



농업면적조사



국가데이터처

보도자료



보도시점 2026. 6. 23.(화) 12:00 배포 2026. 6. 23.(화) 08:30

2026년 재배면적조사 결과 -맥류, 봄감자, 사과, 배-

담당 부서	사회통계국 농어업통계과	책임자	과 장	임영일 (042-481-3864)
		담당자	사무관	전두용 (042-481-6954)

대한민국
정책브리핑



일 러 두 기

- 본 보도자료는 2026년 5월 8일부터 5월 29일까지 표본조사하여 추정된 맥류, 봄감자, 사과, 배 재배면적 결과입니다.
 - 2026년도의 맥류, 봄감자, 사과, 배 재배면적은 해당 농작물생산량조사 결과 공표 시 최종 확정됩니다.
 - 표본조사 결과에는 표본오차와 비표본오차가 포함되어 있습니다.

- 통계표에 수록된 자료는 소수점 이하 단위에서 반올림한 값으로 전체 수치와 하위 분류의 합이 일치하지 않을 수도 있습니다.
 - 통계표 중 「-」 표시는 해당 숫자 없음, 「0」은 단위 미만임을 의미합니다.

- 면적단위의 계산은 다음과 같습니다.
 - 1ha = 10,000m²

- 2024년부터 「군위군」은 대구광역시로 집계·공표됩니다.

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

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

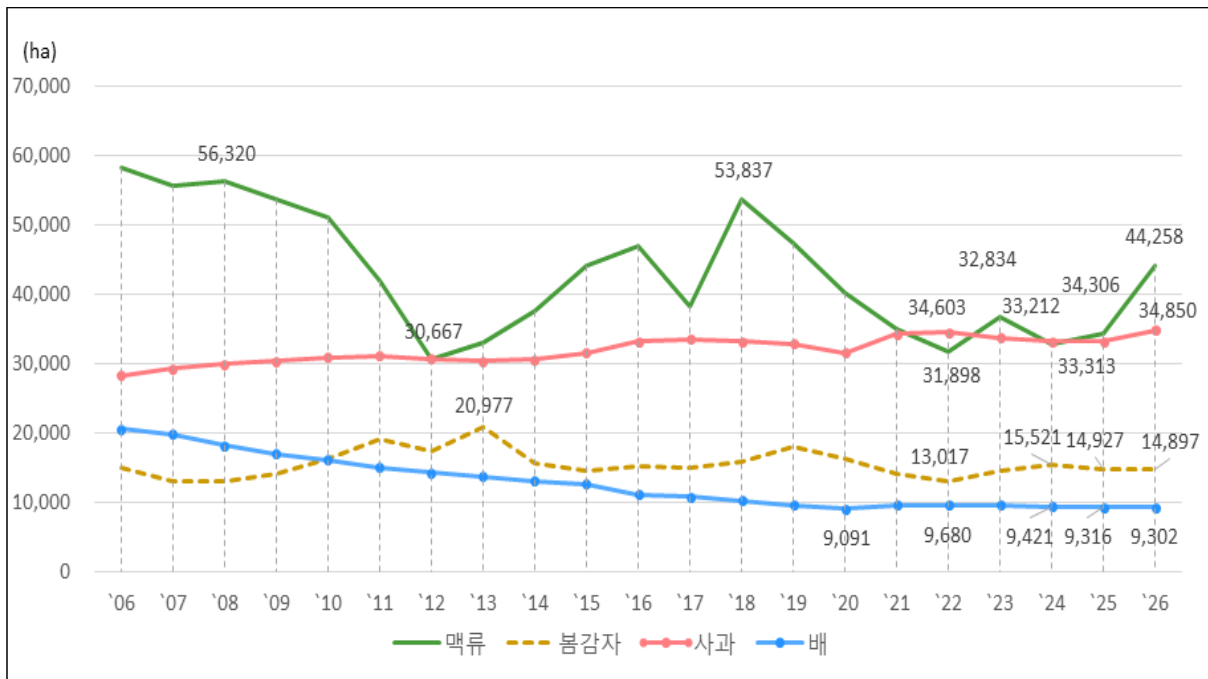
목 차

□ 2026년 맥류, 봄감자, 사과, 배 재배면적 결과(요약)	1
□ 2026년 맥류, 봄감자, 사과, 배 재배면적 결과	2
1. 맥류 재배면적	2
2. 봄감자 재배면적	5
3. 사과 재배면적	7
4. 배 재배면적	9
□ 통계표	11
1. 연도별 맥류, 봄감자, 사과, 배 재배면적	11
2. 시도별 맥류 재배면적	14
3. 시도별 봄감자 재배면적	19
4. 시도별 사과 재배면적	20
5. 시도별 배 재배면적	21
◇ 부 록	
◎ 5월 작물재배면적조사 개요	22
◎ 주요 작물재배면적 공표 일정	23

2026년 맥류, 봄감자, 사과, 배 재배면적 결과(요약)

- '26년 맥류 재배면적은 44,258ha로 전년 34,306ha보다 29.0% 증가
- '26년 봄감자 재배면적은 14,897ha로 전년 14,927ha보다 0.2% 감소
- '26년 사과 재배면적은 34,850ha로 전년 33,212ha보다 4.9% 증가
- '26년 배 재배면적은 9,302ha로 전년 9,316ha보다 0.1% 감소

〈 연도별 맥류, 봄감자, 사과, 배 재배면적 추이(2006~2026) 〉



〈 2026년 맥류, 봄감자, 사과, 배 재배면적 결과 〉

(단위: ha, %)

	2024년	2025년 (A)	2026년 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
▪ 맥류	32,834	34,306	44,258	9,953	29.0
▪ 봄감자	15,521	14,927	14,897	-30	-0.2
▪ 사과	33,313	33,212	34,850	1,639	4.9
▪ 배	9,421	9,316	9,302	-14	-0.1

