. Տնտեսությունը զբաղվել է ձկնաբուծությամբ (01.08.2013 – 31.07.2014)

134	<a href="#">H16_1</a>	Ջրավազանի մակերեսը, մ <sup>2</sup>	continuous	numeric-4.0	21	36029	16.1 Ջրավազանի մակերեսը, մ <sup>2</sup>
135	<a href="#">H16_2</a>	Ջրաղբյուրները	discrete	numeric-1.0	21	36029	16.2 Ջրաղբյուրները
136	<a href="#">H17_2_1</a>	Պահեստարաններ և ծածկեր	continuous	numeric-4.0	10088	25962	17.1 Պահեստարաններ և ծածկեր, ընդամենը (չափի միավոր մ <sup>3</sup> )
137	<a href="#">H17_2_2</a>	Սառնարաններ	continuous	numeric-4.0	266	35784	17.1 Սառնարաններ, ընդամենը (չափի միավոր մ <sup>3</sup> )
138	<a href="#">H17_2_3</a>	Խոշոր եղջերավոր անասունների համար	continuous	numeric-4.0	16682	19368	17. Խոշոր եղջերավոր անասունների համար, ընդամենը (չափի միավոր մ <sup>2</sup> )
139	<a href="#">H17_2_4</a>	Խոզանոցներ	continuous	numeric-4.0	2837	33213	17.4 Խոզանոցներ, ընդամենը (չափի միավոր մ <sup>2</sup> )
140	<a href="#">H17_2_5</a>	Ոչխարանոցներ	continuous	numeric-4.0	1768	34282	17.5 Ոչխարանոցներ, ընդամենը (չափի միավոր մ <sup>2</sup> )
141	<a href="#">H17_2_6</a>	Թռչանոցներ	continuous	numeric-3.0	15595	20455	17.6 Թռչանոցներ, ընդամենը (չափի միավոր մ <sup>2</sup> )
142	<a href="#">H17_2_7</a>	Այլ կենդանիների համար	continuous	numeric-3.0	352	35698	17.7 Այլ կենդանիների համար ընդամենը (չափի միավոր մ <sup>2</sup> )
143	<a href="#">H17_2_8</a>	Այլ կենդանիների համար	continuous	numeric-3.0	21	36029	17.4 Այլ կենդանիների համար, ընդամենը (չափի միավոր մ <sup>2</sup> )
144	<a href="#">H17_2_9</a>	Այլ կենդանիների համար	continuous	numeric-3.0	6	36044	17.4 Այլ կենդանիների համար, ընդամենը (չափի միավոր մ <sup>2</sup> )
145	<a href="#">H18</a>	Գյուղատնտեսական տեխնիկայի և սարքավորումների պահպանման համար շենք/շինությունների առկայությունը ▲	discrete	numeric-1.0	36050	0	18. Գյուղատնտեսական տեխնիկայի և սարքավորումների պահպանման համար շենք/շինությունների առկայությունը (առ 10.10.2014թ.)
146	<a href="#">H19_1_1</a>	Մեփական թրթուրավոր տրակտորներ	continuous	numeric-2.0	260	35790	19.1 Մեփական թրթուրավոր տրակտորներ սարքին վիճակում, ընդամենը, հատ(առ 10.10.2014թ.)
147	<a href="#">H19_1_2</a>	Մեփական անվավոր տրակտորներ	continuous	numeric-1.0	871	35179	19.1 Մեփական անվավոր տրակտորներ սարքին վիճակում, ընդամենը, հատ(առ 10.10.2014թ.)
148	<a href="#">H19_1_3</a>	Մեփական բեռնատար ավտոմեքենաներ	continuous	numeric-2.0	1444	34606	19.1 Մեփական բեռնատար ավտոմեքենաներ սարքին վիճակում, ընդամենը, հատ(առ 10.10.2014թ.)
149	<a href="#">H19_1_4</a>	Մեփական հացահատիկահավաք կոմբայններ	continuous	numeric-1.0	90	35960	19.1 Մեփական հացահատիկահավաք կոմբայններ սարքին վիճակում, ընդամենը, հատ(առ 10.10.2014թ.)
150	<a href="#">H19_1_5</a>	Մեփական կերահավաք կոմբայններ (բոլոր տեսակի)	continuous	numeric-1.0	21	36029	19.1 Մեփական կերահավաք կոմբայններ (բոլոր տեսակի) սարքին վիճակում, ընդամենը, հատ(առ 10.10.2014թ.)
151	<a href="#">H19_1_6</a>	Մեփական խոտհնձիչներ	continuous	numeric-1.0	1040	35010	19.1 Մեփական խոտհնձիչներ սարքին վիճակում, ընդամենը, հատ(առ 10.10.2014թ.)

Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսական հաշվառում 2014 - Փոփոխականների ցուցակ

## File ArmACsmp2014

#	Անուն	Պիտակ	Տեսակ	Ֆորմատ	Վավեր	Անվավեր	Հարց
---	-------	-------	-------	--------	-------	---------	------

152	<a href="#">H19_1_7</a>	Մեփական տրակտորային կցասայլակներ	continuous	numeric-1.0	433	35617	19.1 Մեփական տրակտորային կցասայլակներ սարքին վիճակում, ընդամենը, հատ(առ 10.10.2014թ.)
153	<a href="#">H19_1_8</a>	Մեփական հավաքիչ-մամլիչներ	continuous	numeric-1.0	230	35820	19.1 Մեփական հավաքիչ-մամլիչներ սարքին վիճակում, ընդամենը, հատ (առ 10.10.2014թ.)
154	<a href="#">H19_1_9</a>	Մեփական հատիկագտիչ մեքենաներ	continuous	numeric-1.0	24	36026	19.1 Մեփական հատիկագտիչ մեքենաներ սարքին վիճակում, ընդամենը, հատ (առ 10.10.2014թ.)
155	<a href="#">H19_1_10</a>	Մեփական շարքացաններ	continuous	numeric-1.0	151	35899	19.1 Մեփական շարքացաններ սարքին վիճակում, ընդամենը, հատ (առ 10.10.2014թ.)
156	<a href="#">H19_1_11</a>	Մեփական գութաններ	continuous	numeric-1.0	356	35694	19.1 Մեփական գութաններ սարքին վիճակում, ընդամենը, հատ (առ 10.10.2014թ.)
157	<a href="#">H19_1_12</a>	Մեփական կուլտիվատորներ	continuous	numeric-1.0	210	35840	19.1 Մեփական կուլտիվատորներ սարքին վիճակում, ընդամենը, հատ (առ 10.10.2014թ.)
158	<a href="#">H19_1_13</a>	Մեփական տրակտորային սրսկիչներ	continuous	numeric-1.0	132	35918	19.1 Մեփական տրակտորային սրսկիչներ սարքին վիճակում, ընդամենը, հատ (առ 10.10.2014թ.)
159	<a href="#">H19_1_14</a>	Կաթի պահպանման սառնարանային սեփական սարքավորումներ	continuous	numeric-1.0	46	36004	19.1 Կաթի պահպանման սառնարանային սեփական սարքավորումներ սարքին վիճակում, ընդամենը, հատ (առ 10.10.2014թ.)
160	<a href="#">H19_1_15</a>	Կաթ վերամշակող սեփական սարքավորումներ	continuous	numeric-1.0	1739	34311	19.1 Կաթ վերամշակող սեփական սարքավորումներ սարքին վիճակում, ընդամենը, հատ (առ 10.10.2014թ.)
161	<a href="#">H19_1_16</a>	Մեփական այլ սարքավորումներ ▲	continuous	numeric-2.0	4669	31381	19.1 Մեփական այլ սարքավորումներ(նշել) սարքին վիճակում, ընդամենը, հատ (առ 10.10.2014թ.)
162	<a href="#">H19_2_1</a>	Մեփական թրթուրավոր տրակտորներ	discrete	numeric-1.0	207	35843	19.2 Օգտագործել էք սեփական թրթուրավոր տրակտորներ (01.08.2013 - 31.07.2014)
163	<a href="#">H19_2_2</a>	Մեփական անվավոր տրակտոր	discrete	numeric-1.0	729	35321	19.2 Օգտագործել էք սեփական անվավոր տրակտոր (01.08.2013 - 31.07.2014)
164	<a href="#">H19_2_3</a>	Մեփական բեռնատար ավտոմեքենաներ	discrete	numeric-1.0	1202	34848	19.2 Օգտագործել էք սեփական բեռնատար ավտոմեքենաներ (01.08.2013 - 31.07.2014)
165	<a href="#">H19_2_4</a>	Մեփական հացահատիկահավաք կոմբայններ	discrete	numeric-1.0	74	35976	19.2 Օգտագործել էք սեփական հացահատիկահավաք կոմբայններ (01.08.2013 - 31.07.2014)
166	<a href="#">H19_2_5</a>	Մեփական կերահավաք կոմբայններ	discrete	numeric-1.0	19	36031	19.2 Օգտագործել էք սեփական կերահավաք կոմբայններ (01.08.2013 - 31.07.2014)
167	<a href="#">H19_2_6</a>	Մեփական խոտհնձիչներ	discrete	numeric-1.0	941	35109	19.2 Օգտագործել էք սեփական խոտհնձիչներ (01.08.2013 - 31.07.2014)

Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսական հաշվառում 2014 - Փոփոխականների ցուցակ

File ArmACsmp2014							
#	Անուն	Պիտակ	Տեսակ	Ֆորմատ	Վավեր	Անվավեր	Հարց
168	<a href="#">H19_2_7</a>	Սեփական տրակտորային կցասայլակներ	discrete	numeric-1.0	371	35679	19.2 Օգտագործե՞լ եք սեփական տրակտորային կցասայլակներ (01.08.2013 - 31.07.2014)
169	<a href="#">H19_2_8</a>	Սեփական հավաքիչ-մամլիչներ	discrete	numeric-1.0	192	35858	19.2 Օգտագործե՞լ եք սեփական հավաքիչ- մամլիչներ (01.08.2013 - 31.07.2014)
170	<a href="#">H19_2_9</a>	Սեփական հատիկագտիչ մեքենաներ	discrete	numeric-1.0	22	36028	19.2 Օգտագործե՞լ եք սեփական հատիկագտիչ մեքենաներ (01.08.2013 - 31.07.2014)
171	<a href="#">H19_2_10</a>	Սեփական շարքացաններ	discrete	numeric-1.0	128	35922	19.2 Օգտագործե՞լ եք սեփական շարքացաններ (01.08.2013 - 31.07.2014)
172	<a href="#">H19_2_11</a>	Սեփական գութաններ	discrete	numeric-1.0	294	35756	19.2 Օգտագործե՞լ եք սեփական գութաններ (01.08.2013 - 31.07.2014)
173	<a href="#">H19_2_12</a>	Սեփական կուլտիվատորներ	discrete	numeric-1.0	170	35880	19.2 Օգտագործե՞լ եք սեփական կուլտիվատորներ (01.08.2013 - 31.07.2014)
174	<a href="#">H19_2_13</a>	Սեփական տրակտորային սրսկիչներ	discrete	numeric-1.0	105	35945	19.2 Օգտագործե՞լ եք սեփական տրակտորային սրսկիչներ (01.08.2013 - 31.07.2014)
175	<a href="#">H19_2_14</a>	Կաթի պահպանման սեփական սառնարանային սարքավորումներ	discrete	numeric-1.0	40	36010	19.2 Օգտագործե՞լ եք կաթի պահպանման սեփական սառնարանային սարքավորումներ (01.08.2013 - 31.07.2014)
176	<a href="#">H19_2_15</a>	Կաթ վերամշակող սեփական սարքավորումներ ▲	discrete	numeric-1.0	1569	34481	19.2 Օգտագործե՞լ եք կաթ վերամշակող սեփական սարքավորումներ (01.08.2013 - 31.07.2014)
177	<a href="#">H19_2_16</a>	Սեփական այլ սարքավորումներ	discrete	numeric-1.0	4491	31559	19.2 Այլ (նշեք), օգտագործվե՞լ է սեփական գյուղտեխնիկա / սարքավորումներ: (01.08.2013 թ.) - 31.07.2014 թ.)
178	<a href="#">H19_3_1</a>	Վարձակալված թրթուրավոր տրակտորներ	discrete	numeric-1.0	339	35711	19.3 Օգտագործե՞լ եք վարձակալված թրթուրավոր տրակտորներ (01.08.2013 - 31.07.2014)
179	<a href="#">H19_3_2</a>	Վարձակալված անվավոր տրակտոր	discrete	numeric-1.0	423	35627	19.3 Օգտագործե՞լ եք վարձակալված անվավոր տրակտոր (01.08.2013 - 31.07.2014)
180	<a href="#">H19_3_3</a>	Վարձակալված բեռնատար ավտոմեքենաներ	discrete	numeric-1.0	599	35451	19.3 Օգտագործե՞լ եք վարձակալված բեռնատար ավտոմեքենաներ (01.08.2013 - 31.07.2014)
181	<a href="#">H19_3_4</a>	Վարձակալված հացահատիկահավաք կոմբայններ	discrete	numeric-1.0	333	35717	19.3 Օգտագործե՞լ եք վարձակալված հացահատիկահավաք կոմբայններ (01.08.2013 - 31.07.2014)
182	<a href="#">H19_3_5</a>	Վարձակալված կերահավաք կոմբայններ	discrete	numeric-1.0	45	36005	19.3 Օգտագործե՞լ եք վարձակալված կերահավաք կոմբայններ (01.08.2013 - 31.07.2014)
183	<a href="#">H19_3_6</a>	Վարձակալված խոտհնձիչներ	discrete	numeric-1.0	383	35667	19.3 Օգտագործե՞լ եք վարձակալված խոտհնձիչներ (01.08.2013 - 31.07.2014)
184	<a href="#">H19_3_7</a>	Վարձակալված տրակտորային կցասայլակներ	discrete	numeric-1.0	68	35982	19.3 Օգտագործե՞լ եք վարձակալված թրթուրավոր տրակտորներ (01.08.2013 - 31.07.2014)

File ArmACsamp2014							
#	Անուն	Պիտակ	Տեսակ	Ֆորմատ	Վավեր	Անվավե ր	Հարց
185	<a href="#">H19_3_8</a>	Վարձակալված հավաքիչ- մամլիչներ	discrete	numeric-1.0	282	35768	19.3 Օգտագործե՞լ եք վարձակալված հավաքիչ- մամլիչներ (01.08.2013 - 31.07.2014)
186	<a href="#">H19_3_9</a>	Վարձակալված հատիկագոյիչ մեքենաներ	discrete	numeric-1.0	79	35971	19.3 Օգտագործե՞լ եք վարձակալված հատիկագոյիչ մեքենաներ (01.08.2013 - 31.07.2014)
187	<a href="#">H19_3_10</a>	Վարձակալված շարքացաններ	discrete	numeric-1.0	298	35752	19.3 Օգտագործե՞լ եք վարձակալված շարքացաններ (01.08.2013 - 31.07.2014)
188	<a href="#">H19_3_11</a>	Վարձակալված գութաններ	discrete	numeric-1.0	369	35681	19.3 Օգտագործե՞լ եք վարձակալված գութաններ (01.08.2013 - 31.07.2014)
189	<a href="#">H19_3_12</a>	Վարձակալված կուլտիվատորներ	discrete	numeric-1.0	238	35812	19.3 Օգտագործե՞լ եք վարձակալված կուլտիվատորներ (01.08.2013 - 31.07.2014)
190	<a href="#">H19_3_13</a>	Վարձակալված տրակտորային սրսկիչներ	discrete	numeric-1.0	201	35849	19.3 Օգտագործե՞լ եք վարձակալված տրակտորային սրսկիչներ (01.08.2013 - 31.07.2014)
191	<a href="#">H19_3_14</a>	Կաթի պահպանման վարձակալված սառնարանային սարքավորումներ	discrete	numeric-1.0	2	36048	19.3 Օգտագործե՞լ եք կաթի պահպանման վարձակալված սառնարանային սարքավորումներ (01.08.2013 - 31.07.2014)
192	<a href="#">H19_3_15</a>	Կաթ վերամշակող վարձակալված սարքավորումներ	discrete	numeric-1.0	13	36037	19.3 Օգտագործե՞լ եք կաթ վերամշակող վարձակալված սարքավորումներ (01.08.2013 - 31.07.2014)
193	<a href="#">H19_3_16</a>	Վարձակալված այլ սարքավորումներ	discrete	numeric-1.0	1108	34942	19.3 Այլ (նշեք), օգտագործվե՞լ է վարձակալված գյուղտեխնիկա / սարքավորումներ: (01.08.2013 թ.) - 31.07.2014 թ.)
194	<a href="#">H19_4_1</a>	Թրթուրավոր տրակտորների ծառայություն	discrete	numeric-1.0	7928	28122	19.4 Թրթուրավոր տրակտորներ. Օգտվե՞լ եք գյուղատնտեսական տեխնիկայի օգտագործման ծառայությունից (01.08.2013 - 31.07.2014) եթե այո, նշել (X)
195	<a href="#">H19_4_2</a>	Անվավոր տրակտորների ծառայություն	discrete	numeric-1.0	12284	23766	19.4 Անվավոր տրակտորների. Օգտվե՞լ եք գյուղատնտեսական տեխնիկայի օգտագործման ծառայությունից (01.08.2013 - 31.07.2014) եթե այո, նշել (X)
196	<a href="#">H19_4_3</a>	Բեռնատար ավտոմեքենաների ծառայություն	discrete	numeric-1.0	14083	21967	19.4 Բեռնատար ավտոմեքենաներ. Օգտվե՞լ եք գյուղատնտեսական տեխնիկայի օգտագործման ծառայությունից (01.08.2013 - 31.07.2014) եթե այո, նշել (X)
197	<a href="#">H19_4_4</a>	Հացահատիկահավաք կոմբայնների ծառայություն	discrete	numeric-1.0	8898	27152	19.4 Հացահատիկահավաք կոմբայնների. Օգտվե՞լ եք գյուղատնտեսական տեխնիկայի օգտագործման ծառայությունից (01.08.2013 - 31.07.2014) եթե այո, նշել (X)
198	<a href="#">H19_4_5</a>	Կերահավաք կոմբայնների ծառայություն	discrete	numeric-1.0	985	35065	19.4 Կերահավաք կոմբայններ. Օգտվե՞լ եք գյուղատնտեսական տեխնիկայի օգտագործման ծառայությունից (01.08.2013 -

