



농작물생산조사



국가데이터처

보도자료

보도시점 2025. 12. 24.(수) 12:00 배포 2025. 12. 24.(수) 8:30

2025년 재배면적(확정) 및 농작물생산량조사 결과 - 가을배추·무, 콩, 사과, 배 -

담당 부서	사회통계국 농어업통계과	책임자	과 장	임영일 (042-481-3864)
		담당자	사무관	전두용 (6954) 재배면적
		담당자	사무관	이영수 (3788) 생 산 량



공공누리 공공저작물 자유이용허락

일 리 두 기

- 본 보도자료는 2025년 가을배추·무 콩, 사과, 배의 생산량을 표본조사하여 추정한 결과입니다.
 - 재배면적은 생산량조사 결과 공표 시 확정됨
 - 표본조사 결과에는 표본오차와 비표본오차가 포함되어 있음

- 통계표에 수록된 자료는 하위 단위에서 반올림한 값으로 전체 수치와 하위분류의 합이 일치하지 않을 수도 있습니다.
 - 통계표 중 「-」 표시는 해당 숫자없음, 「0」은 단위 미만을 나타냄

- 단위의 계산은 다음과 같습니다.
 - 1ha = 10,000m², 10a = 1,000m², 1톤 = 1,000kg

- 2024년부터 「군위군」은 대구광역시로 집계·공표됩니다.

- 본문에 수록된 자료는 국가데이터처 홈페이지(<https://mods.go.kr>) 및 국가통계포털(<https://kosis.kr>)을 통해 이용하실 수 있습니다.

- 본 보도자료의 수록 내용에 문의 사항이 있을 경우는 국가데이터처 농어업통계과(042-481-3864, 6954, 3788)로 연락하시기 바랍니다.

목 차

□ 2025년 가을배추·무, 콩, 사과, 배 생산량조사 결과(요약) 1

□ 2025년 가을배추·무, 콩, 사과, 배 생산량조사 결과

1. 가을배추·무 생산량 2

2. 콩 생산량 6

3. 사과, 배 생산량 8

□ 통계표

1. 가을배추·무 생산량 13

2. 콩 생산량 16

3. 사과, 배 생산량 18

<부 록>

◎ 가을배추·무, 콩, 사과, 배 생산량조사 개요 23

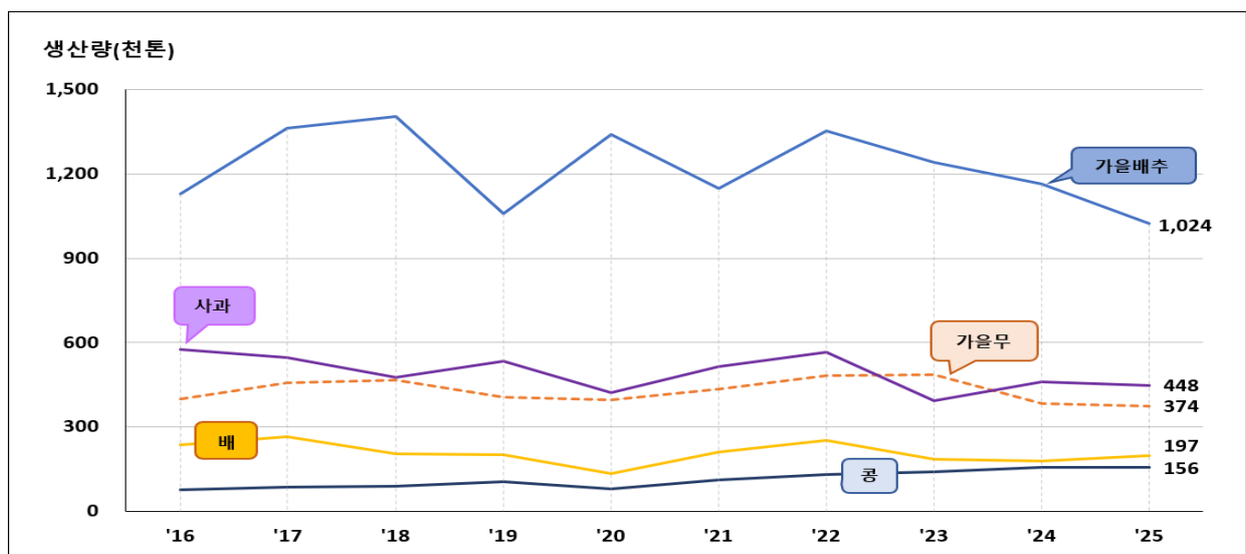
2025년 가을배추·무, 콩, 사과, 배 생산량조사 결과요약

- 가을배추 생산량은 102만 4천톤으로 전년 116만 4천톤보다 12.0% 감소
- 가을무 생산량은 37만 4천톤으로 전년 38만 4천톤보다 2.7% 감소
- 콩 생산량은 15만 6천톤으로 전년 15만 5천톤보다 0.8% 증가
- 사과 생산량은 44만 8천톤으로 전년 46만톤보다 2.6% 감소
- 배 생산량은 19만 7천톤으로 전년 17만 8천톤보다 10.7% 증가

< 가을배추·무, 콩, 사과, 배 재배면적 및 생산량 >

구 분	재배면적 (ha)			10a당 생산량(kg)			생산량(천톤)		
	'24년	'25년	증감률	'24년	'25년	증감률	'24년	'25년	증감률
가을배추	13,076	13,182	0.8%	8,902	7,768	△12.7%	1,164	1,024	△12.0%
가을무	5,308	5,826	9.8%	7,243	6,423	△11.3%	384	374	△2.7%
콩	74,018	74,015	△0.0%	209	211	0.8%	155	156	0.8%
사과	24,066	23,180	△3.7%	1,912	1,933	1.1%	460	448	△2.6%
배	8,529	8,322	△2.4%	2,092	2,373	13.4%	178	197	10.7%

* 단위: 1ha = 10,000㎡, 10a = 1,000㎡, 1톤 = 1,000kg



< 연도별 가을배추·무, 콩, 사과, 배 생산량 추이 >

2025년 가을배추·무, 콩, 사과, 배 생산량조사 결과

1. 가을배추·무 생산량

가. 가을배추 생산량

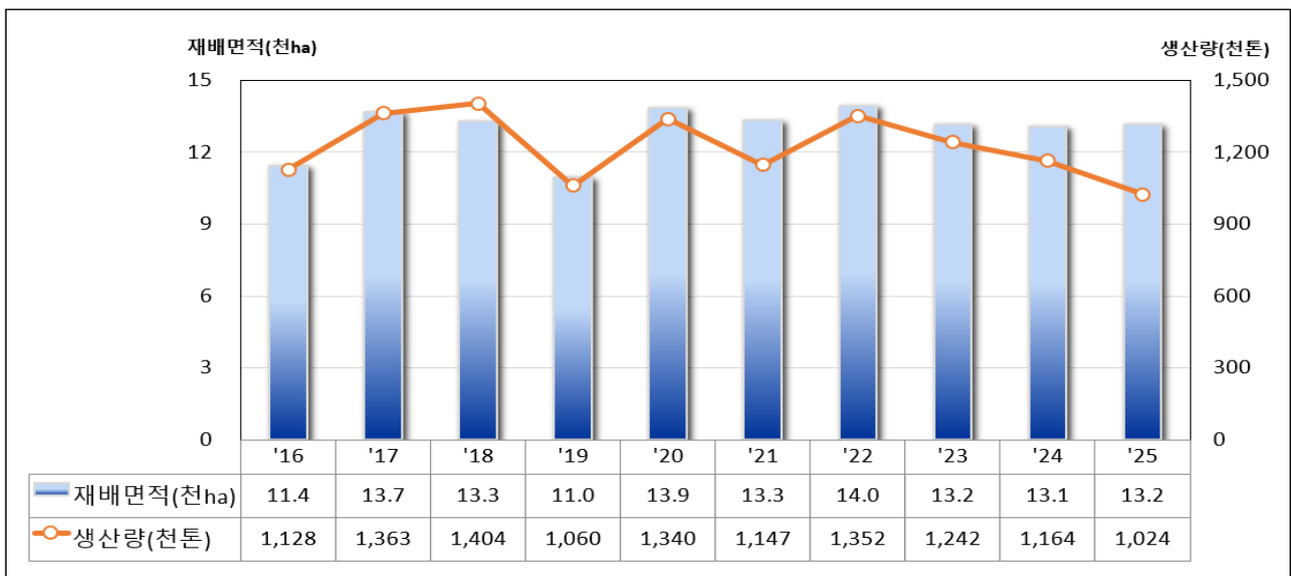
□ 가을배추 생산량은 102만 4천톤으로 전년의 116만 4천톤보다 14만톤(△12.0%) 감소

