



농작물생산조사



보도자료

다시 도약하는 대한민국
함께 잘사는 국민의 나라

보도 일시	2022. 11. 15.(화) 12:00	배포 일시	2022. 11. 15.(화) 08:30
담당 부서	사회통계국 농어업통계과	책임자	과장 김현기 (042-481-3864)
		담당자	사무관 박정옥 (042-481-3788)

2022년 쌀 생산량조사 결과

일 러 두 기

- 본 보도자료는 2022년 논벼, 밭벼의 생산량을 표본조사하여 추정한 결과입니다
 - 쌀 재배면적은 생산량조사 결과 공표 시 확정됨
 - 표본조사 결과에는 표본오차와 비표본오차가 포함되어 있음

- 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

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

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

- 본 보도자료의 수록내용에 의문사항이 있을 경우에는 통계청 농어업통계과(042-481-3788)로 문의하시기 바랍니다.

목 차

□ 2022년 쌀 생산량조사 결과(요약)	1
------------------------------	---

□ 2022년 쌀 생산량조사 결과

1. 전국 생산량	2
-----------------	---

2. 시도별 생산량	4
------------------	---

□ 통계표

1. 연도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량	5
-----------------------------	---

2. 시도별 쌀 생산량	7
--------------------	---

3. 시도별 벼(조곡) 생산량	13
------------------------	----

4. 시도별 현미 생산량	16
---------------------	----

<부 록>

◎ 쌀 생산량조사 개요	19
--------------------	----

2022년 쌀 생산량조사 결과(요약)

□ '22년 쌀 생산량은 376만 4천톤으로 전년의 388만 2천톤 대비 3.0% 감소

○ 재배면적: ('21) 732,477ha → ('22) 727,054ha (0.7% ↓)

○ 10a당 생산량(현백률 92.9%): ('21) 530kg → ('22) 518kg (2.3% ↓)

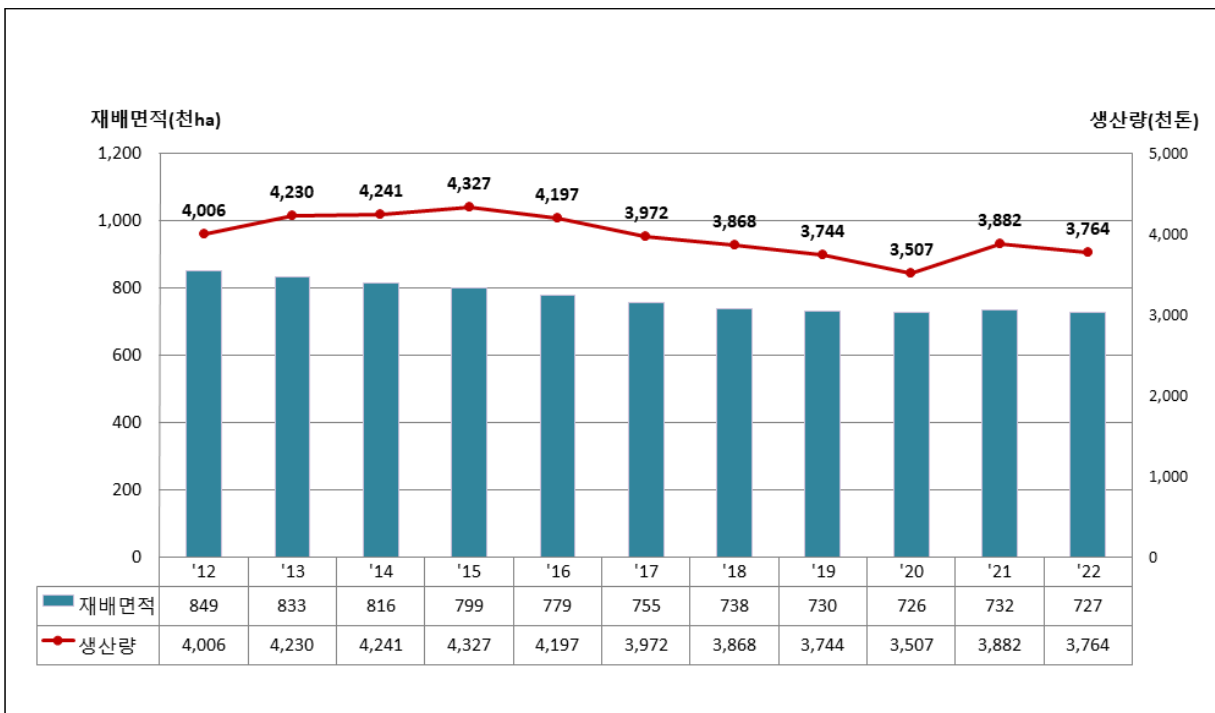
* 조정 현백률 90.4% 적용시: ('21) 516kg → ('22) 504kg

