



농작물생산조사



보도자료

다시 대한민국!
새로운 국민의 나라

보도시점 2024. 7. 19.(금) 12:00 배포 2024. 7. 19.(금) 8:30

2024년 보리, 마늘, 양파 생산량조사 결과

담당 부서	사회통계국 농어업통계과	책임자	과 장	최재혁	(042-481-3864)
		담당자	사무관	우홍만	(042-481-3788)



더 아픈 환자에게 양보해 주셔서 감사합니다
가벼운 증상은 동네 병의원으로



일 리 두 기

- 본 보도자료는 2024년 보리, 마늘, 양파의 생산량을 표본조사하여 추정한 결과입니다.
 - 보리, 마늘, 양파 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 숫자 없음, 「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 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, 3788)로 연락하시기 바랍니다.

목 차

□ 2024년 보리, 마늘, 양파 생산량조사 결과(요약)	1
□ 2024년 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

2024년 보리, 마늘, 양파 생산량조사 결과(요약)

□ 보리 생산량은 7만 891톤으로 전년대비 2만 6,903톤(△27.5%) 감소

○ ('23) 97,794톤 → ('24) 70,891톤 (△27.5%)

- 전년 파종기(10~12월) 가격 하락으로 재배면적이 줄고, 생육 초기 잦은 강수로 10a당 생산량이 줄어들어 전체 생산량 감소

□ 마늘 생산량은 28만 4,936톤으로 전년대비 3만 3,284톤(△10.5%) 감소

○ ('23) 318,220톤 → ('24) 284,936톤 (△10.5%)

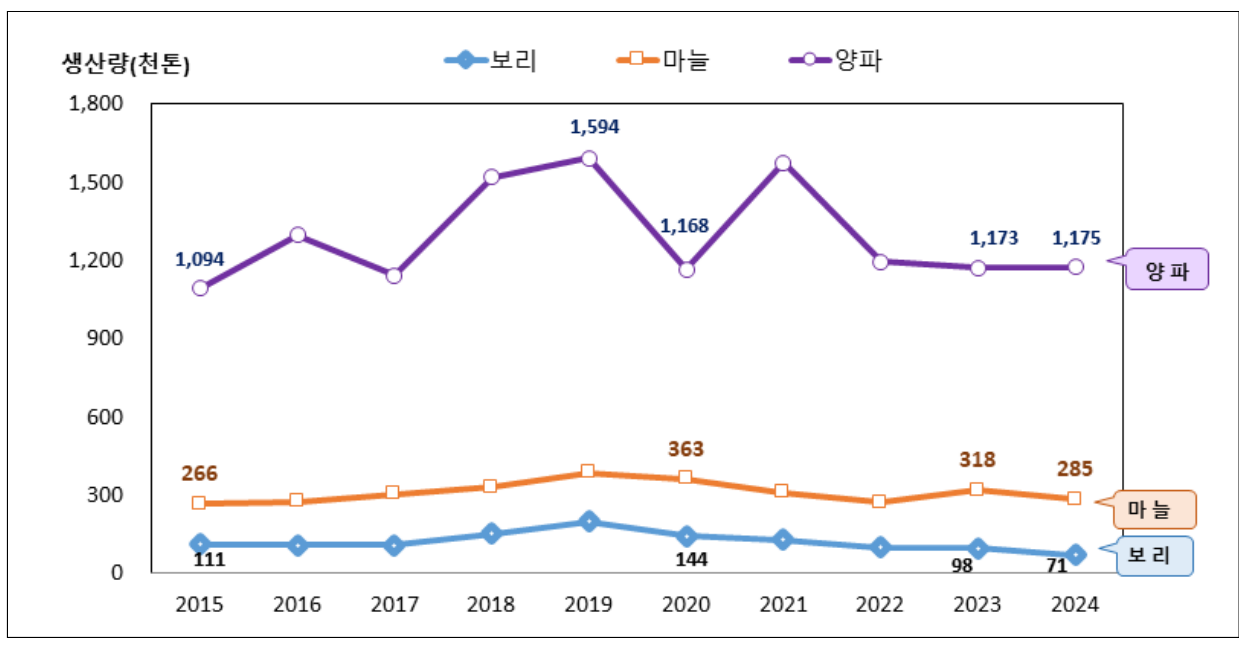
- 생육 초기(2~3월) 잦은 강수와 일조시간 부족 등으로 10a당 생산량이 줄고, 재배면적도 줄어들어 전체 생산량 감소

□ 양파 생산량은 117만 5,276톤으로 전년대비 2,428톤(0.2%) 증가

○ ('23) 1,172,848톤 → ('24) 1,175,276톤 (0.2%)

