



농작물생산조사



통계청

보도자료

보도시점 2025. 7. 30.(수) 12:00 배포 2025. 7. 30.(수) 8:30

# 2025년 재배면적(확정) 및 농작물생산량조사 결과 - 보리, 마늘, 양파 -

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



## 일 리 두 기

- 본 보도자료는 2025년 보리, 마늘, 양파의 생산량을 표본조사하여 추정한 결과입니다.
  - 보리, 마늘, 양파의 재배면적은 확정 결과입니다.
  - 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 숫자 없음, 「0」은 단위 미만을 나타냄
  
- 단위의 계산은 다음과 같습니다.
  - 1ha = 10,000m<sup>2</sup>, 10a = 1,000m<sup>2</sup>, 1톤 = 1,000kg
  
- 2024년부터 「군위군」은 대구광역시로 집계·공표됩니다.
  
- 본문에 수록된 자료는 통계청 홈페이지(<https://kostat.go.kr>) 및 국가통계포털(<https://kosis.kr>)을 통해 이용하실 수 있습니다.
  
- 본 보도자료의 수록내용에 문의 사항이 있을 경우는 통계청 농어업통계과(042-481-3864, 6954, 3788)로 연락하시기 바랍니다.

# 목 차

□ 2025년 보리, 마늘, 양파 생산량조사 결과(요약) ..... 1

□ 2025년 보리, 마늘, 양파 생산량조사 결과

1. 보리 생산량 ..... 2  
2. 마늘 생산량 ..... 4  
3. 양파 생산량 ..... 6

□ 통계표

1. 보리 ..... 9  
1-1. 연도별 생산량(조곡) ..... 9  
1-2. 시도별 생산량(조곡) ..... 10  
2. 마늘, 양파 ..... 15  
2-1. 연도별 생산량 ..... 15  
2-2. 시도별 생산량 ..... 16

<부 록>

◎ 보리, 마늘, 양파 생산량조사 개요 ..... 18



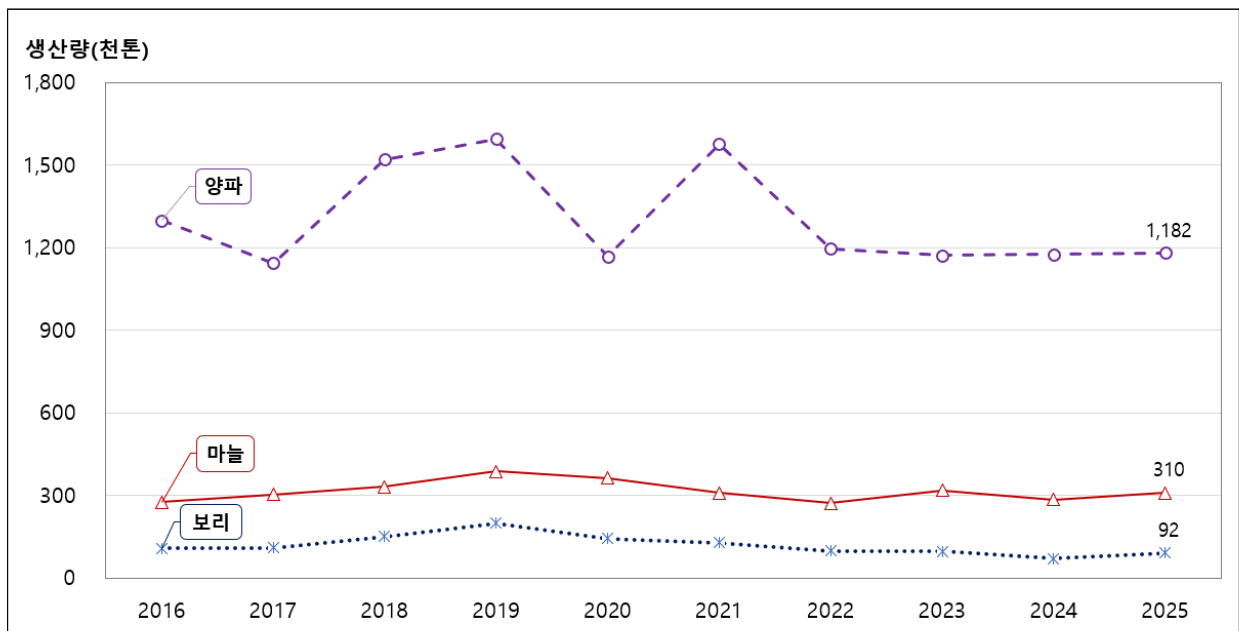
## 2025년 보리, 마늘, 양파 생산량조사 결과요약

- 보리 생산량은 9만 2천톤으로 전년 7만 1천톤보다 30.1% 증가
- 마늘 생산량은 31만톤으로 전년 28만 5천톤보다 8.8% 증가
- 양파 생산량은 118만 2천톤으로 전년 117만 5천톤보다 0.5% 증가

### < 보리, 마늘, 양파 재배면적 및 생산량 >

구 분	재배면적(ha)			10a당 생산량(kg)			생산량(천톤)		
	'24년	'25년	증감률	'24년	'25년	증감률	'24년	'25년	증감률
보리	23,298	25,234	8.3%	304	365	20.1%	71	92	30.1%
마늘	23,290	22,947	△1.5%	1,223	1,351	10.4%	285	310	8.8%
양파	18,614	17,677	△5.0%	6,314	6,684	5.9%	1,175	1,182	0.5%