							31.07.2014) եթե այո, նշել (X)
199	<a href="#">H19_4_6</a>	Խոտհնձիչների ծառայություն	discrete	numeric-1.0	9189	26861	19.4 Խոտհնձիչներ. Օգտվե՞լ եք գյուղատնտեսական տեխնիկայի օգտագործման ծառայությունից (01.08.2013 - 31.07.2014) եթե այո, նշել (X)
200	<a href="#">H19_4_7</a>	Տրակտորային կցասայլակների ծառայություն	discrete	numeric-1.0	2535	33515	19.4 Տրակտորային կցասայլակներ. Օգտվե՞լ եք գյուղատնտեսական տեխնիկայի օգտագործման ծառայությունից (01.08.2013 - 31.07.2014) եթե այո, նշել (X)

Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսական հաշվառում 2014 - Փոփոխականների ցուցակ

File ArmACsamp2014							
#	Անուն	Պիտակ	Տեսակ	Ֆորմատ	Վավեր	Անվավեր	Հարց
201	<a href="#">H19_4_8</a>	Հավաքիչ- մամլիչների ծառայություն	discrete	numeric-1.0	9794	26256	19.4 Հավաքիչ- մամլիչներ. Օգտվե՞լ եք գյուղատնտեսական տեխնիկայի օգտագործման ծառայությունից (01.08.2013 - 31.07.2014) եթե այո, նշել (X)
202	<a href="#">H19_4_9</a>	Հատիկագտիչ մեքենաների ծառայություն	discrete	numeric-1.0	2288	33762	19.4 Հատիկագտիչ մեքենաներ. Օգտվե՞լ եք գյուղատնտեսական տեխնիկայի օգտագործման ծառայությունից (01.08.2013 - 31.07.2014) եթե այո, նշել (X)
203	<a href="#">H19_4_10</a>	Շարքացանների ծառայություն ▲	discrete	numeric-1.0	8261	27789	19.4 Շարքացաններ. Օգտվե՞լ եք գյուղատնտեսական տեխնիկայի օգտագործման ծառայությունից (01.08.2013 - 31.07.2014) եթե այո, նշել (X)
204	<a href="#">H19_4_11</a>	Գութանների ծառայություն	discrete	numeric-1.0	11000	25050	19.4 Գութաններ. Օգտվե՞լ եք գյուղատնտեսական տեխնիկայի օգտագործման ծառայությունից (01.08.2013 - 31.07.2014) եթե այո, նշել (X)
205	<a href="#">H19_4_12</a>	Կուլտիվատորների ծառայություն	discrete	numeric-1.0	6707	29343	19.4 Կուլտիվատորներ. Օգտվե՞լ եք գյուղատնտեսական տեխնիկայի օգտագործման ծառայությունից (01.08.2013 - 31.07.2014) եթե այո, նշել (X)
206	<a href="#">H19_4_13</a>	Տրակտորային սրսկիչների ծառայություն	discrete	numeric-1.0	5292	30758	19.4 Տրակտորային սրսկիչներ. Օգտվե՞լ եք գյուղատնտեսական տեխնիկայի օգտագործման ծառայությունից (01.08.2013 - 31.07.2014) եթե այո, նշել (X)
207	<a href="#">H19_4_14</a>	Կաթի պահպանման սառնարանային սարքավորումների ծառայություն	discrete	numeric-1.0	34	36016	19.4 Կաթի պահպանման սառնարանային սարքավորումներ. Օգտվե՞լ եք գյուղատնտեսական տեխնիկայի օգտագործման ծառայությունից (01.08.2013 - 31.07.2014) եթե այո, նշել (X)
208	<a href="#">H19_4_15</a>	Կաթ վերամշակող սարքավորումների ծառայություն	discrete	numeric-1.0	76	35974	19.4 Կաթ վերամշակող սարքավորումներ. Օգտվե՞լ եք գյուղատնտեսական տեխնիկայի օգտագործման ծառայությունից (01.08.2013 - 31.07.2014) եթե այո, նշել (X)



209	<a href="#">H19_4_16</a>	Այլ սարքավորումների ծառայություն	discrete	numeric-1.0	985	35065	19.4 Այլ (նշել). Օգտվե՞լ եք գյուղատնտեսական տեխնիկայի օգտագործման ծառայությունից (01.08.2013 - 31.07.2014) եթե այո, նշել (X)
210	<a href="#">H20</a>	Տնտեսությունը օգտագործե՞լ է ձի կամ այլ կենդանի բանող ուժ գյուղատնտեսական աշխատանքների համար	discrete	numeric-1.0	36050	0	20. Տնտեսությունը օգտագործե՞լ է ձի կամ այլ կենդանի բանող ուժ գյուղատնտեսական աշխատանքների համար
211	<a href="#">H21_5</a>	Տնտեսության մինչև 15 տարեկան անդամների թվաքանակը	continuous	numeric-1.0	14758	21292	21.5 Տնտեսության մինչև 15 տարեկան անդամների թվաքանակը
212	<a href="#">H22</a>	Տնտեսության գլխավորը կամ անդամներից որևէ մեկը մասնակցե՞լ է գյուղատնտեսության ոլորտի վերաբերյալ վերապատրաստման դասընթացների	discrete	numeric-1.0	36050	0	22. . Տնտեսության գլխավորը կամ անդամներից որևէ մեկը մասնակցե՞լ է գյուղատնտեսության ոլորտի վերաբերյալ վերապատրաստման դասընթացների (11.10.2013 – 10.10.2014),
213	<a href="#">H22_1</a>	Պետական ուսուցում	discrete	numeric-1.0	400	35650	22.1 Պետական
214	<a href="#">H22_2</a>	Այլ ուսուցում	discrete	numeric-1.0	237	35813	22.2 Այլ
215	<a href="#">H23_1_1</a>	Գյուղատնտեսական աշխատանքներում ներգրավված աշխատողներ, ընդամենը	continuous	numeric-2.0	10124	25926	23.1 Գյուղատնտեսական աշխատանքներում ներգրավված աշխատողներ, ընդամենը
216	<a href="#">H23_1_2</a>	Գյուղատնտեսական աշխատանքներում ներգրավված աշխատողներ, մինչև 1 ամիս	continuous	numeric-2.0	7497	28553	այդ թվում՝ մինչև 1 ամիս
217	<a href="#">H23_1_3</a>	Գյուղատնտեսական աշխատանքներում ներգրավված աշխատողներ, 1-4 ամիս	continuous	numeric-2.0	1895	34155	1-4 ամիս


Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսական հաշվառում 2014 - Փոփոխականների ցուցակ

File ArmACsmp2014							
#	Անուն	Պիտակ	Տեսակ	Ֆորմատ	Վավեր	Անվավեր	Հարց
218	<a href="#">H23_1_4</a>	Գյուղատնտեսական աշխատանքներում ներգրավված աշխատողներ, 4-7 ամիս	continuous	numeric-2.0	1702	34348	4-7 ամիս
219	<a href="#">H23_1_5</a>	Գյուղատնտեսական աշխատանքներում ներգրավված աշխատողներ, 7-10 ամիս	continuous	numeric-2.0	455	35595	7-10 ամիս
220	<a href="#">H23_1_6</a>	Գյուղատնտեսական աշխատանքներում ներգրավված աշխատողներ, 10-12 ամիս	continuous	numeric-2.0	356	35694	10-12 ամիս

221	<a href="#">H23_2_1</a>	Գյուղատնտեսական աշխատանքներում ներգրավված կին աշխատողներ , ընդամենը	continuous	numeric-2.0	3116	32934	23.1 Գյուղատնտեսական աշխատանքներում ներգրավված կին աշխատողներ , ընդամենը
222	<a href="#">H23_2_2</a>	Գյուղատնտեսական աշխատանքներում ներգրավված կին աշխատողներ, մինչև 1 ամիս	continuous	numeric-2.0	1639	34411	մինչև 1 ամիս, կին
223	<a href="#">H23_2_3</a>	Գյուղատնտեսական աշխատանքներում ներգրավված կին աշխատողներ, 1-4 ամիս	continuous	numeric-2.0	731	35319	1-4 ամիս, կին
224	<a href="#">H23_2_4</a>	Գյուղատնտեսական աշխատանքներում ներգրավված կին աշխատողներ, 4-7 ամիս	continuous	numeric-2.0	416	35634	4-7 ամիս, կին
225	<a href="#">H23_2_5</a>	Գյուղատնտեսական աշխատանքներում ներգրավված կին աշխատողներ, 7-10 ամիս	continuous	numeric-2.0	204	35846	7-10 ամիս, կին
226	<a href="#">H23_2_6</a>	Գյուղատնտեսական աշխատանքներում ներգրավված կին աշխատողներ, 10-12 ամիս	continuous	numeric-2.0	286	35764	10-12 ամիս, կին
227	<a href="#">H23_3_1</a>	Գյուղատնտեսական աշխատանքներում ներգրավված տղամարդ աշխատողներ , ընդամենը, ընդամենը	continuous	numeric-2.0	9563	26487	23.1 Գյուղատնտեսական աշխատանքներում ներգրավված կին աշխատողներ , ընդամենը, տղամարդ
228	<a href="#">H23_3_2</a>	Գյուղատնտեսական աշխատանքներում ներգրավված տղամարդ աշխատողներ, մինչև 1 ամիս	continuous	numeric-2.0	7111	28939	մինչև 1 ամիս, կին, տղամարդ
229	<a href="#">H23_3_3</a>	Գյուղատնտեսական աշխատանքներում ներգրավված տղամարդ աշխատողներ, մինչև 1 ամիս	continuous	numeric-2.0	1648	34402	1-4 ամիս, կին, տղամարդ
230	<a href="#">H23_3_4</a>	Գյուղատնտեսական աշխատանքներում ներգրավված տղամարդ աշխատողներ, մինչև 1 ամիս	continuous	numeric-2.0	1568	34482	4-7 ամիս, տղամարդ
231	<a href="#">H23_3_5</a>	Գյուղատնտեսական աշխատանքներում ներգրավված տղամարդ աշխատողներ, մինչև 1 ամիս	continuous	numeric-2.0	405	35645	7-10 ամիս , տղամարդ
232	<a href="#">H23_3_6</a>	Գյուղատնտեսական աշխատանքներում ներգրավված տղամարդ աշխատողներ, մինչև 1 ամիս	continuous	numeric-2.0	267	35783	10-12 ամիս, տղամարդ
233	<a href="#">H24_1</a>	Տնտեսությունում արտադրված	discrete	numeric-1.0	10850	25200	24.1 Հացահատիկի օգտագործման ուղղություններ

		հացահատիկի օգտագործման ուղղություններ					
234	<a href="#">H24_2</a>	Տնտեսությունում արտադրված հատիկաբլիթների օգտագործման ուղղություններ	discrete	numeric-1.0	3820	32230	24.2 Հատիկաբլիթների օգտագործման ուղղություններ
235	<a href="#">H24_3</a>	Տնտեսությունում արտադրված կարտոֆիլի օգտագործման ուղղություններ	discrete	numeric-1.0	17714	18336	24.3 Կարտոֆիլի օգտագործման ուղղություններ
236	<a href="#">H24_4</a>	Տնտեսությունում արտադրված բանջարեղենի օգտագործման ուղղություններ	discrete	numeric-1.0	21040	15010	24.4 Բանջարեղենի օգտագործման ուղղություններ
237	<a href="#">H24_5</a>	Տնտեսությունում արտադրված բոստանի(ձմերուկ, սեխ) օգտագործման ուղղություններ	discrete	numeric-1.0	549	35501	24.5 Բոստանի (ձմերուկ, սեխ) օգտագործման ուղղություններ
238	<a href="#">H24_6</a>	Տնտեսությունում արտադրված պտուղի օգտագործման ուղղություններ	discrete	numeric-1.0	28679	7371	24.6 Պտուղի օգտագործման ուղղություններ

Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսական հաշվառում 2014 - Փոփոխականների ցուցակ

File ArmACsmp2014							
#	Անուն	Պիտակ 	Տեսակ	Ֆորմատ	Վավեր	Անվաճ եր	Հարց
239	<a href="#">H24_7</a>	Տնտեսությունում արտադրված հատապտուղի օգտագործման ուղղություններ	discrete	numeric-1.0	2567	33483	24.7 Հատապտուղի օգտագործման ուղղություններ
240	<a href="#">H24_8</a>	Տնտեսությունում արտադրված խաղողի օգտագործման ուղղություններ	discrete	numeric-1.0	10787	25263	24.8 Խաղողի օգտագործման ուղղություններ
241	<a href="#">H24_9</a>	Տնտեսությունում արտադրված օղու օգտագործման ուղղություններ	discrete	numeric-1.0	3742	32308	24.9 Օղու օգտագործման ուղղություններ
242	<a href="#">H24_10</a>	Տնտեսությունում արտադրված գինու օգտագործման ուղղություններ	discrete	numeric-1.0	2827	33223	24.10 Գինու օգտագործման ուղղություններ
243	<a href="#">H24_11</a>	Տնտեսությունում արտադրված մսի օգտագործման ուղղություններ	discrete	numeric-1.0	15895	20155	24.11 Մսի օգտագործման ուղղություններ
244	<a href="#">H24_12</a>	Տնտեսությունում արտադրված մսամթերքի օգտագործման ուղղություններ	discrete	numeric-1.0	2636	33414	24.12 Մսամթերքի օգտագործման ուղղություններ

245	<a href="#">H24_13</a>	Տնտեսությունում արտադրված կաթի օգտագործման ուղղություններ	discrete	numeric-1.0	12165	23885	24.13 Կաթի օգտագործման ուղղությունները
246	<a href="#">H24_14</a>	Տնտեսությունում արտադրված կաթնամթերքի օգտագործման ուղղություններ	discrete	numeric-1.0	10785	25265	24.14 Կաթնամթերքի օգտագործման ուղղություններ
247	<a href="#">H24_15</a>	Տնտեսությունում արտադրված ձվի օգտագործման ուղղություններ	discrete	numeric-1.0	17092	18958	24.15 Ձվի օգտագործման ուղղություններ
248	<a href="#">H24_16</a>	Տնտեսությունում արտադրված ձկան օգտագործման ուղղություններ	discrete	numeric-1.0	20	36030	24.16 Ձկան օգտագործման ուղղություններ
249	<a href="#">H24_17</a>	Տնտեսությունում արտադրված մեղրի օգտագործման ուղղություններ	discrete	numeric-1.0	1364	34686	24.17 Մեղրի օգտագործման ուղղություններ
250	<a href="#">H25</a>	Տնտեսությունում արտադրված գյուղատնտեսական մթերքն օգտագործվել է	discrete	numeric-1.0	35439	611	25. Տնտեսությունում արտադրված գյուղատնտեսական մթերքն օգտագործվել է. (11.10.2013 – 10.10.2014),
251	<a href="#">H26</a>	Տնտեսությունը զբաղվե՞լ է գյուղատնտեսական մթերքի վերամշակմամբ	discrete	numeric-1.0	36050	0	26. Տնտեսությունը զբաղվե՞լ է գյուղատնտեսական մթերքի վերամշակմամբ (11.10.2013 – 10.10.2014)
252	<a href="#">H27</a>	Վերամշակված գյուղատնտեսական մթերքը վաճառվե՞լ է	discrete	numeric-1.0	14502	21548	27. Վերամշակված գյուղատնտեսական մթերքը վաճառվե՞լ է (11.10.2013 – 10.10.2014)
253	<a href="#">H28</a>	Տնտեսությունը զբաղվե՞լ է ագրոտուրիզմի ծառայությունների մատուցմամբ	discrete	numeric-1.0	36050	0	28. Տնտեսությունը զբաղվե՞լ է ագրոտուրիզմի ծառայությունների մատուցմամբ (11.10.2013 – 10.10.2014),
254	<a href="#">H29_1</a>	Գյուղատնտեսական նպատակով ստացված վարկեր, սուբսիդիաներ ու ստացման աղբյուրներ	discrete	numeric-1.0	7585	28465	29.1 վարկեր Բանկից
255	<a href="#">H29_2</a>	Գյուղատնտեսական նպատակով ստացված վարկեր, սուբսիդիաներ ու ստացման աղբյուրներ	discrete	numeric-1.0	1374	34676	29.2 վարկեր այլ
256	<a href="#">H29_3</a>	Գյուղատնտեսական նպատակով ստացված վարկեր, սուբսիդիաներ ու ստացման աղբյուրներ	discrete	numeric-1.0	2343	33707	29.3 սուբսիդիաներ պետությունից
257	<a href="#">H29_4</a>	Գյուղատնտեսական նպատակներով այլ աղբյուրներից ստացված այլ սուբսիդիաներ	discrete	numeric-1.0	87	35963	29.4 սուբսիդիաներ այլ
258	<a href="#">H30</a>	Տնտեսությունը հանդիսացե՞լ է գյուղատնտեսական կոոպերատիվի անդամ:	discrete	numeric-1.0	36050	0	30. Տնտեսությունը հանդիսացե՞լ է գյուղատնտեսական կոոպերատիվի անդամ (11.10.2013 – 10.10.2014):

