



// // //

.

(3)

44.8% 가
() 가
44.2%, () 가 11.0%

(2)

가 73.1% 가
17.8%, 9.1% 가
38.7%, 29.4%, 32.0%
1.

(: , %)

	(%)		(%)
	454 (46.7)	(.)	430 (44.2)
	519 (53.3)	()	436 (44.8)
			107 (11.0)
20	40 (4.1)		
21~30	126 (12.9)		405 (41.6)
31~40	167 (17.2)		524 (53.9)
41~50	197 (20.1)		42 (4.3)
51~60	166 (17.1)	가	2 (0.2)
61	278 (28.5)		
		3 가	118 (12.1)
	173 (17.8)	2 가	542 (55.7)
	711 (73.1)		312 (32.2)
(,)	89 (9.1)		
			5 (0.5)
	377 (38.7)		77 (7.9)
	286 (29.4)		679 (69.8)
	310 (31.9)		191 (19.7)
(,)			21 (2.2)

(4)

53.9%, 41.6% , ()
4.3%

(5)

3 가
가 12.1% , 2 가
55.7% 가 , 70% 가 (: 14.2%, : 57.1%)
32.2% . 가

(6)

가
69.8%
가 (35 (3.6%)
) 21.8% (: 3.3%,
8.4% : 0.3%),
가 ' 19 가 ,
' 가 ' 14 ,
2) ' 9
' 가 ' 397
(40.8%) 가 , ()
) ' 191
(19.6%), ' 137 (14.1%),
가 가 ' ,
105 (10.8%) 가
가 가

2.

(: ,%)

	973(100.0)	397(40.8)	191(19.6)	137(14.1)	105(10.8)	53(5.4)	43(4.4)	18(1.8)	1(0.1)	28(2.9)
	454(100.0)	177(39.0)	80(17.6)	65(14.3)	63(13.9)	27(5.9)	17(3.7)	9(2.0)	1(0.2)	15(3.3)
	519(100.0)	220(42.4)	111(21.4)	72(13.9)	42(8.1)	26(5.0)	26(5.0)	9(1.7)	-	13(2.5)
20	40(100.0)	24(60.0)	9(22.5)	2(5.0)	2(5.0)	1(2.5)	-	-	-	2(5.0)
21~30	126(100.0)	49(38.9)	16(12.7)	29(23.0)	14(11.1)	7(5.6)	-	5(4.3)	-	6(4.8)
31~40	167(100.0)	80(47.9)	20(12.0)	20(12.0)	24(14.4)	8(4.8)	6(3.6)	5(3.0)	-	4(2.4)
41~50	197(100.0)	87(44.2)	31(15.7)	23(11.7)	25(12.7)	13(6.6)	9(4.6)	5(2.5)	-	4(2.0)
51~60	166(100.0)	52(31.3)	47(28.3)	27(16.3)	15(9.0)	12(7.2)	8(4.8)	1(0.6)	-	4(2.4)
61	277(100.0)	105(37.9)	68(24.5)	36(13.0)	25(9.0)	12(4.3)	20(7.2)	2(0.7)	1(0.4)	8(2.9)
...										
	377(100.0)	137(36.3)	97(25.7)	50(13.3)	36(9.5)	14(3.7)	26(6.9)	3(0.8)	1(0.3)	13(3.4)
	286(100.0)	129(45.1)	51(17.8)	34(11.9)	29(10.1)	20(7.0)	10(3.5)	7(2.4)	-	6(2.1)
	310(100.0)	131(42.3)	43(13.9)	53(17.1)	40(12.9)	19(6.1)	7(2.3)	8(2.6)	-	9(2.9)
	5(100.0)	3(60.0)	-	-	-	1(20.0)	1(20.0)	-	-	-
	77(100.0)	32(41.6)	18(23.4)	10(13.0)	7(9.1)	3(3.9)	2(2.6)	3(3.9)	-	2(2.6)
	679(100.0)	286(42.1)	123(18.1)	94(13.8)	76(11.2)	37(5.4)	29(4.3)	12(1.8)	1(0.1)	21(3.1)
	191(100.0)	66(34.6)	44(23.0)	32(16.8)	21(11.0)	9(4.7)	11(5.8)	3(1.6)	-	5(2.6)
	21(100.0)	10(47.6)	6(28.6)	1(4.8)	1(4.8)	3(14.3)	-	-	-	-

* p<0.1, ** p<0.05, *** p<0.01

4) 가

가 , 가 .
 58.1% 가 , 19.6% 가
 12.2%

3.