2026년 맥류, 봄감자, 사과, 배 재배면적 결과

1. 맥류 재배면적

2026년 맥류 재배면적은 44,258ha로 전년 34,306ha보다 9,953ha(29.0%) 증가

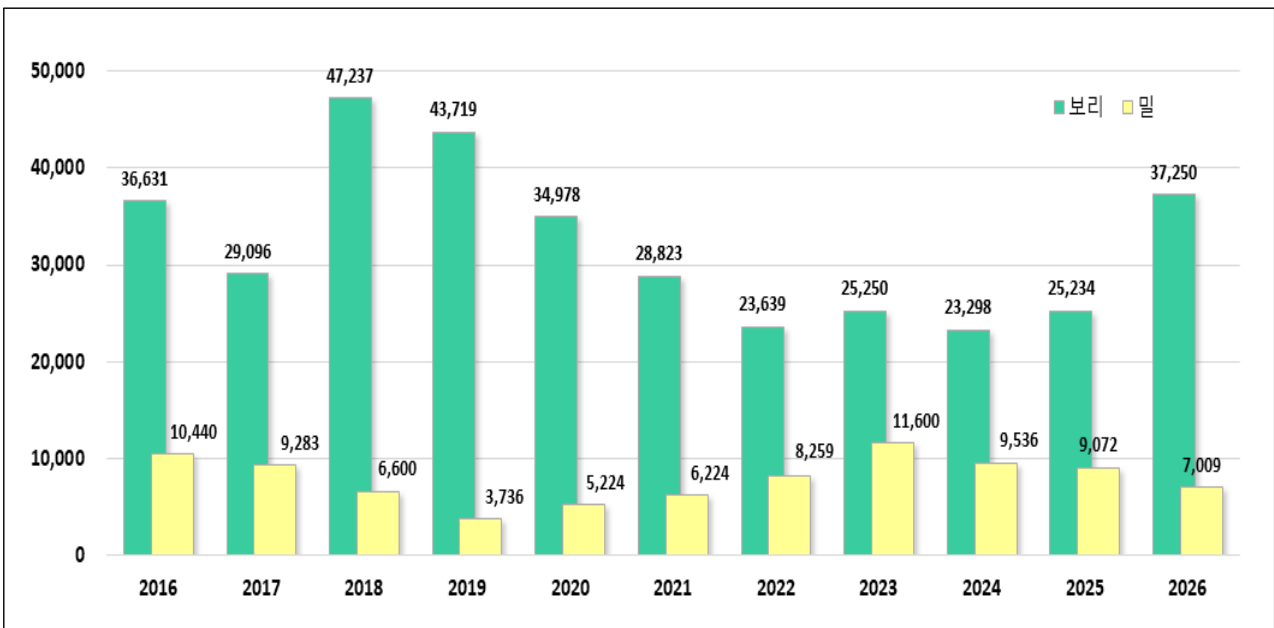
- 전년대비 맥주보리 3,293ha(60.6%), 쌀보리 7,017ha(52.4%), 겉보리는 1,706ha(26.6%) 증가한 반면, 밀은 2,063ha(-22.7%) 감소

〈 2026년 맥류 재배면적조사 결과 〉

(단위: ha, %)

	2024년	2025년 (A)	2026년 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
맥류	32,834	34,306	44,258	9,953	29.0
보리	23,298	25,234	37,250	12,016	47.6
겉보리	6,398	6,420	8,126	1,706	26.6
쌀보리	11,432	13,384	20,400	7,017	52.4
맥주보리	5,468	5,430	8,723	3,293	60.6
밀	9,536	9,072	7,009	-2,063	-22.7

〈 연도별 맥류 재배면적 추이(2016~2026) 〉



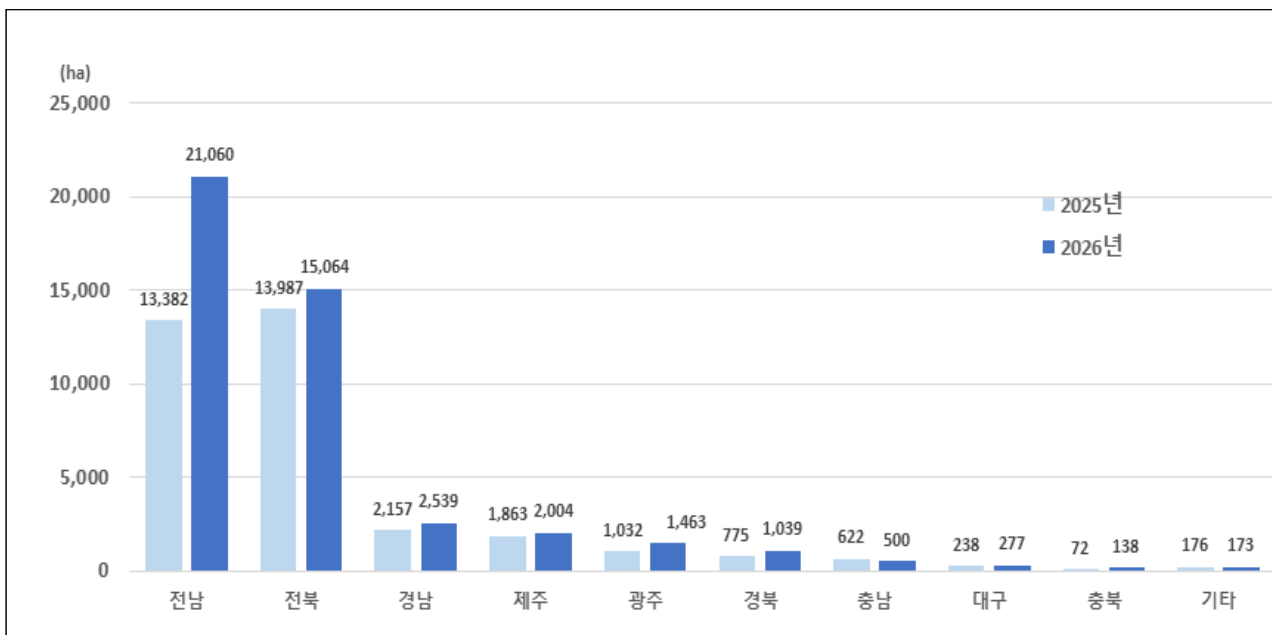
○ 주요 시도별 맥류 재배면적

〈 2026년 주요 시도별 맥류 재배면적 〉

(단위: ha, %)

순위	시도	2025년(A)	2026년(B)	증감(C=B-A)	증감률(C/A)
	전국	34,306	44,258	9,953	29.0
1	전남	13,382	21,060	7,678	57.4
2	전북	13,987	15,064	1,077	7.7
3	경남	2,157	2,539	382	17.7
4	제주	1,863	2,004	141	7.6
5	광주	1,032	1,463	431	41.7
6	경북	775	1,039	264	34.0
7	충남	622	500	-123	-19.7
8	대구	238	277	40	16.7
9	충북	72	138	66	91.2
10	기타	176	173	-3	-1.7

〈 2026년 주요 시도별 맥류 재배면적 〉



가. 보리

□ 보리 재배면적은 37,250ha로 전년 25,234ha보다 12,016ha(47.6%) 증가
· 시도별 재배면적은 전남(18,013ha), 전북(13,164ha), 제주(1,944ha)
순으로 나타남