- 생육 초기(2~3월) 잦은 강수와 일조시간 부족 등으로 10a당 생산량이 감소하였으나, 재배면적이 늘어 전체 생산량 증가

< 연도별 보리, 마늘, 양파 생산량 추이 >



2024년 보리, 마늘, 양파 생산량조사 결과

1. 보리 생산량

□ 보리 생산량은 7만 891톤으로 전년의 9만 7,794톤보다 2만 6,903톤 (△27.5%) 감소

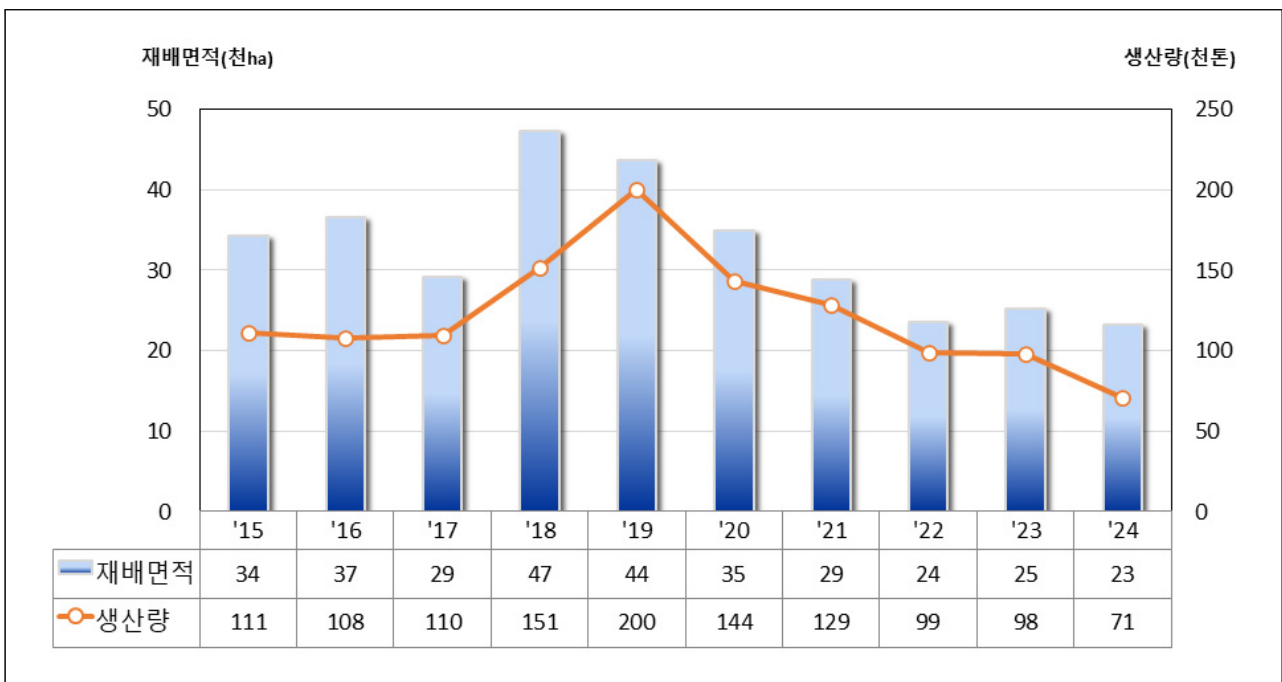
○ 전년 파종기 가격 하락으로 재배면적이 7.7% 줄고, 생육 초기 잦은 강수로 10a당 생산량이 21.4% 줄어들어 전체 생산량은 전년대비 27.5% 감소

< 보리 재배면적 및 생산량 >

구 분	재 배 면 적(ha)			10a당 생산량(kg)			생 산 량(톤)		
	2023	2024	증감률	2023	2024	증감률	2023	2024	증감률
보 리	25,250	23,298	△7.7	387	304	△21.4	97,794	70,891	△27.5
겉보리	6,457	6,398	△0.9	465	367	△21.0	30,006	23,475	△21.8
쌀보리	12,844	11,432	△11.0	379	295	△22.0	48,670	33,774	△30.6
맥주보리	5,949	5,468	△8.1	321	249	△22.4	19,118	13,642	△28.6

주) 생산량은 조곡 기준

< 연도별 보리 재배면적 및 생산량 추이 >



□ 재배면적은 2만 3,298ha로 전년의 2만 5,250ha보다 7.7% 감소

○ 전년 파종기(10~12월) 가격 하락으로 인해 재배면적 감소

* 보리 가격(한국농수산물유통공사, 보리 전체, 소매, 유기농, 1kg)