(: ,%)

	965(100.0)	137(14.2)	551(57.1)	242(25.1)	32(3.3)	3(0.3)
	450(100.0)	55(12.8)	262(58.2)	118(26.2)	14(3.1)	1(0.2)
	515(100.0)	82(15.9)	289(56.1)	124(24.1)	18(3.5)	2(0.4)
20	40(100.0)	3(7.5)	24(60.0)	12(30.0)	1(2.5)	-
21~30	126(100.0)	21(16.7)	72(57.1)	26(20.6)	7(5.6)	-
31~40	167(100.0)	26(15.6)	97(58.1)	42(25.1)	2(1.2)	-
41~50	192(100.0)	30(15.6)	110(57.3)	43(22.4)	8(4.2)	1(0.5)
51~60	166(100.0)	23(13.9)	99(59.6)	36(21.7)	7(4.2)	1(0.6)
61	274(100.0)	34(12.4)	149(54.4)	83(30.3)	7(2.6)	1(0.4)
	178(100.0)	19(11.0)	105(60.7)	41(23.7)	8(4.6)	-
	704(100.0)	107(15.2)	397(56.4)	176(25.0)	21(3.0)	3(0.4)
	88(100.0)	11(12.5)	49(55.7)	25(28.4)	3(3.4)	-
	376(100.0)	46(12.2)	204(54.3)	111(29.5)	14(3.7)	1(0.3)
	283(100.0)	40(14.1)	171(60.4)	66(23.3)	5(1.8)	1(0.4)
	306(100.0)	51(16.7)	176(57.5)	65(21.2)	13(4.2)	1(0.3)
	428(100.0)	64(15.0)	238(55.6)	107(25.0)	18(4.2)	1(0.2)
	430(100.0)	59(13.7)	245(57.0)	112(26.0)	12(2.8)	2(0.5)
	107(100.0)	14(13.1)	68(63.6)	23(21.5)	2(1.9)	-
	403(100.0)	60(14.9)	226(56.1)	104(25.8)	11(2.7)	2(0.5)
	518(100.0)	67(13.0)	301(58.2)	130(25.1)	19(3.7)	1(0.2)
	42(100.0)	9(21.4)	23(54.8)	8(19.0)	2(4.8)	-
가	2(100.0)	1(50.0)	1(50.0)	-	-	-
	5(100.0)	1(20.0)	3(60.0)	1(20.0)	-	-
	76(100.0)	13(17.1)	45(59.2)	16(21.1)	1(1.3)	1(1.3)
	674(100.0)	96(14.2)	390(57.9)	164(24.3)	23(3.4)	1(0.1)
	190(100.0)	21(11.1)	103(54.2)	58(30.5)	7(3.7)	1(0.5)
	20(100.0)	6(30.0)	10(50.0)	3(15.0)	1(5.0)	-

(3) 가 46.7%가 ' , 가 15.0% , 가 9.8% , 가 8.1% , ' 6.7% , ' 6.1% , 8. 가

(4) 가 (8.2% , 78.3%). 가 , 가 62.5% , ' 30.7% , 가 가 가 가 < 2> 가 .