○ 결보리

- 재배면적은 8,126ha로 전년 6,420ha보다 1,706ha(26.6%) 증가
- 시도별 재배면적은 전북(5,617ha), 경남(1,229ha), 경북(740ha)
순으로 나타남

○ 쌀보리

- 재배면적은 20,400ha로 전년 13,384ha보다 7,017ha(52.4%) 증가
- 시도별 재배면적은 전남(11,366ha), 전북(7,386ha), 충남(380ha)
순으로 나타남

○ 맥주보리

- 재배면적은 8,723ha로 전년 5,430ha보다 3,293ha(60.6%) 증가
- 시도별 재배면적은 전남(6,614ha), 제주(1,647ha), 경남(285ha)
순으로 나타남

나. 밀

□ 밀 재배면적은 7,009ha로 전년 9,072ha보다 2,063ha(-22.7%) 감소
· 시도별 재배면적은 전남(3,047ha), 전북(1,900ha), 광주(1,129ha)
순으로 나타남

2. 봄감자 재배면적

2026년 봄감자 재배면적은 14,897ha로 전년 14,927ha보다 30ha(-0.2%) 감소

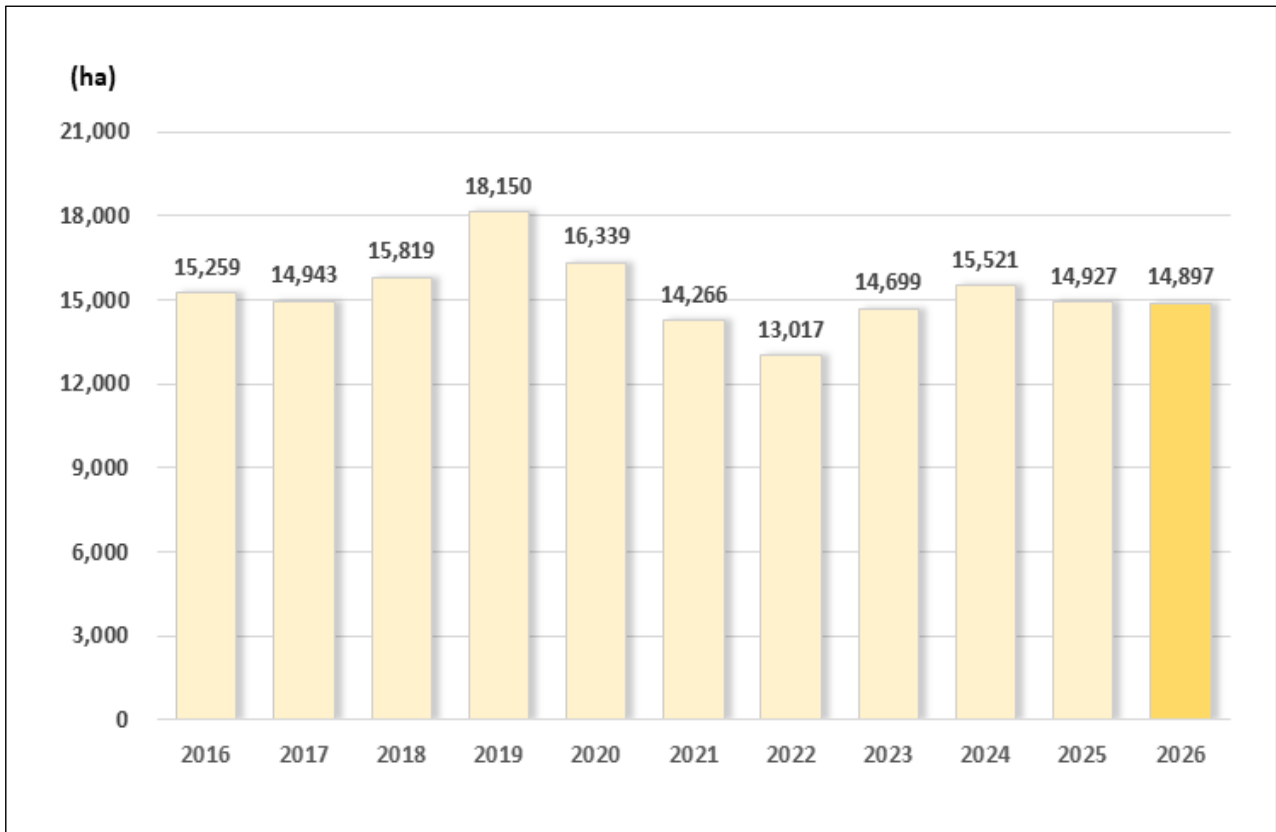
- 2026년 봄감자 재배면적은 14,897ha로 전년 14,927ha 대비 30ha(-0.2%) 감소

〈 2026년 봄감자 재배면적조사 결과 〉

(단위: ha, %)

	2024년	2025년 (A)	2026년 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
봄감자	15,521	14,927	14,897	-30	-0.2

〈 연도별 봄감자 재배면적 추이(2016~2026) 〉



○ 주요 시도별 봄감자 재배면적

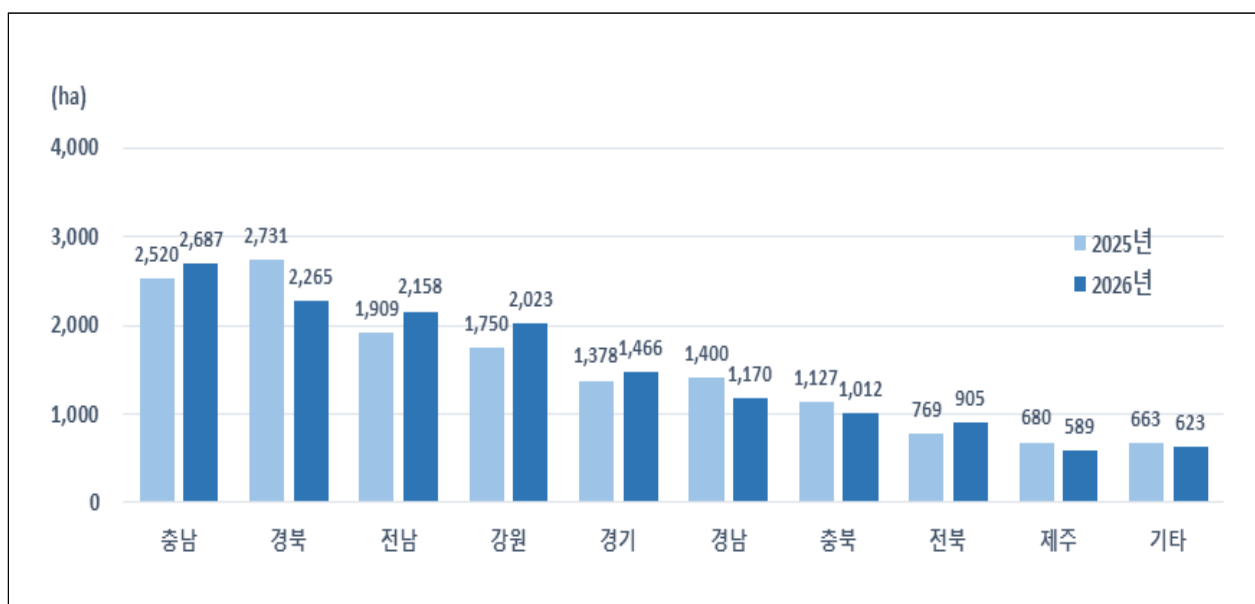
- 주요 시도별 재배면적은 충남(2,687ha), 경북(2,265ha), 전남(2,158ha), 강원(2,023ha), 경기(1,466ha) 순으로 나타났음