○ 전년 출하기 배추 가격 상승으로 재배면적은 늘었으나(0.8%), 생육기 잦은 강우 등의 영향으로 10a당 생산량이 줄어(△12.7%) 전체 생산량 감소

< 연도별 가을배추 재배면적 및 생산량 >

구 분	'20년	'21년	'22년	'23년	'24년	'25년	전년비
재 배 면 적(ha)	13,854	13,345	13,953	13,152	13,076	13,182	0.8%
10a당 생산량(kg)	9,670	8,598	9,692	9,447	8,902	7,768	△12.7%
생 산 량(천톤)	1,340	1,147	1,352	1,242	1,164	1,024	△12.0%

* 단위: 1ha = 10,000m², 10a = 1,000m², 1톤 = 1,000kg



< 연도별 가을배추 재배면적 및 생산량 추이 >

□ 재배면적은 1만 3,182ha로 전년의 1만 3,076ha보다 105ha(0.8%) 증가

○ 전년 출하기 배추 가격 상승 등의 영향으로 재배면적 증가

□ 10a당 생산량은 7,768kg으로 전년의 8,902kg보다 1,134kg (△12.7%) 감소

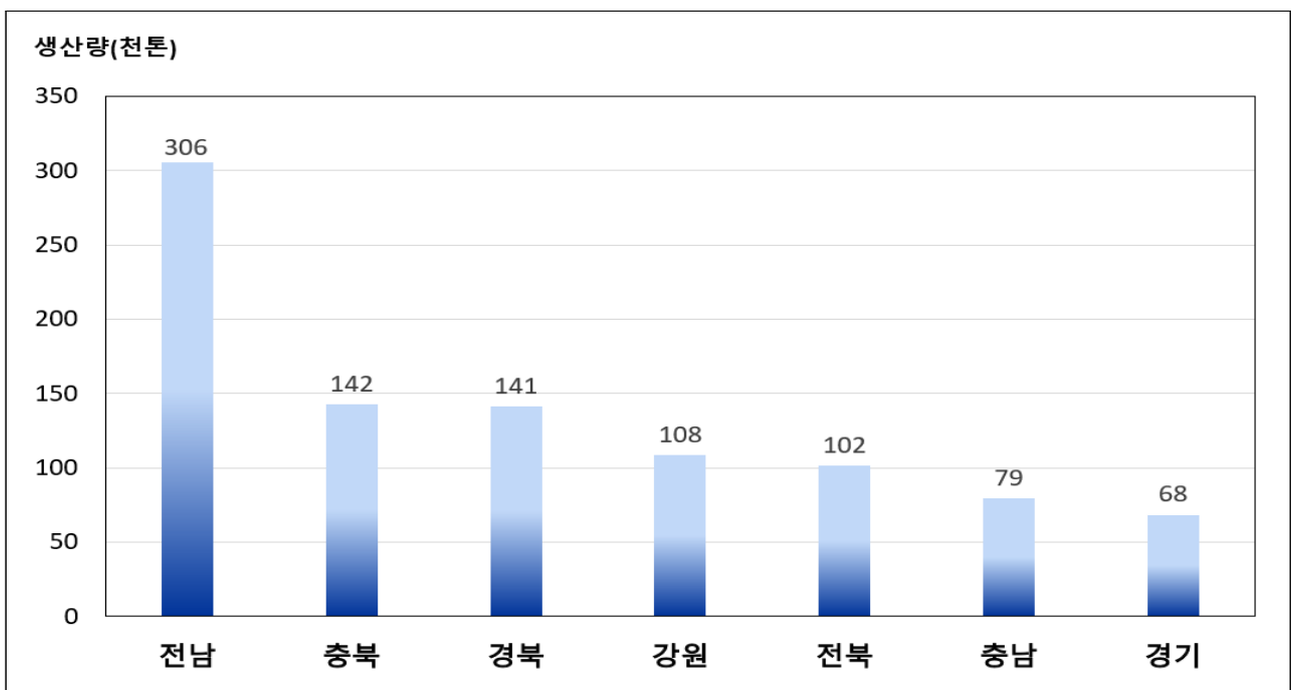
○ 생육기 잦은 강우 등의 영향으로 전년에 비해 병·충해 등 피해가 늘어 10a당 생산량 감소

* 피해비율(표본대상에서 생산량이 10%이상 감소가 예상되는 표본의 비율)

· 병·충해 : ('24) 10.2% → ('25) 20.1%

· 수습해 : ('24) 0.8% → ('25) 14.7%

□ 시도별 가을배추 생산량은 전남(30만 6천톤), 충북(14만 2천톤), 경북(14만 1천톤) 순으로 높게 나타남



< 상위 7개 시도 가을배추 생산량 >

나. 가을무 생산량

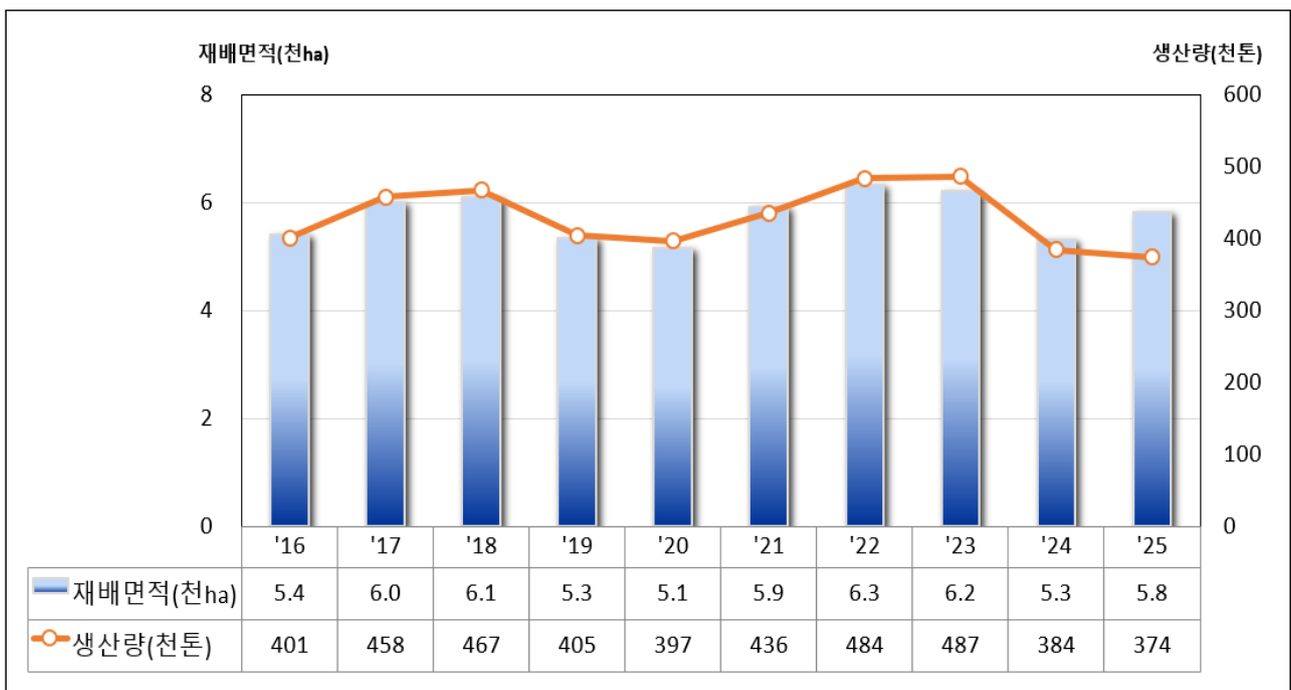
□ 가을무 생산량은 37만 4천톤으로 전년의 38만 4천톤보다 1만톤 (△2.7%) 감소

