

농지제도에 대한 국민의식조사

CODE BOOK

자료번호	A1-2009-0082
연구책임자	김수석
연구수행기관	한국농촌경제연구원
조사년도	2009년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2011년
코드북 제작년도	2011년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료 출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

김수석. 2009. 「농지제도에 대한 국민의식조사」. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2011년. 자료번호: A1-2009-0082.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2011. 「농지제도에 대한 국민의식조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

이 자료의 코드북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전 허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

q01

가

1. 가 ?

가	1	45	7.5	7.5
가	2	73	12.2	12.2
	3	252	42.0	42.0
	4	101	16.8	16.8
	5	59	9.8	9.8
	6	39	6.5	6.5
가	7	29	4.8	4.8
가	9	2	.3	.3
		600	100.0	100.0

q02

2. , 가 ? 가

	1	59	9.8	9.8
	2	278	46.3	46.3
	3	106	17.7	17.7
	4	157	26.2	26.2
		600	100.0	100.0

q03

3. . 가 ?

	1	278	46.3	46.4
	2	288	48.0	48.1
, 가	3	33	5.5	5.5
/	9	1	.2	
		600	100.0	100.0

q04

4. , , 가
 ?

	1	146	24.3	24.5
	2	138	23.0	23.2
	3	311	51.8	52.2
가	5	1	.2	.2
/	99	4	.7	
		600	100.0	100.0

q05

가
 5. 가가 ? 가

	가	1	181	30.2	30.2
		2	304	50.7	50.7
	가	가	3	115	19.2
			600	100.0	100.0

q06

가
 6. , 가
 ?

	1	167	27.8	27.8
	2	309	51.5	51.5
가	3	124	20.7	20.7
		600	100.0	100.0

q07

7.	가	?	가	가	가
		1	185	30.8	30.8
	가	2	252	42.0	42.0
		3	163	27.2	27.2
			600	100.0	100.0

q08

8.	가	?	가	가	가
		1	109	18.2	18.2
		2	258	43.0	43.0
		3	207	34.5	34.5
		4	26	4.3	4.3
			600	100.0	100.0

q09

9.	가	?	가	가	가
		1	38	6.3	6.3
		2	161	26.8	26.8
	가	3	285	47.5	47.5
		4	116	19.3	19.3
			600	100.0	100.0

q10

10.

가 가 가 가 가 ? ,

	1	278	46.3	46.3
	2	192	32.0	32.0
	3	130	21.7	21.7
		600	100.0	100.0

q11

11.

)

가

가

가

(
 .
 ?

	1	149	24.8	24.8
	2	248	41.3	41.3
	3	133	22.2	22.2
	4	38	6.3	6.3
	5	32	5.3	5.3
		600	100.0	100.0

q12

12.

)

(

가

/

?

.

	1	353	58.8	58.8
	2	247	41.2	41.2
		600	100.0	100.0

q13

13.) (?

	1	249	41.5	41.5
가	2	259	43.2	43.2
가 ,	3	92	15.3	15.3
		600	100.0	100.0

q14

14. (2/3) 가 ,
 . ?

	1	131	21.8	21.9
,	2	239	39.8	39.9
	3	109	18.2	18.2
,	4	120	20.0	20.0
/	9	1	.2	
		600	100.0	100.0

q15

15. ? .

	1	219	36.5	36.5
, 가	2	332	55.3	55.3
	3	49	8.2	8.2
		600	100.0	100.0

q16

16. 가 ? ()

	1	7	1.2	1.2
	2	24	4.0	4.0
	3	92	15.3	15.3
	4	330	55.0	55.0
	5	147	24.5	24.5
		600	100.0	100.0

q17

17. 가 . ?

가	1	437	72.8	72.8
가	2	163	27.2	27.2
		600	100.0	100.0

q18

18. 가 , 가 가 ?

