



농업면적조사



보도자료



보도시점 2025. 10. 30.(목) 12:00 배포 2025. 10. 30.(목) 08:30

2025년 재배면적조사 결과(잠정) - 가을배추, 가을무 -

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



일 러 두 기

- 본 보도자료는 2025년 9월 15일부터 10월 10일까지 표본조사하여 추정한 가을배추, 가을무 재배면적 잠정 결과입니다.
 - 2025년도의 가을배추, 가을무 재배면적은 해당 농작물생산량조사 결과 공표 시 확정됩니다.
 - 표본조사 결과에는 표본오차와 비표본오차가 포함되어 있습니다.

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

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

- 2024년부터 「군위군」은 대구광역시로 집계 · 공표됩니다.

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

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

목 차

□ 2025년 가을배추·무 재배면적조사 잠정 결과(요약) 1

□ 2025년 가을배추·무 재배면적조사 잠정 결과 2

1. 가을배추 재배면적 2

2. 가을무 재배면적 4

□ 통계표 6

1. 연도별 가을배추·무 재배면적 6

2. 시도별 가을배추 재배면적 7

3. 시도별 가을무 재배면적 8

◇ 부 록

◎ 9월 작물재배면적조사 개요 9

◎ 주요 작물재배면적 공표 일정 10

2025년 가을배추·무 재배면적조사 잠정 결과요약

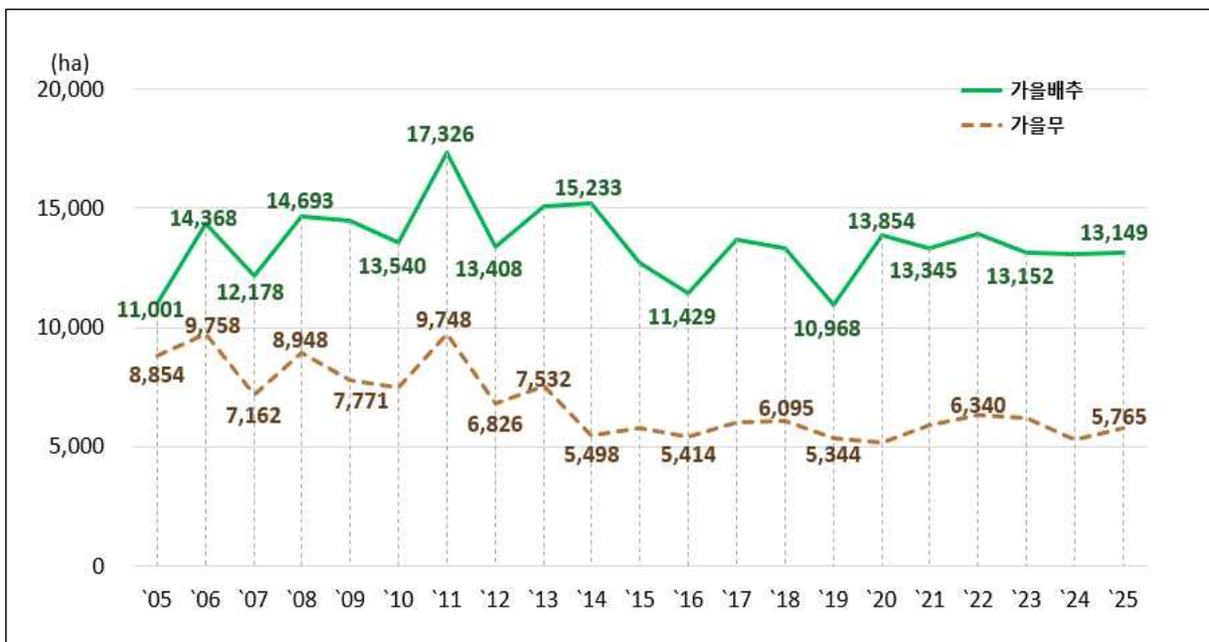
- '25년 가을배추 재배면적은 13,149ha로 전년 13,076ha보다 0.6% 증가
- '25년 가을무 재배면적은 5,765ha로 전년 5,308ha보다 8.6% 증가

< 2025년 가을배추·무 재배면적조사 결과 >

(단위: ha, %)

	2023년	2024년 (A)	2025년 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
■ 가을배추	13,152	13,076	13,149	73	0.6
■ 가을무	6,207	5,308	5,765	458	8.6