○ 전년 출하기 무 가격 상승으로 재배면적은 늘었으나(9.8%), 생육기 잦은 강우 등의 영향으로 10a당 생산량이 줄어(△11.3%) 전체 생산량 감소

< 연도별 가을무 재배면적 및 생산량 >

구 분	'20년	'21년	'22년	'23년	'24년	'25년	전년비
재 배 면 적 (ha)	5,147	5,919	6,340	6,207	5,308	5,826	9.8%
10a당 생산량 (kg)	7,705	7,359	7,631	7,841	7,243	6,423	△11.3%
생 산 량 (천톤)	397	436	484	487	384	374	△2.7%

주) 가을무: 일반무, 총각무(노지, 시설) / * 단위: 1ha = 10,000m², 10a = 1,000m², 1톤 = 1,000kg



< 연도별 가을무 재배면적 및 생산량 추이 >

□ 재배면적은 5,826ha로 전년의 5,308ha보다 519ha(9.8%) 증가

○ 전년 출하기 무 가격 상승 등의 영향으로 재배면적 증가

□ 10a당 생산량은 6,423kg으로 전년의 7,243kg보다 820kg (△11.3%) 감소

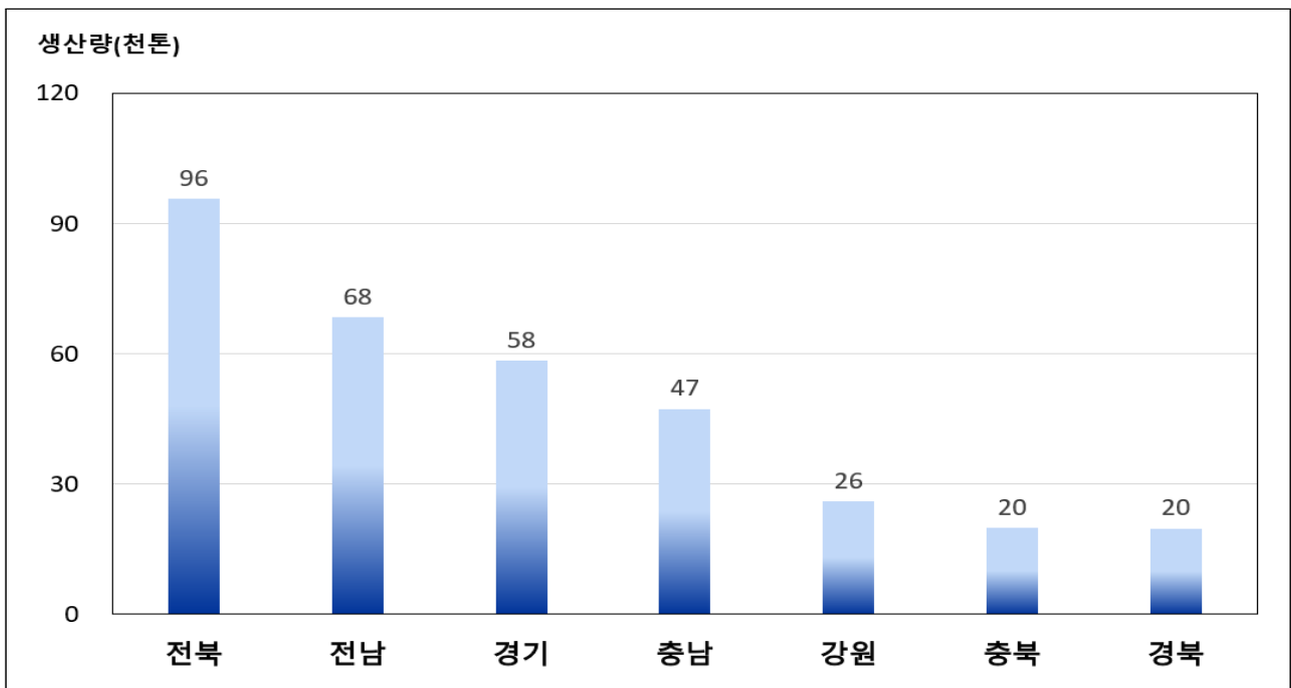
○ 생육기 잦은 강우 등의 영향으로 전년에 비해 병·충해 등 피해가 늘어 10a당 생산량 감소

* 피해비율(표본대상에서 생산량이 10%이상 감소가 예상되는 표본의 비율)

· 병·충해 : ('24) 4.2% → ('25) 6.7%

· 수습해 : ('24) 1.5% → ('25) 12.2%

□ 시도별 가을무 생산량은 전북(9만 6천톤), 전남(6만 8천톤), 경기(5만 8천톤) 순으로 높게 나타남



< 상위 7개 시도 가을무 생산량 >

2. 콩 생산량

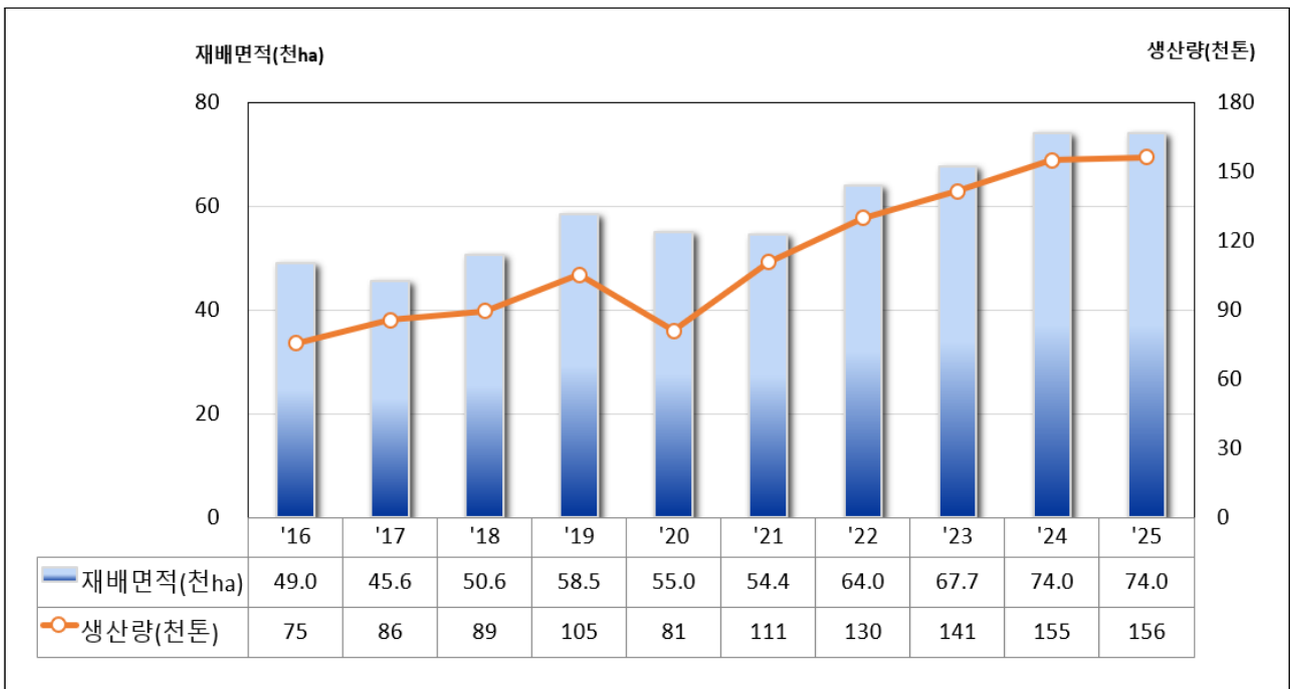
□ 콩 생산량은 15만 6천톤으로 전년의 15만 5천톤보다 1천톤 (0.8%) 증가