- 벼 낫알이 형성되는 시기(유수형성·수잉기, 출수·개화기, 7월~8월)에 일조시간 및 강수량 부족으로 완전낫알수 감소
- 낫알이 익는 시기(등숙기, 9월~10월) 기상여건 악화로 10a당 생산량 감소

○ 총 생산량(현백률 92.9%): ('21) 3,882천톤 → ('22) 3,764천톤 (3.0% ↓)

* 조정 현백률 90.4% 적용시: ('21) 3,777천톤 → ('22) 3,662천톤

< 연도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량 추이 >



2022년 쌀 생산량조사 결과

1. 전국 생산량

□ 쌀 생산량은 376만 4천톤으로 전년의 388만 2천톤 대비 3.0% 감소

○ 쌀 생산량: (' 21) 3,882천톤 → (' 22) 3,764천톤

* 조정 현백률 90.4% 적용시: (' 21) 3,777천톤 → (' 22) 3,662천톤

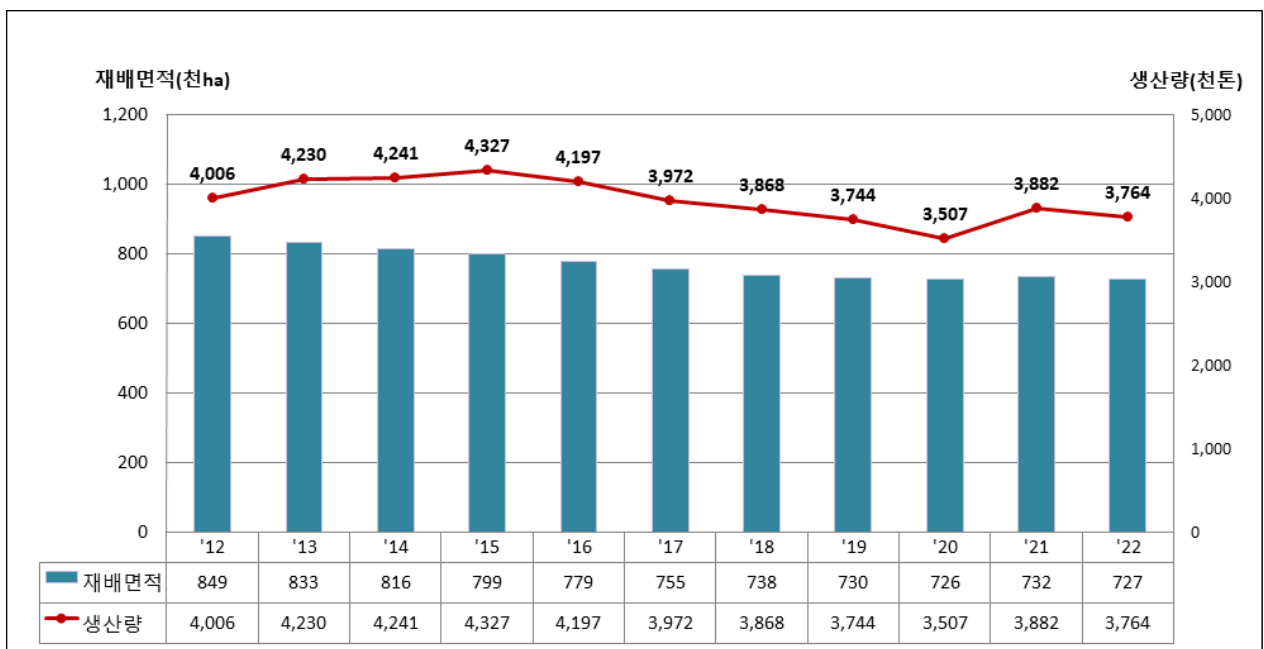
○ 재배면적 감소(0.7%)와 10a당 생산량 감소(2.3%)로 쌀 생산량은 전년대비 11만 8천톤 감소(3.0%)하였음

< 연도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량 현황 >

	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'22	전년비 (%)
재배면적(천ha)	779	755	738	730	726	732	727	-0.7
10a당 생산량(kg)	539	527	524	513	483	530	518	-2.3
총 생산량(천톤)	4,197	3,972	3,868	3,744	3,507	3,882	3,764	-3.0