· 10월~12월 평균 : ('22) 7,884원 → ('23) 6,912원

· 연평균 : ('22) 7,649원 → ('23) 7,189원

□ 10a당 생산량은 304kg으로 전년의 387kg보다 21.4% 감소

○ 생육 초기(1~3월)에 잦은 강수 등으로 인한 피해비율 증가로 10a당 생산량 감소

* 강수일 (1월~3월): ('23) 14.5일 → ('24) 30.6일

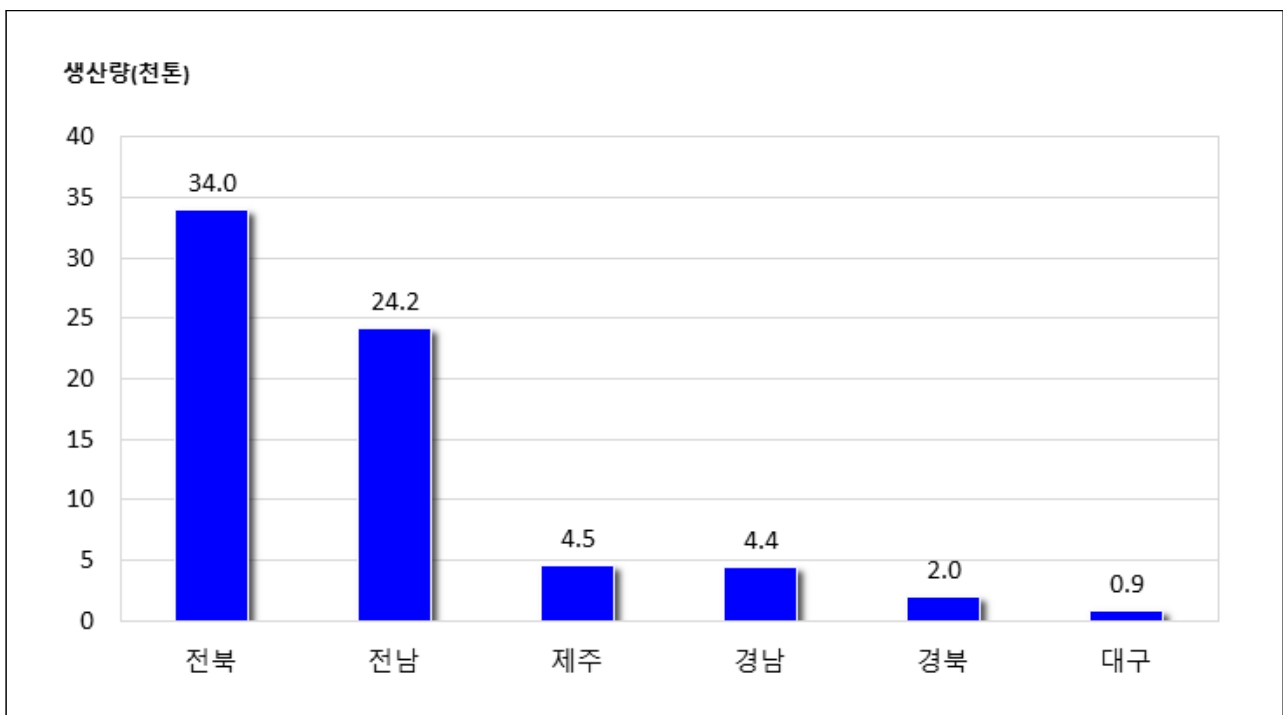
* 강수량 (1월~3월): ('23) 83.8mm → ('24) 198.0mm

* 피해비율 (전체): ('23) 49.2% → ('24) 70.5% (21.3%p ↑)

· 피해비율: 표본대상에서 생산량이 10%이상 감소가 예상되는 표본의 비율

□ 시도별로는 전북이 3만 3,990톤으로 전체 생산량의 47.9%를 차지하며, 전남 2만 4,166톤(34.1%), 제주 4,541톤(6.4%) 순

< 상위 6개 시도 보리 생산량 >



2. 마늘 생산량

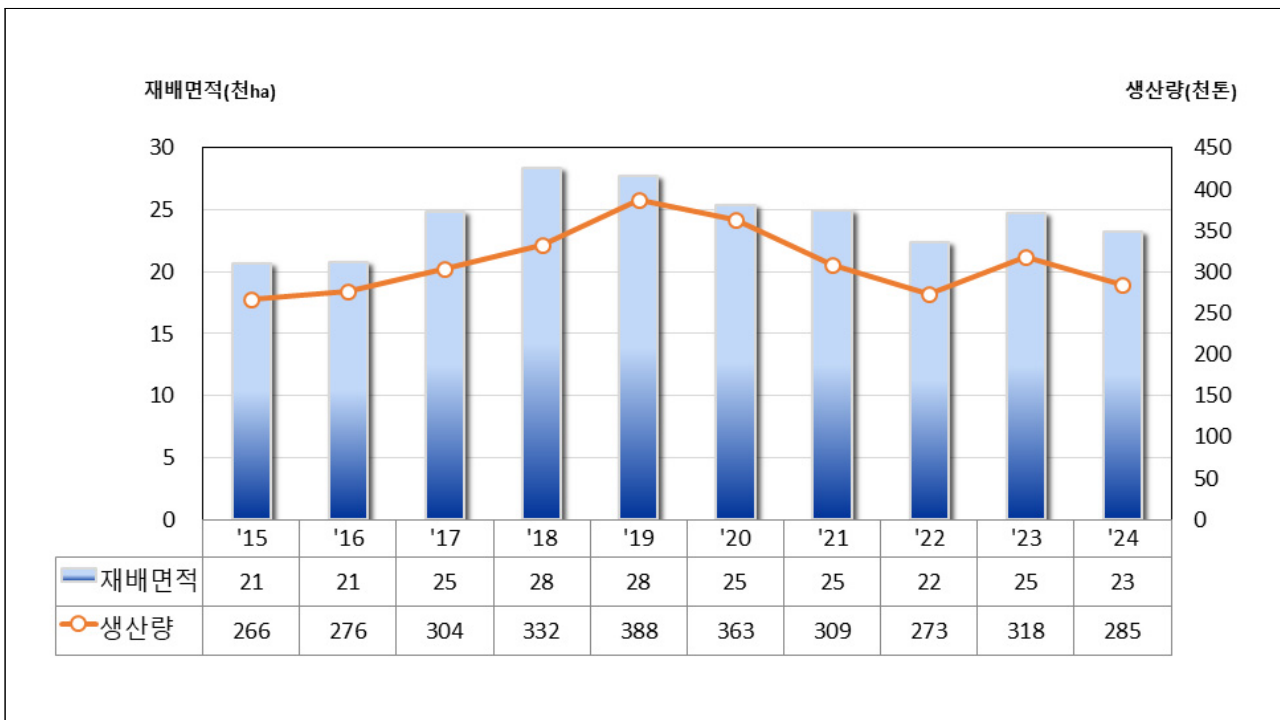
□ 마늘 생산량은 28만 4,936톤으로 전년의 31만 8,220톤보다 3만 3,284톤(△10.5%) 감소