○ 재배면적은 전년 수준이었으나, 다수확 품종 재배 증가 등의 영향으로 10a당 생산량이 늘어(0.8%) 전체 생산량 소폭 증가

< 연도별 콩 재배면적 및 생산량 >

구 분	'20년	'21년	'22년	'23년	'24년	'25년	전년비
재 배 면 적 (ha)	55,008	54,444	63,956	67,671	74,018	74,015	△0.0%
10a당 생산량 (kg)	147	203	203	209	209	211	0.8%
생 산 량 (천톤)	81	111	130	141	155	156	0.8%

* 단위: 1ha = 10,000m², 10a = 1,000m², 1톤 = 1,000kg



< 연도별 콩 재배면적 및 생산량 추이 >

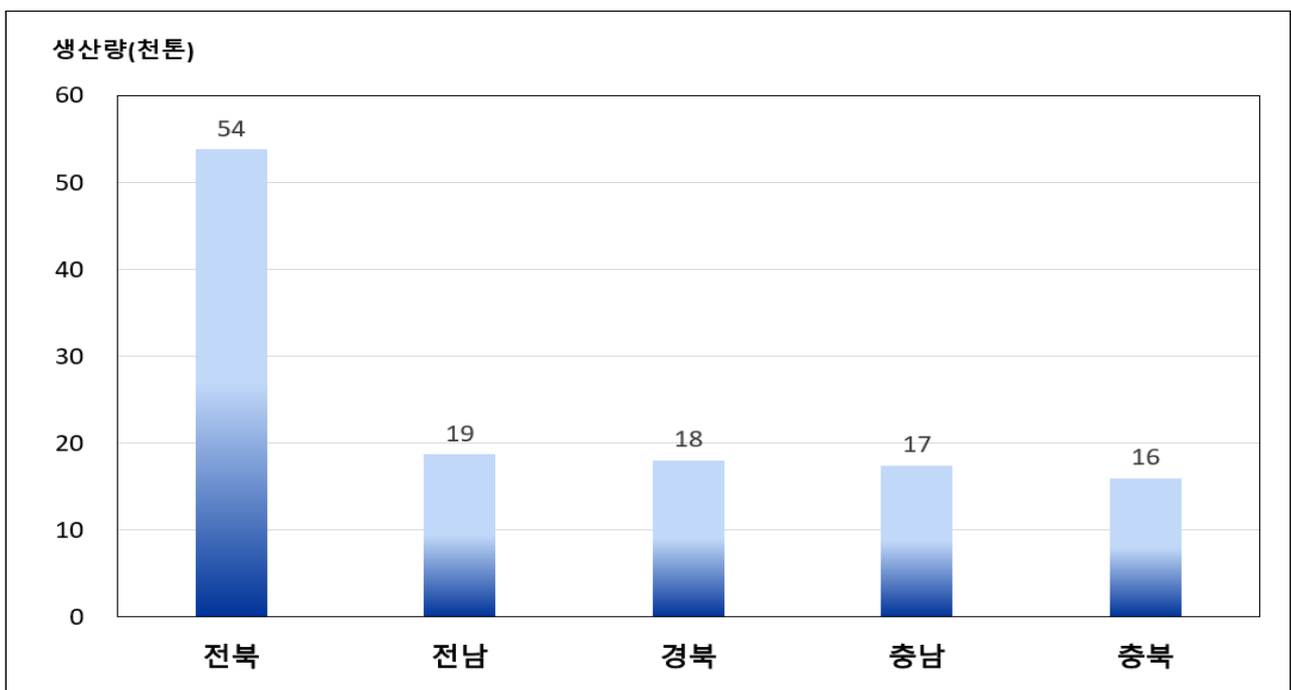
□ 재배면적은 7만 4,015ha로 전년의 7만 4,018ha보다 3ha($\Delta 0.0\%$) 감소로 전년 수준

○ 논타작물재배지원사업(지자체), 전략작물직불제 등으로 전년 수준

□ 10a당 생산량은 211kg으로 전년의 209kg보다 2kg(0.8%) 증가

○ 등숙기 일조시간 감소로 피해는 있었으나, 다수확 품종 재배 증가 등의 영향으로 10a당 생산량은 증가

□ 시도별 콩 생산량은 전북(5만 4천톤), 전남(1만 9천톤), 경북(1만 8천톤) 순으로 높게 나타남



< 상위 5개 시도 콩 생산량 >

3. 사과, 배 생산량

가. 사과 생산량

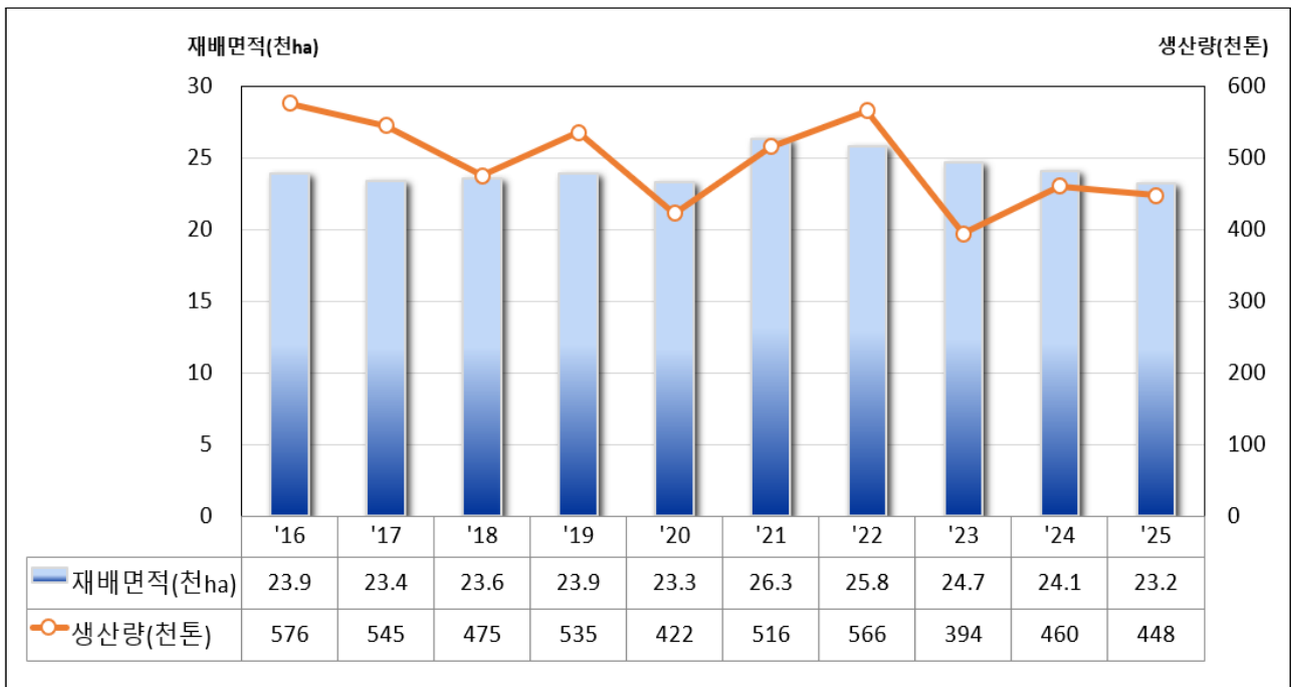
□ 사과 생산량은 44만 8천톤으로 전년의 46만톤보다 1만 2천톤 (△2.6%) 감소