* 현백률 92.9% 기준이며, 10a당 생산량은 논벼 기준

< 연도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량 추이 >



□ 재배면적은 72만 7,054ha로 전년의 73만 2,477ha보다 0.7% 감소

○ 쌀 가격 하락세와 『타작물 재배 지원 등』 으로 금년도 벼 재배면적 감소

* 쌀 가격(농산물 유통정보, 쌀, 상품, 20kg, 도매, 연평균)

('19) 48,630원 → ('20) 49,872원 → ('21) 57,173원 → ('22. 10월) 49,010원

□ 10a당 생산량은 518kg으로 전년의 530kg 대비 2.3% 감소

○ 10a당 생산량: (' 21) 530kg → (' 22) 518kg

* 조정 현백률 90.4% 적용시: (' 21) 516kg → (' 22) 504kg

○ 가지치는 시기(분얼기): 강수량 부족으로 포기당 이삭수 감소

- 1m²당 이삭수(개): (' 21) 22.5 → (' 22) 20.9 (1.6개 ↓)

* 분얼기 기상(6월 상순 ~ 7월 상순, 기상청 자료)

· 강수량(mm): (' 20) 229.6 → (' 21) 293.3 → (' 22) 195.9 (33.2% ↓)

○ 낱알이 형성되는 시기(유수형성 · 수잉기, 출수 · 개화기): 일조시간 및 강수량 부족으로 완전낱알수 감소

- 1m²당 완전 낱알수(개): (' 21) 30,725 → (' 22) 29,417 (1,308개 ↓)

* 유수형성 및 수잉기 기상(7월 상순 ~ 8월 상순, 기상청 자료)

· 일조시간(hr): (' 20) 134.5 → (' 21) 295.2 → (' 22) 221.0 (25.1% ↓)

* 출수 · 개화기 기상(8월 중순 ~ 8월 하순, 기상청 자료)

· 강수량(mm): (' 20) 123.7 → (' 21) 220.1 → (' 22) 175.1 (20.4% ↓)

○ 벼 낱알이 익는 시기(등숙기): 태풍(힌남노 등)으로 인한 기상여건 악화 등으로 10a당 생산량 감소

* 등숙기 기상(9.1. ~ 10.15. 기상청 자료)

· 평균기온(℃): (' 20) 18.9 → (' 21) 21.1 → (' 22) 19.5 (7.6% ↓)

· 강수량(mm): (' 20) 213.3 → (' 21) 191.1 → (' 22) 229.7 (20.2% ↑)

2. 시도별 생산량

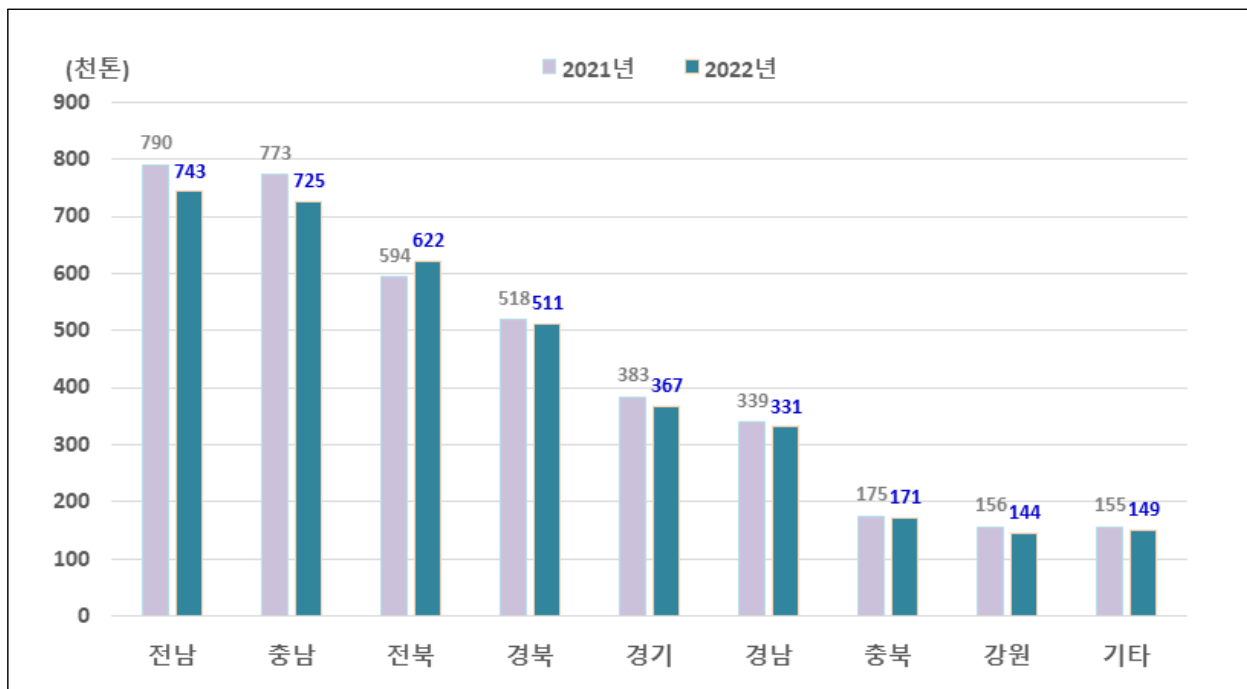
- 시도별 쌀 생산량을 보면, 전남(74만 3천톤), 충남(72만 5천톤), 전북(62만 2천톤) 순으로 나타남