< 연도별 가을배추·무 재배면적 추이 >



2025년 가을배추 · 무 재배면적조사 잠정 결과

1. 가을배추 재배면적

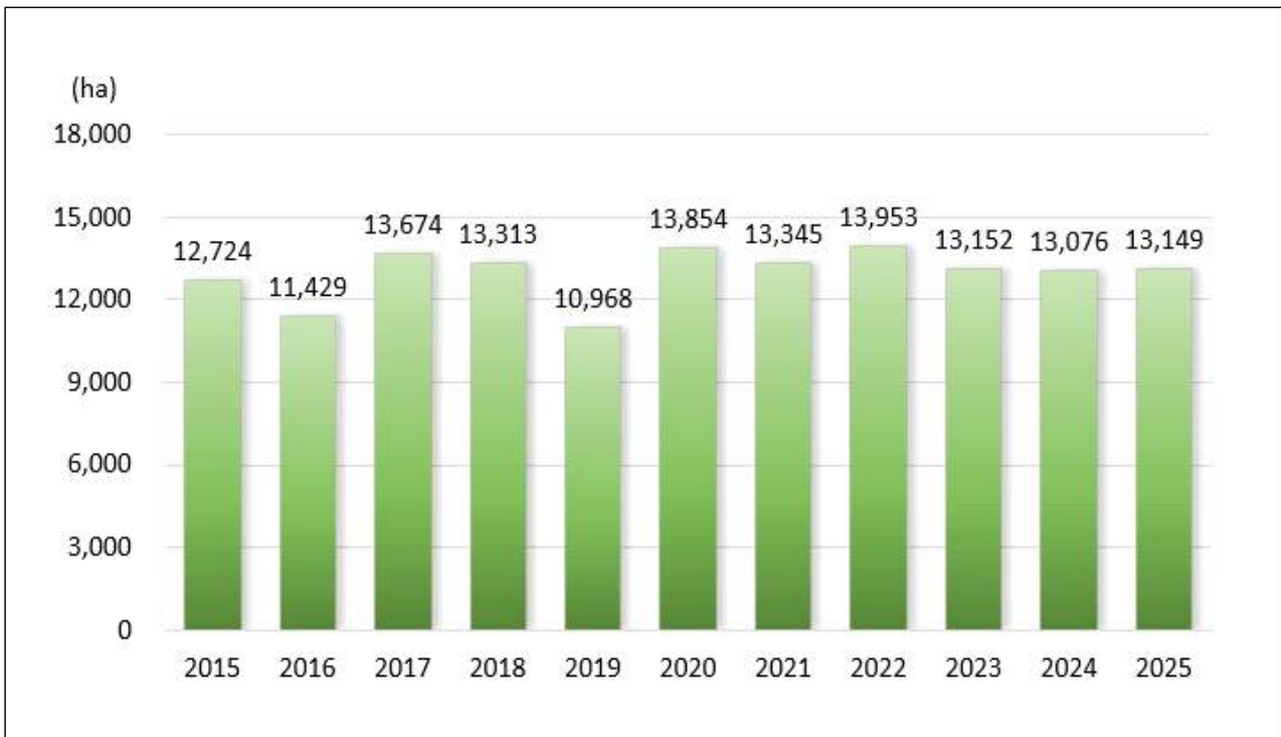
2025년 가을배추 재배면적은 13,149ha로 전년 13,076ha보다 73ha (0.6%) 증가

< 가을배추 재배면적조사 결과 >

(단위: ha, %)

	2023년	2024년 (A)	2025년 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
■ 가을배추	13,152	13,076	13,149	73	0.6