\* 단위: 1ha = 10,000m<sup>2</sup>, 10a = 1,000m<sup>2</sup>, 1톤 = 1,000kg



### < 연도별 보리, 마늘, 양파 생산량 추이 >

# 2025년 보리, 마늘, 양파 생산량조사 결과

## 1. 보리 생산량

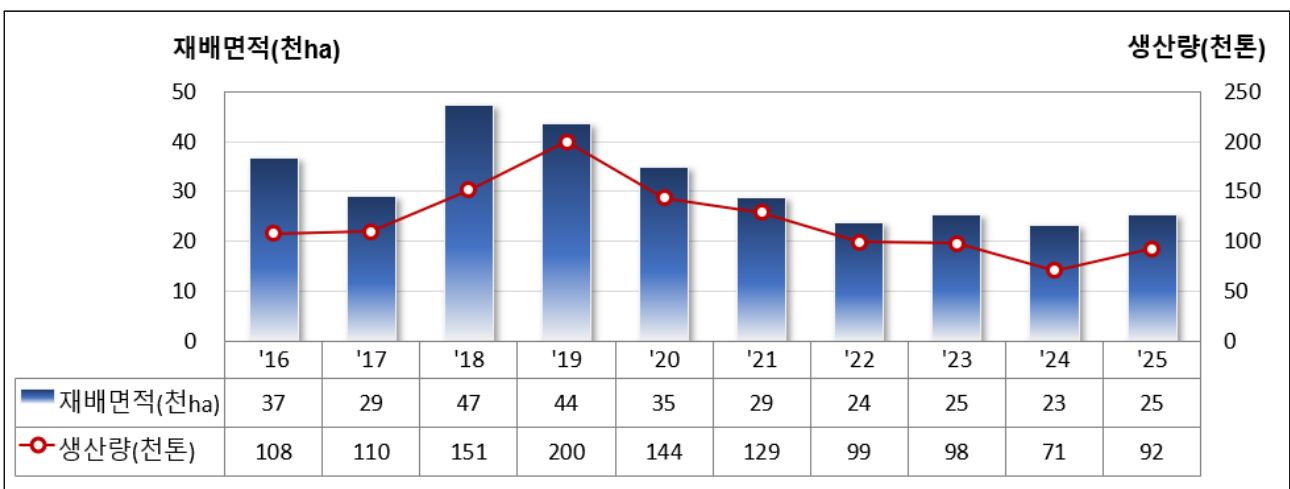
□ 보리 생산량은 9만 2천톤으로 전년 7만 1천톤보다 2만 1천톤(30.1%) 증가

○ 파종기 가격 상승으로 재배면적이 늘고(8.3%), 생육 초기 기상여건이 양호하여 10a당 생산량이 늘어(20.1%) 전체 생산량 증가

< 연도별 보리 재배면적 및 생산량 >

구 분	재 배 면 적(ha)			10a당 생산량(kg)			생 산 량(천톤)		
	2024	2025	증감률	2024	2025	증감률	2024	2025	증감률
<b>보 리</b>	<b>23,298</b>	<b>25,234</b>	<b>8.3%</b>	<b>304</b>	<b>365</b>	<b>20.1%</b>	<b>71</b>	<b>92</b>	<b>30.1%</b>
걸보리	6,398	6,420	0.3%	367	430	17.3%	23	28	17.7%
쌀보리	11,432	13,384	17.1%	295	361	22.1%	34	48	42.9%
맥주보리	5,468	5,430	△0.7%	249	300	20.4%	14	16	19.6%

주) 생산량은 조곡 기준 / \* 단위: 1ha = 10,000m<sup>2</sup>, 10a = 1,000m<sup>2</sup>, 1톤 = 1,000kg



< 연도별 보리 재배면적 및 생산량 추이 >

□ 재배면적은 2만 5,234ha로 전년 2만 3,298ha보다 1,936ha(8.3%) 증가

○ 전년 파종기(10~12월) 가격 상승으로 인해 보리 재배면적 증가

- (겉보리) 재배면적은 6,420ha로 전년 6,398ha보다 22ha(0.3%) 증가

- (쌀보리) 재배면적은 13,384ha로 전년 11,432ha보다 1,952ha(17.1%) 증가

- (맥주보리) 재배면적은 5,430ha로 전년 5,468ha보다 38ha(△0.7%) 감소

□ 10a당 생산량은 365kg으로 전년 304kg보다 61kg(20.1%) 증가

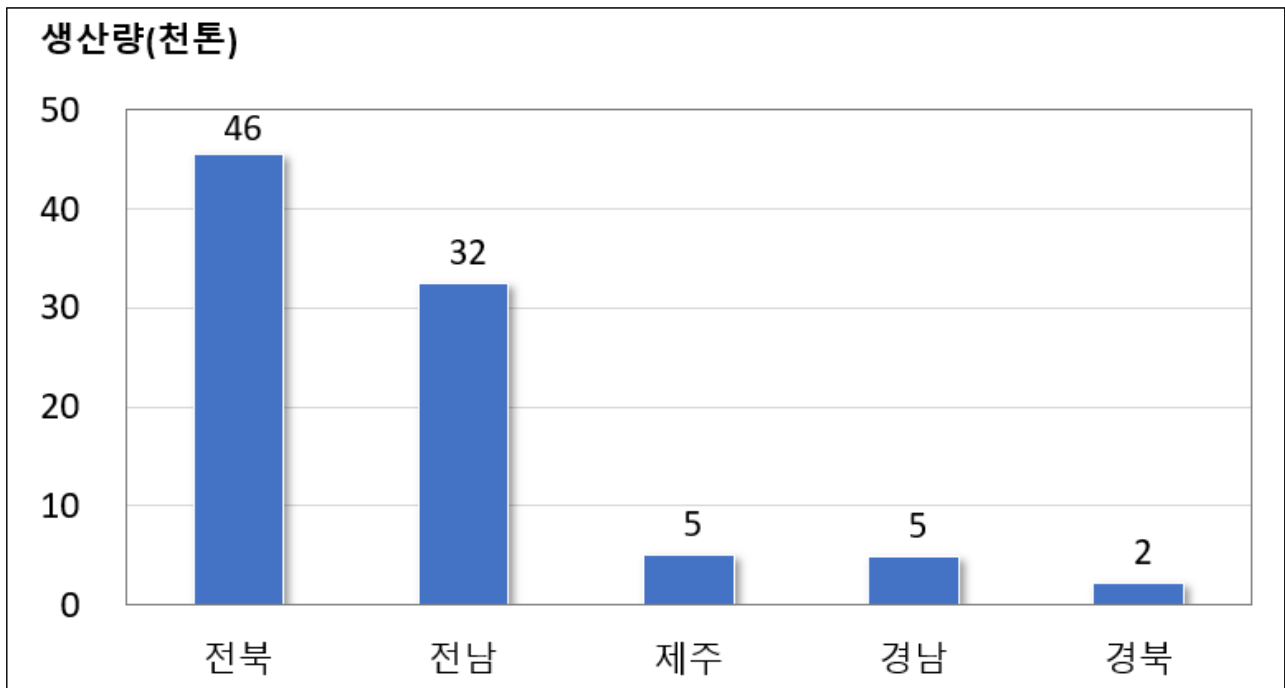
○ 생육 초기(1~3월) 기상여건이 전년보다 양호하여 10a당 생산량 증가