< 시도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량 현황 >

시도	재배면적(천ha)			10a당 생산량(kg)			생산량(천톤)		
	'21	'22	증감률	'21	'22	증감률	'21	'22	증감률
전국	732	727	-0.7	530	518	-2.3	3,882	3,764	-3.0
경기	75	74	-1.4	512	498	-2.7	383	367	-4.1
강원	29	29	-0.7	538	501	-6.8	156	144	-7.5
충북	33	33	-0.6	523	516	-1.3	175	171	-2.0
충남	135	134	-1.0	571	541	-5.2	773	725	-6.2
전북	115	114	-0.6	519	547	5.4	594	622	4.7
전남	155	155	-0.5	508	481	-5.4	790	743	-5.9
경북	96	95	-1.1	541	540	-0.2	518	511	-1.3
경남	64	64	0.6	529	513	-3.0	339	331	-2.4
기타	30	30	-1.2	515	502	-2.6	155	149	-3.8

* 현백률 92.9% 기준이며, 10a당 생산량은 논벼 기준

< 시도별 쌀 생산량 >



* 기타: 특·광역시, 세종특별자치시, 제주특별자치도

통 계 표

1. 연도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량

가. 현백률: 92.9%(9분도)

(단위: ha, kg, 천톤, %)

연도	재배면적	전년 대비	10a당 생산량	전년 대비	생산량	전년 대비
'04	1,001,159	-1.5	504	14.3	5,000	12.3
'05	979,717	-2.1	490	-2.8	4,768	-4.6
'06	955,229	-2.5	493	0.6	4,680	-1.9
'07	950,250	-0.5	466	-5.5	4,408	-5.8
'08	935,766	-1.5	520	11.6	4,843	9.9
'09	924,471	-1.2	534	2.6	4,916	1.5
'10	892,074	-3.5	483	-9.5	4,295	-12.6
'11	853,823	-4.3	496	2.6	4,224	-1.7
'12	849,172	-0.5	473	-4.6	4,006	-5.2
'13	832,625	-1.9	508	7.6	4,230	5.6
'14	815,506	-2.1	520	2.3	4,241	0.3
'15	799,344	-2.0	542	4.1	4,327	2.0
'16	778,734	-2.6	539	-0.5	4,197	-3.0
'17	754,713	-3.1	527	-2.4	3,972	-5.4
'18	737,673	-2.3	524	-0.4	3,868	-2.6
'19	729,814	-1.1	513	-2.2	3,744	-3.2
'20	726,432	-0.5	483	-5.9	3,507	-6.4
'21	732,477	0.8	530	9.8	3,882	10.7
'22	727,054	-0.7	518	-2.3	3,764	-3.0

* 10a당 생산량은 논벼 단위면적당 쌀 생산량

나. 현백률: 90.4%(12분도)

(단위: ha, kg, 천톤, %)

연도	재배면적	10a당 생산량		생산량		
		전년 대비	전년 대비	전년 대비	전년 대비	
'04	1,001,159	-1.5	491	14.3	4,865	12.3
'05	979,717	-2.1	477	-2.8	4,640	-4.6
'06	955,229	-2.5	479	0.6	4,554	-1.9
'07	950,250	-0.5	453	-5.5	4,289	-5.8
'08	935,766	-1.5	506	11.6	4,712	9.9
'09	924,471	-1.2	520	2.6	4,787	1.5
'10	892,074	-3.5	470	-9.5	4,180	-12.6
'11	853,823	-4.3	482	2.6	4,110	-1.7
'12	849,172	-0.5	460	-4.6	3,898	-5.2
'13	832,625	-1.9	495	7.6	4,116	5.6
'14	815,506	-2.1	506	2.3	4,127	0.3
'15	799,344	-2.0	527	4.1	4,210	2.0
'16	778,734	-2.6	525	-0.5	4,084	-3.0
'17	754,713	-3.1	512	-2.4	3,866	-5.4
'18	737,673	-2.3	510	-0.4	3,764	-2.6
'19	729,814	-1.1	499	-2.2	3,644	-3.2
'20	726,432	-0.5	470	-5.9	3,412	-6.4
'21	732,477	0.8	516	9.8	3,777	10.7
'22	727,054	-0.7	504	-2.3	3,662	-3.0