File ArmACsamp2014							
#	Անուն	Պիտակ	Տեսակ	Ֆորմատ	Վավեր	Անվավեր	Հարց
259	<a href="#">H31_1</a>	Գյուղատնտեսական կոդաբերատիվի ձևերը	discrete	numeric-1.0	873	35177	31.1 Սպառողական գյուղատնտեսական կոդաբերատիվ: 31.2 Առևտրային գյուղատնտեսական կոդաբերատիվ
260	<a href="#">H31_1_3</a>	Գյուղատնտեսական մթերքի համատեղ արտադրություն	discrete	numeric-1.0	166	35884	31.3 Գյուղատնտեսական մթերքի համատեղ արտադրություն
261	<a href="#">H31_1_4</a>	Գյուղատնտեսական մթերքի իրացում	discrete	numeric-1.0	16	36034	31.4 Գյուղատնտեսական մթերքի իրացում
262	<a href="#">H31_1_5</a>	Գյուղատնտեսական մթերքի վերամշակում	discrete	numeric-1.0	17	36033	31.5 Գյուղատնտեսական մթերքի վերամշակում
263	<a href="#">H31_1_6</a>	Մեքենայացված աշխատանքներով ծառայություններ	discrete	numeric-1.0	599	35451	31.6 Մեքենայացված աշխատանքներով ծառայություններ
264	<a href="#">H31_1_7</a>	Այլ գործունեություն	discrete	numeric-1.0	119	35931	31.7 Այլ
265	<a href="#">H31_1_8</a>	Այլ գործունեություն	discrete	numeric-1.0	0	36050	31.8 Այլ
266	<a href="#">H31_1_9</a>	Այլ գործունեություն	discrete	numeric-1.0	0	36050	31.9 Այլ
267	<a href="#">H32</a>	Տնային տնտեսությունը հաշվետվություն է անցկացրել գյուղատնտեսական ապրանքների արտադրության վերաբերյալ: ▲	discrete	numeric-1.0	36050	0	32. Տնտեսությունը վարել է ներտնտեսային հաշվառում գյուղատնտեսական մթերքի արտադրության և կատարած ծախսերի վերաբերյալ (11.10.2013 – 10.10.2014)
268	<a href="#">H33</a>	Ո՞վ է պատասխանել հարցաթերթին:	discrete	numeric-1.0	36050	0	33. Հարցաթերթի հարցերին պատասխանել է

File H10							
#	Անուն	Պիտակ	Տեսակ	Ֆորմատ	Վավեր	Անվավեր	Հարց
1	<a href="#">RecNum</a>	Գրանցման համարը	continuous	numeric-5.0	103352	0	-
2	<a href="#">H10</a>	Ցանքատարածությունը	discrete	numeric-2.0	103352	0	-
3	<a href="#">ID_MARZ</a>	Մարզ	discrete	numeric-2.0	103352	0	2. Մարզ
4	<a href="#">ID_UR</a>	Քաղաքային / գյուղական	discrete	numeric-1.0	103352	0	-
5	<a href="#">H10_1</a>	Ցանված հողակտորներ ընդամենը, հա	continuous	numeric-4.0	37687	65665	Հողակտորներ, հա (0.00 ճշգրտությամբ), Ընդամենը (1)
6	<a href="#">H10_2</a>	Ցանված հողակտորներ՝ ոռոգված, հա	continuous	numeric-4.0	10082	93270	Հողակտորներ, որից ոռոգված, հա (0.00 ճշգրտությամբ), Ընդամենը (2)
7	<a href="#">H10_3</a>	Տնամերձ հողեր, մ <sup>2</sup>	continuous	numeric-3.0	68086	35266	Տնամերձ հողեր, մ <sup>2</sup>

File H11							
#	Անուն	Պիտակ	Տեսակ	Ֆորմատ	Վավեր	Անվավեր	Հարց
1	<a href="#">RecNum</a>	Գրանցման համարը	continuous	numeric-5.0	278340	0	-
2	<a href="#">H11</a>	Բազմամյա տնկարկների յուրահատուկ նույնացուցիչ	discrete	numeric-2.0	278340	0	11. Բազմամյա տնկարկների տարածությունը (տվյալ համայնքում/բնակավայրում, առանց վարձակալության տրված հողերի, ներառյալ վարձակալված հողերում) առ.10.10.2014թ.
3	<a href="#">ID_MARZ</a>	Մարզ	discrete	numeric-2.0	278340	0	2. Մարզ
4	<a href="#">ID_UR</a>	Քաղաքային / գյուղական	discrete	numeric-1.0	278340	0	-
5	<a href="#">H11_1</a>	Ընդամենը հող, հա	continuous	numeric-4.0	26564	251776	Հողեր, հա (0.00 ճշտգրտությամբ), ընդամենը (1)
6	<a href="#">H11_2</a>	Ոռոգված հողակտորներ, հա	continuous	numeric-4.0	22064	256276	Հողեր, ընդհանուր, հա (0.00 ճշտգրտությամբ)որից՝ ոռոգված (01.08.2013 - 31.07.2014) (2)

Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսական հաշվառում 2014 - Փոփոխականների ցուցակ

File H11							
#	Անուն	Պիտակ	Տեսակ	Ֆորմատ	Վավեր	Անվավեր	Հարց
7	<a href="#">H11_3</a>	Բերքատու հասակի - հա	continuous	numeric-4.0	22390	255950	Հողեր, ընդհանուր, հա (0.00 ճշտգրտությամբ)որից՝ բերքատու հասակի (3)
8	<a href="#">H11_4</a>	Բերքատու հասակի - որից՝ փաստացի ոռոգված (01.08.2013 - 31.07.2014) ▲	continuous	numeric-4.0	21077	257263	Հողեր, ընդհանուր, հա (0.00 ճշտգրտությամբ)որից՝ բերքատու հասակի -որից փաստացի ոռոգված (01.08.2013 - 31.07.2014) (4)
9	<a href="#">H11_5</a>	Տնամերձ հողեր, Ծառերի/վազերի ընդհանուր քանակը	continuous	numeric-4.0	266286	12054	Տնամերձ հողեր, ծառերի քանակը/ թփեր, ընդամենը, քանակ (5)
10	<a href="#">H11_6</a>	Տնամերձ հողեր, Ծառերի/վազերի ընդհանուր քանակը- որից բերքատու հասակի	continuous	numeric-4.0	256659	21681	Տնամերձ հողեր, Ծառերի/վազերի ընդհանուր քանակը- որից բերքատու հասակի (6)
11	<a href="#">H11_7</a>	Տնամերձ հողեր, տարածությունը մ <sup>2</sup>	continuous	numeric-3.0	91769	186571	Տնամերձ հողեր, տարածությունը մ <sup>2</sup> (7)

File H21							
#	Անուն	Պիտակ	Տեսակ	Ֆորմատ	Վավեր	Անվավեր	Հարց
1	<a href="#">RecNum</a>	Գրանցման համարը	continuous	numeric-5.0	116632	0	-
2	<a href="#">H21</a>	Տնային տնտեսության գլխավորի/անդամի նույնականացման ծածկագիր	discrete	numeric-2.0	116632	0	-
3	<a href="#">ID_MARZ</a>	Մարզ	discrete	numeric-2.0	116632	0	2. Մարզ
4	<a href="#">ID_UR</a>	Քաղաքային / գյուղական	discrete	numeric-1.0	116632	0	-
5	<a href="#">H21_1</a>	Սեռը	discrete	numeric-1.0	116632	0	21.1 Սեռը
6	<a href="#">H21_2</a>	Տարիքը	discrete	numeric-1.0	116632	0	21.2 Տարիքը

7	<a href="#">H21_3</a>	Կրթությունը	discrete	numeric-1.0	116632	0	21.3 Կրթությունը
8	<a href="#">H21_4</a>	Գյուղատնտեսության զբաղված ամիսները	discrete	numeric-1.0	116632	0	21.4 Գյուղատնտեսության զբաղված ամիսները

Հայաստանի Հանրապետության գյուղատնտեսական հաշվառում 2014 - Փոփոխականների ցուցակ



# Փոփոխականների նկարագրություն

Dataset contains 294 variable(s)





File : ArmACsamp2014			
# RecNum: Record number			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-36050] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=36050 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=18025.5 /-] [StdDev=10406.883 /-]	
Definition		Household unique identifier	
# ID_MARZ: Marz			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 2-12] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=36050 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question		2. Marz	
Value	Label	Cases	Percentage
2	Aragatsotn	3345	<div><div></div></div> 9.3%
3	Ararat	5114	<div><div></div></div> 14.2%
4	Armavir	4469	<div><div></div></div> 12.4%
5	Gegharkunik	5337	<div><div></div></div> 14.8%
6	Lory	3500	<div><div></div></div> 9.7%
7	Kotayk	3321	<div><div></div></div> 9.2%
8	Shirak	3097	<div><div></div></div> 8.6%
9	Syunik	2321	<div><div></div></div> 6.4%
10	Vayots dzor	1078	<div><div></div></div> 3.0%
11	Tavush	3423	<div><div></div></div> 9.5%
12	Yerevan City	1045	<div><div></div></div> 2.9%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# ID_UR: Urban/Rural			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=36050 /-] [Invalid=0 /-]	
Definition		Urban or Rural classification of household	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Urban	6826	<div><div></div></div> 18.9%
2	Rural	29224	<div><div></div></div> 81.1%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H6: Person managing household's agricultural activities			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=36050 /-] [Invalid=0 /-]	
Source		Informed household member	
Literal question		6. Who manages the household's agricultural activities?	
Post-question		Mark one checkbox (X)	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Head of household	31570	<div><div></div></div> 87.6%
2	Other household member	4137	<div><div></div></div> 11.5%
3	Other person	343	<div><div></div></div> 1.0%
warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H7: Type of household interviewed			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]	

File : ArmACsamp2014			
# H7: Type of household interviewed			
Statistics [NW/ W]		[Valid=36050 /-] [Invalid=0 /-]	
Source		Informed household member	
Literal question		7. The questionnaire is completed, mark one check box (x):	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Rural household	29199	<div><div></div></div> 81.0%
2	Urban household	6723	<div><div></div></div> 18.6%
3	Member of a garderners' association	128	<div><div></div></div> 0.4%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H8_1: Does the household have land?			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=36048 /-] [Invalid=2 /-]	
Source		Informed household member	
Literal question		8.1 Does the household have lands?	
Post-question		privately owned, rented: paid, unpaid, or on other terms, leased out.	
Value	Label	Cases	Percentage
0	No	147	<div><div></div></div> 0.4%
1	Yes	35901	<div><div></div></div> 99.6%
Sysmiss		2	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H8_2PLOTCOUNT: Number of privately-owned parcels			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=35452 /-] [Invalid=598 /-] [Mean=3.186 /-] [StdDev=2.602 /-]	
Source		Informed household member	
Literal question		8.2 Privately-owned land, total, Number of parcels, unit	
# H8_2AREA: Area of privately-owned lands			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-150.8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=35452 /-] [Invalid=598 /-] [Mean=1.272 /-] [StdDev=1.999 /-]	
Source		Informed household member	
Literal question		8.2 Privately-owned land, total, Area, ha (precision 0.00)	
# H8_2OTHER: Area of privately-owned lands in other communities			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.02-19.5] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=748 /-] [Invalid=35302 /-] [Mean=0.719 /-] [StdDev=1.44 /-]	
Literal question		8.2 Privately-owned land, total, of which: in other communities/settlements	
# H8_2_1PLOTCOUNT: Number of privately-owned agricultural parcels			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-93] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=24842 /-] [Invalid=11208 /-] [Mean=2.676 /-] [StdDev=2.21 /-]	
Pre-question		Privately-owned land, total	
Literal question		8.2.1 Of which: Agricultural lands, Number of parcels, units	

<b>File : ArmACsamp2014</b>	
<b># H8_2_1AREA: Area of privately-owned agricultural lands</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-150] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=24842 /-] [Invalid=11208 /-] [Mean=1.516 /-] [StdDev=2.165 /-]
Pre-question	Privately-owned land, total
Literal question	8.2.1 Of which: Agricultural lands, Area, ha (precision 0.00)
<b># H8_2_1OTHER: Area of privately-owned agricultural lands in other communities</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.03-19.5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=714 /-] [Invalid=35336 /-] [Mean=0.741 /-] [StdDev=1.463 /-]
Pre-question	Privately-owned land, total
Literal question	8.2.1 Of which: in other communities/settlements
<b># H8_2_2PLOTCOUNT: Number of privately-owned subsistence parcels</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-23] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=34608 /-] [Invalid=1442 /-] [Mean=1.335 /-] [StdDev=0.765 /-]
Pre-question	Privately-owned land, total
Literal question	8.2.2 Subsistence lands, Number of parcels, unit
<b># H8_2_2AREA: Area of privately-owned subsistence lands</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=34608 /-] [Invalid=1442 /-] [Mean=0.212 /-] [StdDev=0.186 /-]
Pre-question	Privately-owned land, total
Literal question	8.2.2 Subsistence lands, Area, ha (precision 0.00)
<b># H8_2_2OTHER: Area of privately-owned subsistence lands in other communities</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-0.37] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=48 /-] [Invalid=36002 /-] [Mean=0.128 /-] [StdDev=0.0777 /-]
Pre-question	Privately-owned land, total
Literal question	8.2.2 Subsistence lands, of which: in other communities/settlements
<b># H8_3PLOTCOUNT: Number of rented parcels</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-26] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3818 /-] [Invalid=32232 /-] [Mean=1.665 /-] [StdDev=1.49 /-]
Literal question	8.3 Rented lands: paid, unpaid or on other terms, total, Number of parcels, unit
<b># H8_3AREA: Area of rented lands</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-325.1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3818 /-] [Invalid=32232 /-] [Mean=2.202 /-] [StdDev=9.273 /-]
Literal question	8.3 Rented lands: paid, unpaid or on other terms, total, Area, ha (precision 0.00)
<b># H8_3OTHER: Area of rented lands in other communities</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.03-97] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=81 /-] [Invalid=35969 /-] [Mean=3.785 /-] [StdDev=12.276 /-]
Literal question	8.3 Rented lands: paid, unpaid or on other terms, total, of which: in other communities/settlements
<b># H8_3_1PLOTCOUNT: Number of rented agricultural parcels</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-26] [Missing=*]

<b>File : ArmACsamp2014</b>	
<b># H8_3_1PLOTCOUNT: Number of rented agricultural parcels</b>	
Statistics [NW/ W]	[Valid=3251 /-] [Invalid=32799 /-] [Mean=1.617 /-] [StdDev=1.403 /-]
Pre-question	Rented lands: paid, unpaid or on other terms, total
Literal question	8.3.1 Agricultural lands, Number of parcels, unit
<b># H8_3_1AREA: Area of rented agricultural lands</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.02-325.1] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3251 /-] [Invalid=32799 /-] [Mean=2.534 /-] [StdDev=10.004 /-]
Pre-question	Rented lands: paid, unpaid or on other terms, total
Literal question	8.3.1 Agricultural lands, Area, ha (precision 0.00)
<b># H8_3_1OTHER: Area of rented agricultural lands in other communities</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.03-97] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=79 /-] [Invalid=35971 /-] [Mean=3.876 /-] [StdDev=12.418 /-]
Pre-question	Rented lands: paid, unpaid or on other terms, total
Literal question	8.3.1 Agricultural land, of which: in other communities/settlements
<b># H8_3_2PLOTCOUNT: Number of rented subsistence parcels</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=855 /-] [Invalid=35195 /-] [Mean=1.273 /-] [StdDev=0.793 /-]
Pre-question	Rented lands: paid, unpaid or on other terms, total
Literal question	8.3.2 Subsistence lands, Number of parcels, units
<b># H8_3_2AREA: Area of rented subsistence lands</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-3.14] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=855 /-] [Invalid=35195 /-] [Mean=0.183 /-] [StdDev=0.195 /-]
Pre-question	Rented lands: paid, unpaid or on other terms, total
Literal question	8.3.2 Subsistence land, Area, ha (precision 0.00)
<b># H8_3_2OTHER: Area of rented subsistence lands in other communities</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.05-0.2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4 /-] [Invalid=36046 /-] [Mean=0.1 /-] [StdDev=0.0707 /-]
Pre-question	Rented lands: paid, unpaid or on other terms, total
Literal question	8.3.2 Subsistence lands, of which: in other communities/settlements
<b># H8_4PLOTCOUNT: Number of leased out parcels</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-15] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=852 /-] [Invalid=35198 /-] [Mean=1.637 /-] [StdDev=1.214 /-]
Literal question	8.4 Leased out lands; paid, unpaid or on other terms, total, Number of parcels, unit
<b># H8_4AREA: Area of leased out lands</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-105.49] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=852 /-] [Invalid=35198 /-] [Mean=1.147 /-] [StdDev=4.356 /-]
Literal question	8.4 Leased out lands; paid, unpaid or on other terms, total, Area, ha (precision 0.00)
<b># H8_4OTHER: Area of leased out lands in other communities</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.7-1.8] [Missing=*]