- (겉보리) 10a당 생산량은 430kg으로 전년 367kg보다 64kg(17.3%) 증가

- (쌀보리) 10a당 생산량은 361kg으로 전년 295kg보다 65kg(22.1%) 증가

- (맥주보리) 10a당 생산량은 300kg으로 전년 249kg보다 51kg(20.4%) 증가

□ 시도별로 전북이 4만 6천톤으로 전체 생산량의 49.4%를 차지하며, 전남 3만 2천톤(35.1%), 제주 5천톤(5.5%) 순



< 상위 5개 시도 보리 생산량 >

## 2. 마늘 생산량

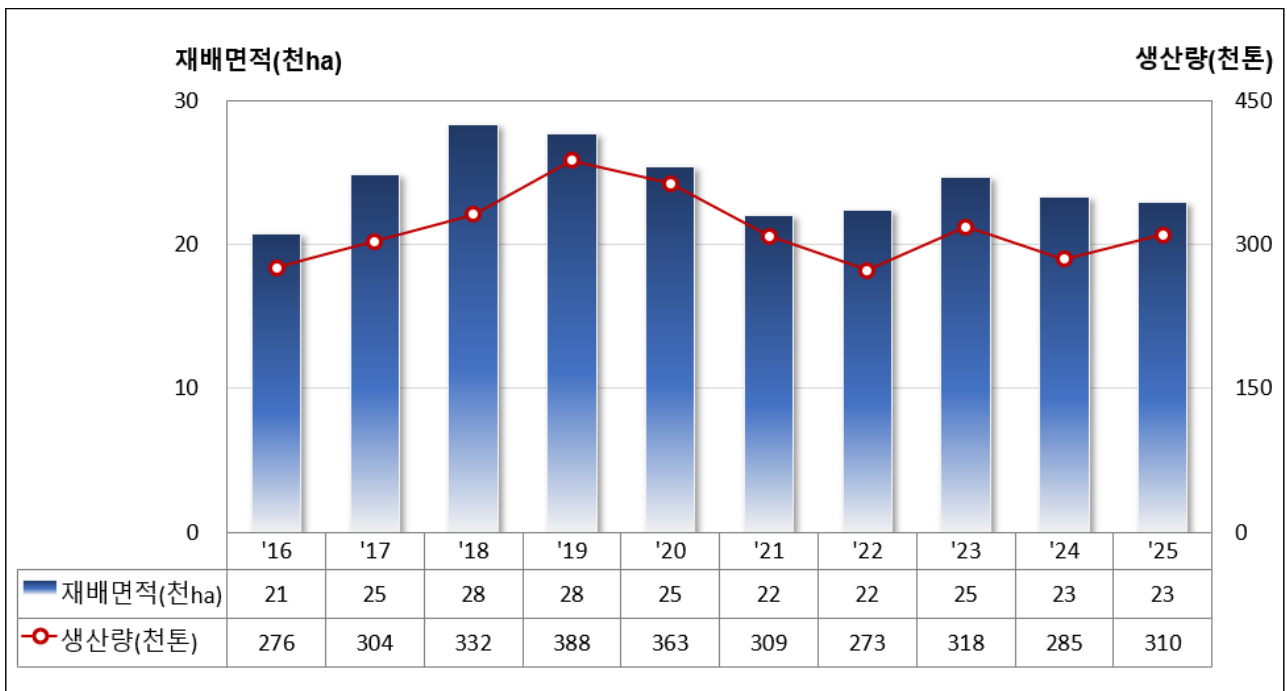
□ 마늘 생산량은 31만톤으로 전년 28만 5천톤보다 2만 5천톤(8.8%) 증가

○ 노동력 부족 등의 영향으로 재배면적이 감소(△1.5%)하였으나, 기상여건이 양호하여 10a당 생산량이 늘어(10.4%) 전체 생산량 증가

< 마늘 재배면적 및 생산량 >

구 분	재 배 면 적(ha)			10a당 생산량(kg)			생 산 량(천톤)		
	2024	2025	증감률	2024	2025	증감률	2024	2025	증감률
<b>마 늘</b>	<b>23,290</b>	<b>22,947</b>	<b>△1.5%</b>	<b>1,223</b>	<b>1,351</b>	<b>10.4%</b>	<b>285</b>	<b>310</b>	<b>8.8%</b>
한지형	4,364	4,049	△7.2%	952	969	1.8%	42	39	△5.6%
난지형	18,925	18,898	△0.1%	1,286	1,433	11.4%	243	271	11.3%