○ 10a당 생산량은 늘었으나(1.1%), 기후변화에 따른 품종 전환 및 봄철 산불 피해 등으로 재배면적이 줄어(△3.7%) 전체 생산량 감소

< 연도별 사과 재배면적 및 생산량 >

구 분	'20년	'21년	'22년	'23년	'24년	'25년	전년비
재 배 면 적(ha)	23,330	26,302	25,767	24,687	24,066	23,180	△3.7%
10a당 생산량(kg)	1,809	1,962	2,197	1,598	1,912	1,933	1.1%
생 산 량(천톤)	422	516	566	394	460	448	△2.6%

주) 성과수 기준 / * 단위: 1ha = 10,000m², 10a = 1,000m², 1톤 = 1,000kg



< 연도별 사과 재배면적 및 생산량 추이 >

□ 재배면적(성과수)은 2만 3,180ha로 전년의 2만 4,066ha보다 887ha(△3.7%) 감소

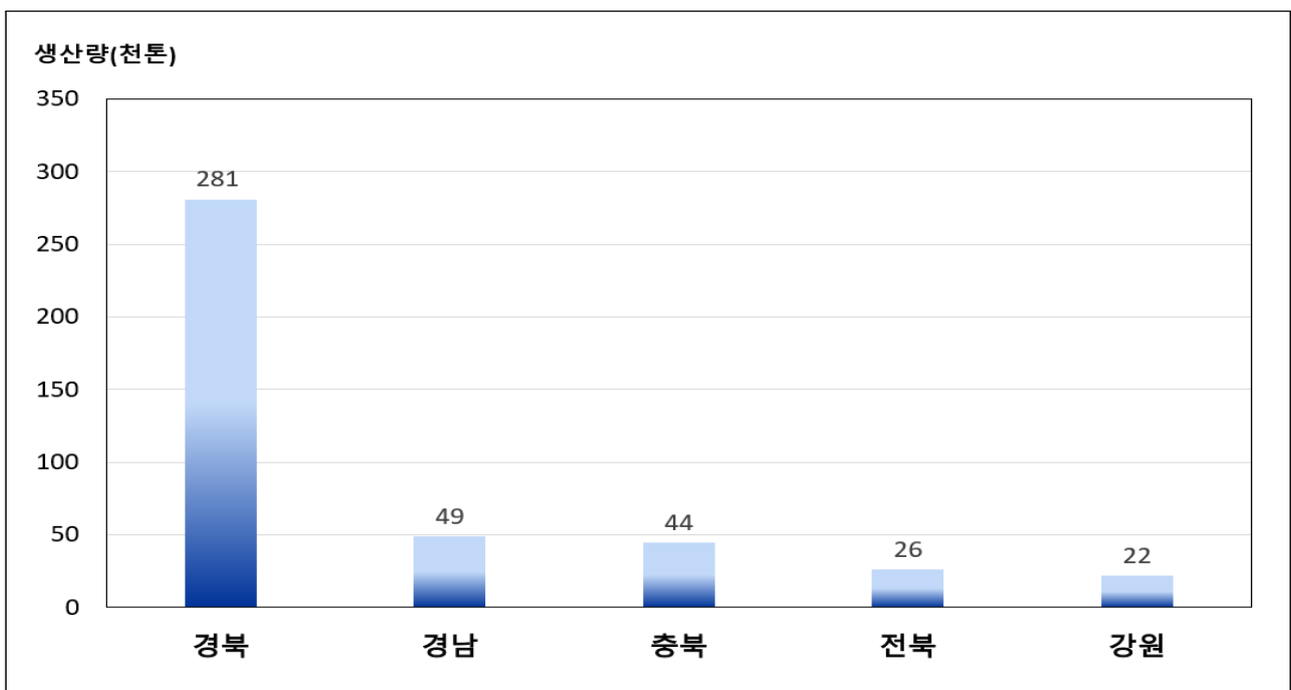
○ 기후변화에 따른 품종 전환 및 봄철 산불 피해 등으로 사과 재배면적(성과수) 감소

□ 10a당 생산량은 1,933kg으로 전년의 1,912kg보다 21kg(1.1%) 증가

○ 전년에 비해 병·충해 등 피해가 줄어 10a당 생산량 증가

* 피해비율(표본대상에서 생산량이 10%이상 감소가 예상되는 표본의 비율)
· 병·충해 : ('24) 16.1% → ('25) 10.6%

□ 시도별 사과 생산량은 경북(28만 1천톤), 경남(4만 9천톤), 충북(4만 4천톤) 순으로 높게 나타남



< 상위 5개 시도 사과 생산량 >

나. 배 생산량

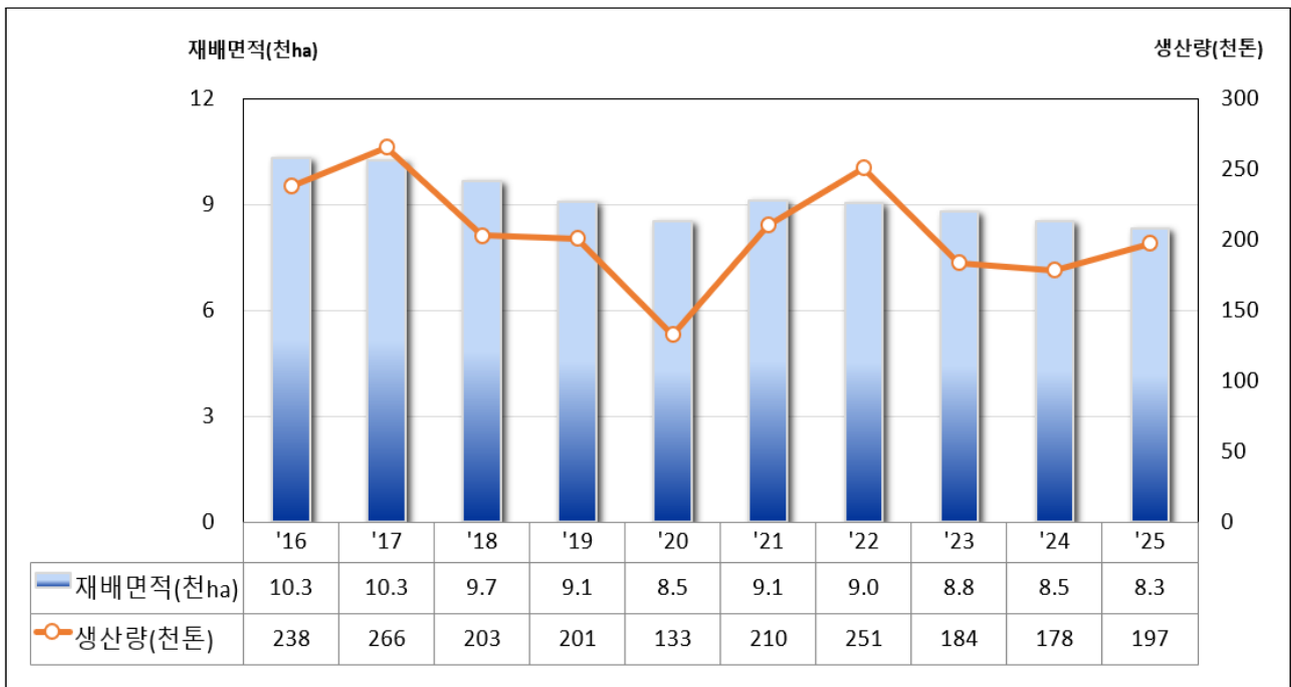
□ 배 생산량은 19만 7천톤으로 전년의 17만 8천톤보다 1만 9천톤 (10.7%) 증가