〈 2026년 주요 시도별 봄감자 재배면적 〉

(단위: ha, %)

순위	시도	2025년(A)	2026년(B)	증감(C=B-A)	증감률(C/A)
	전국	14,927	14,897	-30	-0.2
1	충남	2,520	2,687	168	6.7
2	경북	2,731	2,265	-467	-17.1
3	전남	1,909	2,158	249	13.0
4	강원	1,750	2,023	274	15.6
5	경기	1,378	1,466	88	6.4
6	경남	1,400	1,170	-230	-16.4
7	충북	1,127	1,012	-115	-10.2
8	전북	769	905	136	17.7
9	제주	680	589	-92	-13.5
10	기타	663	623	-40	-6.0

〈 2026년 주요 시도별 봄감자 재배면적 〉



3. 사과 재배면적

2026년 사과 재배면적은 34,850ha로 전년 33,212ha보다 1,639ha(4.9%) 증가

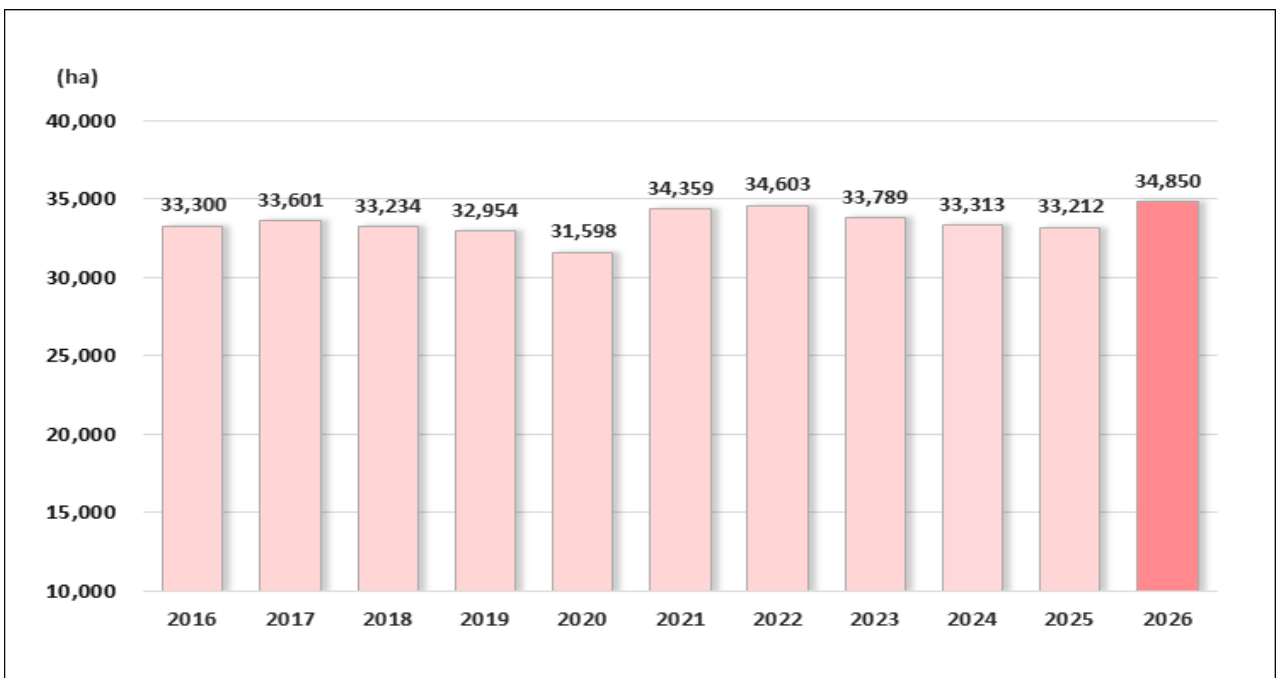
- (성과수) 2026년 사과 성과수 재배면적은 23,791ha로 전년(23,180ha) 대비 612ha(2.6%) 증가
- (미과수) 2026년 사과 미과수 재배면적은 11,059ha로 전년(10,032ha) 대비 1,027ha(10.2%) 증가

〈 2026년 사과 재배면적조사 결과 〉

(단위: ha, %)

	2024년	2025년 (A)	2026년 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
사과	33,313	33,212	34,850	1,639	4.9
성과수	24,066	23,180	23,791	612	2.6
미과수	9,247	10,032	11,059	1,027	10.2

