





# 보도자료

보도일시	2020. 11. 12.(목) 12:00
배포일시	2020. 11. 12.(목) 08:30
담당부서	사회통계국 농어업통계과
담 당 자	과 장: 홍연권(042-481-3864) 사 무 관: 권재열(042-481-2479)



# 2020년 쌀 생산량조사 결과



통계청이 작성한 "2020년 쌀 생산량조사 결과"는 공공누리 출처표시 조건에 따라 이용할 수 있습니다.

# 일 러 두 기

□ 본 보도자료는 2020년 논벼, 밭벼의 생산량을 표본조사하여 추정한 결과입니다
□ 수록된 자료(수치)는 반올림 되었으므로 세목과 그 합계가 일치하지 않는 경우도 있으며, 단위에 따라 증감비율이 다를 수도 있습니다.
□ 면적단위의 계산은 다음과 같습니다. ○ 1ha = 10,000㎡, 10a = 1,000㎡, 1톤 = 1,000㎏
□ 본 보도자료의 수록내용에 의문사항이 있을 경우에는 통계청 농어업통계과(042-481-3864, 2479)로 문의하시기 바랍니다.

# 목 차

□ 2020년 쌀 생산량조사 결과(요약)1
□ 2020년 쌀 생산량조사 결과
1. 전국 생산량2
2. 시도별 생산량4
□ 통계표
1. 연도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량 ······5
2. 시도별 쌀 생산량7
3. 시도별 벼(조곡) 생산량
<b>4. 시도별 현미 생산량 ·······</b> 16
〈부 록〉
◎ 쌀 생산량조사 개요19

#### 2020년 쌀 생산량조사 결과(요약)

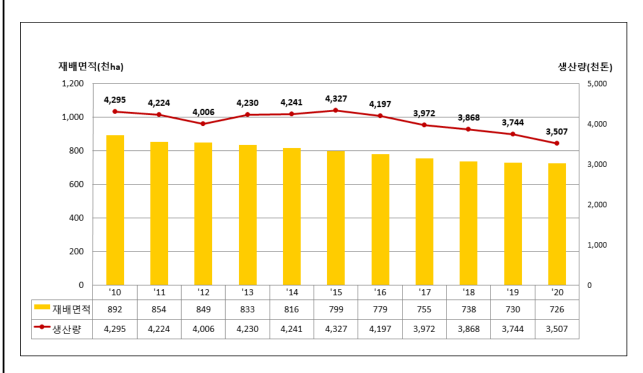


- □ '20년 쌀 생산량은 350만 7천톤으로 전년의 374만 4천톤 대비 6.4% 감소
- O 재배면적: ('19) 729,814ha → ('20) 726,432ha (-0.5%)
- 10a당 생산량(현백률 92.9%): ('19) 513kg → ('20) 483kg (-5.9%)
  \* 조정 현백률 90.4% 적용시: ('19) 499kg → ('20) 470kg

벼 낟알이 형성되는 시기(7월~8월)에 긴 장마와 태풍(바비) 영향으로 일조시간 감소 및 강수량 증가, 9월 태풍(마이삭, 하이선) 등으로 10a당 생산량 감소

○ 총 생산량(현백률 92.9%): ('19) 3,744천톤 → ('20) 3,507천톤 (-6.4%)
 \* 조정 현백률 90.4% 적용시: ('19) 3,644천톤 → ('20) 3,412천톤

#### 〈 연도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량 추이 〉



#### 2020년 쌀 생산량조사 결과



#### 1. 전국 생산량

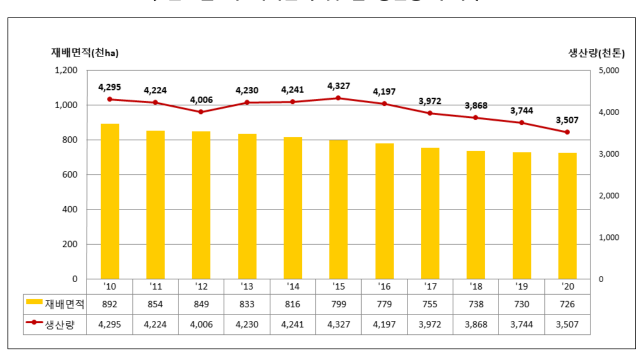
- □ 쌀 생산량은 350만 7천톤으로 전년의 374만 4천톤 대비 6.4% 감소
  - 쌀 생산량: ('19) 3,744천톤 → ('20) 3,507천톤
    - \* 조정 현백률 90.4% 적용시: ('19) 3,644천톤 → ('20) 3,412천톤
  - 재배면적 감소(-0.5%)와 10a당 생산량 감소(-5.9%)로 쌀 생산량은 전년대비 23만 7천톤 감소(-6.4%)하였음