<b>File : ArmACsamp2014</b>	
<b># H8_4OTHER: Area of leased out lands in other communities</b>	
Statistics [NW/ W]	[Valid=8 /-] [Invalid=36042 /-] [Mean=1.28 /-] [StdDev=0.383 /-]
Literal question	8.4 Leased out lands; paid, unpaid or on other terms, total, of which: in other communities/settlements
<b># H8_4_1PLOTCOUNT: Number of leased out agricultural parcels</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-15] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=791 /-] [Invalid=35259 /-] [Mean=1.573 /-] [StdDev=1.14 /-]
Pre-question	Leased out lands: paid, unpaid or on other terms, total
Literal question	8.4.1 Agricultural lands, Number of parcels, units
<b># H8_4_1AREA: Area of leased out agricultural lands</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.02-105.49] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=791 /-] [Invalid=35259 /-] [Mean=1.21 /-] [StdDev=4.512 /-]
Pre-question	Leased out lands: paid, unpaid or on other terms, total
Literal question	8.4.1 Agricultural area, Area, ha (precision 0.00)
<b># H8_4_1OTHER: Area of leased out agricultural lands in other communities</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.7-1.8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=8 /-] [Invalid=36042 /-] [Mean=1.28 /-] [StdDev=0.383 /-]
Literal question	8.4.1 Agricultural lands, of which: in other communities/settlements
<b># H8_4_2PLOTCOUNT: Number of leased out subsistence parcels</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=127 /-] [Invalid=35923 /-] [Mean=1.181 /-] [StdDev=0.51 /-]
Pre-question	Leased out lands: paid, unpaid or on other terms, total
Literal question	8.4.2 Subsistence lands, Number of parcels, unit
<b># H8_4_2AREA: Area of leased out subsistence lands</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-0.51] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=127 /-] [Invalid=35923 /-] [Mean=0.157 /-] [StdDev=0.1 /-]
Pre-question	Leased out lands: paid, unpaid or on other terms, total
Literal question	8.4.2 Subsistence lands, Area, ha (precision 0.00)
<b># H8_4_2OTHER: Area of leased out subsistence lands in other communities</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-0] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3 /-] [Invalid=36047 /-] [Mean=0 /-] [StdDev=0 /-]
Pre-question	Leased out lands: paid, unpaid or on other terms, total
Literal question	8.4.2 Subsistence lands, of which: in other communities/settlements
<b># H9_1_10_1: Privately-owned arable land</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-150] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=22271 /-] [Invalid=13779 /-] [Mean=1.295 /-] [StdDev=1.88 /-]
Pre-question	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014
Literal question	9.1.10 Arable land, Privately-owned, ha
<b># H9_1_10_2: Rented arable land</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-290.1] [Missing=*]

<b>File : ArmACsamp2014</b>	
<b># H9_1_10_2: Rented arable land</b>	
Statistics [NW/ W]	[Valid=2530 /-] [Invalid=33520 /-] [Mean=1.98 /-] [StdDev=7.964 /-]
Pre-question	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014
Literal question	9.1.10 Arable land, Rented lands, ha
<b># H9_1_10_3: Leased out arable land</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-105.49] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=699 /-] [Invalid=35351 /-] [Mean=1.118 /-] [StdDev=4.196 /-]
Pre-question	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014
Literal question	9.1.10 Arable land, Leased out lands, ha
<b># H9_1_10_4: Arable land being managed</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-189.2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=22375 /-] [Invalid=13675 /-] [Mean=1.478 /-] [StdDev=3.045 /-]
Pre-question	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014
Literal question	9.1.10 Arable land, Lands, total, ha
<b># H9_1_11_1: Privately-owned fruit orchard</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-12.6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3417 /-] [Invalid=32633 /-] [Mean=0.46 /-] [StdDev=0.616 /-]
Pre-question	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014
Literal question	9.1.11 Fruit orchard (including nurseries), Privately-owned, ha
<b># H9_1_11_2: Rented fruit orchard</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.04-28] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=157 /-] [Invalid=35893 /-] [Mean=0.872 /-] [StdDev=2.622 /-]
Pre-question	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014
Literal question	9.1.11 Fruit orchard (including nurseries), Rented lands, ha
<b># H9_1_11_3: Leased out fruit orchard</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-2.2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=41 /-] [Invalid=36009 /-] [Mean=0.533 /-] [StdDev=0.46 /-]
Pre-question	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014
Literal question	9.1.11 Fruit orchard (including nurseries), leased out lands, ha
<b># H9_1_11_4: Fruit orchard being managed</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-28] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3470 /-] [Invalid=32580 /-] [Mean=0.487 /-] [StdDev=0.84 /-]
Pre-question	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014
Literal question	9.1.11 Fruit orchard (including nurseries),Lands, total, ha
<b># H9_1_12_1: Privately-owned berry orchard</b>	
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.02-0.6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=40 /-] [Invalid=36010 /-] [Mean=0.176 /-] [StdDev=0.144 /-]
Pre-question	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014
Literal question	9.1.12 Berry orchards (including nurseries), Privately-owned, ha

File : ArmACsamp2014			
# H9_1_12_2: Rented berry orchard			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.24-0.24] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1 /-] [Invalid=36049 /-] [Mean=0.24 /-]		
Pre-question	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014		
Literal question	9.1.12 Berry orchards (including nurseries), Rented lands, ha		
# H9_1_12_3: Leased out berry orchard			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=36050 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		36050	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H9_1_12_4: Berry orchard being managed			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.02-0.6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=41 /-] [Invalid=36009 /-] [Mean=0.177 /-] [StdDev=0.143 /-]		
Pre-question	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014		
Literal question	9.1.12 Berry orchards (including nurseries), Lands, total, ha		
# H9_1_13_1: Privately-owned grape vine orchard			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2722 /-] [Invalid=33328 /-] [Mean=0.397 /-] [StdDev=0.49 /-]		
Pre-question	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014		
Literal question	9.1.13 Grape vine nurseries (including nurseries), Privately-owned lands, ha		
# H9_1_13_2: Rented grape vine orchard			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-11] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=145 /-] [Invalid=35905 /-] [Mean=0.468 /-] [StdDev=1.218 /-]		
Pre-question	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014		
Literal question	9.1.13 Grape vine nurseries (including nurseries), Rented lands, ha		
# H9_1_13_3: Leased out grape vine orchard			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.02-1.2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=61 /-] [Invalid=35989 /-] [Mean=0.214 /-] [StdDev=0.207 /-]		
Pre-question	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014		
Literal question	9.1.13 Grape vine nurseries (including nurseries), Leased out lands, ha		
# H9_1_13_4: Grape vine orchard being managed			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-11.5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2765 /-] [Invalid=33285 /-] [Mean=0.411 /-] [StdDev=0.582 /-]		
Pre-question	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014		
Literal question	9.1.13 Grape vine nurseries (including nurseries), Lands, total, ha		
# H9_1_14_1: Privately-owned grassland			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-38.53] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=7534 /-] [Invalid=28516 /-] [Mean=0.688 /-] [StdDev=1.087 /-]		

**File : ArmACsamp2014****# H9\_1\_14\_1: Privately-owned grassland**

<b>Pre-question</b>	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	9.1.14 Grassland, Privately-owned lands, ha





<b># H9_1_14_2: Rented grassland</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.05-50] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=501 /-] [Invalid=35549 /-] [Mean=2.131 /-] [StdDev=4.601 /-]
<b>Pre-question</b>	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	9.1.14 Grassland, Rented lands, ha
<b># H9_1_14_3: Leased out grassland</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.05-4.2] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=68 /-] [Invalid=35982 /-] [Mean=0.63 /-] [StdDev=0.65 /-]
<b>Pre-question</b>	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	9.1.14 Grassland, Leased out, ha
<b># H9_1_14_4: Grassland being managed</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-50] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=7831 /-] [Invalid=28219 /-] [Mean=0.792 /-] [StdDev=1.654 /-]
<b>Pre-question</b>	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	9.1.14 Grassland, Lands, total, ha
<b># H9_1_15_1: Privately-owned pasture</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-39] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=298 /-] [Invalid=35752 /-] [Mean=1.512 /-] [StdDev=4.158 /-]
<b>Pre-question</b>	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	9.1.15 Pature, Privately-owned lands, ha
<b># H9_1_15_2: Rented pasture</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.05-200] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=336 /-] [Invalid=35714 /-] [Mean=4.914 /-] [StdDev=13.86 /-]
<b>Pre-question</b>	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	9.1.15 Pature, Rented lands, ha
<b># H9_1_15_3: Leased out pasture</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 37.5-50] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=2 /-] [Invalid=36048 /-] [Mean=43.75 /-] [StdDev=8.839 /-]
<b>Pre-question</b>	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	9.1.15 Pature, Leased-out lands, ha
<b># H9_1_15_4: Pasture being managed</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-200] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=632 /-] [Invalid=35418 /-] [Mean=3.187 /-] [StdDev=10.381 /-]
<b>Pre-question</b>	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	9.1.15 Pature, Lands, total, ha
<b># H9_1_16_1: Privately-owned agricultural land in field</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-150] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=24750 /-] [Invalid=11300 /-] [Mean=1.5 /-] [StdDev=2.147 /-]
<b>Pre-question</b>	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	9.1.16 Agricultural land (total), Privately-owned lands, ha

<b># H9_1_16_2: Rented agricultural land in field</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.02-325.1] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=3214 /-] [Invalid=32836 /-] [Mean=2.468 /-] [StdDev=9.866 /-]
<b>Pre-question</b>	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	9.1.16 Agricultural land (total), Rented lands, ha
<b># H9_1_16_3: Leased out agricultural land in field</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-105.49] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=785 /-] [Invalid=35265 /-] [Mean=1.206 /-] [StdDev=4.529 /-]
<b>Pre-question</b>	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	9.1.16 Agricultural land (total), Leased out lands, ha
<b># H9_1_16_4: Agricultural land in field being managed</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-278] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=24976 /-] [Invalid=11074 /-] [Mean=1.767 /-] [StdDev=3.982 /-]
<b>Pre-question</b>	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	9.1.16 Agricultural land (total), Land, total, ha
<b># H9_2_1: Privately-owned subsistence lands (including the area of the house)</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-5] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=34600 /-] [Invalid=1450 /-] [Mean=0.212 /-] [StdDev=0.186 /-]
<b>Pre-question</b>	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	9.2 Subsistence lands, Privately-owned lands, ha
<b># H9_2_2: Rented subsistence lands (including the area of the house)</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-3.14] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=854 /-] [Invalid=35196 /-] [Mean=0.183 /-] [StdDev=0.195 /-]
<b>Pre-question</b>	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	9.2 Subsistence lands, Rented lands, ha
<b># H9_2_3: Leased out subsistence lands (including the area of the house)</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-0.51] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=138 /-] [Invalid=35912 /-] [Mean=0.145 /-] [StdDev=0.105 /-]
<b>Pre-question</b>	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	9.2 Subsistence lands, Leased out lands, ha
<b># H9_2_4: Subsistence lands (including the area of the house) being managed</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-5] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=35046 /-] [Invalid=1004 /-] [Mean=0.213 /-] [StdDev=0.189 /-]
<b>Pre-question</b>	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	9.2 Subsistence lands, Lands, total, ha
<b># H9_3_1: Privately-owned other lands</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-10.3] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=84 /-] [Invalid=35966 /-] [Mean=0.98 /-] [StdDev=1.84 /-]
<b>Pre-question</b>	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	9.3 Other lands, Privately-owned lands, ha

# H9_3_2: Rented other lands			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.75-7] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4 -/] [Invalid=36046 -/] [Mean=2.575 -/] [StdDev=2.969 -/]		
Pre-question	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014		
Literal question	9.3 Other lands, Rented lands, ha		
# H9_3_3: Leased out other lands			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 -/] [Invalid=36050 -/]		
Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		36050	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H9_3_4: Other lands being managed			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-10.3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=87 -/] [Invalid=35963 -/] [Mean=1.064 -/] [StdDev=1.917 -/]		
Pre-question	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014		
Literal question	9.3 Other lands, Lands total, ha		
# H9_4_1: Privately-owned total lands			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-150.8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=35441 -/] [Invalid=609 -/] [Mean=1.257 -/] [StdDev=1.98 -/]		
Pre-question	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014		
Literal question	9.4 Lands, total, Privately-owned, ha		
# H9_4_2: Rented total lands			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-325.1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3784 -/] [Invalid=32266 -/] [Mean=2.14 -/] [StdDev=9.132 -/]		
Pre-question	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014		
Literal question	9.4 Lands, total, Rented lands, ha		
# H9_4_3: Leased out total lands			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-105.49] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=850 -/] [Invalid=35200 -/] [Mean=1.137 -/] [StdDev=4.362 -/]		
Pre-question	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014		
Literal question	9.4 Lands, total, Leased out lands, ha		
# H9_4_4: Total lands being managed			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-278.11] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=35884 -/] [Invalid=166 -/] [Mean=1.44 -/] [StdDev=3.464 -/]		
Pre-question	9.1 Total household land area by type of tenure (in the community/settlement) as at 10.10.2014		
Literal question	9.4 Lands, total, ha		
# H12_1_1: Irrigation from common irrigation network			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=17521 -/] [Invalid=18529 -/]		
Pre-question	Sources of actually Irrigated Lands (in the community/settlement, excluding in leased lands, including in rented lands) (01.08.2013 - 31.07.2014)		

# H12_1_1: Irrigation from common irrigation network				
Literal question		12.1.1 From common irrigation network		
Value	Label	Cases	Percentage	
1		17521		100.0%
Sysmiss		18529		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# H12_1_2: Irrigation from river, stream, pond, other source				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=5473 /-] [Invalid=30577 /-]		
Pre-question		Sources of actually Irrigated Lands (in the community/settlement, excluding in leased lands, including in rented lands) (01.08.2013 - 31.07.2014)		
Literal question		12.1.2. From river, stream, pond, other source		
Value	Label	Cases	Percentage	
1		5473		100.0%
Sysmiss		30577		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# H12_1_3: Deep wells				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=4474 /-] [Invalid=31576 /-]		
Pre-question		Sources of actually Irrigated Lands (in the community/settlement, excluding in leased lands, including in rented lands) (01.08.2013 - 31.07.2014)		
Literal question		12.1.3 Deep wells		
Value	Label	Cases	Percentage	
1		4474		100.0%
Sysmiss		31576		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# H12_1_4: Drinking water source				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=7880 /-] [Invalid=28170 /-]		
Pre-question		Sources of actually Irrigated Lands (in the community/settlement, excluding in leased lands, including in rented lands) (01.08.2013 - 31.07.2014)		
Literal question		12.1.4 Drinking water source		
Value	Label	Cases	Percentage	
1		7880		100.0%
Sysmiss		28170		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# H12_1_5: Other source of irrigation				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1190 /-] [Invalid=34860 /-]		
Pre-question		Sources of actually Irrigated Lands (in the community/settlement, excluding in leased lands, including in rented lands) (01.08.2013 - 31.07.2014)		
Literal question		12.1.5 Other (specify)		

# H12_1_5: Other source of irrigation			
Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		34860	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H12_2_1: Trench			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=27350 /-] [Invalid=8700 /-]		
Pre-question	2.2 Irrigation Methods of Actually Irrigated Lands		
Literal question	12.2.1 Trench		
Value	Label	Cases	Percentage
1		27350	100.0%
Sysmiss		8700	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H12_2_2: Artificial rain (sprinkler)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=326 /-] [Invalid=35724 /-]		
Pre-question	2.2 Irrigation Methods of Actually Irrigated Lands		
Literal question	12.2.2 Artificial rain (sprinkler)		
Value	Label	Cases	Percentage
1		326	100.0%
Sysmiss		35724	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H12_2_3: Drip			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=305 /-] [Invalid=35745 /-]		
Pre-question	2.2 Irrigation Methods of Actually Irrigated Lands		
Literal question	12.2.3 Drip		
Value	Label	Cases	Percentage
1		305	100.0%
Sysmiss		35745	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H12_2_4: Other method of irrigation			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4212 /-] [Invalid=31838 /-]		
Pre-question	2.2 Irrigation Methods of Actually Irrigated Lands		
Literal question	12.2.4 Other (specify)		
Value	Label	Cases	Percentage
1		4212	100.0%
Sysmiss		31838	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H13: The household has and/or cultivates land in other communities			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=36050 /-] [Invalid=0 /-]		

# H13: The household has and/or cultivates land in other communities			
Literal question		13. Does the household possess (as at 10.10.2014) lands (agricultural lands, subsistence lands, and other lands) (privately owned, rented) in other communities/settlements? mark (X)	
Value	Label	Cases	Percentage
0	No	35211	97.7%
1	Yes	839	2.3%
warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. they cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H14_1_1: Pesticides and agro-chemical products(ha)			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-188] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=17989 /-] [Invalid=18061 /-] [Mean=0.481 /-] [StdDev=2.387 /-]	
Pre-question		14. Used pesticides and other Agro-chemical products, Fertilizers (01.08.2013 - 31.07.2014)	
Literal question		14.1 Pesticides and other agro-chemical products, Surface, ha (precision 0.00)	
# H14_2_1: Biological agents of plant protection(ha)			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-188] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=825 /-] [Invalid=35225 /-] [Mean=0.92 /-] [StdDev=8.291 /-]	
Pre-question		14. Used pesticides and other Agro-chemical products, Fertilizers (01.08.2013 - 31.07.2014)	
Literal question		14.2.1 Biological agents of plant protection, Surface, ha (precision 0.00)	
# H14_3_1: Mineral fertilizers(ha)			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-188] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=14696 /-] [Invalid=21354 /-] [Mean=0.768 /-] [StdDev=2.756 /-]	
Pre-question		14. Used pesticides and other Agro-chemical products, Fertilizers (01.08.2013 - 31.07.2014)	
Literal question		14.3.1 Mineral (nitrogen, phosphate, potash and other) fertilizers, Suface, ha	
# H14_3_2: Mineral fertilizers(tons)			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-4305] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=14720 /-] [Invalid=21330 /-] [Mean=1.054 /-] [StdDev=37.8 /-]	
Pre-question		14. Used pesticides and other Agro-chemical products, Fertilizers (01.08.2013 - 31.07.2014)	
Literal question		14.3.1 Mineral (nitrogen, phosphate, potash and other) fertilizers, Amount (by physical weight), tons (precision 0.00)	
# H14_4_1: Organic fertilizers(ha)			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-188] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=7486 /-] [Invalid=28564 /-] [Mean=0.382 /-] [StdDev=2.323 /-]	
Pre-question		14. Used pesticides and other Agro-chemical products, Fertilizers (01.08.2013 - 31.07.2014)	
Literal question		14.4.1 Organic fertilizers, Surface, ha (precision 0.00)	
# H14_4_2: Organic fertilizers(tons)			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-6000] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=7535 /-] [Invalid=28515 /-] [Mean=5.167 /-] [StdDev=97.974 /-]	
Pre-question		14. Used pesticides and other Agro-chemical products, Fertilizers (01.08.2013 - 31.07.2014)	
Literal question		14.4.2 Organic fertilizers, Surface, ha (precision 0.00)	
# H15_1_1: Cows			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-150] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=12027 /-] [Invalid=24023 /-] [Mean=3.302 /-] [StdDev=5.39 /-]	
Pre-question		15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014	