〈 연도별 사과 재배면적 추이(2016~2026) 〉



○ 주요 시도별 사과 재배면적

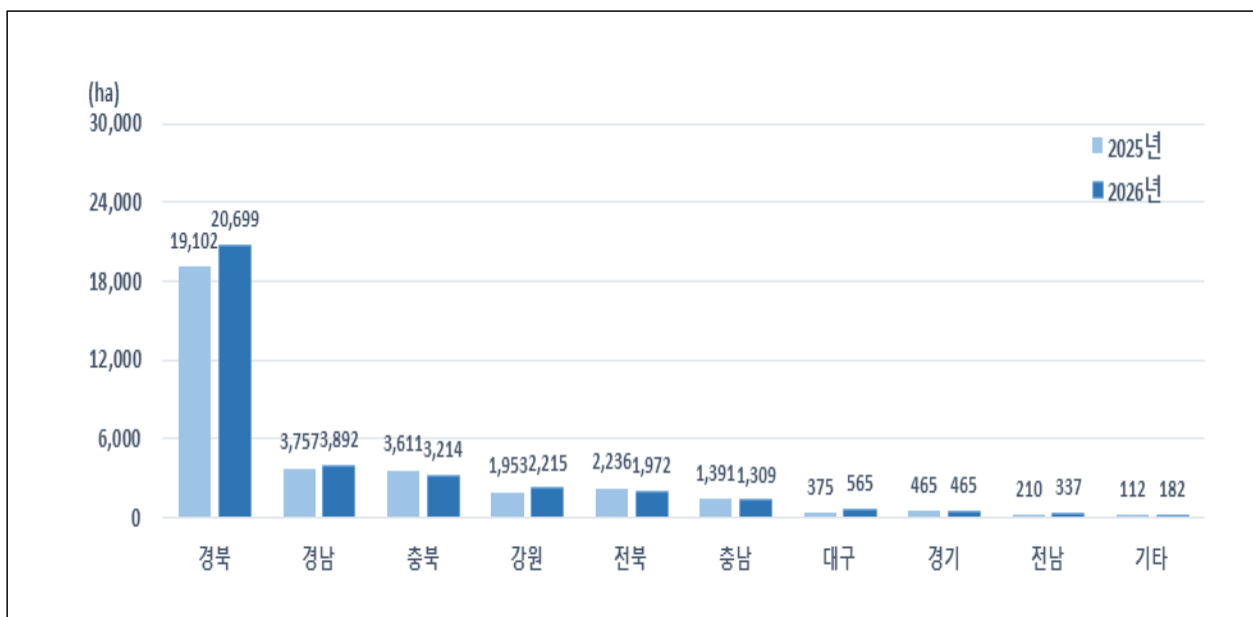
- 주요 시도별 사과 재배면적은 경북(20,699ha), 경남(3,892ha), 충북(3,214ha), 강원(2,215ha) 순으로 나타남

〈 2026년 주요 시도별 사과 재배면적 〉

(단위: ha, %)

순위	시도	2025년(A)	2026년(B)	증감(C=B-A)	증감률(C/A)
	전국	33,212	34,850	1,639	4.9
1	경북	19,102	20,699	1,597	8.4
2	경남	3,757	3,892	135	3.6
3	충북	3,611	3,214	-396	-11.0
4	강원	1,953	2,215	262	13.4
5	전북	2,236	1,972	-264	-11.8
6	충남	1,391	1,309	-82	-5.9
7	대구	375	565	190	50.5
8	경기	465	465	1	0.2
9	전남	210	337	126	60.2
10	기타	112	182	70	62.4

〈 2026년 주요 시도별 사과 재배면적 〉



4. 배 재배면적

2026년 배 재배면적은 9,302ha로 전년 9,316ha보다 14ha(-0.1%) 감소

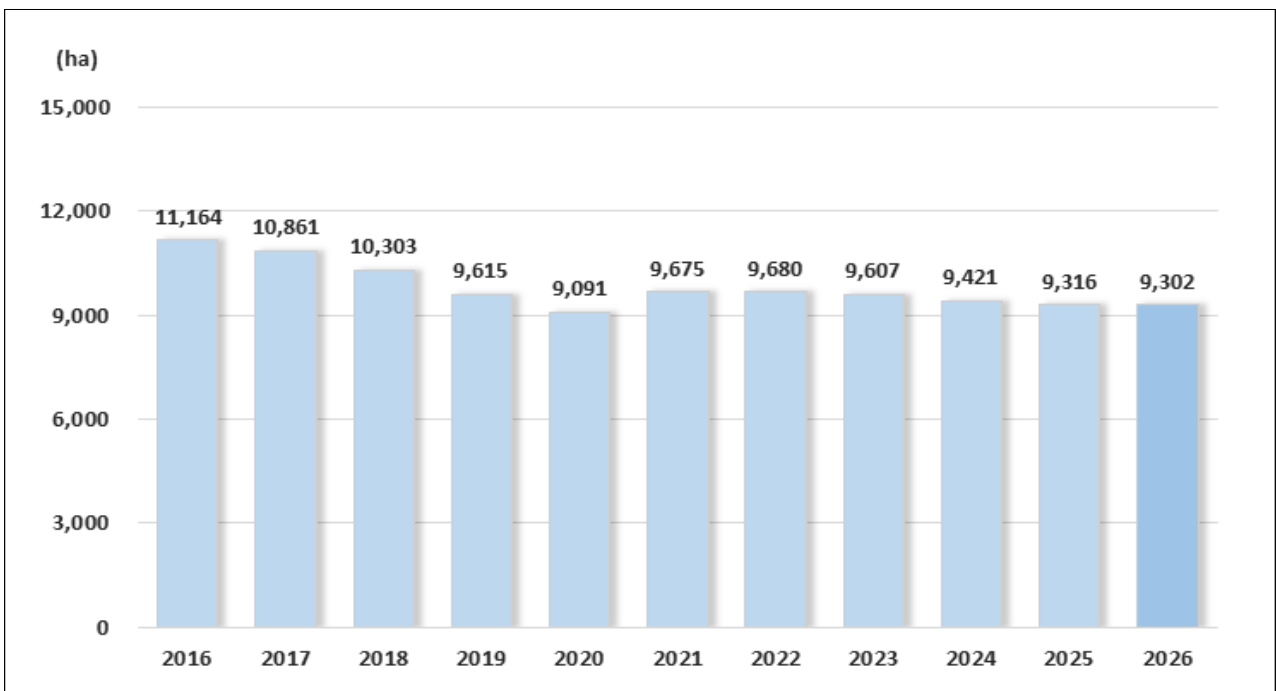
- (성과수) 2026년 배 성과수 재배면적은 8,477ha로 전년(8,322ha) 대비 154ha(1.9%) 증가
- (미과수) 2026년 배 미과수 재배면적은 825ha로 전년(993ha) 대비 168ha(-16.9%) 감소

〈 2026년 배 재배면적조사 결과 〉

(단위: ha, %)

	2024년	2025년 (A)	2026년 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
배	9,421	9,316	9,302	-14	-0.1
성과수	8,529	8,322	8,477	154	1.9
미과수	892	993	825	-168	-16.9