	(%)
가	435 (46.7)
가	140 (15.0)
가	91 (9.8)
가	75 (8.1)
가	62 (6.7)
가	57 (6.1)
가	71 (7.6)

9. 가 (: ,%)

	가	가	가	가	가
	822(100.0)	514(62.5)	252(30.7)	7(0.9)	49(6.0)
	382(100.0)	234(61.3)	118(30.9)	5(1.3)	25(6.5)
	440(100.0)	280(63.6)	134(30.5)	2(0.5)	24(5.5)
20	37(100.0)	24(64.9)	12(32.4)	-	1(2.7)
21~30	107(100.0)	62(57.9)	43(40.2)	-	2(1.9)
31~40	141(100.0)	81(57.4)	52(36.9)	-	8(5.7)
41~50	172(100.0)	107(62.2)	53(30.8)	2(1.2)	10(5.8)
51~60	141(100.0)	91(64.5)	37(26.2)	2(1.4)	11(7.8)
61	224(100.0)	149(66.5)	55(24.6)	3(1.3)	17(7.6)
..	324(100.0)	218(67.3)	79(24.4)	5(1.6)	22(6.8)
	236(100.0)	148(62.7)	77(32.6)	2(0.8)	9(3.8)
	262(100.0)	148(56.5)	96(36.6)	-	18(6.9)
..	361(100.0)	235(65.1)	102(28.3)	1(0.3)	23(6.4)
	364(100.0)	212(58.2)	130(35.7)	3(0.8)	19(5.2)
	97(100.0)	67(69.1)	20(20.6)	3(3.1)	7(7.2)
	5(100.0)	3(60.0)	2(40.0)	-	-
	62(100.0)	40(64.5)	19(30.6)	-	3(4.8)
	578(100.0)	353(61.1)	185(32.0)	4(0.7)	36(6.2)
	157(100.0)	104(66.2)	41(26.1)	2(1.3)	10(6.4)
	20(100.0)	14(70.0)	5(25.0)	1(5.0)	-

* p<0.1, ** p<0.05, *** p<0.01

(5) 가 57.4% , ' 10.7% , ' 47.1% , ' 42.1% , 가

10.

(: ,%)

		(%)
		62 (6.4)
		456 (47.1)
		408 (42.1)
		38 (3.9)
		4 (0.4)
		103 (10.7)
		554 (57.4)
		284 (29.4)
		23 (2.4)
		1 (0.1)

가

가

가 가(26.3%),

가 (38.4%)

(6)

11.

(: ,%)

	가	가	가	가	가
	965(100.0)	41(4.2)	275(28.5)	254(26.3)	371(38.4)
	419(100.0)	17(4.1)	114(27.2)	128(30.5)	152(36.3)
	213(100.0)	10(4.7)	37(17.4)	48(22.5)	109(51.2)
	136(100.0)	4(2.9)	43(31.6)	38(27.9)	48(35.3)
	34(100.0)	2(5.9)	11(32.4)	8(23.5)	12(35.3)
	32(100.0)	2(6.3)	10(31.3)	7(21.9)	12(37.5)
	29(100.0)	3(10.3)	13(44.8)	5(17.2)	8(27.6)
	29(100.0)	1(3.4)	16(55.2)	6(20.7)	6(20.7)
	73(100.0)	2(2.7)	31(42.5)	14(19.2)	24(32.9)

23.1%,

61.3%

8.7%,

45.0%

20.6%

, 30

50

6)

(1)

가

80%

12.

(: ,%)