< 연도별 가을배추 재배면적 추이 (2015~2025) >



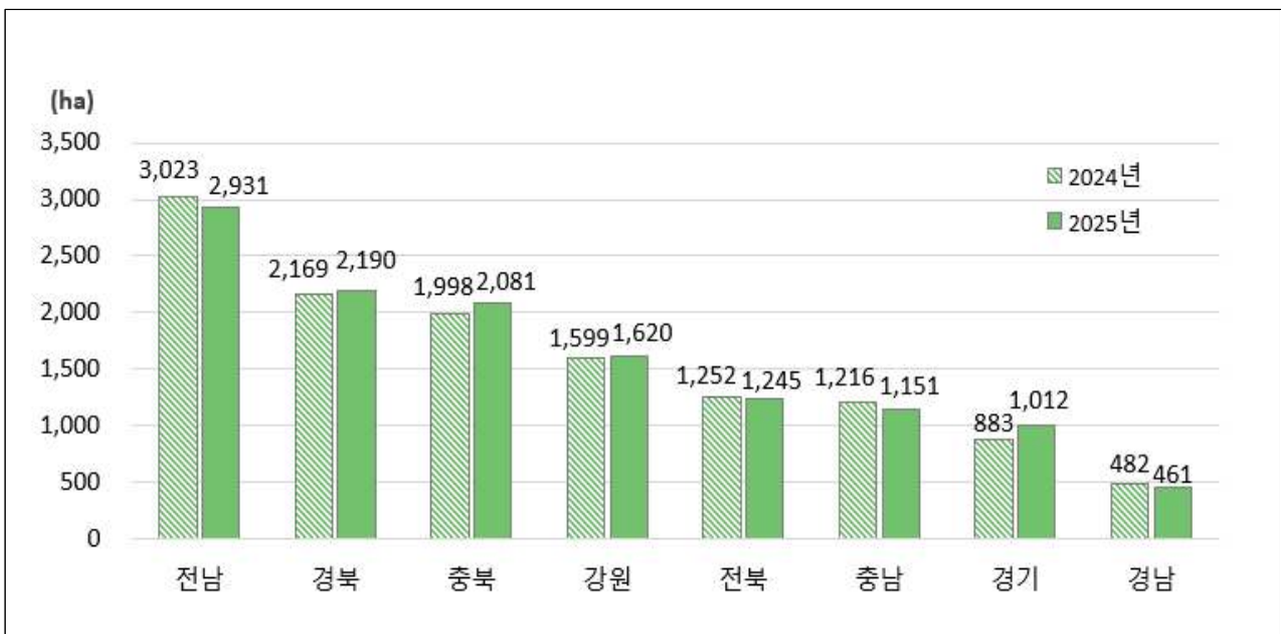
- 시도별 가을배추 재배면적은 전남(2,931ha), 경북(2,190ha), 충북(2,081ha), 강원(1,620ha), 전북(1,245ha) 순으로 나타났음

〈 상위 8개 시도별 가을배추 재배면적 추이 〉

(단위: ha, %)

	2023년	2024년 (A)	2025년 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
전 국	13,152	13,076	13,149	73	0.6
전 남	3,100	3,023	2,931	-92	-3.0
경 북	2,144	2,169	2,190	21	1.0
충 북	2,213	1,998	2,081	83	4.2
강 원	1,687	1,599	1,620	22	1.4
전 북	1,068	1,252	1,245	-7	-0.6
충 남	1,072	1,216	1,151	-65	-5.3
경 기	983	883	1,012	129	14.6
경 남	453	482	461	-21	-4.4
그 외	431	455	457	2	0.5

〈 상위 8개 시도별 가을배추 재배면적 〉



2. 가을무 재배면적

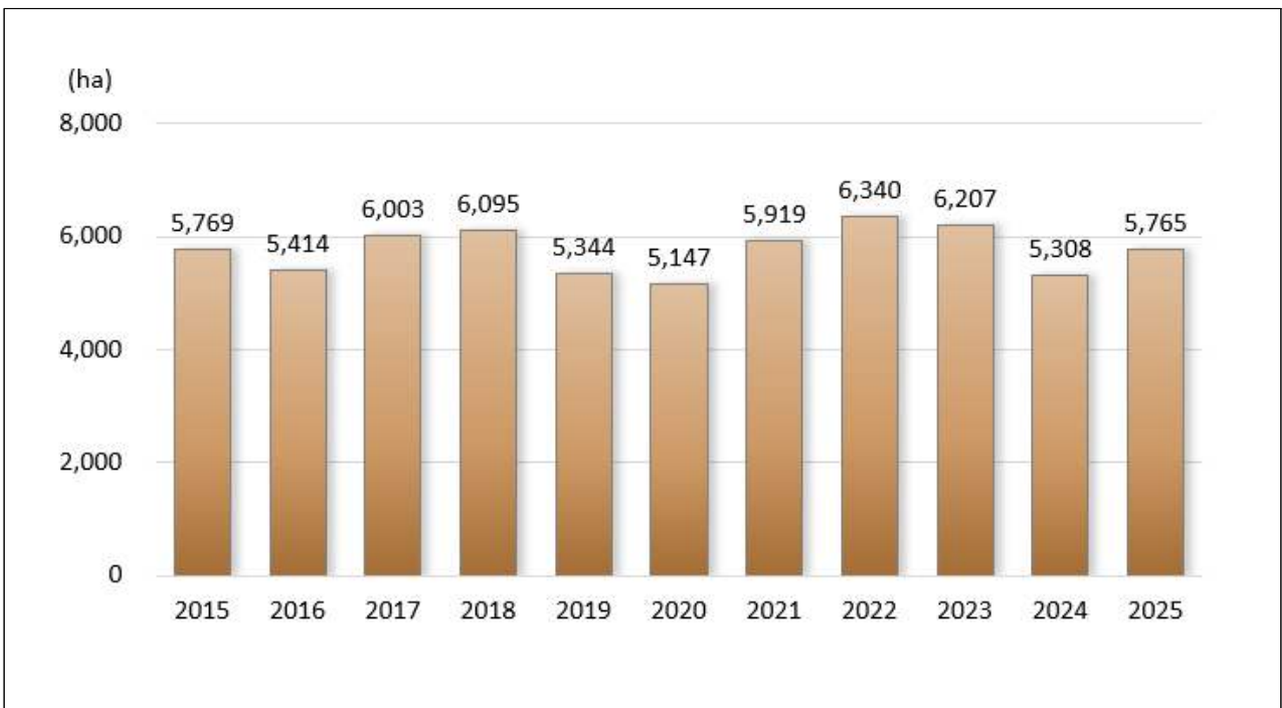
2025년 가을무 재배면적은 5,765ha로 전년 5,308ha보다 458ha (8.6%) 증가