<b># H15_1_1: Cows</b>	
<b>Literal question</b>	15.1 Cattle, Cows, Heads
<b># H15_1_2: dairy cows</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-150] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=11641 /-] [Invalid=24409 /-] [Mean=2.898 /-] [StdDev=4.768 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.1 Cattle, Of which: Dairy cows, Heads
<b># H15_1_3: Reproducing bulls</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-24] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1927 /-] [Invalid=34123 /-] [Mean=1.672 /-] [StdDev=1.797 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.1 Cattle, Reproducing bulls, Heads
<b># H15_1_4: Heifers above 2 years</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-70] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=4042 /-] [Invalid=32008 /-] [Mean=1.998 /-] [StdDev=2.973 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.1 Cattle, Heifers above 2 years, Heads
<b># H15_1_5: Bull-calves above 2 years</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-48] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=2754 /-] [Invalid=33296 /-] [Mean=2.069 /-] [StdDev=2.55 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.1 Cattle, Bull-calves 2 years, Heads
<b># H15_1_6: Bull-calves 1-2 years of age</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-120] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=5883 /-] [Invalid=30167 /-] [Mean=2.365 /-] [StdDev=3.295 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.1 Cattle, Bull-calves 1-2 years of age, Heads
<b># H15_1_7: Other cattle including young animals</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-130] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=6540 /-] [Invalid=29510 /-] [Mean=2.57 /-] [StdDev=3.566 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.1 Cattle, Other cattle including young animals, Heads
<b># H15_2_9: Buffalo cows</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-18] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=13 /-] [Invalid=36037 /-] [Mean=4.462 /-] [StdDev=4.737 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.2 Buffaloes, Buffalo cows, Heads
<b># H15_2_10: Bulls</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=7 /-] [Invalid=36043 /-] [Mean=1.429 /-] [StdDev=0.787 /-]

<b># H15_2_10: Bulls</b>	
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.2 Buffaloes,Bulls, Heads
<b># H15_2_11: Other buffaloes including young buffaloes</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=15 /-] [Invalid=36035 /-] [Mean=3.333 /-] [StdDev=3.039 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.2 Buffaloes,Other buffaloes including young animals, Heads
<b># H15_3_13: Main herd sows</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-123] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1410 /-] [Invalid=34640 /-] [Mean=1.977 /-] [StdDev=4.25 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.3 Pigs, Main herd sows, heads





<b># H15_3_14: Female pigs for herd replenishment, 4-12 months of age</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-96] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1099 /-] [Invalid=34951 /-] [Mean=2.9 /-] [StdDev=5.565 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.3 Pigs, Female pigs for herd replenishment, 4-12 months of age, heads
<b># H15_3_15: Pigs up to 20 kg</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-342] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1584 /-] [Invalid=34466 /-] [Mean=3.338 /-] [StdDev=9.588 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.3 Pigs, Pigs (excluding sows: hads mentioned in code 13, and female pigs for herd replenishment) up to 20 kg, heads
<b># H15_3_16: Pigs from 20 to 50 kg</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-281] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=2365 /-] [Invalid=33685 /-] [Mean=2.375 /-] [StdDev=7.519 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.3 Pigs, Pigs (excluding sows: hads mentioned in code 13, and female pigs for herd replenishment) from 20 to 50 kg, heads
<b># H15_3_17: Pigs 50 kg and above</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-201] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1185 /-] [Invalid=34865 /-] [Mean=2.013 /-] [StdDev=6.192 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.3 Pigs, Pigs (excluding sows: hads mentioned in code 13, and female pigs for herd replenishment) 50 kg and above, heads
<b># H15_4_19: Ewes</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-495] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=3602 /-] [Invalid=32448 /-] [Mean=14.604 /-] [StdDev=31.597 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.4 Sheep, Ewes, heads
<b># H15_4_20: Bighorns</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-234] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1231 /-] [Invalid=34819 /-] [Mean=3.927 /-] [StdDev=10.646 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.4 Sheep, Bighorns, heads
<b># H15_4_21: Togs</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-610] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1540 /-] [Invalid=34510 /-] [Mean=6.637 /-] [StdDev=20.568 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.4 Sheep, Togs, heads
<b># H15_4_22: Other sheep, including lambs</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-500] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=2171 /-] [Invalid=33879 /-] [Mean=8.038 /-] [StdDev=26.151 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.4 Sheep, Other sheep, including lambs, heads

<b># H15_5_24: Mother goats</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-56] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=649 /-] [Invalid=35401 /-] [Mean=4.565 /-] [StdDev=5.422 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.5 Goats, Mother goats, heads
<b># H15_5_25: Male goats</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=68 /-] [Invalid=35982 /-] [Mean=1.529 /-] [StdDev=1.419 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.5 Goats, Male goats, heads
<b># H15_5_26: Bucks (Tegs)</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-20] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=75 /-] [Invalid=35975 /-] [Mean=3.133 /-] [StdDev=3.45 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.5 Goats, Bucks (Tegs), heads
<b># H15_5_27: Other goats, including kids</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-30] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=272 /-] [Invalid=35778 /-] [Mean=3.191 /-] [StdDev=3.67 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.5 Goats, Other goats, including kids, heads
<b># H15_6_29: Mares 3 years of age and over</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-23] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=519 /-] [Invalid=35531 /-] [Mean=1.329 /-] [StdDev=1.485 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.6 Horses, Mares 3 years of age and over, heads
<b># H15_6_30: Stallions</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=67 /-] [Invalid=35983 /-] [Mean=1.045 /-] [StdDev=0.208 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.6 Horses, Stallions, heads
<b># H15_6_31: Foals</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=48 /-] [Invalid=36002 /-] [Mean=1.25 /-] [StdDev=0.526 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.6 Horses, Foals, heads
<b># H15_6_32: Other horses, including colts</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=128 /-] [Invalid=35922 /-] [Mean=1.344 /-] [StdDev=1.097 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.6 Horses, Other horses, including colts, heads

<b># H15_7_34: Donkeys, total</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=188 /-] [Invalid=35862 /-] [Mean=1.043 /-] [StdDev=0.202 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.7 Donkeys, total, heads
<b># H15_8_35: Mules, total</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=10 /-] [Invalid=36040 /-] [Mean=1.1 /-] [StdDev=0.316 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.8 Mules, total, heads
<b># H15_9_36: Mother rabbits</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-40] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=660 /-] [Invalid=35390 /-] [Mean=3.252 /-] [StdDev=3.615 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.9 Rabbits, Mother rabbits, heads
<b># H15_9_37: Other rabbits</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-45] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=630 /-] [Invalid=35420 /-] [Mean=5.332 /-] [StdDev=5.454 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.9 Rabbits, Other rabbits, heads
<b># H15_10_39: Egg-laying hens</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-460] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=16973 /-] [Invalid=19077 /-] [Mean=12.708 /-] [StdDev=9.71 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.10 Birds, Eggs-laying hens, heads
<b># H15_10_40: Other hens, including young hens</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-3000] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=7258 /-] [Invalid=28792 /-] [Mean=10.473 /-] [StdDev=37.074 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.10 Birds, Other hens, including young hens, heads
<b># H15_10_41: Broilers</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-5000] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=168 /-] [Invalid=35882 /-] [Mean=54.476 /-] [StdDev=447.978 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.10 Birds, Broilers, heads
<b># H15_10_42: Turkeys</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-86] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1039 /-] [Invalid=35011 /-] [Mean=4.934 /-] [StdDev=5.864 /-]
<b>Pre-question</b>	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014
<b>Literal question</b>	15.10 Birds, Turkeys, heads

#### # H15\_10\_43: Geese

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-40] [Missing=\*]  
 Statistics [NW/ W] [Valid=292 /-] [Invalid=35758 /-] [Mean=5.572 /-] [StdDev=4.643 /-]  
 Pre-question 15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014  
 Literal question 15.10 Birds, Geese, heads

#### # H15\_10\_44: Ducks

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-30] [Missing=\*]  
 Statistics [NW/ W] [Valid=354 /-] [Invalid=35696 /-] [Mean=4.545 /-] [StdDev=3.905 /-]  
 Pre-question 15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014  
 Literal question 15.10 Birds, Ducks, heads

#### # H15\_10\_45: Fowls

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-30] [Missing=\*]  
 Statistics [NW/ W] [Valid=13 /-] [Invalid=36037 /-] [Mean=5 /-] [StdDev=7.638 /-]  
 Pre-question 15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014  
 Literal question 15.10 Birds, Fowls, heads

#### # H15\_10\_46: Ostriches

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-30] [Missing=\*]  
 Statistics [NW/ W] [Valid=13 /-] [Invalid=36037 /-] [Mean=8.462 /-] [StdDev=8.432 /-]  
 Pre-question 15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014  
 Literal question 15.10 Birds, Ostriches, heads

#### # H15\_10\_47: Other birds

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-100] [Missing=\*]  
 Statistics [NW/ W] [Valid=2415 /-] [Invalid=33635 /-] [Mean=3.376 /-] [StdDev=6.129 /-]  
 Pre-question 15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014  
 Literal question 15.10 Birds, Other birds, heads

#### # H15\_11\_49: Mother animals used for hides and skins

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Missing=\*]  
 Statistics [NW/ W] [Valid=0 /-] [Invalid=36050 /-]  
 Pre-question 15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014  
 Literal question 15.11. Animals used for hides and skins, Mother animals

Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		36050	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

#### # H15\_11\_50: other animals used for hides and skins

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Missing=\*]  
 Statistics [NW/ W] [Valid=0 /-] [Invalid=36050 /-]

[illegible]

# H15_12_52: Bee families			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-600] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1364 /-] [Invalid=34686 /-] [Mean=13.927 /-] [StdDev=24.46 /-]		
Pre-question	15. Number of farm animals and birds (including in other communities/settlements) as at 10.10.2014		
Literal question	15.12 Bee families		
# H16: The household engaged in fish breeding activities			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=36050 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	16. Has the household engaged in fish breeding? (01.08.2013 - 31-07-2014)		
Value	Label	Cases	Percentage
0	No	36029	99.9%
1	Yes	21	0.1%
warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. they cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H16_1: Surface of the water basin, m <sup>2</sup>			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 18-7000] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=21 /-] [Invalid=36029 /-] [Mean=1255.333 /-] [StdDev=2232.653 /-]		
Literal question	16.1 Surface of the water basin, m2		
# H16_2: Type of water source			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=21 /-] [Invalid=36029 /-]		
Literal question	16.2 Water source		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Underground water sources	10	47.6%
2	Surface water sources	11	52.4%
Sysmiss		36029	
warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. they cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H17_2_1: Storage and shelters			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-3900] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=10088 /-] [Invalid=25962 /-] [Mean=44.086 /-] [StdDev=92.211 /-]		
Pre-question	17. Buildings/Structures to keep agricultural animals and birds and to store agricultural food products as at 10.10.2014		
Literal question	17.1 Storage and shelters, Total (Measuring unit m3)		
# H17_2_2: Refrigerators			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-1200] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=266 /-] [Invalid=35784 /-] [Mean=55.233 /-] [StdDev=95.716 /-]		
Pre-question	17. Buildings/Structures to keep agricultural animals and birds and to store agricultural food products as at 10.10.2014		
Literal question	17.1 Refrigerators, Total (Measuring unit m3)		
# H17_2_3: For cattle			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-3600] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=16682 /-] [Invalid=19368 /-] [Mean=42.436 /-] [StdDev=62.176 /-]		
Pre-question	17. Buildings/Structures to keep agricultural animals and birds and to store agricultural food products as at 10.10.2014		
Literal question	17.3 For cattle, Total (Measuring unit m2)		

# H17_2_4: Pig barns			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-1400] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2837 /-] [Invalid=33213 /-] [Mean=17.575 /-] [StdDev=36.112 /-]		
Pre-question	17. Buildings/Structures to keep agricultural animals and birds and to store agricultural food products as at 10.10.2014		
Literal question	17.4 Pig barns, Total (Measuring unit m2)		
# H17_2_5: Sheep stalls			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-2000] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1768 /-] [Invalid=34282 /-] [Mean=34.326 /-] [StdDev=79.486 /-]		
Pre-question	17. Buildings/Structures to keep agricultural animals and birds and to store agricultural food products as at 10.10.2014		
Literal question	17.5 Sheep stalls, Total (Measuring unit m2)		
# H17_2_6: Poultry barns			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-400] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=15595 /-] [Invalid=20455 /-] [Mean=9.719 /-] [StdDev=9.973 /-]		
Pre-question	17. Buildings/Structures to keep agricultural animals and birds and to store agricultural food products as at 10.10.2014		
Literal question	17.6 Poultry barns, Total (Measuring unit m2)		
# H17_2_7: For other animals			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-150] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=352 /-] [Invalid=35698 /-] [Mean=10.878 /-] [StdDev=14.521 /-]		
Pre-question	17. Buildings/Structures to keep agricultural animals and birds and to store agricultural food products as at 10.10.2014		
Literal question	17.7 For other animals, Total (Measuring unit m2)		
# H17_2_8: For other animals			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-170] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=21 /-] [Invalid=36029 /-] [Mean=39.143 /-] [StdDev=43.959 /-]		
Pre-question	17. Buildings/Structures to keep agricultural animals and birds and to store agricultural food products as at 10.10.2014		
Literal question	17.4 For other animals, Total (Measuring unit m2)		
# H17_2_9: For other animals			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 2-162] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=6 /-] [Invalid=36044 /-] [Mean=37.5 /-] [StdDev=61.682 /-]		
Pre-question	17. Buildings/Structures to keep agricultural animals and birds and to store agricultural food products as at 10.10.2014		
Literal question	17.4 For other animals, Total (Measuring unit m2)		
# H18: Buildings/structures are available to store agricultural machinery and equipment			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=36050 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	18. Availability of buildings/structures to store agricultural machinery and equipment (as at 10.10.2014)		
Value	Label	Cases	Percentage
0	No	35631	98.8%
1	Yes	419	1.2%
warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. they cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H19_1_1: Track tractors privately-owned			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=260 /-] [Invalid=35790 /-] [Mean=1.077 /-] [StdDev=0.591 /-]		

<b># H19_1_1: Track tractors_privately-owned</b>	
<b>Pre-question</b>	19. Agricultural machinery and equipment
<b>Literal question</b>	19.1 Track tractors, Privately-owned machinery/equipment in working conditions, total units, as at 10.10.2014
<b># H19_1_2: Wheeled tractors_privately-owned</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=871 /-] [Invalid=35179 /-] [Mean=1.085 /-] [StdDev=0.374 /-]
<b>Pre-question</b>	19. Agricultural machinery and equipment
<b>Literal question</b>	19.1 Wheeled tractors, Privately-owned machinery/equipment in working conditions, total units, as at 10.10.2014
<b># H19_1_3: Trucks_privately-owned</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1444 /-] [Invalid=34606 /-] [Mean=1.045 /-] [StdDev=0.378 /-]
<b>Pre-question</b>	19. Agricultural machinery and equipment
<b>Literal question</b>	19.1 Trucks, Privately-owned machinery/equipment in working conditions, total units, as at 10.10.2014
<b># H19_1_4: Harvester combine for grains_privately-owned</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=90 /-] [Invalid=35960 /-] [Mean=1.078 /-] [StdDev=0.374 /-]
<b>Pre-question</b>	19. Agricultural machinery and equipment
<b>Literal question</b>	19.1 Harvester combine for grains, Privately-owned machinery/equipment in working conditions, total units, as at 10.10.2014
<b># H19_1_5: Harvester combines for fodder_privately-owned</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=21 /-] [Invalid=36029 /-] [Mean=1 /-] [StdDev=0 /-]
<b>Pre-question</b>	19. Agricultural machinery and equipment
<b>Literal question</b>	19.1 Harvested comines for fodder (all types), Privately-owned machinery/equipment in working conditions, total units, as at 10.10.2014



<b># H19_1_6: Grass reaper machines_privately-owned</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1040 /-] [Invalid=35010 /-] [Mean=1.051 /-] [StdDev=0.245 /-]
<b>Pre-question</b>	19. Agricultural machinery and equipment
<b>Literal question</b>	19.1 Grass reaper machines, Privately-owned machinery/equipment in working conditions, total units, as at 10.10.2014
<b># H19_1_7: Tractor carts_privately-owned</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=433 /-] [Invalid=35617 /-] [Mean=1.072 /-] [StdDev=0.322 /-]
<b>Pre-question</b>	19. Agricultural machinery and equipment
<b>Literal question</b>	19.1 Tractor carts, Privately-owned machinery/equipment in working conditions, total units, as at 10.10.2014
<b># H19_1_8: Collector-pressing machines_privately-owned</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=230 /-] [Invalid=35820 /-] [Mean=1.043 /-] [StdDev=0.225 /-]
<b>Pre-question</b>	19. Agricultural machinery and equipment
<b>Literal question</b>	19.1 Collector-pressing machines, Privately-owned machinery/equipment in working conditions, total units, as at 10.10.2014
<b># H19_1_9: Grain extraction machines_privately-owned</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=24 /-] [Invalid=36026 /-] [Mean=1.042 /-] [StdDev=0.204 /-]
<b>Pre-question</b>	19. Agricultural machinery and equipment
<b>Literal question</b>	19.1 Grain extraction machines, Privately-owned machinery/equipment in working conditions, total units, as at 10.10.2014
<b># H19_1_10: Sowing machines_privately-owned</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=151 /-] [Invalid=35899 /-] [Mean=1.02 /-] [StdDev=0.14 /-]
<b>Pre-question</b>	19. Agricultural machinery and equipment
<b>Literal question</b>	19.1 Sowing machines, Privately-owned machinery/equipment in working conditions, total units, as at 10.10.2014
<b># H19_1_11: Ploughs_privately-owned</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=356 /-] [Invalid=35694 /-] [Mean=1.048 /-] [StdDev=0.238 /-]
<b>Pre-question</b>	19. Agricultural machinery and equipment
<b>Literal question</b>	19.1 Ploughs, Privately-owned machinery/equipment in working conditions, total units, as at 10.10.2014
<b># H19_1_12: Cultivators_privately-owned</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=210 /-] [Invalid=35840 /-] [Mean=1.024 /-] [StdDev=0.153 /-]
<b>Pre-question</b>	19. Agricultural machinery and equipment
<b>Literal question</b>	19.1 Cultivators, Privately-owned machinery/equipment in working conditions, total units, as at 10.10.2014
<b># H19_1_13: Tractor sprinklers_privately-owned</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=132 /-] [Invalid=35918 /-] [Mean=1.015 /-] [StdDev=0.123 /-]
<b>Pre-question</b>	19. Agricultural machinery and equipment
<b>Literal question</b>	19.1 Tractor sprinklers, Privately-owned machinery/equipment in working conditions, total units, as at 10.10.2014