\* 단위: 1ha = 10,000m<sup>2</sup>, 10a = 1,000m<sup>2</sup>, 1톤 = 1,000kg



< 연도별 마늘 재배면적 및 생산량 추이 >

□ 재배면적은 2만 2,947ha로 전년 2만 3,290ha보다 343ha(△1.5%) 감소

○ 고령화로 인한 노동력 부족 등의 영향으로 재배면적 감소

- (한지형 마늘) 재배면적은 4,049ha로 전년 4,364ha보다 315ha(△7.2%) 감소

- (난지형 마늘) 재배면적은 18,898ha로 전년 18,925ha보다 27ha(△0.1%) 감소

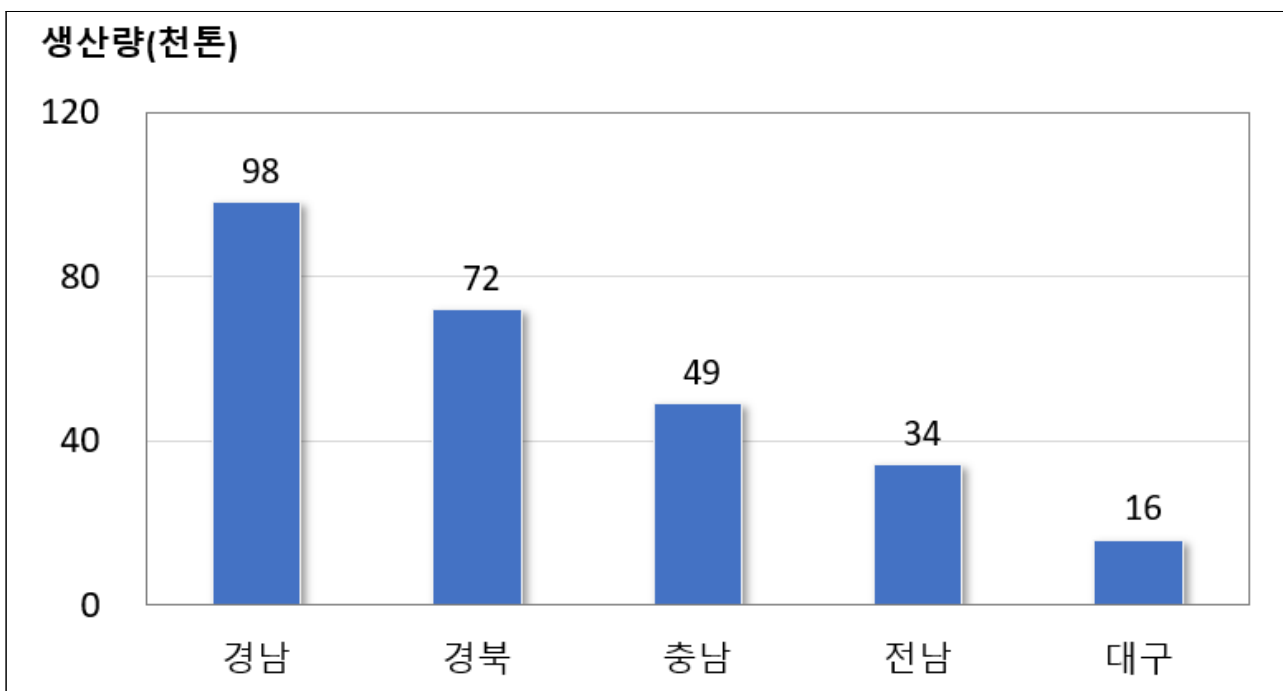
□ 10a당 생산량은 1,351kg으로 전년 1,223kg보다 128kg(10.4%) 증가

○ 생육 초기(2~3월) 기상여건이 양호하여 10a당 생산량 증가

\* 강수량 (2월~3월): ('24) 165.7mm → ('25) 62.2mm

\* 일조시간 (2월~3월): ('24) 305.0hr → ('25) 413.1hr

□ 시도별로 경남 9만 8천톤으로 전체 생산량의 31.6%를 차지하며, 경북 7만 2천톤(23.2%), 충남 4만 9천톤(15.8%) 순



< 상위 5개 시도 마늘 생산량 >

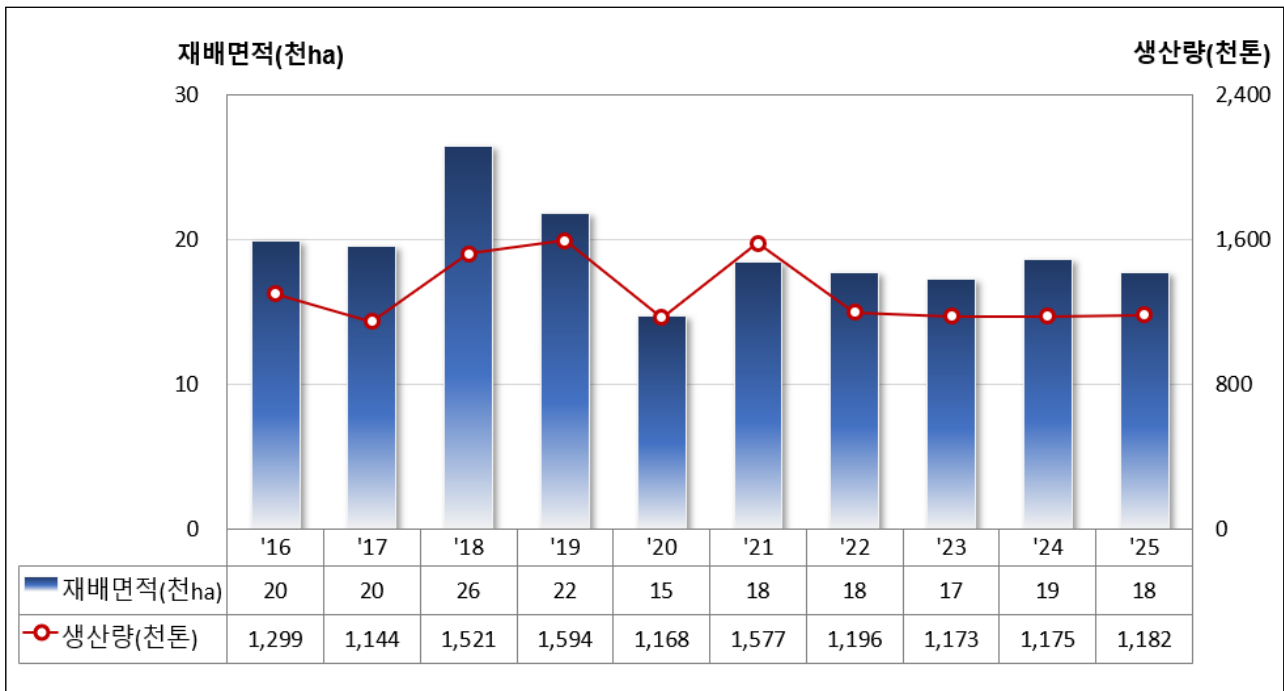
### 3. 양파 생산량

- 양파 생산량은 118만 2천톤으로 전년 117만 5천톤보다 6천톤(0.5%) 증가
- 가격 하락 등의 영향으로 재배면적이 감소(△5.0%)하였으나, 기상여건이 양호하여 10a당 생산량이 늘어(5.9%) 전체 생산량 증가