○ 기후변화에 따른 품종 전환 및 농업 인건비 상승 등으로 재배면적은 줄었으나(△2.4%), 10a당 생산량이 늘어(13.4%) 전체 생산량 증가

< 연도별 배 재배면적 및 생산량 >

구 분	'20년	'21년	'22년	'23년	'24년	'25년	전년비
재 배 면 적(ha)	8,530	9,122	9,033	8,819	8,529	8,322	△2.4%
10a당 생산량(kg)	1,554	2,305	2,780	2,084	2,092	2,373	13.4%
생 산 량(천톤)	133	210	251	184	178	197	10.7%

주) 성과수 기준 / * 단위: 1ha = 10,000m², 10a = 1,000m², 1톤 = 1,000kg



< 연도별 배 재배면적 및 생산량 추이 >

□ 재배면적(성과수)은 8,322ha로 전년의 8,529ha보다 207ha (△2.4%) 감소

○ 기후변화에 따른 품종 전환 및 농업 인건비 상승 등으로 배 재배면적 (성과수) 감소

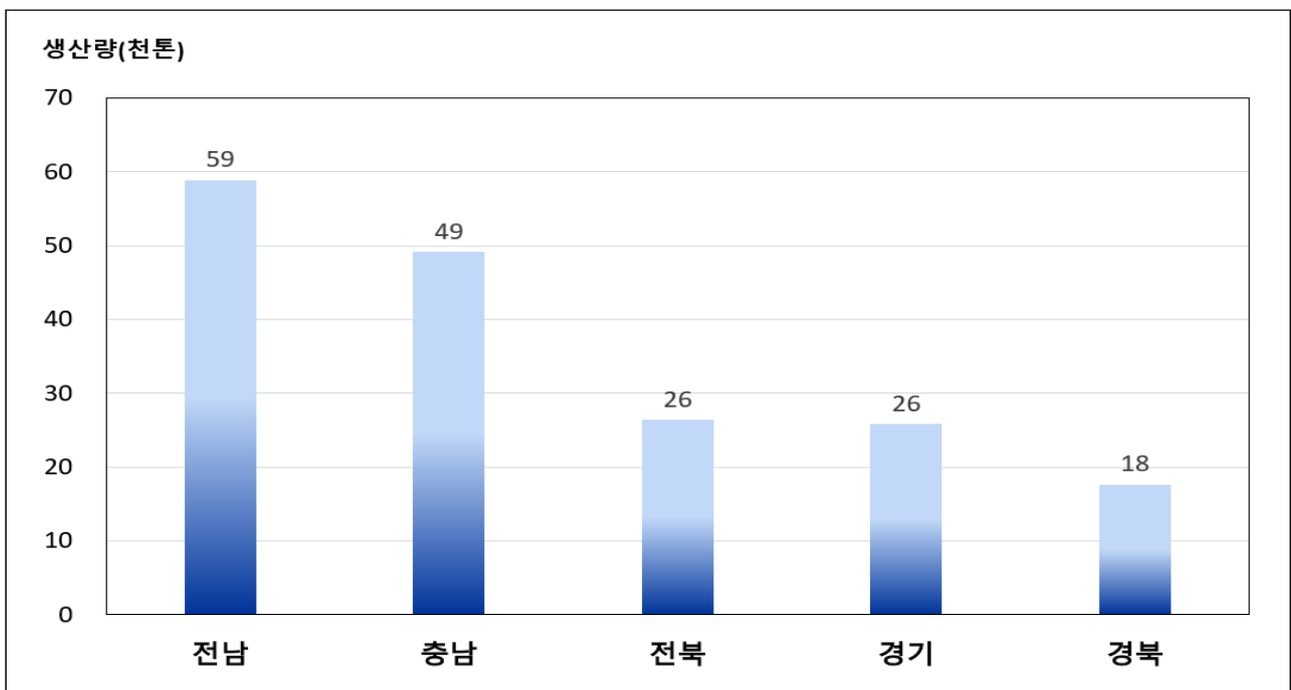
□ 10a당 생산량은 2,373kg으로 전년의 2,092kg보다 281kg(13.4%) 증가

○ 전년에 비해 병·충해 등 피해가 줄어 10a당 생산량 증가

* 피해비율(표본대상에서 생산량이 10%이상 감소가 예상되는 표본의 비율)

· 병·충해 : ('24) 10.7% → ('25) 4.8%

□ 시도별 배 생산량은 전남(5만 9천톤), 충남(4만 9천톤), 전북 (2만 6천톤) 순으로 높게 나타남



< 상위 5개 시도 배 생산량 >

통 계 표

1. 가을배추·무 생산량	13
가. 연도별 생산량	13
나. 시도별 생산량	14
(1) 가을배추	14
(2) 가을무	15
2. 콩 생산량	16
가. 연도별 생산량	16
나. 시도별 생산량	17
3. 사과, 배 생산량	18
가. 연도별 생산량	18
(1) 성과수 기준	18
(2) 미과수 포함	19
나. 시도별 생산량	20
(1) 성과수 기준	20
(2) 미과수 포함	22

1. 가을배추·무 생산량

가. 연도별 생산량

(단위: ha, kg, 톤)

연도	가을배추			가을무 ¹⁾		
	재배면적	10a당 생산량	생산량	재배면적	10a당 생산량	생산량
2008	14,693	10,241	1,504,639	8,948	7,544	675,013
2009	14,462	10,946	1,582,966	7,771	8,034	624,297
2010	13,540	8,773	1,187,840	7,473	6,333	473,230
2011	17,326	10,948	1,896,828	9,748	7,354	716,854
2012	13,408	9,681	1,298,084	6,826	7,324	499,956
2013	15,095	10,174	1,535,802	7,532	8,483	638,902
2014	15,233	11,150	1,698,463	5,498	8,771	482,238
2015	12,724	11,286	1,436,075	5,769	8,999	519,178
2016	11,429	9,871	1,128,121	5,414	7,401	400,686
2017	13,674	9,965	1,362,621	6,003	7,626	457,752
2018	13,313	10,547	1,404,150	6,095	7,663	467,104
2019	10,968	9,664	1,059,925	5,344	7,575	404,804
2020	13,854	9,670	1,339,742	5,147	7,705	396,605
2021	13,345	8,598	1,147,465	5,919	7,359	435,551
2022	13,953	9,692	1,352,346	6,340	7,631	483,819
2023	13,152	9,447	1,242,408	6,207	7,841	486,698
2024	13,076	8,902	1,163,995	5,308	7,243	384,449
2025	13,182	7,768	1,023,931	5,826	6,423	374,218

1) 가을무: 일반무, 총각무(노지, 시설)

나. 시도별 생산량

(1) 가을배추

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률
전국	13,076	13,182	0.8	8,902	7,768	△12.7	1,163,995	1,023,931	△12.0
서울	3*	6	106.8	8,790**	6,758**	△23.1	269**	427**	59.0
부산	43	33	△23.5	8,067	8,538	5.8	3,478	2,817	△19.0
대구	78	94	21.5	7,825	7,950	1.6	6,076	7,503	23.5
인천	101	80	△21.0	11,027	10,228	△7.2	11,175	8,188	△26.7
광주	51*	43*	△16.4	11,492*	9,659*	△16.0	5,907*	4,153*	△29.7
대전	38	34	△12.1	9,215*	7,386*	△19.8	3,517*	2,480*	△29.5
울산	92	101	9.5	8,784	7,689	△12.5	8,068	7,734	△4.1
세종	47	65	38.7	9,243	5,336	△42.3	4,344	3,478	△19.9
경기	883	1,012	14.6	8,790	6,758	△23.1	77,650	68,397	△11.9
강원	1,599	1,620	1.4	7,737	6,693	△13.5	123,681	108,451	△12.3
충북	1,998	2,081	4.2	7,123	6,842	△3.9	142,330	142,406	0.1
충남	1,216	1,160	△4.6	8,752	6,834	△21.9	106,384	79,281	△25.5
전북	1,252	1,245	△0.6	9,777	8,162	△16.5	122,436	101,636	△17.0
전남	3,023	2,950	△2.4	10,711	10,364	△3.2	323,800	305,768	△5.6
경북	2,169	2,190	1.0	8,073	6,459	△20.0	175,065	141,435	△19.2
경남	482	465	△3.5	10,308	8,523	△17.3	49,701	39,661	△20.2
제주	1**	1**	6.5	10,711**	10,364**	△3.2	113**	117**	3.1