	1	415	69.2	69.3
가	2	184	30.7	30.7
/	9	1	.2	
		600	100.0	100.0

q19

19. 가 ? . 2003

	1	62	10.3	10.3
	2	276	46.0	46.0
	3	190	31.7	31.7
	4	61	10.2	10.2
	5	11	1.8	1.8
		600	100.0	100.0

q20

20. (2009 12) . 가 ?

가	1	93	15.5	15.6
	2	281	46.8	47.2
가	3	218	36.3	36.6
	5	1	.2	.2
가	6	1	.2	.2
	7	1	.2	.2
/	99	5	.8	
		600	100.0	100.0

q21

21. 가 . , ?

	1	349	58.2	58.2
	2	131	21.8	21.8
	3	119	19.8	19.8
가	5	1	.2	.2
		600	100.0	100.0

dq1

DQ1.

()	1	200	33.3	33.3
/ (/)	2	200	33.3	33.3
/ 가	3	200	33.3	33.3
		600	100.0	100.0

dq2

DQ2.

	1	35	5.8	5.8
	2	41	6.8	6.8
	3	42	7.0	7.0
	5	41	6.8	6.8
	6	41	6.8	6.8
	8	65	10.8	10.8
	9	56	9.3	9.3
	10	56	9.3	9.3
	12	87	14.5	14.5
	14	84	14.0	14.0
	16	52	8.7	8.7
		600	100.0	100.0

dq3

DQ3.

	1	360	60.0	60.0
	2	240	40.0	40.0
		600	100.0	100.0

dq4

DQ4.

20	20	3	.5	.5
21	21	8	1.3	1.3
22	22	6	1.0	1.0
23	23	11	1.8	1.8
24	24	6	1.0	1.0
25	25	7	1.2	1.2
26	26	7	1.2	1.2
27	27	11	1.8	1.8
28	28	7	1.2	1.2
29	29	5	.8	.8
30	30	11	1.8	1.8
31	31	6	1.0	1.0
32	32	10	1.7	1.7
33	33	9	1.5	1.5
34	34	7	1.2	1.2
35	35	10	1.7	1.7
36	36	13	2.2	2.2
37	37	18	3.0	3.0
38	38	24	4.0	4.0
39	39	21	3.5	3.5
40	40	14	2.3	2.3
41	41	8	1.3	1.3
42	42	11	1.8	1.8
43	43	16	2.7	2.7
44	44	17	2.8	2.8
45	45	9	1.5	1.5
46	46	24	4.0	4.0
47	47	6	1.0	1.0
48	48	12	2.0	2.0

49	49	15	2.5	2.5
50	50	15	2.5	2.5
51	51	10	1.7	1.7
52	52	12	2.0	2.0
53	53	12	2.0	2.0
54	54	11	1.8	1.8
55	55	17	2.8	2.8
56	56	11	1.8	1.8
57	57	2	.3	.3
58	58	10	1.7	1.7
59	59	8	1.3	1.3
60	60	14	2.3	2.3
61	61	13	2.2	2.2
62	62	11	1.8	1.8
63	63	9	1.5	1.5
64	64	13	2.2	2.2
65	65	12	2.0	2.0
66	66	12	2.0	2.0
67	67	15	2.5	2.5
68	68	12	2.0	2.0
69	69	6	1.0	1.0
70	70	10	1.7	1.7
71	71	5	.8	.8
72	72	2	.3	.3
73	73	4	.7	.7
74	74	5	.8	.8
75	75	4	.7	.7
76	76	5	.8	.8
77	77	2	.3	.3
78	78	2	.3	.3
79	79	2	.3	.3
81	81	2	.3	.3
		600	100.0	100.0

dq5

DQ5.

	1	150	25.0	25.0
	2	244	40.7	40.7
(2, 3)	3	57	9.5	9.5
	4	136	22.7	22.7
	5	11	1.8	1.8
/	9	2	.3	.3
		600	100.0	100.0