< 양파 재배면적 및 생산량 >

구 분	재 배 면 적(ha)			10a당 생산량(kg)			생 산 량(천톤)		
	2024	2025	증감률	2024	2025	증감률	2024	2025	증감률
<b>양 파</b>	<b>18,614</b>	<b>17,677</b>	<b>△5.0%</b>	<b>6,314</b>	<b>6,684</b>	<b>5.9%</b>	<b>1,175</b>	<b>1,182</b>	<b>0.5%</b>
조생종	2,276	2,398	5.4%	5,861	6,195	5.7%	133	149	11.4%
중만생종	16,338	15,279	△6.5%	6,377	6,761	6.0%	1,042	1,033	△0.9%

\* 단위: 1ha = 10,000m<sup>2</sup>, 10a = 1,000m<sup>2</sup>, 1톤 = 1,000kg



< 연도별 양파 재배면적 및 생산량 추이 >

□ 재배면적은 1만 7,677ha로 전년 1만 8,614ha보다 937ha(△5.0%) 감소

○ 가격 하락 등의 영향으로 재배면적 감소

- (조생종 양파) 재배면적은 2,398ha로 전년 2,276ha보다 122ha(5.4%) 증가

- (중만생종 양파) 재배면적은 15,279ha로 전년 16,338ha보다 1,059ha(△6.5%) 감소

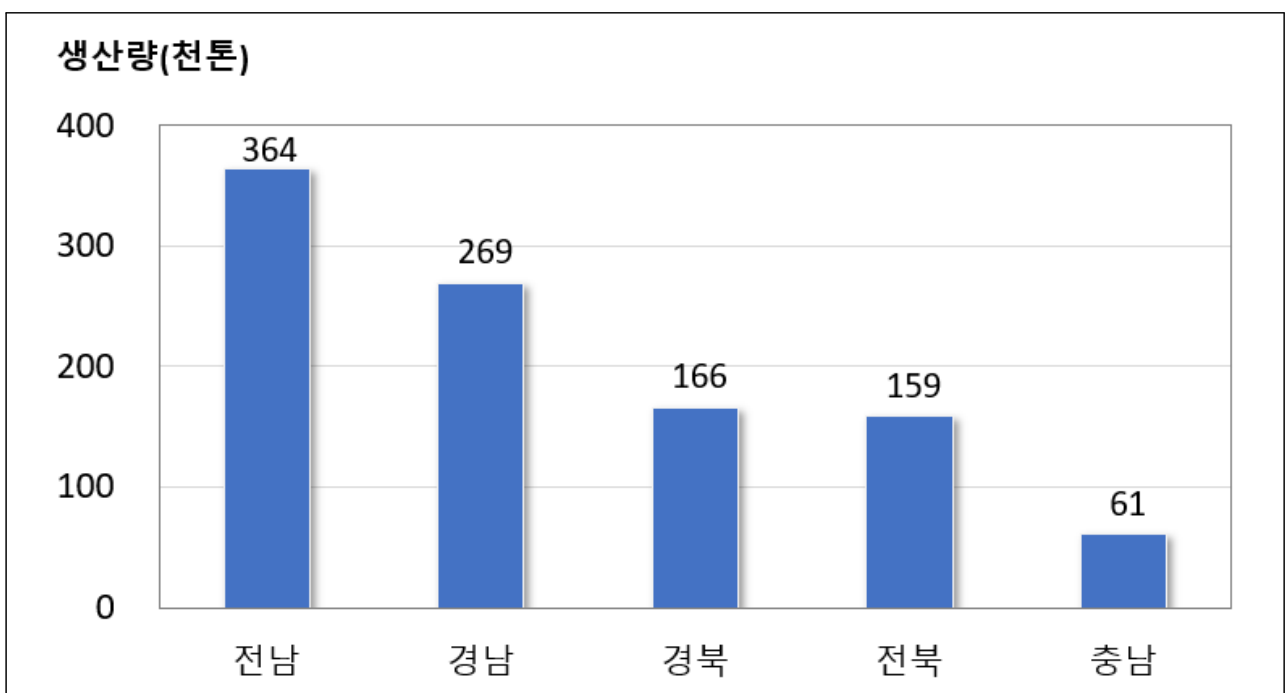
□ 10a당 생산량은 6,684kg으로 전년 6,314kg보다 370kg(5.9%) 증가

○ 생육 초기(2~3월) 기상여건이 양호하여 10a당 생산량 증가

\* 강수량 (2월~3월): ('24) 165.7mm → ('25) 62.2mm

\* 일조시간 (2월~3월): ('24) 305.0hr → ('25) 413.1hr

□ 시도별로 전남 36만 4천톤으로 전체 생산량의 30.8%를 차지하며, 경남 26만 9천톤(22.8%), 경북 16만 6천톤(14.1%) 순



< 상위 5개 시도 양파 생산량 >



# 통 계 표

## 1. 보리

### 1-1. 연도별 생산량(조곡)

(단위: ha, kg, 톤)