○ 기상여건 악화로 10a당 생산량이 5.0% 줄고, 전년 가격 하락 등의 영향으로 재배면적이 5.7% 줄어들어 전체 생산량은 전년대비 10.5% 감소

< 마늘 재배면적 및 생산량 >

구 분	재 배 면 적(ha)			10a당 생산량(kg)			생 산 량(톤)		
	2023	2024	증감률	2023	2024	증감률	2023	2024	증감률
마늘	24,700	23,290	△5.7	1,288	1,223	△5.0	318,220	284,936	△10.5
한지형	4,360	4,364	0.1	948	952	0.4	41,322	41,536	0.5
난지형	20,340	18,925	△7.0	1,361	1,286	△5.5	276,897	243,400	△12.1

< 연도별 마늘 재배면적 및 생산량 추이 >



□ 재배면적은 2만 3,290ha로 전년의 2만 4,700ha보다 5.7% 감소

○ 마늘 재배면적은 전년 가격 하락 등의 영향으로 감소

* 마늘 가격(한국농수산물유통공사, 도매, 상품 1kg, 연평균)

· ('22) 6,976원 → ('23) 5,453원

□ 10a당 생산량은 1,223kg으로 전년의 1,288kg보다 5.0% 감소

○ 생육 초기(2~3월)에 잦은 강수와 일조시간 부족 등 기상여건 악화로 작황이 부진하여 10a당 생산량 감소

* 강수량 (2월~3월): ('23) 43.6mm → ('24) 165.7mm

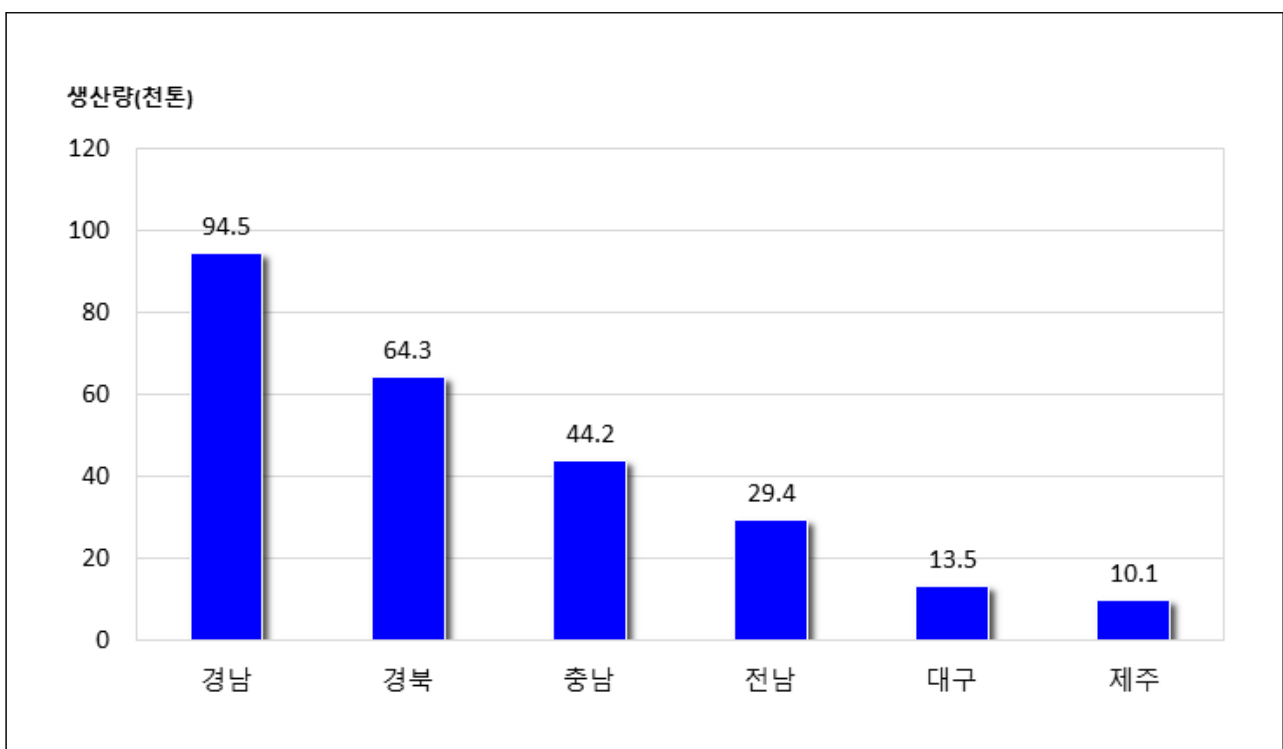
* 일조시간 (2월~3월): ('23) 413.9hr → ('24) 305.0hr