	973 (100.0)	225 (23.1)	596 (61.3)	44 (4.5)	75 (7.7)	8 (0.8)	25 (2.6)
	454 (100.0)	105 (23.1)	281 (61.9)	18 (4.0)	41 (9.0)	2 (0.4)	7 (1.5)
	519 (100.0)	120 (23.1)	315 (60.7)	26 (5.0)	34 (6.6)	6 (1.2)	18 (3.5)
20	40 (100.0)	3 (7.5)	32 (80.0)	2 (5.0)	2 (5.0)	-	1 (2.5)
21~30	126 (100.0)	32 (25.4)	77 (61.1)	5 (4.0)	10 (7.9)	1 (0.8)	1 (0.8)
31~40	167 (100.0)	36 (21.6)	105 (62.9)	12 (7.2)	13 (7.8)	-	1 (0.6)
41~50	197 (100.0)	50 (25.4)	122 (61.9)	9 (4.6)	12 (6.1)	3 (1.5)	1 (0.5)
51~60	166 (100.0)	46 (27.7)	97 (58.4)	7 (4.2)	12 (7.2)	-	4 (2.4)
61	277 (100.0)	58 (20.9)	163 (58.8)	9 (3.2)	26 (9.4)	4 (1.4)	17 (6.1)
...	377 (100.0)	68 (18.0)	237 (62.9)	14 (3.7)	34 (9.0)	5 (1.3)	19 (5.0)
	286 (100.0)	72 (25.2)	171 (59.8)	12 (4.2)	25 (8.7)	1 (0.3)	5 (1.7)
	310 (100.0)	85 (27.4)	188 (60.6)	18 (5.8)	16 (5.2)	2 (0.6)	1 (0.3)
	5 (100.0)	2 (40.0)	3 (60.0)	-	-	-	-
	77 (100.0)	23 (29.9)	43 (55.8)	4 (5.2)	5 (6.5)	1 (1.3)	1 (1.3)
	679 (100.0)	154 (22.7)	421 (62.0)	29 (4.3)	26 (8.2)	6 (0.9)	13 (1.9)
	191 (100.0)	43 (22.5)	118 (61.8)	10 (5.2)	11 (5.8)	1 (0.5)	8 (4.2)
	25 (100.0)	3 (14.3)	11 (52.4)	1 (4.8)	3 (14.3)	-	3 (14.3)

* p<0.1, ** p<0.05, *** p<0.01

15. 가

(: ,%)

	가	가	가	가	가	가
	972 (100.0)	58 (6.0)	508 (52.3)	312 (32.0)	58 (6.0)	36(3.7)
..	454 (100.0)	34 (7.5)	259 (57.0)	127 (28.0)	23 (5.1)	11(2.4)
	518 (100.0)	24 (4.6)	249 (48.1)	185 (35.7)	35 (6.8)	25(4.8)
..						
20	40 (100.0)	-	17 (42.5)	23 (57.5)	-	-
21~30	126 (100.0)	4 (3.2)	65 (51.6)	44 (34.9)	10 (7.9)	3(2.4)
31~40	167 (100.0)	3 (1.8)	95 (56.9)	59 (35.3)	7 (4.2)	3(1.8)
41~50	197 (100.0)	14 (7.1)	101 (51.3)	63 (32.0)	14 (7.1)	5(2.5)
51~60	166 (100.0)	14 (8.4)	89 (53.6)	47 (28.3)	8 (4.8)	8(4.8)
61	276 (100.0)	23 (8.3)	141 (51.1)	76 (27.5)	19 (6.9)	17(6.2)
...						
	376 (100.0)	21 (5.6)	185 (49.2)	117 (31.1)	25 (6.6)	28(7.4)
	286 (100.0)	19 (6.6)	150 (52.4)	97 (33.9)	18 (6.3)	2(0.7)
	310 (100.0)	18 (5.8)	173 (55.8)	98 (31.6)	15 (4.8)	6(1.9)
	5 (100.0)	-	2 (40.0)	1 (20.0)	2 (40.0)	-
	77 (100.0)	4 (5.2)	39 (50.6)	30 (39.0)	3 (3.9)	1(1.3)
	678 (100.0)	39 (5.8)	348 (51.3)	223 (32.9)	44 (6.5)	24(3.5)
	191 (100.0)	14 (7.3)	107 (56.0)	51 (26.7)	9 (4.7)	10(5.2)
	21 (100.0)	1 (4.8)	12 (57.1)	7 (33.3)	-	1(4.8)
	429 (100.0)	24 (5.6)	214 (49.9)	144 (33.6)	28 (6.5)	19(4.4)
	436 (100.0)	24 (5.5)	233 (53.4)	144 (33.0)	23 (5.3)	12(2.8)
	107 (100.0)	10 (9.3)	61 (57.0)	24 (22.4)	7 (6.5)	5(4.7)