# H19_1_14: Milk preservation refrigeration equipment_privately-owned				
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=46 /-] [Invalid=36004 /-] [Mean=1.065 /-] [StdDev=0.25 /-]			
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment			
Literal question	19.1 Milk preservation refrigeration equipment, Privately-owned machinery/equipment in working conditions, total units, as at 10.10.2014			
# H19_1_15: Milk processing equipment_privately-owned				
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=1739 /-] [Invalid=34311 /-] [Mean=1.029 /-] [StdDev=0.193 /-]			
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment			
Literal question	19.1 Milk processing equipment, Privately-owned machinery/equipment in working conditions, total units, as at 10.10.2014			
# H19_1_16: Other_privately-owned				
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-31] [Missing=*]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=4669 /-] [Invalid=31381 /-] [Mean=1.059 /-] [StdDev=0.533 /-]			
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment			
Literal question	19.1 Other (specify), Privately-owned machinery/equipment in working conditions, total units, as at 10.10.2014			
# H19_2_1: Track tractors_used_privately-owned				
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=207 /-] [Invalid=35843 /-]			
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment			
Literal question	19.2 Trac tractors, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Privately owned			
Value	Label	Cases	Percentage	
1		207		100.0%
Sysmiss		35843		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# H19_2_2: Wheeled tractors_used_privately-owned				
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=729 /-] [Invalid=35321 /-]			
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment			
Literal question	19.2 Wheeled tractors, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Privately owned			
Value	Label	Cases	Percentage	
1		729		100.0%
Sysmiss		35321		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# H19_2_3: Trucks_used_privately-owned				
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=1202 /-] [Invalid=34848 /-]			
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment			
Literal question	19.2 Trucks, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Privately owned			

# H19_2_3: Trucks_used_privately-owned			
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H19_2_4: Harvester combine for grains_used_privately-owned			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=74 /-] [Invalid=35976 /-]		
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment		
Literal question	19.2 Harvester combine for grains, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Privately owned		
Value	Label	Cases	Percentage
1		74	100.0%
Sysmiss		35976	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H19_2_5: Harvester combines for fodder_used_privately-owned			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=19 /-] [Invalid=36031 /-]		
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment		
Literal question	19.2 Harvester combines for fodder, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Privately owned		
Value	Label	Cases	Percentage
1		19	100.0%
Sysmiss		36031	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H19_2_6: Grass reaper machines_used_privately-owned			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=941 /-] [Invalid=35109 /-]		
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment		
Literal question	19.2 Grass reaper machines, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Privately owned		
Value	Label	Cases	Percentage
1		941	100.0%
Sysmiss		35109	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H19_2_7: Tractor carts_used_privately-owned			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=371 /-] [Invalid=35679 /-]		
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment		
Literal question	19.2 Tractor carts, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Privately owned		
Value	Label	Cases	Percentage
1		371	100.0%
Sysmiss		35679	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H19_2_8: Collector-pressing machines_used_privately-owned			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=192 /-] [Invalid=35858 /-]		
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment		

#### # H19\_2\_8: Collector-pressing machines\_used\_privately-owned

Literal question **19.2 Collector-pressing machines, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Privately owned**

Value	Label	Cases	Percentage
1		192	100.0%
Sysmiss		35858	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

#### # H19\_2\_9: Grain extraction machines\_used\_privately-owned

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=22 /-] [Invalid=36028 /-]

Pre-question 19. Agricultural machinery and equipment

Literal question **19.2 Grain extraction machines, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Privately owned**

Value	Label	Cases	Percentage
1		22	100.0%
Sysmiss		36028	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

#### # H19\_2\_10: Sowing machines\_used\_privately-owned

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=128 /-] [Invalid=35922 /-]

Pre-question 19. Agricultural machinery and equipment

Literal question **19.2 Sowing machines, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Privately owned**

Value	Label	Cases	Percentage
1		128	100.0%
Sysmiss		35922	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

#### # H19\_2\_11: Ploughs\_used\_privately-owned

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=294 /-] [Invalid=35756 /-]

Pre-question 19. Agricultural machinery and equipment

Literal question **19.2 Ploughs, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Privately owned**

Value	Label	Cases	Percentage
1		294	100.0%
Sysmiss		35756	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

#### # H19\_2\_12: Cultivators\_used\_privately-owned

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=170 /-] [Invalid=35880 /-]

Pre-question 19. Agricultural machinery and equipment

Literal question **19.2 Cultivators, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Privately owned**



# H19_2_13: Tractor sprinklers_used_privately-owned				
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=105 /-] [Invalid=35945 /-]			
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment			
Literal question	19.2 Tractor sprinklers, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Privately owned			
Value	Label	Cases	Percentage	
1		105		100.0%
Sysmiss		35945		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# H19_2_14: Milk preservation refrigeration equipment_used_privately-owned				
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=40 /-] [Invalid=36010 /-]			
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment			
Literal question	19.2 Milk preservation refrigeration equipment, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Privately owned			
Value	Label	Cases	Percentage	
1		40		100.0%
Sysmiss		36010		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# H19_2_15: Milk processing equipment_used_privately-owned				
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=1569 /-] [Invalid=34481 /-]			
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment			
Literal question	19.2 Milk processing equipment, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Privately owned			
Value	Label	Cases	Percentage	
1		1569		100.0%
Sysmiss		34481		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# H19_2_16: Other_used_privately-owned				
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=4491 /-] [Invalid=31559 /-]			
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment			
Literal question	19.2 Other (specify), Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Privately owned			
Value	Label	Cases	Percentage	
1		4491		100.0%
Sysmiss		31559		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# H19_3_1: Track tractors_used_rented				
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=339 /-] [Invalid=35711 /-]			
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment			
Literal question	19.3 Track tractors, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Rented			

#	<b>H19_3_1: Track tractors_used_rented</b>			
	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
	1		339	100.0%
	Sysmiss		35711	
	<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
#	<b>H19_3_2: Wheeled tractors_used_rented</b>			
	Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
	Statistics [NW/ W]	[Valid=423 /-] [Invalid=35627 /-]		
	Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment		
	Literal question	<b>19.3 Wheeled tractors, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Rented</b>		
	<b>Rented</b>			
	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
	1		423	100.0%
	Sysmiss		35627	
	<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
#	<b>H19_3_3: Trucks_used_rented</b>			
	Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
	Statistics [NW/ W]	[Valid=599 /-] [Invalid=35451 /-]		
	Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment		
	Literal question	<b>19.3 Trucks, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Rented</b>		
	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
	1		599	100.0%
	Sysmiss		35451	
	<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
#	<b>H19_3_4: Harvester combines for grains_used_rented</b>			
	Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
	Statistics [NW/ W]	[Valid=333 /-] [Invalid=35717 /-]		
	Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment		
	Literal question	<b>19.3 Harvester combines for grains, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Rented</b>		
	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
	1		333	100.0%
	Sysmiss		35717	
	<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
#	<b>H19_3_5: Harvester combines for fodder_used_rented</b>			
	Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
	Statistics [NW/ W]	[Valid=45 /-] [Invalid=36005 /-]		
	Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment		
	Literal question	<b>19.3 Harvester combines for fodder, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Rented</b>		
	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
	1		45	100.0%
	Sysmiss		36005	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

**# H19\_3\_6: Grass reaper machines\_used\_rented**

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=\*]





# H19_3_6: Grass reaper machines_used_rented				
Statistics [NW/ W]		[Valid=383 /-] [Invalid=35667 /-]		
Pre-question		19. Agricultural machinery and equipment		
Literal question		19.3 Grass reaper machines, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Rented		
Value	Label	Cases	Percentage	
1		383		100.0%
Sysmiss		35667		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# H19_3_7: Tractor carts_used_rented				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=68 /-] [Invalid=35982 /-]		
Pre-question		19. Agricultural machinery and equipment		
Literal question		19.3 Tractor carts, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Rented		
Value	Label	Cases	Percentage	
1		68		100.0%
Sysmiss		35982		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# H19_3_8: Collector-pressing machines_used_rented				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=282 /-] [Invalid=35768 /-]		
Pre-question		19. Agricultural machinery and equipment		
Literal question		19.3 Collector-pressing machines, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Rented		
Value	Label	Cases	Percentage	
1		282		100.0%
Sysmiss		35768		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# H19_3_9: Grain extraction machines_used_rented				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=79 /-] [Invalid=35971 /-]		
Pre-question		19. Agricultural machinery and equipment		
Literal question		19.3 Grain extraction machines, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Rented		
Value	Label	Cases	Percentage	
1		79		100.0%
Sysmiss		35971		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# H19_3_10: Sowing machines_used_rented				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=298 /-] [Invalid=35752 /-]		
Pre-question		19. Agricultural machinery and equipment		
Literal question		19.3 Sowing machines, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Rented		

# H19_3_10: Sowing machines_used_rented			
Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		35752	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H19_3_11: Ploughs_used_rented			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=369 /-] [Invalid=35681 /-]		
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment		
Literal question	19.3 Ploughs, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Rented		
Value	Label	Cases	Percentage
1		369	100.0%
Sysmiss		35681	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H19_3_12: Cultivators_used_rented			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=238 /-] [Invalid=35812 /-]		
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment		
Literal question	19.3 Cultivators, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Rented		
Value	Label	Cases	Percentage
1		238	100.0%
Sysmiss		35812	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H19_3_13: Tractor sprinklers_used_rented			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=201 /-] [Invalid=35849 /-]		
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment		
Literal question	19.3 Tractor sprinklers, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Rented		
Value	Label	Cases	Percentage
1		201	100.0%
Sysmiss		35849	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H19_3_14: Milk preservation refrigeration equipment_used_rented			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2 /-] [Invalid=36048 /-]		
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment		
Literal question	19.3 Milk preservation refrigeration equipment, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Rented		
Value	Label	Cases	Percentage
1		2	100.0%
Sysmiss		36048	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H19_3_15: Milk processing equipment_used_rented			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		

# H19_3_15: Milk processing equipment_used_rented				
Statistics [NW/ W]		[Valid=13 /-] [Invalid=36037 /-]		
Pre-question		19. Agricultural machinery and equipment		
Literal question		19.3 Milk processing equipment, Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Rented		
Value	Label	Cases	Percentage	
1		13		100.0%
Sysmiss		36037		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# H19_3_16: Other_used_rented				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1108 /-] [Invalid=34942 /-]		
Pre-question		19. Agricultural machinery and equipment		
Literal question		19.3 Other (specify), Was agricultural machinery/equipment used? (01.08.2013 - 31.07.2014), Rented		
Value	Label	Cases	Percentage	
1		1108		100.0%
Sysmiss		34942		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# H19_4_1: Track tractors_used_services				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=7928 /-] [Invalid=28122 /-]		
Pre-question		19. Agricultural machinery and equipment		
Literal question		19.4 Track tractors. Have you used services for agricultural machinery (01.08.2013 - 31.07.2014)? if yes, mark (x)		
Value	Label	Cases	Percentage	
1		7928		100.0%
Sysmiss		28122		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# H19_4_2: Wheeled tractors_used_services				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=12284 /-] [Invalid=23766 /-]		
Pre-question		19. Agricultural machinery and equipment		
Literal question		19.4 Wheeled tractors, Have you used services for agricultural machinery (01.08.2013 - 31.07.2014)? if yes, mark (x)		
Value	Label	Cases	Percentage	
1		12284		100.0%
Sysmiss		23766		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# H19_4_3: Trucks_used_services				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=14083 /-] [Invalid=21967 /-]		
Pre-question		19. Agricultural machinery and equipment		
Literal question		19.4 Tracks, Have you used services for agricultural machinery (01.08.2013 - 31.07.2014)? if yes, mark (x)		

# H19_4_3: Trucks_used services			
Value	Label	Cases	Percentage
Sysmiss		21967	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H19_4_4: Harvester combines for grains_used services			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=8898 /-] [Invalid=27152 /-]		
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment		
Literal question	19.4 Harvester combines for grains, Have you used services for agricultural machinery (01.08.2013 - 31.07.2014)? if yes, mark (x)		
Value	Label	Cases	Percentage
1		8898	100.0%
Sysmiss		27152	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H19_4_5: Harvester combines for fodder_used services			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=985 /-] [Invalid=35065 /-]		
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment		
Literal question	19.4 Harvester combines for fodder, Have you used services for agricultural machinery (01.08.2013 - 31.07.2014)? if yes, mark (x)		
Value	Label	Cases	Percentage
1		985	100.0%
Sysmiss		35065	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H19_4_6: Grass reaper machines_used services			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=9189 /-] [Invalid=26861 /-]		
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment		
Literal question	19.4 Grass reaper machines, Have you used services for agricultural machinery (01.08.2013 - 31.07.2014)? if yes, mark (x)		
Value	Label	Cases	Percentage
1		9189	100.0%
Sysmiss		26861	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H19_4_7: Tractor carts_used services			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2535 /-] [Invalid=33515 /-]		
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment		
Literal question	19.4 Tractor, Have you used services for agricultural machinery (01.08.2013 - 31.07.2014)? if yes, mark (x)		
Value	Label	Cases	Percentage
1		2535	100.0%
Sysmiss		33515	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# H19_4_8: Collector-pressing machines_used services			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=9794 /-] [Invalid=26256 /-]		
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment		
Literal question	19.4 Collector-pressing machines, Have you used services for agricultural machinery (01.08.2013 - 31.07.2014)? if yes, mark (x)		
Value	Label	Cases	Percentage
1		9794	100.0%
Sysmiss		26256	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H19_4_9: Grain extraction machines_used services			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2288 /-] [Invalid=33762 /-]		
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment		
Literal question	19.4 Grain extraction machines, Have you used services for agricultural machinery (01.08.2013 - 31.07.2014)? if yes, mark (x)		
Value	Label	Cases	Percentage
1		2288	100.0%
Sysmiss		33762	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H19_4_10: Sowing machines_used services			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=8261 /-] [Invalid=27789 /-]		
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment		
Literal question	19.4 Sowing machines, Have you used services for agricultural machinery (01.08.2013 - 31.07.2014)? if yes, mark (x)		
Value	Label	Cases	Percentage
1		8261	100.0%
Sysmiss		27789	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H19_4_11: Ploughs_used services			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=11000 /-] [Invalid=25050 /-]		
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment		
Literal question	19.4 Ploughs, Have you used services for agricultural machinery (01.08.2013 - 31.07.2014)? if yes, mark (x)		
Value	Label	Cases	Percentage
1		11000	100.0%
Sysmiss		25050	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H19_4_12: Cultivators_used services			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=6707 /-] [Invalid=29343 /-]		
Pre-question	19. Agricultural machinery and equipment		
Literal question	19.4 Cultivators, Have you used services for agricultural machinery (01.08.2013 - 31.07.2014)? if yes, mark (x)		

#### # H19\_4\_12: Cultivators\_used services

Value	Label	Cases	Percentage
1		6707	100.0%
Sysmiss		29343	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

#### # H19\_4\_13: Tractor sprinklers\_used services

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=5292 /-] [Invalid=30758 /-]

Pre-question 19. Agricultural machinery and equipment

Literal question **19.4 Track sprinklers, Have you used services for agricultural machinery (01.08.2013 - 31.07.2014)? if yes, mark (x)**

Value	Label	Cases	Percentage
1		5292	100.0%
Sysmiss		30758	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

#### # H19\_4\_14: Milk preservation refrigeration equipment\_used services

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=34 /-] [Invalid=36016 /-]

Pre-question 19. Agricultural machinery and equipment

Literal question **19.4 Milk preservation refrigeration equipment, Have you used services for agricultural machinery (01.08.2013 - 31.07.2014)? if yes, mark (x)**

Value	Label	Cases	Percentage
1		34	100.0%
Sysmiss		36016	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

#### # H19\_4\_15: Milk processing equipment\_used services

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=76 /-] [Invalid=35974 /-]

Pre-question 19. Agricultural machinery and equipment

Literal question **19.4 Milk processing equipment, Have you used services for agricultural machinery (01.08.2013 - 31.07.2014)? if yes, mark (x)**

Value	Label	Cases	Percentage
1		76	100.0%
Sysmiss		35974	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

#### # H19\_4\_16: Other\_used services

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=985 /-] [Invalid=35065 /-]

Pre-question 19. Agricultural machinery and equipment

Literal question **19.4 Other (specify), Have you used services for agricultural machinery (01.08.2013 - 31.07.2014)? if yes, mark (x)**