1) '*' 신뢰도 다소 낮음, '**' 신뢰도 낮음(상대표준오차(RSE)가 높아 이용 시 유의)

(2) 가을무

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률
전국	5,308	5,826	9.8	7,243	6,423	△11.3	384,449	374,218	△2.7
서울	3*	4	35.1	6,274**	6,160**	△1.8	177**	234**	32.6
부산	27*	24	△11.6	10,458*	8,573	△18.0	2,863*	2,076	△27.5
대구	29	22	△23.1	5,985	5,708	△4.6	1,712	1,255	△26.7
인천	72	52	△28.2	8,591	7,532	△12.3	6,205	3,906	△37.0
광주	114*	108*	△5.9	10,005*	9,725*	△2.8	11,432*	10,462*	△8.5
대전	25*	37*	48.7	8,099*	5,983*	△26.1	1,993*	2,190*	9.9
울산	43	43	0.8	8,225	6,635	△19.3	3,514	2,858	△18.7
세종	31	37	18.5	5,543	3,624	△34.6	1,717	1,330	△22.5
경기	892	963	8.0	6,348	6,072	△4.3	56,603	58,453	3.3
강원	417	531	27.5	6,049	4,877	△19.4	25,215	25,911	2.8
충북	155	340	119.4	6,016	5,845	△2.9	9,326	19,879	113.2
충남	993	854	△13.9	7,087	5,537	△21.9	70,348	47,295	△32.8
전북	1,013	1,381	36.3	7,478	6,926	△7.4	75,773	95,646	26.2
전남	888	839	△5.6	8,615	8,149	△5.4	76,527	68,367	△10.7
경북	412	407	△1.2	6,297	4,862	△22.8	25,933	19,793	△23.7
경남	194	185	△4.7	7,773	7,867	1.2	15,098	14,560	△3.6
제주	0*	0**	-	8,014**	8,626**	7.6	13**	2**	△87.4

1) '*' 신뢰도 다소 낮음, '**' 신뢰도 낮음(상대표준오차(RSE)가 높아 이용 시 유의)

2. 콩 생산량

가. 연도별 생산량

(단위: ha, kg, 톤, %)

연도	재배면적	전년 대비	10a당 생산량		생산량	
				전년 대비		전년 대비
2008	75,242	△1.3	176	17.7	132,674	16.1
2009	70,265	△6.6	198	12.4	139,251	5.0
2010	71,422	1.6	147	△25.6	105,345	△24.3
2011	77,849	9.0	166	12.7	129,394	22.8
2012	80,842	3.8	152	△8.8	122,519	△5.3
2013	80,031	△1.0	193	27.0	154,067	25.8
2014	74,652	△6.7	187	△3.1	139,267	△9.6
2015	56,666	△24.1	183	△2.1	103,504	△25.7
2016	49,014	△13.5	154	△15.7	75,448	△27.1
2017	45,556	△7.1	188	22.1	85,644	13.5
2018	50,638	11.2	177	△6.1	89,410	4.4
2019	58,537	15.6	180	1.9	105,340	17.8
2020	55,008	△6.0	147	△18.2	80,926	△23.2
2021	54,444	△1.0	203	38.3	110,781	36.9
2022	63,956	17.5	203	△0.2	129,925	17.3
2023	67,671	5.8	209	2.9	141,477	8.9
2024	74,018	9.4	209	0.1	154,954	9.5
2025	74,015	△0.0	211	0.8	156,145	0.8

나. 시도별 생산량

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률
전국	74,018	74,015	△0.0	209	211	0.8	154,954	156,145	0.8
서울	8**	2**	△79.7	194**	203**	4.5	16**	3**	△78.8
부산	19	22	12.8	229	186**	△18.8	44	40**	△8.4
대구	266	215	△19.0	167	164	△1.8	443	352	△20.4
인천	332	432	30.2	160	180	12.1	533	777	46.0
광주	290	163	△43.6	216*	179	△17.2	626*	292	△53.3
대전	36	51	40.3	182	181	△0.7	66	92	39.3
울산	86	75	△13.3	105	140	33.4	90	105	15.6
세종	168	191	13.8	191	157	△18.0	321	300	△6.7
경기	5,465	4,990	△8.7	194	203	4.5	10,629	10,139	△4.6
강원	4,284	4,336	1.2	206	240	16.6	8,815	10,399	18.0
충북	7,011	6,810	△2.9	207	235	13.5	14,501	15,992	10.3
충남	8,147	8,709	6.9	221	200	△9.5	18,025	17,447	△3.2
전북	19,956	21,876	9.6	256	246	△3.9	51,114	53,833	5.3
전남	8,744	8,801	0.7	182	213	17.0	15,903	18,734	17.8
경북	12,157	11,009	△9.4	191	164	△14.1	23,215	18,053	△22.2
경남	3,010	2,966	△1.4	171	186	9.0	5,133	5,513	7.4
제주	4,038	3,366	△16.6	136	121	△10.8	5,480	4,074	△25.7

1) '*' 신뢰도 다소 낮음, '**' 신뢰도 낮음(상대표준오차(RSE)가 높아 이용 시 유의)

3. 사과, 배 생산량

가. 연도별 생산량

(1) 성과수 기준

(단위: ha, kg, 톤)

연도	사과			배		
	재배면적	10a당 생산량	생산량	재배면적	10a당 생산량	생산량
2008	18,534	2,541	470,865	16,583	2,839	470,745
2009	19,179	2,578	494,491	15,253	2,743	418,368
2010	20,582	2,236	460,285	14,772	2,084	307,820
2011	21,395	1,774	379,541	13,831	2,100	290,494
2012	21,629	1,824	394,596	13,346	1,293	172,599
2013	21,602	2,285	493,701	12,727	2,217	282,212
2014	21,399	2,218	474,712	12,230	2,475	302,731
2015	21,965	2,654	582,846	11,782	2,215	260,975
2016	23,880	2,414	576,369	10,333	2,303	238,014
2017	23,355	2,335	545,349	10,258	2,591	265,757
2018	23,600	2,014	475,303	9,683	2,098	203,166
2019	23,911	2,239	535,324	9,074	2,212	200,732
2020	23,330	1,809	422,115	8,530	1,554	132,580
2021	26,302	1,962	515,931	9,122	2,305	210,293
2022	25,767	2,197	566,041	9,033	2,780	251,093
2023	24,687	1,598	394,428	8,819	2,084	183,802
2024	24,066	1,912	460,088	8,529	2,092	178,451
2025	23,180	1,933	447,953	8,322	2,373	197,491

(2) 사과수 포함

(단위: ha, 톤)