〈 연도별 배 재배면적 추이(2016~2026) 〉



○ 주요 시도별 배 재배면적

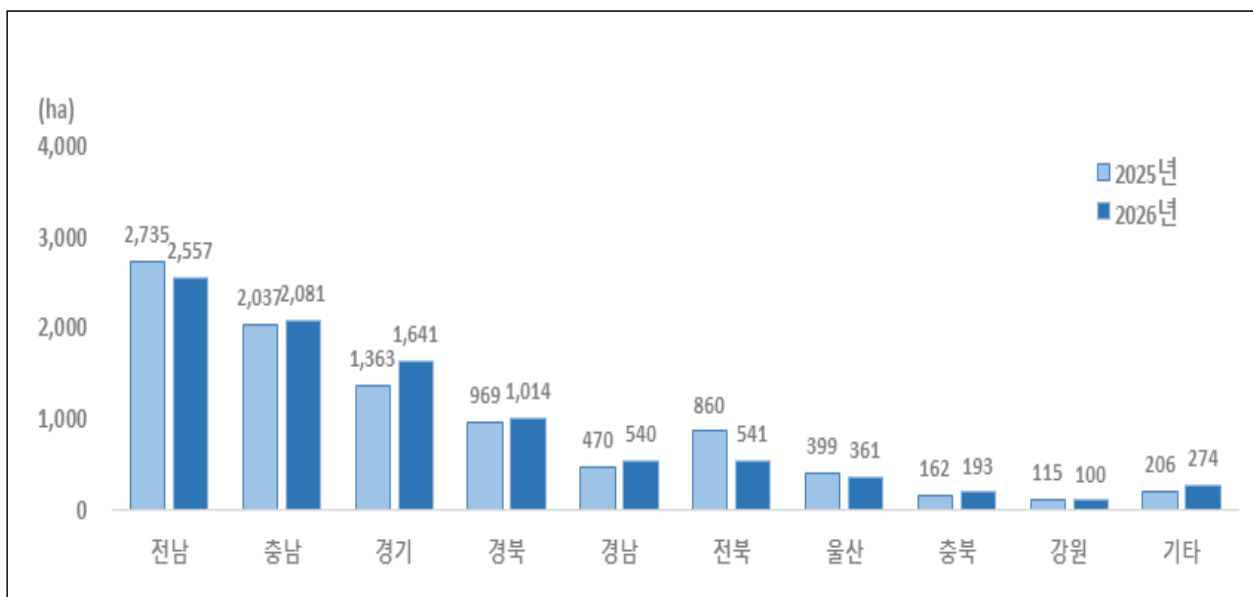
- 주요 시도별 배 재배면적은 전남(2,557ha), 충남(2,081ha), 경기(1,641ha), 경북(1,014ha) 순으로 나타났음

〈 2026년 주요 시도별 배 재배면적 〉

(단위: ha, %)

순위	시도	2025년(A)	2026년(B)	증감(C=B-A)	증감률(C/A)
	전국	9,316	9,302	-14	-0.1
1	전남	2,735	2,557	-178	-6.5
2	충남	2,037	2,081	43	2.1
3	경기	1,363	1,641	278	20.4
4	경북	969	1,014	45	4.6
5	경남	470	540	70	15.0
6	전북	860	541	-318	-37.0
7	울산	399	361	-38	-9.5
8	충북	162	193	31	19.2
9	강원	115	100	-15	-13.2
10	기타	206	274	68	33.1

〈 2026년 주요 시도별 배 재배면적 〉



통 계 표

1. 연도별 맥류, 봄감자, 사과, 배 재배면적

가. 맥류, 보리

(단위: ha, %)

연 도	맥 류	증감면적		증감률	
		증감면적	증감률	보리	증감률
2005	60,849	-2,390	-3.8	58,454	-1.7
2006	58,282	-2,567	-4.2	56,544	-3.3
2007	55,664	-2,618	-4.5	53,736	-5.0
2008	56,320	656	1.2	53,771	0.1
2009	53,683	-2,637	-4.7	48,616	-9.6
2010	51,081	-2,602	-4.8	38,533	-20.7
2011	42,098	-8,983	-17.6	29,054	-24.6
2012	30,667	-11,431	-27.2	21,200	-27.0
2013	33,064	2,397	7.8	25,691	21.2
2014	37,669	4,605	13.9	30,489	18.7
2015	44,292	6,623	17.6	34,216	12.2
2016	47,071	2,779	6.3	36,631	7.1
2017	38,379	-8,692	-18.5	29,096	-20.6
2018	53,837	15,459	40.3	47,237	62.3
2019	47,456	-6,381	-11.9	43,719	-7.4
2020	40,202	-7,254	-15.3	34,978	-20.0
2021	35,047	-5,155	-12.8	28,823	-17.6
2022	31,898	-3,149	-9.0	23,639	-18.0
2023	36,850	4,952	15.5	25,250	6.8
2024	32,834	-4,016	-10.9	23,298	-7.7
2025	34,306	1,472	4.5	25,234	8.3
2026	44,258	9,953	29.0	37,250	47.6

나. 보리(겉보리, 쌀보리, 맥주보리), 밀

(단위: ha, %)

연 도							밀	증감률
	겉보리	증감률	쌀보리	증감률	맥주보리	증감률		
2005	7,760	-9.3	28,362	6.8	22,332	-8.2	2,395	-36.8
2006	7,601	-2.0	25,423	-10.4	23,520	5.3	1,738	-27.4
2007	7,548	-0.7	24,374	-4.1	21,814	-7.3	1,928	10.9
2008	8,082	7.1	26,327	8.0	19,362	-11.2	2,549	32.2
2009	6,557	-18.9	25,169	-4.4	16,890	-12.8	5,067	98.8
2010	5,197	-20.7	21,341	-15.2	11,995	-29.0	12,548	147.6
2011	4,591	-11.7	17,469	-18.1	6,994	-41.7	13,044	4.0
2012	4,750	3.5	12,702	-27.3	3,748	-46.4	9,467	-27.4
2013	7,540	58.7	13,654	7.5	4,497	20.0	7,373	-22.1
2014	7,974	5.8	16,783	22.9	5,732	27.5	7,180	-2.6
2015	8,258	3.6	17,928	6.8	8,030	40.1	10,076	40.3
2016	8,806	6.6	18,592	3.7	9,233	15.0	10,440	3.6
2017	8,523	-3.2	12,418	-33.2	8,155	-11.7	9,283	-11.1
2018	11,999	40.8	24,538	97.6	10,700	31.2	6,600	-28.9
2019	9,985	-16.8	23,100	-5.9	10,634	-0.6	3,736	-43.4
2020	7,310	-26.8	19,498	-15.6	8,170	-23.2	5,224	39.8
2021	5,783	-20.9	15,865	-18.6	7,175	-12.2	6,224	19.1
2022	4,620	-20.1	12,979	-18.2	6,040	-15.8	8,259	32.7
2023	6,457	39.8	12,844	-1.0	5,949	-1.5	11,600	40.5
2024	6,398	-0.9	11,432	-11.0	5,468	-8.1	9,536	-17.8
2025	6,420	0.3	13,384	17.1	5,430	-0.7	9,072	-4.9
2026	8,126	26.6	20,400	52.4	8,723	60.6	7,009	-22.7