Value	Sys	Label
1	miss	



# H20: The household has used horses or other live animals power for agricultural activ			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=36050 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	20. Has the household used horses or other live animal power for agricultural activities?		
Value	Label	Cases	Percentage
0	No	35421	98.3%
1	Yes	629	1.7%
warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H21_5: Number of members of the household up to 15 years of age			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=14758 /-] [Invalid=21292 /-] [Mean=1.909 /-] [StdDev=0.878 /-]		
Literal question	21.5 Number of members of the household up to 15 years of age		
# H22: The head or other member of this household attended any training course			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=36050 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	22. Has the head or other members of the household attended any training courses related to agriculture (11.10.2013 - 10.10.2014)		
Value	Label	Cases	Percentage
0	No	35478	98.4%
1	Yes	572	1.6%
warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H22_1: Government training			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=400 /-] [Invalid=35650 /-]		
Literal question	22.1 Government		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Government	400	100.0%
Sysmiss		35650	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H22_2: Other training			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=237 /-] [Invalid=35813 /-]		
Literal question	22.2 Other		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Other	237	100.0%
Sysmiss		35813	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H23_1_1: Workers engaged in agricultural activities, total			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-88] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=10124 /-] [Invalid=25926 /-] [Mean=3.783 /-] [StdDev=3.412 /-]		
Literal question	23.1 Workers engaged in agricultural activities, total		



<b># H23_1_2: Workers engaged in agricultural activities, up to 1 month</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-88] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=7497 /-] [Invalid=28553 /-] [Mean=3.533 /-] [StdDev=3.116 /-]
<b>Literal question</b>	Including for up to 1 month
<b># H23_1_3: Workers engaged in agricultural activities, 1-4 months</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-68] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1895 /-] [Invalid=34155 /-] [Mean=3.148 /-] [StdDev=3.082 /-]
<b>Literal question</b>	1-4 months
<b># H23_1_4: Workers engaged in agricultural activities, 4-7 months</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-35] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1702 /-] [Invalid=34348 /-] [Mean=2.244 /-] [StdDev=2.603 /-]
<b>Literal question</b>	4-7 months
<b># H23_1_5: Workers engaged in agricultural activities, 7-10 months</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-25] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=455 /-] [Invalid=35595 /-] [Mean=2.442 /-] [StdDev=2.724 /-]
<b>Literal question</b>	7-10 months
<b># H23_1_6: Workers engaged in agricultural activities, 10-12 months</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-21] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=356 /-] [Invalid=35694 /-] [Mean=2.57 /-] [StdDev=2.314 /-]
<b>Literal question</b>	10-12 months
<b># H23_2_1: Women engaged in agricultural activities, total</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-61] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=3116 /-] [Invalid=32934 /-] [Mean=3.175 /-] [StdDev=3.109 /-]
<b>Literal question</b>	23.1 Workers engaged in agricultural activities, total, Women
<b># H23_2_2: Women engaged in agricultural activities, up to 1 month</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-40] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=1639 /-] [Invalid=34411 /-] [Mean=3.478 /-] [StdDev=3.074 /-]
<b>Literal question</b>	up to 1 month, Women
<b># H23_2_3: Women engaged in agricultural activities, 1-4 months</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-60] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=731 /-] [Invalid=35319 /-] [Mean=2.959 /-] [StdDev=3.268 /-]
<b>Literal question</b>	1-4 months, Women
<b># H23_2_4: Women engaged in agricultural activities, 4-7 months</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-30] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=416 /-] [Invalid=35634 /-] [Mean=2.726 /-] [StdDev=3.17 /-]
<b>Literal question</b>	4.7 months, Women
<b># H23_2_5: Women engaged in agricultural activities, 7-10 months</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-15] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=204 /-] [Invalid=35846 /-] [Mean=2.088 /-] [StdDev=2.255 /-]
<b>Literal question</b>	7-10 months, Women

# H23_2_6: Women engaged in agricultural activities, 10-12 months			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-16] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=286 -/] [Invalid=35764 -/] [Mean=1.64 -/] [StdDev=1.526 -/]		
Literal question	10-12 months, Women		
# H23_3_1: Men engaged in agricultural activities, total			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-60] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=9563 -/] [Invalid=26487 -/] [Mean=2.971 -/] [StdDev=2.301 -/]		
Literal question	23.1 Workers engaged in agricultural activities, total, Men		
# H23_3_2: Men engaged in agricultural activities, up to 1 month			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-60] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=7111 -/] [Invalid=28939 -/] [Mean=2.923 -/] [StdDev=2.166 -/]		
Literal question	up to 1 month, Men		
# H23_3_3: Men engaged in agricultural activities, 1-4 months			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-17] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1648 -/] [Invalid=34402 -/] [Mean=2.307 -/] [StdDev=1.657 -/]		
Literal question	1-4 months, Men		
# H23_3_4: Men engaged in agricultural activities, 4-7 months			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-14] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1568 -/] [Invalid=34482 -/] [Mean=1.712 -/] [StdDev=1.394 -/]		
Literal question	4-7 months, men		
# H23_3_5: Men engaged in agricultural activities, 7-10 months			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=405 -/] [Invalid=35645 -/] [Mean=1.691 -/] [StdDev=1.461 -/]		
Literal question	7-10 months, Men		
# H23_3_6: Men engaged in agricultural activities, 10-12 months			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=267 -/] [Invalid=35783 -/] [Mean=1.67 -/] [StdDev=1.145 -/]		
Literal question	10-12 months, Men		
# H24_1: Areas of use of cereals produced in the household			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=10850 -/] [Invalid=25200 -/]		
Pre-question	24. Areas of use of agricultural products produced in the household (11.10.2013 - 10.10.2014)		
Literal question	24.1 Cereals		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Only for own consumption	2100	19.4%
2	Mainly for own consumption	1232	11.4%
3	Mainly for sale	6749	62.2%
4	Only for sale	769	7.1%
Sysmiss		25200	
warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. they cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# H24_2: Areas of use of grains and pulses produced in the household			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3820 /-] [Invalid=32230 /-]		
Pre-question	<b>24. Areas of use of agricultural products produced in the household (11.10.2013 - 10.10.2014)</b>		
Literal question	24.2 Grains and pulses		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Only for own consumption	933	24.4%
2	Mainly for own consumption	279	7.3%
3	Mainly for sale	2589	67.8%
4	Only for sale	19	0.5%
Sysmiss		32230	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H24_3: Areas of use of potatoes produced in the household			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=17714 /-] [Invalid=18336 /-]		
Pre-question	<b>24. Areas of use of agricultural products produced in the household (11.10.2013 - 10.10.2014)</b>		
Literal question	24.3 Potatoes		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Only for own consumption	3522	19.9%
2	Mainly for own consumption	931	5.3%
3	Mainly for sale	13124	74.1%
4	Only for sale	137	0.8%
Sysmiss		18336	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H24_4: Areas of use of vegetables produced in the household			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=21040 /-] [Invalid=15010 /-]		
Pre-question	<b>24. Areas of use of agricultural products produced in the household (11.10.2013 - 10.10.2014)</b>		
Literal question	24.4 Vegetables		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Only for own consumption	5749	27.3%
2	Mainly for own consumption	914	4.3%
3	Mainly for sale	14077	66.9%
4	Only for sale	300	1.4%
Sysmiss		15010	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H24_5: Areas of use of mellons and gourds produced in the household			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=549 /-] [Invalid=35501 /-]		
Pre-question	<b>24. Areas of use of agricultural products produced in the household (11.10.2013 - 10.10.2014)</b>		
Literal question	24.5 Mellons and gourds		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Only for own consumption	32	5.8%

#### # H24\_5: Areas of use of mellons and gourds produced in the household

Value	Label	Cases	Percentage
2	Mainly for own consumption	21	3.8%
3	Mainly for sale	445	81.1%
4	Only for sale	51	9.3%
Sysmiss		35501	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

#### # H24\_6: Areas of use of fruits produced in the household

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=28679 /-] [Invalid=7371 /-]

Pre-question **24. Areas of use of agricultural products produced in the household (11.10.2013 - 10.10.2014)**

Literal question 24.6 Fruits

Value	Label	Cases	Percentage
1	Only for own consumption	11332	39.5%
2	Mainly for own consumption	1443	5.0%
3	Mainly for sale	15604	54.4%
4	Only for sale	300	1.0%
Sysmiss		7371	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

#### # H24\_7: Areas of use of berries produced in the household

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=2567 /-] [Invalid=33483 /-]

Pre-question **24. Areas of use of agricultural products produced in the household (11.10.2013 - 10.10.2014)**

Literal question 24.7 Berries

Value	Label	Cases	Percentage
1	Only for own consumption	874	34.0%
2	Mainly for own consumption	115	4.5%
3	Mainly for sale	1479	57.6%
4	Only for sale	99	3.9%
Sysmiss		33483	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

#### # H24\_8: Areas of use of grapes produced in the household

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=10787 /-] [Invalid=25263 /-]

Pre-question **24. Areas of use of agricultural products produced in the household (11.10.2013 - 10.10.2014)**

Literal question 24.8 Grapes

Value	Label	Cases	Percentage
1	Only for own	4060	37.6%
2	consumption Mainly	312	2.9%
3	for own consumption	6019	55.8%
4	Mainly for sale	396	3.7%
Sysmi ss	Only for sale	25263	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.



--	--


--	--



# <b>H24_9: Areas of use of vodka produced in the household</b>			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3742 /-] [Invalid=32308 /-]		
Pre-question	<b>24. Areas of use of agricultural products produced in the household (11.10.2013 - 10.10.2014)</b>		
Literal question	24.9 Vodka		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	Only for own consumption	1647	44.0%
2	Mainly for own consumption	204	5.5%
3	Mainly for sale	1868	49.9%
4	Only for sale	23	0.6%
Sysmiss		32308	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# <b>H24_10: Areas of use of wine produced in the household</b>			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2827 /-] [Invalid=33223 /-]		
Pre-question	<b>24. Areas of use of agricultural products produced in the household (11.10.2013 - 10.10.2014)</b>		
Literal question	24.10 Wine		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	Only for own consumption	1468	51.9%
2	Mainly for own consumption	124	4.4%
3	Mainly for sale	1219	43.1%
4	Only for sale	16	0.6%
Sysmiss		33223	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# <b>H24_11: Areas of use of meat produced in the household</b>			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=15895 /-] [Invalid=20155 /-]		
Pre-question	<b>24. Areas of use of agricultural products produced in the household (11.10.2013 - 10.10.2014)</b>		
Literal question	24.11 Meat		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	Only for own consumption	2969	18.7%
2	Mainly for own consumption	889	5.6%
3	Mainly for sale	11179	70.3%
4	Only for sale	858	5.4%
Sysmiss		20155	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# <b>H24_12: Areas of use of meat products produced in the household</b>			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2636 /-] [Invalid=33414 /-]		
Pre-question	<b>24. Areas of use of agricultural products produced in the household (11.10.2013 - 10.10.2014)</b>		
Literal question	24.12 Meat products		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>consumption</b>	
1	Only for own		

Cases

Percent  
age

845

32.1  
%



# <b>H24_12: Areas of use of meat products produced in the household</b>			
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
2	Mainly for own consumption	215	8.2%
3	Mainly for sale	1510	57.3%
4	Only for sale	66	2.5%
Sysmiss		33414	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# <b>H24_13: Areas of use of milk produced in the household</b>			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=12165 /-] [Invalid=23885 /-]		
Pre-question	<b>24. Areas of use of agricultural products produced in the household (11.10.2013 - 10.10.2014)</b>		
Literal question	24.13		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	Only for own consumption	3642	29.9%
2	Mainly for own consumption	1422	11.7%
3	Mainly for sale	6943	57.1%
4	Only for sale	158	1.3%
Sysmiss		23885	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# <b>H24_14: Areas of use of dairy products produced in the household</b>			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=10785 /-] [Invalid=25265 /-]		
Pre-question	<b>24. Areas of use of agricultural products produced in the household (11.10.2013 - 10.10.2014)</b>		
Literal question	24.14 Dairy products		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	Only for own consumption	3786	35.1%
2	Mainly for own consumption	1527	14.2%
3	Mainly for sale	5408	50.1%
4	Only for sale	64	0.6%
Sysmiss		25265	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# <b>H24_15: Areas of use of eggs produced in the household</b>			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=17092 /-] [Invalid=18958 /-]		
Pre-question	<b>24. Areas of use of agricultural products produced in the household (11.10.2013 - 10.10.2014)</b>		
Literal question	24.15 Eggs		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	Only for own consumption	7785	45.5%
2	Mainly for own consumption	1467	8.6%
3	Mainly for sale	7809	45.7%
4	Only for sale	31	0.2%
Sysmiss		18958	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			



# <b>H24_16: Areas of use of fish produced in the household</b>			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=20 /-] [Invalid=36030 /-]		
Pre-question	<b>24. Areas of use of agricultural products produced in the household (11.10.2013 - 10.10.2014)</b>		
Literal question	24.16 Fish		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	Only for own consumption	1	5.0%
2	Mainly for own consumption	1	5.0%
3	Mainly for sale	16	80.0%
4	Only for sale	2	10.0%
Sysmiss		36030	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			

# <b>H24_17: Areas of use of honey produced in the household</b>			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1364 /-] [Invalid=34686 /-]		
Pre-question	<b>24. Areas of use of agricultural products produced in the household (11.10.2013 - 10.10.2014)</b>		
Literal question	24.17 Honey		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	Only for own consumption	265	19.4%
2	Mainly for own consumption	103	7.6%
3	Mainly for sale	975	71.5%
4	Only for sale	21	1.5%
Sysmiss		34686	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			

# <b>H25: Use of agricultural products produced in the household</b>			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=35439 /-] [Invalid=611 /-]		
Literal question	<b>25. Agricultural products produced in the household were used (11.10.2013 - 10.10.2014)</b>		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	Mainly for own-consumption	8412	23.7%
2	Mainly for sale	27027	76.3%
Sysmiss		611	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			

# H26: The household has engaged in processing agricultural products			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=36050 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	26. Has the household engaged in processing agricultural products? (11.10.2013 - 10.10.2014)		
Value	Label	Cases	Percentage
0	No	21548	<div><div></div></div> 59.8%
1	Yes	14502	<div><div></div></div> 40.2%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H27: The processed agricultural product was sold			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=14502 /-] [Invalid=21548 /-]		
Literal question	27. Was the processed agricultural product sold? (11.10.2013 - 10.10.2014)		
Value	Label	Cases	Percentage
0	No	9999	<div><div></div></div> 68.9%
1	Yes	4503	<div><div></div></div> 31.1%
Sysmiss		21548	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H28: The household has engaged in the provision of agrotourism services			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=36050 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	28. Has the household engaged in the provision of agrotourism services? (11-10.2013 - 10.10.2014)		
Value	Label	Cases	Percentage
0	No	35994	<div><div></div></div> 99.8%
1	Yes	56	<div><div></div></div> 0.2%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H29_1: Credits received from banks for agricultural purposes and sources of their prov			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=7585 /-] [Invalid=28465 /-]		
Pre-question	29. Credits and subsidies received for agricultural purposes and sources of their provision (11.10.2013 - 10.10.2014)		
Literal question	29.1 Credits from banks		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Credits received from banks for agricultural purposes and sources of their provision	7585	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		28465	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H29_2: Credits received from other sources for agricultural purposes and sources of th			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1374 /-] [Invalid=34676 /-]		
Pre-question	29. Credits and subsidies received for agricultural purposes and sources of their provision (11.10.2013 - 10.10.2014)		
Literal question	29.2 Other credits		
1	Credits received from other sources for agricultural purposes and sources of their provision		

# H29_2: Credits received from other sources for agricultural purposes and sources of th			
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
Sysmiss		34676	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# H29_3: Subsidies received from government for agricultural purposes and sources of thei			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=2343 /-] [Invalid=33707 /-]		
<b>Pre-question</b>	29. Credits and subsidies received for agricultural purposes and sources of their provision (11.10.2013 - 10.10.2014)		
<b>Literal question</b>	29.3 Subsidies from government		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	Subsidies received from government for agricultural purposes and sources of their provision	2343	100.0%
Sysmiss		33707	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# H29_4: Other subsidies received from other sources for agricultural purposes and source			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=87 /-] [Invalid=35963 /-]		
<b>Pre-question</b>	29. Credits and subsidies received for agricultural purposes and sources of their provision (11.10.2013 - 10.10.2014)		
<b>Literal question</b>	29.4 Other subsidies		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	Other subsidies received from other sources for agricultural purposes and sources of their provision	87	100.0%
Sysmiss		35963	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# H30: The household has been a member of a cooperative			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=36050 /-] [Invalid=0 /-]		
<b>Literal question</b>	30. Has the household been a member of a cooperative? (11.10.2013 - 10.10.2014)		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
0	No	35177	97.6%
1	Yes	873	2.4%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# H31_1: Forms of agricultural cooperatives			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=873 /-] [Invalid=35177 /-]		
<b>Pre-question</b>	Forms of agricultural cooperatives		
<b>Literal question</b>	31.1 Consumer agricultural cooperatives; 31.2 Commercial agricultural cooperative		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	Consumer agricultural cooperative	854	97.8%
2	Commercial agricultural cooperative	19	2.2%
Sysmiss		35177	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# H31_1_3: Joint production of agricultural products			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		

# H31_1_3: Joint production of agricultural products				
Statistics [NW/ W]		[Valid=166 /-] [Invalid=35884 /-]		
Pre-question		Area of activity of agricultural cooperative (May be more than one)		
Literal question		31.3 Joint production of agricultural products		
Value	Label	Cases	Percentage	
1		166	100.0%	
Sysmiss		35884		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# H31_1_4: Sale of agricultural products				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=16 /-] [Invalid=36034 /-]		
Pre-question		Area of activity of agricultural cooperative (May be more than one)		
Literal question		31.4 Sale of agricultural products		
Value	Label	Cases	Percentage	
1		16	100.0%	
Sysmiss		36034		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# H31_1_5: Processing of agricultural products				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=17 /-] [Invalid=36033 /-]		
Pre-question		Area of activity of agricultural cooperative (May be more than one)		
Literal question		31.5 Processing of agricultural products		
Value	Label	Cases	Percentage	
1		17	100.0%	
Sysmiss		36033		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# H31_1_6: Services with mechanized activities				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=599 /-] [Invalid=35451 /-]		
Pre-question		Area of activity of agricultural cooperative (May be more than one)		
Literal question		31.6 Services with mechanized activities		
Value	Label	Cases	Percentage	
1		599	100.0%	
Sysmiss		35451		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# H31_1_7: Other activity				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-1] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=119 /-] [Invalid=35931 /-]		
Pre-question		Area of activity of agricultural cooperative (May be more than one)		
Literal question		31.7 Other		