* 피해비율 (전체): ('23) 37.8% → ('24) 40.3% (2.5%p ↑)

· 피해비율: 표본대상에서 생산량이 10%이상 감소가 예상되는 표본의 비율

□ 시도별로는 경남 9만 4,537톤으로 전체 생산량의 33.2%를 차지하며, 경북 6만 4,278톤(22.6%), 충남 4만 4,154톤(15.5%) 순

< 상위 6개 시도 마늘 생산량 >



3. 양파 생산량

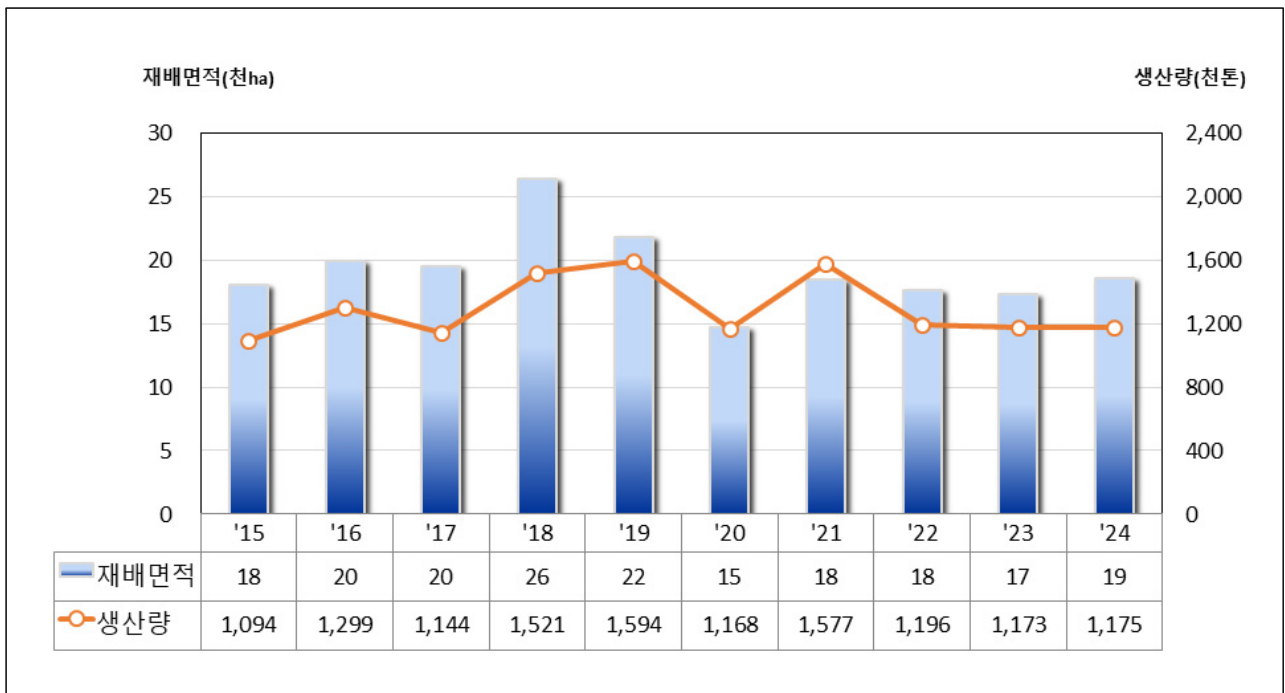
□ 양파 생산량은 117만 5,276톤으로 전년의 117만 2,848톤보다 2,428톤(0.2%) 증가

○ 기상여건 악화로 10a당 생산량이 7.0% 감소하였으나, 전년 가격 상승 등의 영향으로 재배면적이 7.7% 늘어 전체 생산량은 전년대비 0.2% 증가

< 양파 재배면적 및 생산량 >

구 분	재 배 면 적(ha)			10a당 생산량(kg)			생 산 량(톤)		
	2023	2024	증감률	2023	2024	증감률	2023	2024	증감률
양 파	17,282	18,614	7.7	6,787	6,314	△7.0	1,172,848	1,175,276	0.2
조생종	2,261	2,276	0.6	6,548	5,861	△10.5	148,052	133,373	△9.9
중만생종	15,020	16,338	8.8	6,823	6,377	△6.5	1,024,796	1,041,902	1.7

< 연도별 양파 재배면적 및 생산량 추이 >



□ 재배면적은 1만 8,614ha로 전년의 1만 7,282ha보다 7.7% 증가

○ 양파 재배면적은 전년 가격 상승 등의 영향으로 증가

* 양파 가격(한국농수산물유통공사, 도매, 상품 1kg, 연평균)