다. 봄감자, 사과, 배

(단위: ha, %)

연 도	봄감자		사과		배	
	증감률		증감률		증감률	
2005	20,035	34.1	26,907	0.9	21,735	-5.1
2006	14,960	-25.3	28,312	5.2	20,656	-5.0
2007	13,033	-12.9	29,358	3.7	19,888	-3.7
2008	13,048	0.1	30,006	2.2	18,277	-8.1
2009	14,198	8.8	30,451	1.5	17,090	-6.5
2010	16,302	14.8	30,992	1.8	16,239	-5.0
2011	19,126	17.3	31,167	0.6	15,081	-7.1
2012	17,424	-8.9	30,734	-1.4	14,353	-4.8
2013	20,977	20.4	30,449	-0.9	13,740	-4.3
2014	15,596	-25.7	30,702	0.8	13,127	-4.5
2015	14,545	-6.7	31,620	3.0	12,664	-3.5
2016	15,259	4.9	33,300	5.3	11,164	-11.8
2017	14,943	-2.1	33,601	0.9	10,861	-2.7
2018	15,819	5.9	33,234	-1.1	10,303	-5.1
2019	18,150	14.7	32,954	-0.8	9,615	-6.7
2020	16,339	-10.0	31,598	-4.1	9,091	-5.4
2021	14,266	-12.7	34,359	8.7	9,675	6.4
2022	13,017	-8.8	34,603	0.7	9,680	0.1
2023	14,699	12.9	33,789	-2.4	9,607	-0.8
2024	15,521	5.6	33,313	-1.4	9,421	-1.9
2025	14,927	-3.8	33,212	-0.3	9,316	-1.1
2026	14,897	-0.2	34,850	4.9	9,302	-0.1

2. 시도별 맥류 재배면적

가. 보리

(단위: ha, %)

	2024년	2025년 (A)	2026년 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
전 국	23,298	25,234	37,250	12,016	47.6
서 울	-	-	-	-	-
부 산	0	0	1	1	141.2
대 구 ¹⁾	307	238	277	40	16.7
인 천	21	18	31	13	69.3
광 주	6	35	334	299	852.2
대 전	0	4	0	-4	-99.9
울 산	-	-	-	-	-
세 종	15	2	1	0	-15.5
경 기	35	51	66	15	28.9
강 원	25	27	62	36	135.1
충 북	76	62	131	69	112.5
충 남	54	232	430	197	84.9
전 북	9,841	10,584	13,164	2,580	24.4
전 남	9,025	10,126	18,013	7,887	77.9
경 북	546	555	971	415	74.8
경 남	1,432	1,484	1,824	340	22.9
제 주	1,916	1,816	1,944	128	7.1

1) 군위군(이전 경상북도)은 '24년부터 대구광역시로 집계

□ 결보리

(단위: ha, %)

	2024년	2025년 (A)	2026년 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
전 국	6,398	6,420	8,126	1,706	26.6
서울	-	-	-	-	-
부산	0*	0*	1*	1	141.2
대구 ¹⁾	286*	211*	224	13	6.0
인천	21*	18*	25*	7	38.3
광주	-	-	-	-	-
대전	0*	4*	-	-4	-100.0
울산	-	-	-	-	-
세종	0	2*	1*	0	-11.7
경기	1*	23*	49*	26	110.9
강원	15*	12*	28*	16	133.2
충북	70*	56*	128*	71	127.3
충남	11*	51*	50*	-1	-2.1
전북	4,690	4,559	5,617	1,059	23.2
전남	-	-	34*	34	0.0
경북	463	388	740	352	90.9
경남	841	1,096	1,229	133	12.2
제주	-	-	-	-	-

1) 군위군(이전 경상북도)은 `24년부터 대구광역시로 집계

2) '*'는 상대표준오차(RSE)가 높아 신뢰도가 다소 낮으므로 이용 시 유의

□ 쌀보리

(단위: ha, %)

	2024년	2025년 (A)	2026년 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
전 국	11,432	13,384	20,400	7,017	52.4
서 울	-	-	-	-	-
부 산	0*	-	-	-	-
대 구 ¹⁾	21*	27*	54*	27	101.5
인 천	-	-	6*	6	-
광 주	6*	35*	318	283	804.6
대 전	-	-	0*	-	-
울 산	-	-	-	-	-
세 종	15*	0*	-	0	-
경 기	34*	28*	17*	-11	-39.5
강 원	10*	14*	34*	20	136.7
충 북	-	-	3*	3	-
충 남	43*	181	380	198	109.4
전 북	5,093	5,996	7,386	1,390	23.2
전 남	5,437	6,303	11,366	5,062	80.3
경 북	83*	168*	231*	63	37.7
경 남	475*	245*	310*	64	26.2
제 주	215	386	297	-89	-23.0

1) 군위군(이전 경상북도)은 '24년부터 대구광역시로 집계

2) '*'는 상대표준오차(RSE)가 높아 신뢰도가 다소 낮으므로 이용 시 유의

□ 맥주보리

(단위: ha, %)

	2024년	2025년 (A)	2026년 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
전 국	5,468	5,430	8,723	3,293	60.6
서울	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-
대구 ¹⁾	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-
광주	-	-	17*	17	-
대전	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-
세종	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-
충북	6*	5*	-	-5	-
충남	-	-	-	-	-
전북	58*	29*	161*	132	449.1
전남	3,588	3,823	6,614	2,790	73.0
경북	-	-	-	-	-
경남	116*	142*	285*	143	100.1
제주	1,701	1,430	1,647	217	15.2

1) 군위군(이전 경상북도)은 `24년부터 대구광역시로 집계

2) ‘*’는 상대표준오차(RSE)가 높아 신뢰도가 다소 낮으므로 이용 시 유의

나. 밀

(단위: ha, %)

	2024년	2025년 (A)	2026년 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
전 국	9,536	9,072	7,009	-2,063	-22.7
서 울	-	-	-	-	-
부 산	-	-	-	-	-
대 구 ¹⁾	0*	-	-	-	-
인 천	-	-	0*	-	-
광 주	1,091	997	1,129	132	13.2
대 전	-	26*	-	-26	-
울 산	-	-	-	-	-
세 종	-	-	-	-	-
경 기	30*	10*	10*	0	2.3
강 원	2*	39*	2*	-37	-94.9
충 북	10*	11*	7*	-3	-30.5
충 남	425*	390*	70*	-320	-82.0
전 북	3,268	3,403	1,900	-1,503	-44.2
전 남	3,105	3,256	3,047	-209	-6.4
경 북	430*	220*	69*	-151	-68.7
경 남	856	673	715	41	6.1
제 주	319*	47*	60*	13	27.6