#	<b>H31_1_7: Other activity</b>			
	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
	Sysmiss		35931	
	<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
#	<b>H31_1_8: Other activity</b>			
	<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Missing=*]		
	<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=0 /-] [Invalid=36050 /-]		
	<b>Pre-question</b>	<b>Area of activity of agricultural cooperative (May be more than one)</b>		
	<b>Literal question</b>	31.8 Other		
	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
	Sysmiss		36050	
	<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
#	<b>H31_1_9: Other activity</b>			
	<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Missing=*]		
	<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=0 /-] [Invalid=36050 /-]		
	<b>Pre-question</b>	<b>Area of activity of agricultural cooperative (May be more than one)</b>		
	<b>Literal question</b>	31.9 Other		
	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
	Sysmiss		36050	
	<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
#	<b>H32: The household has conducted an account of the production of agricultural products</b>			
	<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-1] [Missing=*]		
	<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=36050 /-] [Invalid=0 /-]		
	<b>Literal question</b>	<b>32. Has an household conducted an account of the production of agricultural products within the household and related costs? (11.10.2013 - 10.10.2014)</b>		
	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
	0	No	19261	53.4%
	1	Yes	16789	46.6%
	<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
#	<b>H33: Who answered the questionnaire</b>			
	<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		
	<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=36050 / ] [Invalid=0 / ]		
	<b>Literal question</b>	33. The questions in the Questionnaire were answered by:		
	<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
	1	Head of the household	25452	70.6%
	2	Other member of the household	9652	26.8%
	3	Person conducting agricultural activities in	781	2.2%
	4	the household Municipality staff	165	0.5%

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

File : H10				
# RecNum: Record number				
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 6-35999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=103352 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=18137.866 /-] [StdDev=9931.112 /-]		
Definition		Household unique identifier		
# H10: Plantation category				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-61] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=103352 /-] [Invalid=0 /-]		
Definition		Plantation cateogry unique identifier		
Universe		Sown area with crops (in the community/settlement) excluding in leased lands, including in rented land), (01.08.2013 - 31.07.2014)		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Winter wheat	7609	<div></div>	7.4%
2	Spring wheat	683	<div></div>	0.7%
3	Winter barley	470	<div></div>	0.5%
4	Spring barley	4039	<div></div>	3.9%
5	Spelt	464	<div></div>	0.4%
6	Maize for the grains	896	<div></div>	0.9%
7	Cereals	179	<div></div>	0.2%
9	Grain and Legume Crops	2811	<div></div>	2.7%
10	Potato	16719	<div></div>	16.2%
11	Cabbage	5301	<div></div>	5.1%
12	Cucumber	4812	<div></div>	4.7%
13	Tomato	6461	<div></div>	6.3%
14	Eggplant	3799	<div></div>	3.7%
15	Green (bell) pepper	4109	<div></div>	4.0%
16	Carrot	2116	<div></div>	2.0%
17	Beetroot	1602	<div></div>	1.6%
18	Onion	3264	<div></div>	3.2%
19	Garlic	3473	<div></div>	3.4%
20	Green beans	7027	<div></div>	6.8%
21	Other vegetables	4544	<div></div>	4.4%
23	Watermelon	438	<div></div>	0.4%
24	Melon	229	<div></div>	0.2%
26	Tobacco	21	<div></div>	0.0%
27	Sunflower (for oil and confectionery)	214	<div></div>	0.2%
28	Sweet beetroot	52	<div></div>	0.1%
29	Other technical crops	30	<div></div>	0.0%
31	Annual grass plants	816	<div></div>	0.8%
33	Perennial grass plants sown this year	782	<div></div>	0.8%
34	Perennial grass plants sown in the preceding years	4342	<div></div>	4.2%
35	Fodder root crops	170	<div></div>	0.2%
36	Silo plants	23	<div></div>	0.0%
37	Other fodder crops	158	<div></div>	0.2%
39	Flowers (except in hotbeds and greenhouses)	383	<div></div>	0.4%

## File : H10

# H10: Plantation category

Value	Label	Cases	Percentage	
41	Vegetable crops in greenhouses (unheated structures)	944	0.9%	
42	Mushrooms in greenhouses (unheated structures)	2	0.0%	
43	Flowers in greenhouses (unheated structures)	149	0.1%	
45	Vegetable crops in hothouses (heated structure)	101	0.1%	
46	Mushrooms in hothouses (heated structure)	0		
47	Flowers in hothouses (heated structures)	65	0.1%	
49	Vegetable crops -Interplanted in fruit orchards and grape vine orchards	138	<b>0.1%</b>	
50	Fodder crops - Interplanted in fruit orchards and grape vine orchards	<b>171</b>	<b>0.2%</b>	
51	Other interplanted in fruit orchards and grape vine orchards	<b>25</b>	<b>0.0%</b>	
53	Cucumbers - Double sowing and pre-sowing were carried out	<b>333</b>	<b>0.3%</b>	
54	Tomatoes - Double sowing and pre-sowing were carried out	<b>137</b>	<b>0.1%</b>	
55	Other - Double sowing and pre-sowing were carried out	<b>627</b>	<b>0.6%</b>	
58	All type of fallow lands	<b>921</b>	<b>0.9%</b>	
59	Unused arable land			<b>11.3%</b>
<b>61</b>	<b>Mushroom plots</b>	<b>1170</b>		
		<b>3</b>		
		<b>0</b>		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# ID\_MARZ: Marz

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 2-12] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=103352 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question 2. Marz

Value	Label	Cases	Percentage
2	Aragatsotn	6051	5.9%
3	Ararat	17369	16.8%
4	Armavir	13385	13.0%
5	Gegharkunik	17281	16.7%
6	Lory	10355	10.0%
7	Kotayk	5378	5.2%
8	Shirak	11535	11.2%
9	Syunik	7841	7.6%
10	Vayots dzor	2685	2.6%
11	Tavush	11351	11.0%
12	Yerevan City	121	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# ID\_UR: Urban/Rural

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=\*]

Statistics [NW/ W] [Valid=103352 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
<b>1</b>	Urban	<b>8037</b>	<b>7.8%</b>
<b>2</b>	Rural	<b>95315</b>	<b>92.2%</b>

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.*

[illegible]



<b>File : H10</b>	
<b># H10_1: Total sown land - ha</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-100] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=37687 /-] [Invalid=65665 /-] [Mean=0.885 /-] [StdDev=1.712 /-]
<b>Universe</b>	Sown area with crops (in the community/settlement) excluding in leased lands, including in rented land), (01.08.2013 - 31.07.2014)
<b>Literal question</b>	Lands in the field, ha (precision 0.00), Total (1)
<b># H10_2: Part of total sown land actually irrigated - ha</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-100] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=10082 /-] [Invalid=93270 /-] [Mean=0.567 /-] [StdDev=1.596 /-]
<b>Universe</b>	Sown area with crops (in the community/settlement) excluding in leased lands, including in rented land), (01.08.2013 - 31.07.2014)
<b>Literal question</b>	Lands in the field, ha (precision 0.00), of which: actually irrigated (2)
<b># H10_3: Subsistence land - m2</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-110] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=68086 /-] [Invalid=35266 /-] [Mean=4.249 /-] [StdDev=7.16 /-]
<b>Universe</b>	Sown area with crops (in the community/settlement) excluding in leased lands, including in rented land), (01.08.2013 - 31.07.2014)
<b>Literal question</b>	Subsistence lands, m2



File : H11

# RecNum: Record number

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-36050] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=278340 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=18061.322 /-] [StdDev=11122.015 /-]
Definition	Household unique identifier

# H11: Permanent crop unique identifier


Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-33] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=278340 /-] [Invalid=0 /-]
Definition	Permanent crop unique identifier
Universe	Permanent crops (in the community/settlement, excluding in leased lands, including rented lands).
Literal question	11. Area under permanent crops (in the community/settlement, excluding in leased lands, including rented lands) as at 10.10.2014.

Value	Label	Cases	Percentage
1	Apple	24576	<div></div> 8.8%
2	Pear	18313	<div></div> 6.6%
3	Quince	8161	<div></div> 2.9%
4	Apricot	14412	<div></div> 5.2%
5	Peach	10156	<div></div> 3.6%
6	Cherry	9688	<div></div> 3.5%
7	Plums	16241	<div></div> 5.8%
8	Sour cherry	14137	<div></div> 5.1%
9	Cornelian cherry	4010	<div></div> 1.4%
10	Nut	13997	<div></div> 5.0%
11	Hazel nut	0	
12	Fig	4556	<div></div> 1.6%
13	Pomegranate	2390	<div></div> 0.9%
14	Parsimon	1957	<div></div> 0.7%
15	Mulberry	5995	<div></div> 2.2%
16	Other fruit orchard	924	<div></div> 0.3%
17	Fruit orchard (excluding nursery)	29738	<div></div> 10.7%
18	Fruit tree nursery	56	<div></div> 0.0%
19	Areas of unused fruit tree orchards	0	
20	Fruit tree orchard, total	29741	<div></div> 10.7%
21	Berry orchard(excluding a nursery)	902	<div></div> 0.3%
22	of which: strawberries	400	<div></div> 0.1%
23	Berry nursery	13	<div></div> 0.0%
24	Berry orchard, total	906	<div></div> 0.3%
25	Technical	4683	<div></div> 1.7%
26	Table	6653	<div></div> 2.4%
27	Universal	2290	<div></div> 0.8%
28	Grape vine orchard(excluding a nursery)	11547	<div></div> 4.1%
29	Unused grape vine orchard areas	0	
30	Grape vine nursery	18	<div></div> 0.0%
31	Grape vine orchard, total	11549	<div></div> 4.1%
32	Permanent crops, total	30320	<div></div> 10.9%

<b>File : H11</b>			
<b># H11: Permanent crop unique identifier</b>			
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
33	Decorative tree nurseries	11	0.0%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
<b># ID_MARZ: Marz</b>			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 2-12] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=278340 /-] [Invalid=0 /-]		
<b>Literal question</b>	2. Marz		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
2	Aragatsotn	23027	<div><div></div>8.3%</div>
3	Ararat	53940	<div><div></div>19.4%</div>
4	Armavir	38154	<div><div></div>13.7%</div>
5	Gegharkunik	21258	<div><div></div>7.6%</div>
6	Lory	24092	<div><div></div>8.7%</div>
7	Kotayk	28611	<div><div></div>10.3%</div>
8	Shirak	13440	<div><div></div>4.8%</div>
9	Syunik	19696	<div><div></div>7.1%</div>
10	Vayots dzor	12607	<div><div></div>4.5%</div>
11	Tavush	33598	<div><div></div>12.1%</div>
12	Yerevan City	9917	<div><div></div>3.6%</div>
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
<b># ID_UR: Urban/Rural</b>			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=278340 /-] [Invalid=0 /-]		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	Urban	54421	<div><div></div>19.6%</div>
2	Rural	223919	<div><div></div>80.4%</div>
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
<b># H11_1: Total land - ha</b>			
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-35] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=26564 /-] [Invalid=251776 /-] [Mean=0.426 /-] [StdDev=0.73 /-]		
<b>Universe</b>	Permanent crops (in the community/settlement, excluding in leased lands, including rented lands).		
<b>Literal question</b>	Lands in the field, total, ha (precision 0.00), Total (1)		
<b># H11_2: Part of total land actually irrigated - ha</b>			
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-35] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=22064 /-] [Invalid=256276 /-] [Mean=0.464 /-] [StdDev=0.786 /-]		
<b>Universe</b>	Permanent crops (in the community/settlement, excluding in leased lands, including rented lands).		
<b>Literal question</b>	Lands in the field, total, ha (precision 0.00), of which: actually irrigated (01.08.2013 - 31.07.2014) (2)		
<b># H11_3: Fruit-bearing age - ha</b>			
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-35] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=22390 /-] [Invalid=255950 /-] [Mean=0.438 /-] [StdDev=0.764 /-]		
<b>Universe</b>	Permanent crops (in the community/settlement, excluding in leased lands, including rented lands).		

<b>File : H11</b>	
<b># H11_3: Fruit-bearing age - ha</b>	
<b>Literal question</b>	Lands in the field, total, ha (precision 0.00), of which: Fruit bearing age (3)
<b># H11_4: Part of fruit-bearing age actually irrigated - ha</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.01-35] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=21077 /-] [Invalid=257263 /-] [Mean=0.454 /-] [StdDev=0.783 /-]
<b>Universe</b>	Permanent crops (in the community/settlement, excluding in leased lands, including rented lands).
<b>Literal question</b>	Lands in the field, total, ha (precision 0.00), of which: actually irrigated (01.08.2013 - 31.07.2014) (4)
<b># H11_5: Number of trees</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-6350] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=266286 /-] [Invalid=12054 /-] [Mean=11.478 /-] [StdDev=40.776 /-]
<b>Universe</b>	Permanent crops (in the community/settlement, excluding in leased lands, including rented lands).
<b>Literal question</b>	Subsistence lands, Number of trees/vines, Total, unit (5)
<b># H11_6: Number of trees in fruit-bearing age</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-6350] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=256659 /-] [Invalid=21681 /-] [Mean=10.744 /-] [StdDev=40.54 /-]
<b>Universe</b>	Permanent crops (in the community/settlement, excluding in leased lands, including rented lands).
<b>Literal question</b>	Subsistence lands, Number of trees/vines, of which: of fruit-bearing age (6)
<b># H11_7: Subsistence area - m2</b>	
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-600] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=91769 /-] [Invalid=186571 /-] [Mean=3.4 /-] [StdDev=7.555 /-]
<b>Universe</b>	Permanent crops (in the community/settlement, excluding in leased lands, including rented lands).
<b>Literal question</b>	Subsistence lands, Area, m2

File : H21			
# RecNum: Record number			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-36050] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=116632 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=17454.257 /-] [StdDev=10252.055 /-]	
Definition		Household unique identifier	
# H21: Household head/member unique identifier			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-15] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=116632 /-] [Invalid=0 /-]	
Definition		Household head/member unique identifier	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Head	36050	<div><div></div></div> 30.9%
2	Household member 1	31003	<div><div></div></div> 26.6%
3	Household member 2	22884	<div><div></div></div> 19.6%
4	Household member 3	16026	<div><div></div></div> 13.7%
5	Household member 4	7064	<div><div></div></div> 6.1%
6	Household member 5	2614	<div><div></div></div> 2.2%
7	Household member 6	685	<div><div></div></div> 0.6%
8	Household member 7	212	<div><div></div></div> 0.2%
9	Household member 8	65	<div><div></div></div> 0.1%
10	Household member 9	27	<div><div></div></div> 0.0%
11	Household member 10	2	<div><div></div></div> 0.0%
12	Household member 11	0	
13	Household member 12	0	
14	Household member 13	0	
15	Household member 15	0	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# ID_MARZ: Marz			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 2-12] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=116632 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question		2. Marz	
Value	Label	Cases	Percentage
2	Aragatsotn	10688	<div><div></div></div> 9.2%
3	Ararat	17735	<div><div></div></div> 15.2%
4	Armavir	16168	<div><div></div></div> 13.9%
5	Gegharkunik	17706	<div><div></div></div> 15.2%
6	Lory	10496	<div><div></div></div> 9.0%
7	Kotayk	11404	<div><div></div></div> 9.8%
8	Shirak	9949	<div><div></div></div> 8.5%
9	Syunik	6345	<div><div></div></div> 5.4%
10	Vayots dzor	3546	<div><div></div></div> 3.0%
11	Tavush	9273	<div><div></div></div> 8.0%
12	Yerevan City	3322	<div><div></div></div> 2.8%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

<b>File : H21</b>			
# ID_UR: Urban/Rural			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=116632 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Urban	21924	<div><div></div></div> 18.8%
2	Rural	94708	<div><div></div></div> 81.2%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H21_1: Sex			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=116632 /-] [Invalid=0 /-]		
Universe	Head/members of household above 15 years of age		
Literal question	21.1 Sex		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Male	58776	<div><div></div></div> 50.4%
2	Female	57856	<div><div></div></div> 49.6%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H21_2: Age			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=116632 /-] [Invalid=0 /-]		
Universe	Head/members of household above 15 years of age		
Literal question	21.2 Age 		
Value	Label	Cases	Percentage
1	15-24	19857	<div><div></div></div> 17.0%
2	25-34	23830	<div><div></div></div> 20.4%
3	35-44	17389	<div><div></div></div> 14.9%
4	45-54	22827	<div><div></div></div> 19.6%
5	55-64	17581	<div><div></div></div> 15.1%
6	65 and more	15148	<div><div></div></div> 13.0%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# H21_3: Education			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=116632 /-] [Invalid=0 /-]		
Universe	Head/members of household above 15 years of age		
Literal question	21. 3 Education		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Higher	18666	<div><div></div></div> 16.0%
2	Vocational	20189	<div><div></div></div> 17.3%
3	Pre-vocational	2538	<div><div></div></div> 2.2%
4	Secondary	63009	<div><div></div></div> 54.0%
5	General	7776	<div><div></div></div> 6.7%
6	Elementary	3908	<div><div></div></div> 3.4%
7	Has no elementary	546	<div><div></div></div> 0.5%

<b>File : H21</b>				
# H21_3: Education				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>				
# H21_4: Months engaged in agricultural activity				
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=116632 /-] [Invalid=0 /-]			
Universe	Head/members of household above 15 years of age			
Literal question	21.4 Months engaged in agricultural activities			
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>	
1	Uo to 1 month	7513	<div></div> 6.4%	
2	1-4 months	17723	<div></div> 15.2%	
3	4-7 months	24027	<div></div> 20.6%	
4	7-12 months	41400	<div></div> 35.5%	
5	Has not worked	25969	<div></div> 22.3%	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>				