연도	사과		배	
	재배면적	생산량	재배면적	생산량
2008	30,006	470,865	18,277	470,745
2009	30,451	494,491	17,090	418,368
2010	30,992	460,285	16,239	307,820
2011	31,167	379,541	15,081	290,494
2012	30,734	394,596	14,353	172,599
2013	30,449	493,701	13,740	282,212
2014	30,702	474,712	13,127	302,731
2015	31,620	582,846	12,664	260,975
2016	33,300	576,369	11,164	238,014
2017	33,601	545,349	10,861	265,757
2018	33,234	475,303	10,303	203,166
2019	32,954	535,324	9,615	200,732
2020	31,598	422,115	9,091	132,580
2021	34,359	515,931	9,675	210,293
2022	34,603	566,041	9,680	251,093
2023	33,789	394,428	9,607	183,802
2024	33,313	460,088	9,421	178,451
2025	33,212	447,953	9,316	197,491

나. 시도별 생산량

(1) 성과수 기준

(가) 사과

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률
전국	24,066	23,180	△3.7	1,912	1,933	1.1	460,088	447,953	△2.6
서울	0**	0**	-	826**	766**	△7.3	0**	0**	-
부산	7*	2	△65.8	2,037**	1,904**	△6.6	146**	47**	△68.0
대구	352	310	△12.0	1,328	1,408	6.0	4,671	4,360	△6.7
인천	6**	7**	12.0	826**	766**	△7.3	50**	52**	3.8
광주	3*	3*	△15.5	337**	572**	69.7	11**	15**	43.3
대전	15*	15*	△1.6	937*	1,899**	102.7	139*	277**	99.5
울산	17	17	1.6	2,282	1,904**	△16.6	381**	323**	△15.2
세종	13*	14*	7.1	986	343*	△65.2	126	47*	△62.8
경기	352	325	△7.6	826	766	△7.3	2,908	2,491	△14.3
강원	1,226	1,278	4.3	1,852	1,711	△7.6	22,699	21,875	△3.6
충북	2,470	2,323	△5.9	1,730	1,908	10.2	42,735	44,318	3.7
충남	1,000	936	△6.4	1,466	1,899	29.5	14,655	17,769	21.2
전북	1,733	1,565	△9.7	1,869	1,652	△11.6	32,386	25,857	△20.2
전남	157	135	△13.8	337	572*	69.7	528	772*	46.2
경북	14,137	13,680	△3.2	2,024	2,053	1.4	286,099	280,821	△1.8
경남	2,580	2,570	△0.4	2,037	1,904	△6.6	52,553	48,928	△6.9
제주	0**	0**	-	337**	572**	69.7	0**	0**	-

1) '*' 신뢰도 다소 낮음, '**' 신뢰도 낮음(상대표준오차(RSE)가 높아 이용 시 유의)

(나) 배

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률
전국	8,529	8,322	△2.4	2,092	2,373	13.4	178,451	197,491	10.7
서울	6**	5**	△11.3	1,761**	2,070**	17.5	102**	106**	4.2
부산	20**	16**	△22.3	938**	1,503**	60.2	191**	238**	24.5
대구	10*	10*	0.1	970*	1,975**	103.5	98*	200**	103.8
인천	32*	25*	△23.5	533*	2,070**	288.2	172*	510**	196.9
광주	0**	3**	-	2,234**	2,477**	10.9	5**	83**	1,558.7
대전	41*	38*	△7.1	1,491*	2,637**	76.8	612*	1,004**	64.2
울산	365	364	△0.3	1,691	1,752	3.6	6,178	6,383	3.3
세종	79*	73*	△6.5	1,663*	2,143*	28.9	1,307*	1,574*	20.5
경기	1,365	1,250	△8.5	1,761	2,070	17.5	24,041	25,864	7.6
강원	83*	68*	△18.4	1,913*	2,382*	24.5	1,590*	1,615*	1.6
충북	149	133	△10.8	1,487*	1,730*	16.3	2,217*	2,300*	3.7
충남	1,932	1,865	△3.5	2,258	2,637	16.8	43,632	49,173	12.7
전북	756	835	10.4	2,370	3,163	33.4	17,928	26,412	47.3
전남	2,400	2,377	△0.9	2,234	2,477	10.9	53,613	58,881	9.8
경북	905	893	△1.3	2,303	1,975	△14.3	20,840	17,641	△15.4
경남	385	366	△4.7	1,541	1,503	△2.4	5,924	5,506	△7.1
제주	0**	0**	-	2,234**	2,477**	10.9	2**	1**	△13.4

1) '*' 신뢰도 다소 낮음, '**' 신뢰도 낮음(상대표준오차(RSE)가 높아 이용 시 유의)

(2) 사과수 포함

(단위: ha, 톤, %)

시도	사과						배					
	재배면적			생산량			재배면적			생산량		
	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률
전국	33,313	33,212	△0.3	460,088	447,953	△2.6	9,421	9,316	△1.1	178,451	197,491	10.7
서울	0	0	-	0	0	-	6	5	△10.8	102	106	4.2
부산	10	7	△28.9	146	47	△68.0	21	20	△7.8	191	238	24.5
대구	413	375	△9.1	4,671	4,360	△6.7	12	11	△8.1	98	200	103.8
인천	23	25	6.7	50	52	3.8	38	31	△18.7	172	510	196.9
광주	5	4	△11.9	11	15	43.3	22	24	7.9	5	83	1,558.7
대전	25	20	△19.9	139	277	99.5	44	41	△6.9	612	1,004	64.2
울산	31	41	32.7	381	323	△15.2	406	399	△1.8	6,178	6,383	3.3
세종	22	15	△30.1	126	47	△62.8	85	74	△13.0	1,307	1,574	20.5
경기	505	465	△8.0	2,908	2,491	△14.3	1,458	1,363	△6.5	24,041	25,864	7.6
강원	1,748	1,953	11.7	22,699	21,875	△3.6	122	115	△5.5	1,590	1,615	1.6
충북	3,721	3,611	△3.0	42,735	44,318	3.7	171	162	△5.3	2,217	2,300	3.7
충남	1,364	1,391	2.0	14,655	17,769	21.2	2,134	2,037	△4.5	43,632	49,173	12.7
전북	2,248	2,236	△0.5	32,386	25,857	△20.2	771	860	11.5	17,928	26,412	47.3
전남	231	210	△9.1	528	772	46.2	2,686	2,735	1.8	53,613	58,881	9.8
경북	19,257	19,102	△0.8	286,099	280,821	△1.8	970	969	△0.1	20,840	17,641	△15.4
경남	3,711	3,757	1.2	52,553	48,928	△6.9	475	470	△1.2	5,924	5,506	△7.1
제주	0	0	-	0	0	-	0	0	-	2	1	△13.4

□ 조사목적

- 농산물 수급 계획, 농산물 가격안정, 농업소득 추계 등 농업정책 수행에 필요한 자료를 제공

□ 조사연혁

- 1974년부터 콩 생산량 표본조사 실시
- 1975년부터 가을배추·무 생산량 표본조사 실시
- 1987년부터 사과, 배 생산량 표본조사 실시
- 2008년 3월 농림축산식품부에서 국가데이터처로 이관
- 2009년부터 사과, 배 생산량 청취조사로 전환

□ 법적근거

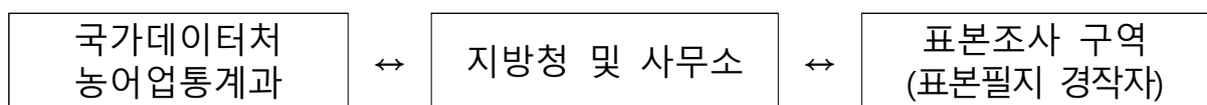
- 지정통계 제114004호(1967. 5. 29. 지정통계로 지정)

□ 조사대상 표본수

- 전체 4,031개 표본필지·구역
 - 가을배추 872개, 가을무 1,082개, 콩 1,104개, 사과 556개, 배 417개
- ※ 2025년 상대표준오차(RSE): 가을배추 3.45%, 가을무 6.06%, 콩 3.25%, 사과 3.41%, 배 4.89%

□ 조사체계 및 방법

- 조사체계



- 조사방법: 실측조사(가을배추·무, 콩), 면접청취조사(사과, 배)