1) 군위군(이전 경상북도)은 `24년부터 대구광역시로 집계

2) ‘*’는 상대표준오차(RSE)가 높아 신뢰도가 다소 낮으므로 이용 시 유의

3. 시도별 봄감자 재배면적

(단위: ha, %)

	2024년	2025년 (A)	2026년 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
전 국	15,521	14,927	14,897	-30	-0.2
서울	16	8	9*	1	14.0
부산	37	31	56	25	80.0
대구 ¹⁾	286	256	122	-134	-52.2
인천	175	149	216	68	45.6
광주	46*	13	59*	45	339.9
대전	46	44	29	-15	-33.8
울산	77	95	87	-8	-8.4
세종	30*	67*	44	-22	-33.5
경기	1,473	1,378	1,466	88	6.4
강원	1,728	1,750	2,023	274	15.6
충북	1,312	1,127	1,012	-115	-10.2
충남	2,674	2,520	2,687	168	6.7
전북	716	769	905	136	17.7
전남	2,219	1,909	2,158	249	13.0
경북	2,776	2,731	2,265	-467	-17.1
경남	1,350	1,400	1,170	-230	-16.4
제주	560	680	589	-92	-13.5

1) 군위군(이전 경상북도)은 `24년부터 대구광역시로 집계

2) ‘*’는 상대표준오차(RSE)가 높아 신뢰도가 다소 낮으므로 이용 시 유의

4. 시도별 사과 재배면적

(단위: ha, %)

	2024년	2025년 (A)	성 과 수 ³⁾	2026년 (B)	성 과 수	증 감 (C=B-A)	증 감 륜 (C/A)
전 국	33,313	33,212	23,180	34,850	23,791	1,639	4.9
서 울	0*	0*	0	2*	0	2	1944.0
부 산	10*	7	2	14	13	7	106.5
대 구 ¹⁾	413	375	310	565	426	190	50.5
인 천	23*	25*	7	21*	5	-3	-13.7
광 주	5*	4*	3	2*	1	-2	-51.1
대 전	25*	20*	15	20*	12	0	-1.9
울 산	31*	41	17	61*	56	20	48.3
세 종	22*	15*	14	62*	42	47	311.7
경 기	505	465	325	465	350	1	0.2
강 원	1,748	1,953	1,278	2,215	1,267	262	13.4
충 북	3,721	3,611	2,323	3,214	2,176	-396	-11.0
충 남	1,364	1,391	936	1,309	931	-82	-5.9
전 북	2,248	2,236	1,565	1,972	1,239	-264	-11.8
전 남	231	210	135	337	247	126	60.2
경 북	19,257	19,102	13,680	20,699	14,319	1,597	8.4
경 남	3,711	3,757	2,570	3,892	2,706	135	3.6
제 주	0*	0*	0	0*	0	0	180.6

1) 군위군(이전 경상북도)은 '24년부터 대구광역시로 집계

2) '*'는 상대표준오차(RSE)가 높아 신뢰도가 다소 낮으므로 이용 시 유의

3) 성과수 : 과일 생산이 가능한 나무

5. 시도별 배 재배면적

(단위: ha, %)

	2024년	2025년 (A)	성 과 수 ³⁾	2026년 (B)	성 과 수	증 감 (C=B-A)	증 감 륜 (C/A)
전 국	9,421	9,316	8,322	9,302	8,477	-14	-0.1
서울	6*	5*	5	39*	39	34	652.3
부산	21*	20*	16	48*	46	29	146.2
대구 ¹⁾	12*	11*	10	7*	6	-4	-34.4
인천	38*	31*	25	77*	74	46	147.6
광주	22*	24*	3	29*	26	5	19.4
대전	44*	41*	38	46	29	5	13.2
울산	406	399	364	361	345	-38	-9.5
세종	85*	74*	73	27*	24	-47	-63.4
경기	1,458	1,363	1,250	1,641	1,522	278	20.4
강원	122	115	68	100*	84	-15	-13.2
충북	171	162	133	193	163	31	19.2
충남	2,134	2,037	1,865	2,081	1,840	43	2.1
전북	771	860	835	541	479	-318	-37.0
전남	2,686	2,735	2,377	2,557	2,408	-178	-6.5
경북	970	969	893	1,014	917	45	4.6
경남	475	470	366	540	475	70	15.0
제주	0*	0*	0	1*	1	0	205.1

1) 군위군(이전 경상북도)은 '24년부터 대구광역시로 집계

2) '*'는 상대표준오차(RSE)가 높아 신뢰도가 다소 낮으므로 이용 시 유의

3) 성과수 : 과일 생산이 가능한 나무

□ 조사목적

- 작물재배면적조사는 농산물 수급안정 계획 수립, 농업정책수행에 필요한 기초자료를 수요자에게 제공하기 위해 실시

□ 법적근거

- 통계법 제17조 1항에 의한 지정통계 제114033호

□ 조사연혁

- 정부수립 이전부터 행정보고통계로 작성
- 1967. 5. 29. 지정통계로 지정
- 1974년부터 행정조사를 표본조사로 대체
- 2008. 3. 5. 통계청으로 이관
- 2010년 경지면적조사와 통합 후 농업면적조사로 변경

□ 조사대상

- 농업면적 표본조사구 21,707개

□ 조사기간: 2026. 5. 8. ~ 5. 29.(22일간)

□ 주요 작물: 맥류, 봄감자, 사과, 배

- 상대표준오차(RSE): 맥류 3.27%(겉보리 8.06%, 쌀보리 4.67%, 맥주보리 7.30%, 밀 8.43%), 봄감자(3.02%), 사과(1.76%), 배(4.01%)

□ 조사체계 및 방법

- ↔

 ↔
- 전국 21,707 표본조사구를 현지에서 실측(작물명/면적) 조사

보 도 자 료 명	공 표 일 자
2026년 재배면적조사 결과 -마늘, 양파-	2026. 4. 29.(수)
2026년 재배면적조사 결과 -맥류, 봄감자, 사과, 배-	2026. 6. 23.(화)
2026년 재배면적 조사 결과 -벼, 고추-	2026. 8. 27.(목)
2026년 재배면적 조사 결과 -가을배추, 가을무-	2026. 10. 30.(금)