· ('22) 1,166원 → ('23) 1,414원

□ 10a당 생산량은 6,314kg으로 전년의 6,787kg보다 7.0% 감소

○ 생육 초기(2~3월)에 잦은 강수와 일조시간 부족 등 기상여건 악화로 작황이 부진하여 10a당 생산량 감소

* 강수량 (2월~3월): ('23) 43.6mm → ('24) 165.7mm

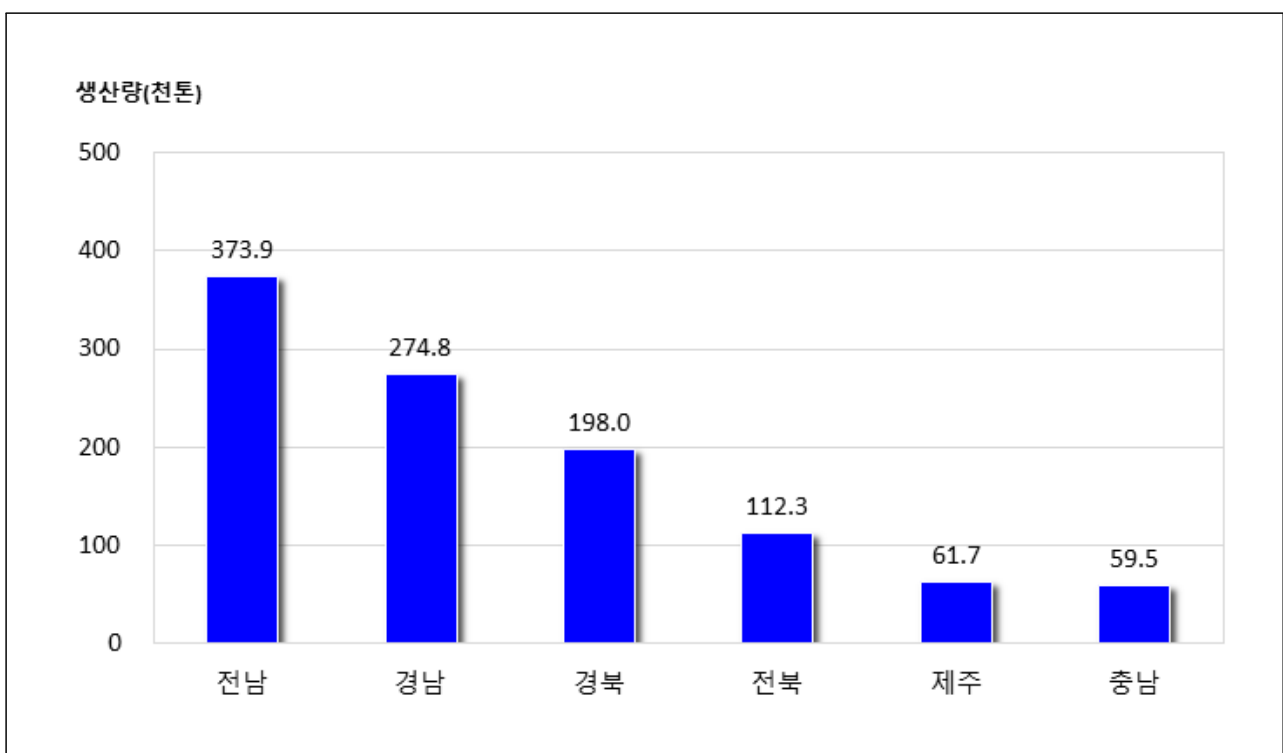
* 일조시간 (2월~3월): ('23) 413.9hr → ('24) 305.0hr

* 피해비율 (전체): ('23) 36.3% → ('24) 44.6% (8.3%p↑)

· 피해비율: 표본대상에서 생산량이 10%이상 감소가 예상되는 표본의 비율

□ 시도별로는 전남 37만 3,914톤으로 전체 생산량의 31.8%를 차지하며, 경남 27만 4,810톤(23.4%), 경북 19만 8,037톤(16.9%) 순

< 상위 6개 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	43,720	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

1-2. 시도별 생산량(조곡)

가. 보리(합계)

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2023	2024	증감률	2023	2024	증감률	2023	2024	증감률
전국	25,250	23,298	△7.7	387	304	△21.4	97,794	70,891	△27.5
서울	0	-	-	191	-	-	0	-	-
부산	3	0	-	295	361	22.4	10	2	△84.2
대구 ¹⁾	327	307	△6.1	367	298	△18.7	1,200	916*	△23.6
인천	13	21	66.8	275	366	32.9	35	77	121.8
광주	47	6	△88.0	271	274	1.4	128	16	△87.9
대전	0	0	-	499	303	△39.2	0	0	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	-	15	-	-	405	-	-	60	-
경기	20	35	77.6	256	405	58.1	50	141	180.9
강원	42	25	△40.1	348	313	△9.9	145	78	△46.0
충북	29	76	162.2	469	358	△23.8	135	271*	99.9
충남	22	54	148.0	291	384	32.1	63	207	227.7
전북	10,137	9,841	△2.9	448	345	△22.8	45,379	33,990	△25.1
전남	10,438	9,025	△13.5	346	268	△22.7	36,140	24,166	△33.1
경북	521	546	4.7	431	367	△14.8	2,248	2,005	△10.8
경남	1,935	1,432	△26.0	387	309	△20.2	7,487	4,422	△40.9
제주	1,716	1,916	11.7	278	237	△14.8	4,772	4,541	△4.8