* 10a당 생산량은 논벼 단위면적당 쌀 생산량

2. 시도별 쌀 생산량

가. 논벼+밭벼

(1) 현백률: 92.9%(9분도)

(단위: ha, 톤, %)

시도	재배면적			생산량		
	'21	'22	증감률	'21	'22	증감률
전국	732,477	727,054	-0.7	3,881,601	3,763,700	-3.0
서울	187	173	-7.3	958	864	-9.8
부산	2,169	2,123	-2.1	11,523	10,801	-6.3
대구	2,847	2,935	3.1	14,895	15,512	4.1
인천	11,747	11,331	-3.5	59,550	56,176	-5.7
광주	4,916	5,066	3.0	25,064	24,901	-0.7
대전	1,131	1,132	0.2	6,025	5,825	-3.3
울산	3,793	3,710	-2.2	18,837	17,772	-5.7
세종	3,340	3,294	-1.4	18,281	17,443	-4.6
경기	74,717	73,648	-1.4	382,680	366,863	-4.1
강원	28,903	28,708	-0.7	155,501	143,908	-7.5
충북	33,403	33,195	-0.6	174,848	171,414	-2.0
충남	135,399	133,978	-1.0	773,013	725,273	-6.2
전북	114,509	113,775	-0.6	593,862	621,838	4.7
전남	155,435	154,679	-0.5	789,650	742,913	-5.9
경북	95,837	94,757	-1.1	518,025	511,392	-1.3
경남	64,079	64,481	0.6	338,698	330,604	-2.4
제주	65	70	9.2	189	201	6.0

(2) 현백률: 90.4%(12분도)

(단위: ha, 톤, %)

시도	재배면적			생산량		
	'21	'22	증감률	'21	'22	증감률
전국	732,477	727,054	-0.7	3,777,144	3,662,417	-3.0
서울	187	173	-7.3	932	840	-9.8
부산	2,169	2,123	-2.1	11,213	10,511	-6.3
대구	2,847	2,935	3.1	14,494	15,095	4.1
인천	11,747	11,331	-3.5	57,947	54,664	-5.7
광주	4,916	5,066	3.0	24,390	24,231	-0.7
대전	1,131	1,132	0.2	5,862	5,668	-3.3
울산	3,793	3,710	-2.2	18,330	17,293	-5.7
세종	3,340	3,294	-1.4	17,789	16,974	-4.6
경기	74,717	73,648	-1.4	372,381	356,990	-4.1
강원	28,903	28,708	-0.7	151,317	140,035	-7.5
충북	33,403	33,195	-0.6	170,143	166,801	-2.0
충남	135,399	133,978	-1.0	752,211	705,755	-6.2
전북	114,509	113,775	-0.6	577,880	605,104	4.7
전남	155,435	154,679	-0.5	768,400	722,921	-5.9
경북	95,837	94,757	-1.1	504,085	497,630	-1.3
경남	64,079	64,481	0.6	329,584	321,707	-2.4
제주	65	70	9.2	184	195	6.0

나. 논벼 생산량

(1) 현백률: 92.9%(9분도)

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재배면적			10a당 생산량			생산량		
	'21	'22	증감률	'21	'22	증감률	'21	'22	증감률
전국	732,070	726,654	-0.7	530	518	-2.3	3,880,312	3,762,610	-3.0
서울	187	173	-7.3	512	498	-2.7	958	864	-9.8
부산	2,169	2,123	-2.1	531	509	-4.2	11,523	10,801	-6.3
대구	2,847	2,935	3.1	523	529	1.0	14,895	15,512	4.1
인천	11,747	11,331	-3.5	507	496	-2.2	59,550	56,176	-5.7
광주	4,910	5,066	3.2	510	492	-3.6	25,047	24,901	-0.6
대전	1,131	1,132	0.2	533	514	-3.5	6,025	5,825	-3.3
울산	3,793	3,710	-2.2	497	479	-3.5	18,837	17,772	-5.7
세종	3,340	3,294	-1.4	547	530	-3.3	18,281	17,443	-4.6
경기	74,717	73,645	-1.4	512	498	-2.7	382,679	366,857	-4.1
강원	28,903	28,708	-0.7	538	501	-6.8	155,501	143,908	-7.5
충북	33,403	33,194	-0.6	523	516	-1.3	174,848	171,412	-2.0
충남	135,398	133,978	-1.0	571	541	-5.2	773,012	725,273	-6.2
전북	114,509	113,775	-0.6	519	547	5.4	593,862	621,838	4.7
전남	155,101	154,359	-0.5	508	481	-5.4	788,568	742,043	-5.9
경북	95,830	94,746	-1.1	541	540	-0.2	518,006	511,363	-1.3
경남	64,079	64,481	0.6	529	513	-3.0	338,698	330,604	-2.4
제주	6	5	-14.5	382	378	-1.1	21	18	-15.5