연도	보리		겉보리			쌀보리			맥주보리		
	재배면적	생산량	재배면적	10a당 생산량	생산량	재배면적	10a당 생산량	생산량	재배면적	10a당 생산량	생산량
2002	79,096	298,775	12,433	393	48,838	36,340	382	138,980	30,323	366	110,957
2003	61,257	220,219	8,966	386	34,605	23,828	371	88,362	28,463	342	97,252
2004	59,447	249,206	8,559	446	38,197	26,552	450	119,546	24,336	376	91,463
2005	58,454	272,099	7,760	487	37,802	28,362	498	141,149	22,332	417	93,148
2006	56,544	207,996	7,601	438	33,313	25,423	374	95,077	23,520	338	79,606
2007	53,736	238,022	7,548	502	37,926	24,374	464	113,023	21,814	399	87,073
2008	53,771	241,045	8,082	464	37,529	26,327	458	120,609	19,362	428	82,907
2009	48,616	210,813	6,557	468	30,697	25,169	450	113,179	16,890	396	66,937
2010	38,533	116,451	5,197	406	21,090	21,341	293	62,625	11,995	273	32,736
2011	29,054	109,210	4,591	428	19,652	17,469	368	64,342	6,994	361	25,216
2012	21,200	84,525	4,750	416	19,746	12,702	411	52,143	3,748	337	12,636
2013	25,691	90,390	7,540	414	31,235	13,654	323	44,097	4,497	335	15,058
2014	30,489	130,712	7,974	469	37,388	16,783	419	70,361	5,732	401	22,963
2015	34,216	111,304	8,258	373	30,775	17,928	306	54,796	8,030	320	25,733
2016	36,631	107,812	8,806	332	29,265	18,592	278	51,775	9,233	290	26,772
2017	29,096	109,727	8,523	420	35,817	12,418	363	45,070	8,155	354	28,839
2018	47,237	151,401	11,999	365	43,757	24,538	313	76,906	10,700	287	30,738
2019	43,719	200,003	9,985	502	50,082	23,100	453	104,750	10,634	425	45,172
2020	34,978	143,669	7,310	437	31,960	19,498	420	81,897	8,170	365	29,812
2021	28,823	128,867	5,783	495	28,620	15,865	450	71,333	7,175	403	28,913
2022	23,639	98,836	4,620	456	21,048	12,979	428	55,546	6,040	368	22,242
2023	25,250	97,794	6,457	465	30,006	12,844	379	48,670	5,949	321	19,118
2024	23,298	70,891	6,398	367	23,475	11,432	295	33,774	5,468	249	13,642
<b>2025</b>	<b>25,234</b>	<b>92,224</b>	<b>6,420</b>	<b>430</b>	<b>27,635</b>	<b>13,384</b>	<b>361</b>	<b>48,279</b>	<b>5,430</b>	<b>300</b>	<b>16,310</b>

## 1-2. 시도별 생산량(조곡)

### 가. 보리(합계)

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률
전국	23,298	25,234	8.3	304	365	20.1	70,891	92,224	30.1
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	-	361 <sup>**</sup>	335 <sup>**</sup>	△7.2	2 <sup>**</sup>	1 <sup>**</sup>	△17.5
대구	307 <sup>*</sup>	238 <sup>*</sup>	△22.6	298 <sup>*</sup>	302 <sup>*</sup>	1.3	916 <sup>*</sup>	718 <sup>*</sup>	△21.6
인천	21 <sup>**</sup>	18 <sup>**</sup>	△12.5	366 <sup>**</sup>	346 <sup>**</sup>	△5.4	77 <sup>**</sup>	64 <sup>**</sup>	△17.2
광주	6 <sup>**</sup>	35 <sup>**</sup>	519.4	274 <sup>**</sup>	325 <sup>**</sup>	18.6	16 <sup>**</sup>	114 <sup>**</sup>	634.3
대전	0 <sup>**</sup>	4 <sup>**</sup>	-	303 <sup>**</sup>	298 <sup>**</sup>	△1.6	0 <sup>**</sup>	12 <sup>**</sup>	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	15 <sup>**</sup>	2 <sup>**</sup>	△88.8	405 <sup>**</sup>	297 <sup>**</sup>	△26.6	60 <sup>**</sup>	5 <sup>**</sup>	△91.7
경기	35 <sup>**</sup>	51 <sup>*</sup>	46.3	405 <sup>**</sup>	305 <sup>**</sup>	△24.6	141 <sup>**</sup>	155 <sup>**</sup>	10.3
강원	25 <sup>*</sup>	27 <sup>*</sup>	6.3	313	373 <sup>**</sup>	18.9	78	99 <sup>**</sup>	26.5
충북	76 <sup>*</sup>	62 <sup>*</sup>	△18.6	358 <sup>*</sup>	343 <sup>*</sup>	△4.2	271 <sup>*</sup>	211 <sup>*</sup>	△22.0
충남	54 <sup>*</sup>	232	331.0	384	277	△27.8	207	644	211.2
전북	9,841	10,584	7.6	345	431	24.7	33,990	45,601	34.2
전남	9,025	10,126	12.2	268	320	19.5	24,166	32,407	34.1
경북	546	555	1.7	367	409	11.4	2,005	2,272	13.3
경남	1,432	1,484	3.6	309	327	5.8	4,422	4,845	9.6
제주	1,916	1,816	△5.2	237	280	17.9	4,541	5,076	11.8

1) '<sup>\*</sup>' 신뢰도 다소 낮음, '<sup>\*\*</sup>' 신뢰도 낮음(상대표준오차(RSE)가 높아 이용 시 유의)

## 나. 걸보리, 쌀보리(합계)

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률
전국	17,830	19,804	11.1	321	383	19.4	57,249	75,914	32.6
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	-	361 <sup>**</sup>	335 <sup>**</sup>	△7.2	2 <sup>**</sup>	1 <sup>**</sup>	△17.5
대구	307 <sup>*</sup>	238 <sup>*</sup>	△22.6	298 <sup>*</sup>	302 <sup>*</sup>	1.3	916 <sup>*</sup>	718 <sup>*</sup>	△21.6
인천	21 <sup>**</sup>	18 <sup>**</sup>	△12.5	366 <sup>**</sup>	346 <sup>**</sup>	△5.4	77 <sup>**</sup>	64 <sup>**</sup>	△17.2
광주	6 <sup>**</sup>	35 <sup>**</sup>	519.4	274 <sup>**</sup>	325 <sup>**</sup>	18.6	16 <sup>**</sup>	114 <sup>**</sup>	634.3
대전	0 <sup>**</sup>	4 <sup>**</sup>	-	303 <sup>**</sup>	298 <sup>**</sup>	△1.6	0 <sup>**</sup>	12 <sup>**</sup>	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	15 <sup>**</sup>	2 <sup>**</sup>	△88.8	405 <sup>**</sup>	297 <sup>**</sup>	△26.6	60 <sup>**</sup>	5 <sup>**</sup>	△91.7
경기	35 <sup>**</sup>	51 <sup>*</sup>	46.3	405 <sup>**</sup>	305 <sup>**</sup>	△24.6	141 <sup>**</sup>	155 <sup>**</sup>	10.3
강원	25 <sup>*</sup>	27 <sup>*</sup>	6.3	313	373 <sup>**</sup>	18.9	78	99 <sup>**</sup>	26.5
충북	70 <sup>*</sup>	56 <sup>*</sup>	△20.0	366 <sup>*</sup>	346 <sup>*</sup>	△5.4	256 <sup>*</sup>	194 <sup>*</sup>	△24.3
충남	54 <sup>*</sup>	232	331.0	384	277	△27.8	207	644	211.2
전북	9,783	10,555	7.9	346	431	24.6	33,841	45,509	34.5
전남	5,437	6,303	15.9	274	325	18.6	14,921	20,506	37.4
경북	546	555	1.7	367	409	11.4	2,005	2,272	13.3
경남	1,316	1,341	1.9	318	329	3.5	4,187	4,414	5.4
제주	215	386	79.6	253	312	23.5	544	1,206	121.8