1) 군위군(이전 경상북도)은 '24년부터 대구광역시로 집계

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

나. 걸보리, 쌀보리(합계)

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2023	2024	증감률	2023	2024	증감률	2023	2024	증감률
전국	19,301	17,830	△7.6	408	321	△21.2	78,677	57,249	△27.2
서울	0	-	-	191	-	-	0	-	-
부산	3	0	-	295	361	22.4	10	2	△84.2
대구 ¹⁾	327	307	△6.1	367	298	△18.7	1,200	916 [*]	△23.6
인천	13	21	66.8	275	366	32.9	35	77	121.8
광주	47	6	△88.0	271	274	1.4	128	16	△87.9
대전	0	0	-	499	303	△39.2	0	0	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	-	15	-	-	405	-	-	60	-
경기	20	35	77.6	256	405	58.1	50	141	180.9
강원	42	25	△40.1	348	313	△9.9	145	78	△46.0
충북	23	70	198.3	499	366	△26.7	117	256 [*]	118.6
충남	22	54	148.0	291	384	32.1	63	207	227.7
전북	10,087	9,783	△3.0	448	346	△22.8	45,209	33,841	△25.1
전남	6,370	5,437	△14.6	350	274	△21.7	22,317	14,921	△33.1
경북	521	546	4.7	431	367	△14.8	2,248	2,005	△10.8
경남	1,718	1,316	△23.4	397	318	△20.0	6,827	4,187	△38.7
제주	108	215	98.8	302	253	△16.2	326	544	66.5

1) 군위군(이전 경상북도)은 '24년부터 대구광역시로 집계

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

○ 겉보리

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2023	2024	증감률	2023	2024	증감률	2023	2024	증감률
전국	6,457	6,398	△0.9	465	367	△21.0	30,006	23,475	△21.8
서울	0	-	-	191	-	-	0	-	-
부산	0	0	-	461	362	△21.5	1	2	75.9
대구 ¹⁾	297	286	△3.7	374	307	△18.0	1,109	876*	△21.0
인천	0	21	-	191	366	91.6	0	77	-
광주	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대전	0	0	-	499	303	△39.2	0	0	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	-	0	-	-	303	-	-	0	-
경기	5	1	△85.0	191	366	91.6	9	3	△71.3
강원	37	15	△60.4	353	399	13.1	132	59	△55.2
충북	23	70	198.3	499	366	△26.7	117	256*	118.6
충남	1	11	715.6	499	303	△39.2	7	34*	395.6
전북	4,643	4,690	1.0	470	368	△21.7	21,831	17,272	△20.9
전남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경북	356	463	30.1	492	399	△18.8	1,751	1,849	5.6
경남	1,094	841	△23.2	461	362	△21.5	5,049	3,047	△39.7
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) 군위군(이전 경상북도)은 '24년부터 대구광역시로 집계

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

○ 쌀보리

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2023	2024	증감률	2023	2024	증감률	2023	2024	증감률
전국	12,844	11,432	△11.0	379	295	△22.0	48,670	33,774	△30.6
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	3	0	-	285	240	△15.9	9	0	-
대구 ¹⁾	30	21	△29.9	301	188	△37.4	91	40	△56.1
인천	12	-	-	276	-	-	34	-	-
광주	47	6	△88.0	271	274	1.4	128	16	△87.9
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	-	15	-	-	405	-	-	59	-
경기	15	34	128.7	276	405	46.7	41	138	235.6
강원	4	10	135.0	301	188	△37.4	13	19	47.2
충북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충남	20	43	109.2	276	405	46.7	56	173	206.9
전북	5,444	5,093	△6.4	429	325	△24.2	23,378	16,569	△29.1
전남	6,370	5,437	△14.6	350	274	△21.7	22,317	14,921	△33.1
경북	166	83	△49.9	301	188	△37.4	498	156	△68.6
경남	624	475	△23.8	285	240	△15.9	1,778	1,140*	△35.9
제주	108	215	98.8	302	253	△16.2	326	544	66.5

1) 군위군(이전 경상북도)은 '24년부터 대구광역시로 집계

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

다. 맥주보리

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2023	2024	증감률	2023	2024	증감률	2023	2024	증감률
전국	5,949	5,468	△8.1	321	249	△22.4	19,118	13,642	△28.6
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구 ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	5	6	4.4	340	258	△24.2	18	14	△20.8
충남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전북	50	58	15.3	340	258	△24.2	170	149	△12.6
전남	4,068	3,588	△11.8	340	258	△24.2	13,823	9,246	△33.1
경북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경남	217	116	△46.7	304	203	△33.2	660	235	△64.4
제주	1,608	1,701	5.8	277	235	△15.0	4,446	3,998	△10.1

1) 군위군(이전 경상북도)은 '24년부터 대구광역시로 집계

2. 마늘, 양파

2-1. 연도별 생산량

(단위: ha, kg, 톤)

연도	마늘			양파		
	재배면적	10a당 생산량	생산량	재배면적	10a당 생산량	생산량
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