(2) 현백률: 90.4%(12분도)

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재배면적			10a당 생산량			생산량		
	'21	'22	증감률	'21	'22	증감률	'21	'22	증감률
전국	732,070	726,654	-0.7	516	504	-2.3	3,775,890	3,661,356	-3.0
서울	187	173	-7.3	498	485	-2.7	932	840	-9.8
부산	2,169	2,123	-2.1	517	495	-4.2	11,213	10,511	-6.3
대구	2,847	2,935	3.1	509	514	1.0	14,494	15,095	4.1
인천	11,747	11,331	-3.5	493	482	-2.2	57,947	54,664	-5.7
광주	4,910	5,066	3.2	496	478	-3.6	24,373	24,231	-0.6
대전	1,131	1,132	0.2	519	501	-3.5	5,862	5,668	-3.3
울산	3,793	3,710	-2.2	483	466	-3.5	18,330	17,293	-5.7
세종	3,340	3,294	-1.4	533	515	-3.3	17,789	16,974	-4.6
경기	74,717	73,645	-1.4	498	485	-2.7	372,381	356,984	-4.1
강원	28,903	28,708	-0.7	524	488	-6.8	151,317	140,035	-7.5
충북	33,403	33,194	-0.6	509	502	-1.3	170,143	166,799	-2.0
충남	135,398	133,978	-1.0	556	527	-5.2	752,210	705,755	-6.2
전북	114,509	113,775	-0.6	505	532	5.4	577,880	605,104	4.7
전남	155,101	154,359	-0.5	495	468	-5.4	767,347	722,074	-5.9
경북	95,830	94,746	-1.1	526	525	-0.2	504,066	497,602	-1.3
경남	64,079	64,481	0.6	514	499	-3.0	329,584	321,707	-2.4
제주	6	5	-14.5	372	368	-1.1	20	17	-15.5

다. 밭벼 생산량

(1) 현백률: 92.9%(9분도)

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재배면적			10a당 생산량			생산량		
	'21	'22	증감률	'21	'22	증감률	'21	'22	증감률
전국	407	400	-1.7	317	272	-13.9	1,289	1,090	-15.4
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	0	-	-	220	-	-	0	-	-
광주	6	-	-	269	-	-	17	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	0	3	-	220	230	4.2	0	6	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	0	1	-	226	276	22.0	0	2	-
충남	1	-	-	226	-	-	1	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	334	320	-4.3	324	272	-16.0	1,082	870	-19.6
경북	7	11	62.5	273	257	-5.9	19	29	53.0
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	59	66	11.4	285	278	-2.5	168	183	8.7

(2) 현백률: 90.4%(12분도)

(단위: ha, kg, 톤, %)

시도	재배면적			10a당 생산량			생산량		
	'21	'22	증감률	'21	'22	증감률	'21	'22	증감률
전국	407	400	-1.7	308	265	-13.9	1,254	1,061	-15.4
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	0	-	-	214	-	-	0	-	-
광주	6	-	-	262	-	-	17	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	0	3	-	214	223	4.2	0	6	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	0	1	-	220	269	22.0	0	2	-
충남	1	-	-	220	-	-	1	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	334	320	-4.3	316	265	-16.0	1,053	847	-19.6
경북	7	11	62.5	265	250	-5.9	18	28	53.0
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	59	66	11.4	277	270	-2.5	164	178	8.7

3. 시도별 벼(조곡) 생산량

가. 논벼+밭벼

(단위: ha, 톤, %)