1) '<sup>\*</sup>' 신뢰도 다소 낮음, '<sup>\*\*</sup>' 신뢰도 낮음(상대표준오차(RSE)가 높아 이용 시 유의)

○ 겉보리

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률
전국	6,398	6,420	0.3	367	430	17.3	23,475	27,635	17.7
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	0 <sup>*</sup>	0 <sup>*</sup>	-	362 <sup>**</sup>	335 <sup>**</sup>	△7.5	2 <sup>**</sup>	1 <sup>**</sup>	△17.0
대구	286 <sup>*</sup>	211 <sup>*</sup>	△26.1	307 <sup>*</sup>	302 <sup>*</sup>	△1.4	876 <sup>*</sup>	638 <sup>*</sup>	△27.2
인천	21 <sup>**</sup>	18 <sup>**</sup>	△12.5	366 <sup>**</sup>	346 <sup>**</sup>	△5.4	77 <sup>**</sup>	64 <sup>**</sup>	△17.2
광주	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대전	0 <sup>**</sup>	4 <sup>**</sup>	-	303 <sup>**</sup>	298 <sup>**</sup>	△1.6	0 <sup>**</sup>	12 <sup>**</sup>	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	0 <sup>**</sup>	2 <sup>**</sup>	-	303 <sup>**</sup>	298 <sup>**</sup>	△1.6	0 <sup>**</sup>	5 <sup>**</sup>	-
경기	1 <sup>*</sup>	23 <sup>*</sup>	-	366 <sup>**</sup>	346 <sup>**</sup>	△5.4	3 <sup>**</sup>	80 <sup>**</sup>	-
강원	15 <sup>*</sup>	12 <sup>**</sup>	△17.8	399	455 <sup>**</sup>	14.0	59	55 <sup>**</sup>	△6.3
충북	70 <sup>*</sup>	56 <sup>*</sup>	△20.0	366 <sup>*</sup>	346 <sup>*</sup>	△5.4	256 <sup>*</sup>	194 <sup>*</sup>	△24.3
충남	11 <sup>*</sup>	51 <sup>*</sup>	349.1	303 <sup>*</sup>	298	△1.6	34 <sup>*</sup>	152	341.8
전북	4,690	4,559	△2.8	368	461	25.0	17,272	20,995	21.6
전남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경북	463	388	△16.3	399	455	14.0	1,849	1,764	△4.6
경남	841	1,096	30.3	362	335	△7.5	3,047	3,675	20.6
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) '<sup>\*</sup>' 신뢰도 다소 낮음, '<sup>\*\*</sup>' 신뢰도 낮음(상대표준오차(RSE)가 높아 이용 시 유의)

○ 쌀보리

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률
전국	11,432	13,384	17.1	295	361	22.1	33,774	48,279	42.9
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	0 **	-	-	240 **	-	-	0 **	-	-
대구	21 **	27 **	24.5	188 **	303 **	60.9	40 **	81 **	100.3
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	6 **	35 **	519.4	274 **	325 **	18.6	16 **	114 **	634.3
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	15 **	0 **	-	405 **	271 **	△33.1	59 **	0 **	-
경기	34 **	28 **	△18.6	405 **	271 **	△33.1	138 **	75 **	△45.5
강원	10 *	14 *	41.6	188 **	303 **	60.9	19 **	44 **	127.9
충북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	43 *	181	326.1	405	271 *	△33.1	173	492 *	185.1
전북	5,093	5,996	17.7	325	409	25.7	16,569	24,515	48.0
전남	5,437	6,303	15.9	274	325	18.6	14,921	20,506	37.4
경북	83 *	168 *	102.1	188	303	60.9	156	508	225.3
경남	475 *	245 *	△48.4	240 *	302 *	25.7	1,140 *	740 *	△35.1
제주	215	386	79.6	253	312	23.5	544	1,206	121.8

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

## 다. 맥주보리

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률
전국	5,468	5,430	△0.7	249	300	20.4	13,642	16,310	19.6
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	6 **	5 **	△2.1	258 **	311 **	20.8	14 **	17 **	18.2
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	58 *	29 **	△49.1	258 **	311 **	20.8	149 **	91 **	△38.6
전남	3,588	3,823	6.6	258	311	20.8	9,246	11,901	28.7
경북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경남	116 *	142 **	22.9	203	302 **	49.0	235	431 **	83.2
제주	1,701	1,430	△16.0	235	271	15.2	3,998	3,870	△3.2

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

## 2. 마늘, 양파

### 2-1. 연도별 생산량

(단위: ha, kg, 톤)

연도	마늘			양파		
	재배면적	10a당 생산량	생 산 량	재배면적	10a당 생산량	생 산 량
2002	33,153	1,190	394,482	15,314	6,093	933,095
2003	33,140	1,143	378,846	12,352	6,033	745,203
2004	30,237	1,183	357,824	15,563	6,090	947,797
2005	31,766	1,180	374,980	16,737	6,114	1,023,331
2006	28,594	1,159	331,379	15,315	5,809	889,619
2007	26,986	1,288	347,546	17,751	6,836	1,213,375
2008	28,416	1,321	375,463	15,392	6,725	1,035,076
2009	26,323	1,357	357,278	18,514	7,412	1,372,291
2010	22,414	1,212	271,560	22,113	6,384	1,411,646
2011	24,035	1,227	295,002	22,976	6,616	1,520,016
2012	28,278	1,199	339,113	20,965	5,703	1,195,737
2013	29,352	1,405	412,250	20,036	6,458	1,294,009
2014	25,062	1,412	353,761	23,911	6,649	1,589,957
2015	20,638	1,290	266,272	18,015	6,072	1,093,932
2016	20,758	1,327	275,549	19,896	6,528	1,298,749
2017	24,864	1,221	303,578	19,538	5,858	1,144,493
2018	28,351	1,170	331,741	26,425	5,756	1,520,969
2019	27,689	1,400	387,671	21,777	7,322	1,594,450
2020	25,372	1,432	363,432	14,673	7,962	1,168,227
2021	21,999	1,402	308,532	18,461	8,541	1,576,752
2022	22,362	1,220	272,759	17,661	6,770	1,195,563
2023	24,700	1,288	318,220	17,282	6,787	1,172,848
2024	23,290	1,223	284,936	18,614	6,314	1,175,276
<b>2025</b>	<b>22,947</b>	<b>1,351</b>	<b>310,007</b>	<b>17,677</b>	<b>6,684</b>	<b>1,181,556</b>