* p<0.1, ** p<0.05, *** p<0.01

(4)

가

가 (91.3%)가
3.6%, 1.7%, 1.4%

가 51.2%
5.1%

16. 가

(: ,%)

	가	가	가
	969 (100.0)	57 (5.9)	912 (94.1)
	453 (100.0)	30 (6.6)	423 (93.4)
	516 (100.0)	27 (5.2)	489 (94.8)
20	40 (100.0)	-	40 (100.0)
21~30	126 (100.0)	2 (1.6)	124 (98.4)
31~40	167 (100.0)	18 (10.8)	149 (89.2)
41~50	196 (100.0)	16 (8.2)	180 (91.8)
51~60	165 (100.0)	10 (6.1)	155 (93.9)
61	275 (100.0)	11 (4.0)	264 (96.0)
	374 (100.0)	6 (1.6)	368 (98.4)
	285 (100.0)	21 (7.4)	264 (92.6)
	310 (100.0)	30 (9.7)	280 (90.3)
	427 (100.0)	26 (6.1)	401 (93.9)
	435 (100.0)	28 (6.4)	407 (93.6)
	107 (100.0)	3 (2.8)	104 (97.2)

4.

가

가 가

16.4%

36.9% 가

가

가

가

가

17.

(: ,%)

	972 (100.0)	101 (0.4)	498 (51.2)	207 (21.3)	47 (4.8)	3 (0.3)	116 (11.9)
	454 (100.0)	46 (10.1)	229 (50.4)	108 (23.8)	25 (5.5)	1 (0.2)	45 (9.9)
	518 (100.0)	55 (10.6)	269 (51.9)	99 (19.1)	22 (4.2)	2 (0.4)	71 (13.7)
20	40 (100.0)	4 (10.0)	26 (65.0)	6 (15.0)	2 (5.0)	-	2 (5.0)
21~30	126 (100.0)	18 (14.3)	69 (54.8)	26 (20.6)	6 (4.8)	-	7 (5.6)
31~40	167 (100.0)	20 (12.0)	88 (52.7)	46 (27.5)	7 (4.2)	-	6 (3.6)
41~50	197 (100.0)	24 (12.2)	96 (48.7)	51 (25.9)	7 (3.6)	1 (0.5)	18 (9.1)
51~60	166 (100.0)	13 (7.8)	90 (54.2)	32 (19.3)	8 (4.8)	1 (0.6)	22 (13.3)
61	276 (100.0)	22 (8.0)	129 (46.7)	46 (16.7)	17 (6.2)	1 (0.4)	61 (22.1)
	376 (100.0)	27 (7.3)	182 (48.4)	74 (19.7)	14 (3.7)	3 (0.8)	76 (20.2)
	286 (100.0)	37 (12.9)	147 (51.4)	61 (21.3)	16 (5.6)	-	25 (8.7)
	310 (100.0)	37 (12.0)	169 (54.5)	72 (23.2)	17 (5.5)	-	15 (4.8)
	5 (100.0)	1 (20.0)	2 (40.0)	2 (40.0)	-	-	-
	77 (100.0)	10 (13.0)	34 (44.2)	15 (19.5)	6 (7.8)	-	12 (15.6)
	678 (100.0)	69 (10.2)	368 (54.3)	145 (21.4)	27 (4.0)	3 (0.4)	66 (9.7)
	191 (100.0)	19 (9.9)	85 (44.5)	44 (23.0)	13 (6.8)	-	30 (15.7)
	21 (100.0)	2 (9.5)	9 (42.9)	1 (4.8)	1 (4.8)	-	8 (38.1)

* p<0.1, ** p<0.05, *** p<0.01

가

, WTO DDA

가

가가

18.

	(%)
	356 (36.9)
	158 (16.4)
	107 (11.1)
	71 (7.4)
	70 (7.3)
	66 (6.8)
	62 (6.4)
	37 (3.8)
	37 (3.8)

가

가

가

가