시도	재배면적			생산량		
	'21	'22	증감률	'21	'22	증감률
전국	732,477	727,054	-0.7	5,211,037	4,998,223	-4.1
서울	187	173	-7.3	1,270	1,142	-10.1
부산	2,169	2,123	-2.1	15,296	14,299	-6.5
대구	2,847	2,935	3.1	20,333	20,831	2.5
인천	11,747	11,331	-3.5	77,025	74,275	-3.6
광주	4,916	5,066	3.0	33,833	33,195	-1.9
대전	1,131	1,132	0.2	8,070	7,726	-4.3
울산	3,793	3,710	-2.2	24,995	23,738	-5.0
세종	3,340	3,294	-1.4	24,534	23,009	-6.2
경기	74,717	73,648	-1.4	507,447	485,151	-4.4
강원	28,903	28,708	-0.7	210,844	195,440	-7.3
충북	33,403	33,195	-0.6	234,293	230,977	-1.4
충남	135,399	133,978	-1.0	1,029,829	959,289	-6.8
전북	114,509	113,775	-0.6	807,104	819,346	1.5
전남	155,435	154,679	-0.5	1,055,804	986,762	-6.5
경북	95,837	94,757	-1.1	709,070	680,835	-4.0
경남	64,079	64,481	0.6	451,030	441,901	-2.0
제주	65	70	9.2	260	307	18.2

나. 논벼

(단위: ha, 톤, %)

시도	재배면적			10a당 생산량			생산량		
	'21	'22	증감률	'21	'22	증감률	'21	'22	증감률
전국	732,070	726,654	-0.7	712	688	-3.4	5,209,214	4,996,613	-4.1
서울	187	173	-7.3	679	659	-3.0	1,270	1,142	-10.1
부산	2,169	2,123	-2.1	705	673	-4.5	15,296	14,299	-6.5
대구	2,847	2,935	3.1	714	710	-0.6	20,333	20,831	2.5
인천	11,747	11,331	-3.5	656	656	0.0	77,025	74,275	-3.6
광주	4,910	5,066	3.2	689	655	-4.9	33,812	33,195	-1.8
대전	1,131	1,132	0.2	714	682	-4.4	8,070	7,726	-4.3
울산	3,793	3,710	-2.2	659	640	-2.9	24,995	23,738	-5.0
세종	3,340	3,294	-1.4	735	699	-4.9	24,534	23,009	-6.2
경기	74,717	73,645	-1.4	679	659	-3.0	507,447	485,142	-4.4
강원	28,903	28,708	-0.7	729	681	-6.7	210,844	195,440	-7.3
충북	33,403	33,194	-0.6	701	696	-0.8	234,293	230,974	-1.4
충남	135,398	133,978	-1.0	761	716	-5.9	1,029,828	959,289	-6.8
전북	114,509	113,775	-0.6	705	720	2.2	807,104	819,346	1.5
전남	155,101	154,359	-0.5	680	638	-6.1	1,054,261	985,487	-6.5
경북	95,830	94,746	-1.1	740	719	-2.9	709,044	680,793	-4.0
경남	64,079	64,481	0.6	704	685	-2.6	451,030	441,901	-2.0
제주	6	5	-14.5	536	531	-1.1	30	25	-15.5

다. 밭벼

(단위: ha, 톤, %)

시도	재배면적			10a당 생산량			생산량		
	'21	'22	증감률	'21	'22	증감률	'21	'22	증감률
전국	407	400	-1.7	448	402	-10.2	1,823	1,610	-11.7
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	0	-	-	288	-	-	0	-	-
광주	6	-	-	329	-	-	21	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	0	3	-	288	308	6.8	1	9	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	0	1	-	309	363	17.6	0	3	-
충남	1	-	-	309	-	-	2	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	334	320	-4.3	462	399	-13.7	1,542	1,275	-17.4
경북	7	11	62.5	383	371	-3.2	26	42	57.3
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	59	66	11.4	390	429	9.9	230	282	22.5

4. 시도별 현미 생산량

가. 논벼+밭벼

(단위: ha, 톤, %)

시도	재배면적			생산량		
	'21	'22	증감률	'21	'22	증감률
전국	732,477	727,054	-0.7	4,178,257	4,051,346	-3.0
서울	187	173	-7.3	1,031	930	-9.8
부산	2,169	2,123	-2.1	12,404	11,627	-6.3
대구	2,847	2,935	3.1	16,033	16,698	4.1
인천	11,747	11,331	-3.5	64,101	60,469	-5.7
광주	4,916	5,066	3.0	26,980	26,805	-0.7
대전	1,131	1,132	0.2	6,485	6,270	-3.3
울산	3,793	3,710	-2.2	20,277	19,130	-5.7
세종	3,340	3,294	-1.4	19,678	18,776	-4.6
경기	74,717	73,648	-1.4	411,926	394,901	-4.1
강원	28,903	28,708	-0.7	167,386	154,906	-7.5
충북	33,403	33,195	-0.6	188,212	184,514	-2.0
충남	135,399	133,978	-1.0	832,092	780,703	-6.2
전북	114,509	113,775	-0.6	639,248	669,363	4.7
전남	155,435	154,679	-0.5	850,000	799,691	-5.9
경북	95,837	94,757	-1.1	557,616	550,476	-1.3
경남	64,079	64,481	0.6	364,584	355,871	-2.4
제주	65	70	9.2	204	216	6.0