< 가을무 재배면적조사 결과 >

(단위: ha, %)

	2023년	2024년 (A)	2025년 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
■ 가을무	6,207	5,308	5,765	458	8.6
일반무	5,338	4,322	4,959	637	14.7
총각무	870	986	807	-179	-18.2

< 연도별 가을무 재배면적 추이(2015~2025) >



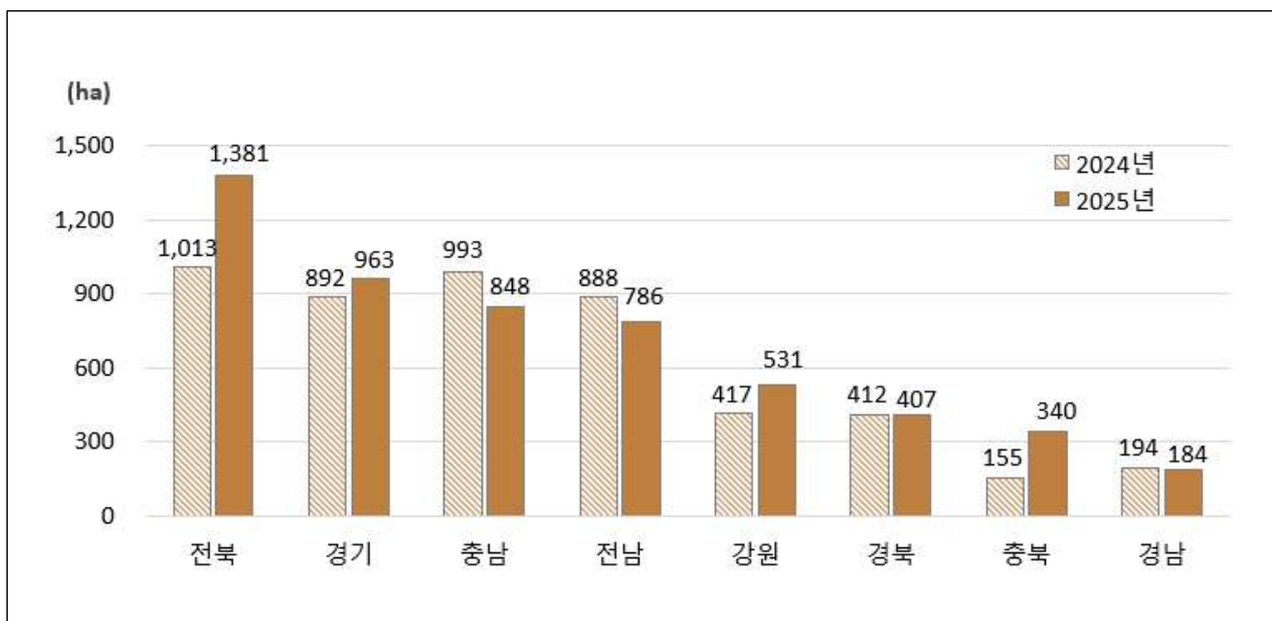
○ 시도별 가을무 재배면적은 전북(1,381ha), 경기(963ha), 충남(848ha), 전남(786ha), 강원(531ha) 순으로 나타났음

< 상위 8개 시도별 가을무 재배면적 추이 >

(단위: ha, %)

	2023년	2024년 (A)	2025년 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
전 국	6,207	5,308	5,765	458	8.6
전 북	1,289	1,013	1,381	368	36.3
경 기	822	892	963	71	8.0
충 남	1,067	993	848	-144	-14.5
전 남	976	888	786	-102	-11.5
강 원	601	417	531	114	27.4
경 북	587	412	407	-5	-1.2
충 북	245	155	340	185	119.4
경 남	246	194	184	-10	-5.3
그 외	373	344	326	-18	-5.3