2-2. 시도별 생산량

가. 마늘

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2023	2024	증감률	2023	2024	증감률	2023	2024	증감률
전국	24,700	23,290	△5.7	1,288	1,223	△5.0	318,220	284,936	△10.5
서울	2	2	△23.9	992	1,125	13.4	20	18	△13.6
부산	29	30	3.2	1,284	1,200	△6.5	377	363	△3.5
대구 ¹⁾	461	847	83.6	1,745	1,590	△8.9	8,048	13,459	67.2
인천	43	48	12.3	1,223	1,365	11.6	523	656	25.3
광주	31	40	27.9	1,283	1,047	△18.4	402	419	4.4
대전	36	37	2.6	979	971	△0.8	350	356	1.7
울산	72	86	19.2	976	1,292	32.3	707	1,116	57.8
세종	60	64	7.1	1,105	1,268	14.7	665	816*	22.8
경기	656	701	6.9	1,007	1,153	14.5	6,604	8,080	22.4
강원	313	271	△13.5	855	894	4.6	2,674	2,418	△9.5
충북	669	765	14.2	1,002	1,056	5.3	6,710	8,071	20.3
충남	3,573	3,518	△1.5	1,371	1,255	△8.5	48,986	44,154	△9.9
전북	715	701	△1.9	1,021	945	△7.4	7,299	6,628	△9.2
전남	4,061	3,443	△15.2	1,080	855	△20.8	43,850	29,430	△32.9
경북	5,208	4,568	△12.3	1,466	1,407	△4.0	76,362	64,278	△15.8
경남	7,519	7,033	△6.5	1,292	1,344	4.1	97,122	94,537	△2.7
제주	1,251	1,135	△9.3	1,400	893	△36.2	17,521	10,137	△42.1

1) 군위군(이전 경상북도)은 '24년부터 대구광역시로 집계

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

나. 양파

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재 배 면 적			10a당 생산량			생 산 량		
	2023	2024	증감률	2023	2024	증감률	2023	2024	증감률
전국	17,282	18,614	7.7	6,787	6,314	△7.0	1,172,848	1,175,276	0.2
서울	1	0	-	5,950	6,519	9.6	32	16	△48.8
부산	16	21	26.0	4,560	2,974	△34.8	746	613	△17.8
대구 ¹⁾	332	683	105.7	8,316	7,729	△7.1	27,620	52,801	91.2
인천	17	17	△3.7	7,159	5,288	△26.1	1,231	875	△28.9
광주	71	41	△43.0	6,612	4,343	△34.3	4,705	1,760	△62.6
대전	9	10	20.1	6,555	6,102	△6.9	567	634	11.8
울산	45	41	△7.5	5,485	5,395	△1.6	2,456	2,233	△9.0
세종	13	11	△13.6	6,555	6,102	△6.9	851	684	△19.6
경기	435	299	△31.3	5,950	6,519	9.6	25,900	19,508	△24.7
강원	99	113	13.9	5,278	6,805	28.9	5,251	7,714	46.9
충북	74	145	94.7	5,406	5,628	4.1	4,017	8,140*	102.6
충남	836	976	16.7	6,555	6,102	△6.9	54,783	59,535	8.7
전북	1,751	1,824	4.1	5,891	6,160	4.6	103,177	112,349	8.9
전남	6,079	6,862	12.9	6,478	5,449	△15.9	393,809	373,914	△5.1
경북	2,986	2,696	△9.7	7,860	7,346	△6.5	234,667	198,037	△15.6
경남	3,482	3,860	10.9	7,182	7,120	△0.9	250,055	274,810	9.9
제주	1,035	1,015	△1.9	6,085	6,075	△0.2	62,982	61,652	△2.1

1) 군위군(이전 경상북도)은 '24년부터 대구광역시로 집계

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

부록 보리, 마늘, 양파 생산량조사 개요

1. 조사목적

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

2. 조사연혁

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

3. 법적근거

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

4. 조사시기

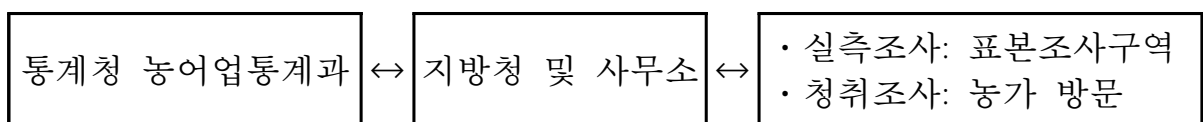
- 보리: 수확 직후(6월 중순 ~ 7월 상순)
- 마늘·양파: 수확기(5월 상순 ~ 6월 하순)

5. 조사대상 표본필지수

- 보리 424개, 마늘 535개, 양파 364개
- ※ 작물별 10a당 생산량 상대표준오차(RSE) : 2024년 기준
 - 겉보리(10.32%), 쌀보리(9.24%), 맥주보리(9.26%), 마늘(3.13%), 양파(4.00%)

6. 조사체계 및 방법

- 조사체계



- 조사방법

- 보리: 농가를 방문하여 면접청취조사
- 마늘·양파: 현지를 방문하여 실측조사(필지 당 2개 표본구역)