나. 논벼

(단위: ha, 톤, %)

시도	재배면적			10a당 생산량			생산량		
	'21	'22	증감률	'21	'22	증감률	'21	'22	증감률
전국	732,070	726,654	-0.7	571	557	-2.3	4,176,870	4,050,173	-3.0
서울	187	173	-7.3	551	536	-2.7	1,031	930	-9.8
부산	2,169	2,123	-2.1	572	548	-4.2	12,404	11,627	-6.3
대구	2,847	2,935	3.1	563	569	1.0	16,033	16,698	4.1
인천	11,747	11,331	-3.5	546	534	-2.2	64,101	60,469	-5.7
광주	4,910	5,066	3.2	549	529	-3.6	26,961	26,805	-0.6
대전	1,131	1,132	0.2	574	554	-3.5	6,485	6,270	-3.3
울산	3,793	3,710	-2.2	535	516	-3.5	20,277	19,130	-5.7
세종	3,340	3,294	-1.4	589	570	-3.3	19,678	18,776	-4.6
경기	74,717	73,645	-1.4	551	536	-2.7	411,926	394,894	-4.1
강원	28,903	28,708	-0.7	579	540	-6.8	167,386	154,906	-7.5
충북	33,403	33,194	-0.6	563	556	-1.3	188,211	184,512	-2.0
충남	135,398	133,978	-1.0	615	583	-5.2	832,090	780,703	-6.2
전북	114,509	113,775	-0.6	558	588	5.4	639,248	669,363	4.7
전남	155,101	154,359	-0.5	547	517	-5.4	848,835	798,754	-5.9
경북	95,830	94,746	-1.1	582	581	-0.2	557,596	550,445	-1.3
경남	64,079	64,481	0.6	569	552	-3.0	364,584	355,871	-2.4
제주	6	5	-14.5	411	407	-1.1	23	19	-15.5

다. 밭벼

(단위: ha, 톤, %)

시도	재배면적			10a당 생산량			생산량		
	'21	'22	증감률	'21	'22	증감률	'21	'22	증감률
전국	407	400	-1.7	341	293	-13.9	1,387	1,173	-15.4
서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천	0	-	-	237	-	-	0	-	-
광주	6	-	-	289	-	-	19	-	-
대전	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기	0	3	-	237	247	4.2	0	7	-
강원	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	0	1	-	243	297	22.0	0	2	-
충남	1	-	-	243	-	-	1	-	-
전북	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	334	320	-4.3	349	293	-16.0	1,165	936	-19.6
경북	7	11	62.5	294	276	-5.9	20	31	53.0
경남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주	59	66	11.4	307	299	-2.5	181	197	8.7

□ 조사목적

- 농업소득 추계, 쌀 수급 대책 마련 등 농업 정책수행에 필요한 기초 자료를 제공하기 위해 작성

□ 조사연혁

- 1964년까지는 행정조사로 실시
- 1965년에 최초로 쌀 10a당 생산량을 표본조사로 실시
- 2008년 3월 농림축산식품부에서 통계청으로 이관

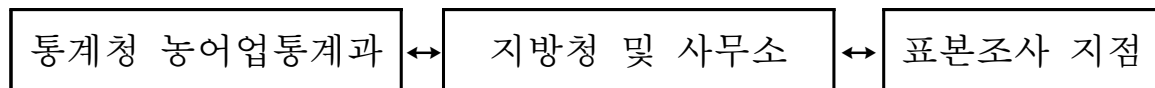
□ 법적근거

- 통계법 제17조 및 동법 시행령 제22조에 의거한 지정통계(승인번호 제 114004호)

□ 조사대상 표본수

- 전체 약 6,300개 표본구역
※ 2022년 상대표준오차(RSE): 논벼 0.43%, 밭벼 18.79%

□ 조사체계 및 방법



- 현지 방문 실측 조사

□ 현미를 쌀로 환산하는 비율(현백률) 현실화 : 92.9% → 90.4%

- 2011년부터 시중에서 주로 유통되는 현백률인 90.4%(12분도)를 적용한 수치도 함께 공표