< 상위 8개 시도별 가을무 재배면적 >



통 계 표

1. 연도별 가을배추·무 재배면적

(단위: ha, %)

연 도	가을배추	증감률	가을무	증감률
2006	14,368	30.6	9,758	10.2
2007	12,178	-15.2	7,162	-26.6
2008	14,693	20.7	8,948	24.9
2009	14,462	-1.6	7,771	-13.2
2010	13,540	-6.4	7,473	-3.8
2011	17,326	28.0	9,748	30.4
2012	13,408	-22.6	6,826	-30.0
2013	15,095	12.6	7,532	10.3
2014	15,233	0.9	5,498	-27.0
2015	12,724	-16.5	5,769	4.9
2016	11,429	-10.2	5,414	-6.2
2017	13,674	19.6	6,003	10.9
2018	13,313	-2.6	6,095	1.5
2019	10,968	-17.6	5,344	-12.3
2020	13,854	26.3	5,147	-3.7
2021	13,345	-3.7	5,919	15.0
2022	13,953	4.6	6,340	7.1
2023	13,152	-5.7	6,207	-2.1
2024	13,076	-0.6	5,308	-14.5
2025	13,149	0.6	5,765	8.6

2. 시도별 가을배추 재배면적

(단위: ha, %)

	2023년	2024년 (A)	2025년 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
전 국	13,152	13,076	13,149	73	0.6
서울	7	3*	6	3	106.8
부산	36	43	33	-10	-23.5
대구 ¹⁾	59	78	94	17	21.5
인천	110	101	80	-21	-21.0
광주	28	51*	43*	-9	-16.7
대전	49	38	34	-5	-12.1
울산	94	92	101	9	9.5
세종	48	47	65	18	38.7
경기	983	883	1,012	129	14.6
강원	1,687	1,599	1,620	22	1.4
충북	2,213	1,998	2,081	83	4.2
충남	1,072	1,216	1,151	-65	-5.3
전북	1,068	1,252	1,245	-7	-0.6
전남	3,100	3,023	2,931	-92	-3.0
경북	2,144	2,169	2,190	21	1.0
경남	453	482	461	-21	-4.4
제주	0	1*	1*	0	6.5

1) 군위군(이전 경상북도)은 '24년부터 대구광역시로 집계

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

3. 시도별 가을무 재배면적

(단위: ha, %)

	2023년	2024년 (A)	2025년 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
전 국	6,207	5,308	5,765	458	8.6
서 울	5	3*	4	1	35.1
부 산	36	27*	24	-3	-11.6
대 구 ¹⁾	27	29	22	-7	-23.1
인 천	74	72	52	-20	-28.2
광 주	125	114*	107*	-7	-6.0
대 전	25	25*	37*	12	48.7
울 산	55	43	43	0	0.8
세 종	27	31	37	6	18.5
경 기	822	892	963	71	8.0
강 원	601	417	531	114	27.4
충 북	245	155	340	185	119.4
충 남	1,067	993	848	-144	-14.5
전 북	1,289	1,013	1,381	368	36.3
전 남	976	888	786	-102	-11.5
경 북	587	412	407	-5	-1.2
경 남	246	194	184	-10	-5.3
제 주	0	0*	0*	0	-88.3

1) 군위군(이전 경상북도)은 '24년부터 대구광역시로 집계

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

□ 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 21,743개

□ 조사기간 : 2025. 9. 15. ~ 10. 10.(26일간)

□ 주요 작물 : 가을배추, 가을무

- 상대표준오차(RSE): 가을배추(2.91%), 가을무(5.44%)

□ 조사체계 및 방법

- | | | | | |
|------------------|---|-----------|---|-------|
| 국가데이터처
농어업통계과 | ↔ | 지방청 및 사무소 | ↔ | 표본조사구 |
|------------------|---|-----------|---|-------|
- 전국 21,743개 표본조사구를 현지에서 실측(작물명/면적) 조사

보 도 자 료 명	공 표 일 자
2025년 재배면적조사 결과(잠정) -마늘, 양파-	2025. 4. 29.(화)
2025년 재배면적조사 결과(잠정) -맥류, 봄감자, 사과, 배-	2025. 6. 27.(금)
2025년 재배면적조사 결과(잠정) -벼, 고추-	2025. 8. 28.(목)
2025년 재배면적조사 결과(잠정) -가을배추, 가을무-	2025. 10. 30.(목)