## 2-2. 시도별 생산량

### 가. 마늘

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률
<b>전국</b>	<b>23,290</b>	<b>22,947</b>	<b>△1.5</b>	<b>1,223</b>	<b>1,351</b>	<b>10.4</b>	<b>284,936</b>	<b>310,007</b>	<b>8.8</b>
서울	2 <sup>*</sup>	2 <sup>*</sup>	20.4	1,125 <sup>**</sup>	1,159 <sup>**</sup>	3.0	18 <sup>**</sup>	22 <sup>**</sup>	24.1
부산	30	33	7.8	1,200	1,340	11.7	363	437	20.4
대구	847	944	11.6	1,590	1,681	5.7	13,459	15,875	18.0
인천	48	45	△6.1	1,365	1,379	1.0	656	622	△5.2
광주	40	29	△26.9	1,047	1,045	△0.2	419	306	△27.0
대전	37	39	7.4	971	985	1.4	356	388	9.0
울산	86	75	△13.7	1,292	979	△24.2	1,116	730	△34.5
세종	64 <sup>*</sup>	26	△60.2	1,268 <sup>*</sup>	1,032	△18.6	816 <sup>*</sup>	265	△67.6
경기	701	754	7.6	1,153	1,169	1.4	8,080	8,817	9.1
강원	271	262	△3.2	894	998	11.7	2,418	2,614	8.1
충북	765	736	△3.8	1,056	1,086	2.9	8,071	7,992	△1.0
충남	3,518	3,604	2.4	1,255	1,358	8.2	44,154	48,926	10.8
전북	701	680	△3.0	945	1,261	33.5	6,628	8,582	29.5
전남	3,443	2,894	△16.0	855	1,185	38.7	29,430	34,292	16.5
경북	4,568	4,639	1.6	1,407	1,552	10.3	64,278	72,004	12.0
경남	7,033	7,325	4.2	1,344	1,339	△0.4	94,537	98,087	3.8
제주	1,135	860	△24.3	893	1,169	30.9	10,137	10,049	△0.9

1) <sup>\*</sup> 신뢰도 다소 낮음, <sup>\*\*</sup> 신뢰도 낮음(상대표준오차(RSE)가 높아 이용 시 유의)

## 나. 양파

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률	2024년	2025년	증감률
전국	18,614	17,677	△5.0	6,314	6,684	5.9	1,175,276	1,181,556	0.5
서울	0 *	1 *	-	6,519 **	6,216 **	△4.7	16 **	37 **	126.8
부산	21	22	7.1	2,974	5,662	90.4	613	1,248	103.8
대구	683	711	4.1	7,729	8,063	4.3	52,801	57,363	8.6
인천	17	21	27.1	5,288	6,584	24.5	875	1,385	58.2
광주	41 *	42 *	4.6	4,343	5,415 *	24.7	1,760	2,297 *	30.5
대전	10	17 *	65.7	6,102 **	5,967 *	△2.2	634 **	1,027 *	62.0
울산	41	34	△18.1	5,395	4,644	△13.9	2,233	1,575	△29.5
세종	11 *	12 *	8.3	6,102 **	6,304 *	3.3	684 **	766 *	11.9
경기	299	402	34.2	6,519	6,216	△4.7	19,508	24,969	28.0
강원	113	134	18.6	6,805	6,340	△6.8	7,714	8,526	10.5
충북	145	84 *	△42.0	5,628 *	7,271 *	29.2	8,140 *	6,098 *	△25.1
충남	976	1,072	9.9	6,102	5,707	△6.5	59,535	61,212	2.8
전북	1,824	2,169	18.9	6,160	7,327	18.9	112,349	158,919	41.5
전남	6,862	5,979	△12.9	5,449	6,090	11.8	373,914	364,157	△2.6
경북	2,696	2,213	△17.9	7,346	7,507	2.2	198,037	166,111	△16.1
경남	3,860	3,806	△1.4	7,120	7,078	△0.6	274,810	269,403	△2.0
제주	1,015	957	△5.7	6,075	5,902	△2.9	61,652	56,462	△8.4

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

## 부록 보리, 마늘, 양파 생산량조사 개요

### □ 조사목적

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

### □ 조사연혁

- 1964년까지는 행정조사로 실시
- 보리는 1966년, 마늘은 1975년, 양파는 1979년 표본조사 실시
- 2008년 3월 농식품부에서 통계청으로 업무 이관

### □ 법적근거

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

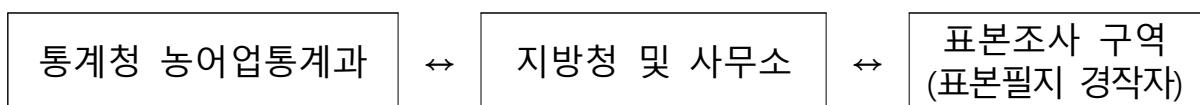
### □ 조사대상 표본수

- 전체 2,248개 표본필지·구역
  - 보리 424개(필지), 마늘 1,076개(표본구역), 양파 748개(표본구역)

※ 2025년 상대표준오차(RSE): 보리 5.20%(겉보리 10.27%, 쌀보리 7.33%, 맥주보리 9.60%), 마늘 3.42%, 양파 4.01%

### □ 조사체계 및 방법

- 조사체계



- 조사방법: 실측조사(마늘, 양파), 면접청취조사(보리)