#### 〈 연도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량 현황 〉

	′14	′15	′16	′17	′18	′19	′20	전년비 (%)
<b>재배면적</b> (천ha)	816	799	779	755	738	730	726	-0.5
<b>10a당 생산량</b> (kg)	520	542	539	527	524	513	483	-5.9
<b>총 생산량</b> (천톤)	4,241	4,327	4,197	3,972	3,868	3,744	3,507	-6.4

<sup>\*</sup> 현백률 92.9% 기준이며, 10a당 생산량은 논벼 기준

#### 〈 연도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량 추이 〉



- □ 재배면적은 72만 6천ha로 전년의 73만ha보다 0.5% 감소
  - 건물건축, 공공시설 등 개발에 따른 경지 감소와 정부의 『논 타작물 재배 지원사업』 영향으로 재배면적 감소
- □ 10a당 생산량은 483kg으로 전년의 513kg 대비 5.9% 감소
  - O 10a당 생산량: ('19) 513kg → ('20) 483kg
    - ※ 조정 현백률 90.4% 적용시: ('19) 499kg → ('20) 470kg
  - 낟알이 형성되는 시기(유수형성 및 수잉기, 출수 및 개화기): 긴 장마와 태풍(바비) 영향으로 일조시간 감소, 강수량 증가 등 기상여건 악화로 완전낟알수 감소
    - 1㎡당 완전낟알수(개): ('19) 30,044 → ('20) 28,342 (5.7%↓)
      - \* 유수형성 및 수잉기 기상(7월 상순 ~ 8월 상순, 전국, 기상청 자료)
      - · 일조시간(hr): ('18) 342.2 → ('19) 258.8 → ('20) 134.5 (48.0% ↓)
      - · 강수량(mm): ('18) 200.1 → ('19) 252.5 → ('20) 698.6 (176.7% ↑)
      - \* 출수 및 개화기 기상(8월 중순 ~ 8월 하순, 전국, 기상청 자료)
      - · 강수량(mm): ('18) 254.3 → ('19) 103.4 → ('20) 123.7 (19.6% ↑)
  - 벼 낟알이 익는 시기(등숙기): 일조량은 증가(9월 하순~10월) 하였으나, 9월초 태풍의 영향 및 평균기온 감소 등으로 10a당 생산량은 감소
    - \* 등숙기 기상(9.1. ~ 10.15. 전국, 기상청 자료)
    - ㆍ 평균기온(℃): (′18) 18.5 → (′19) 20.3 → (′20) 18.9 (6.9%↓)
    - · 강수량(mm): ('18) 278.8 → ('19) 382.6 → ('20) 213.3 (44.2% \ )
    - · 일조시간(hr): ('18) 288.5 → ('19) 238.8 → ('20) 278.5 (16.6% †)

### 2. 시도별 생산량

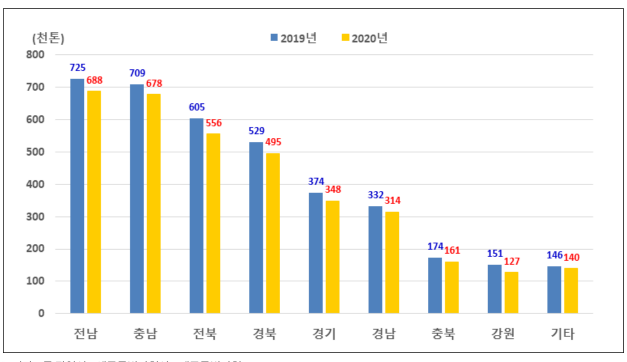
□ 시도별 쌀 생산량을 보면, 전남(68만 8천톤), 충남(67만 8천톤), 전북(55만 6천톤) 순으로 나타남

〈 시도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량 현황 〉

시도	재비	배면적(천	na)	10a <sup>t</sup>	당 생산령	∮(kg)	생산량(천톤)		
시도	′19	′20	증감률	′19	′20	증감률	′19	′20	증감률
전국	730	726	-0.5	513	483	-5.9	3,744	3,507	-6.4
경기	77	75	-2.0	488	464	-5.0	374	348	-6.8
강원	29	28	-0.8	527	448	-14.9	151	127	-15.6
충북	33	33	-1.5	523	491	-6.2	174	161	-7.6
충남	132	131	-0.7	537	516	-3.8	709	678	-4.5
전북	112	111	-1.1	539	501	-7.0	605	556	-8.1
전남	154	156	1.4	471	441	-6.4	725	688	-5.1
경북	97	97	-0.2	543	509	-6.3	529	495	-6.5
경남	66	65	-1.4	503	483	-4.0	332	314	-5.3
기타	29	29	0.2	496	474	-4.4	146	140	-4.1

<sup>\*</sup> 현백률 92.9% 기준이며, 10a당 생산량은 논벼 기준

#### 〈 시도별 쌀 생산량 〉



<sup>\*</sup> 기타: 특·광역시, 세종특별자치시, 제주특별자치도

# di.

# ink

### 1. 연도별 벼 재배면적 및 쌀 생산량

가. 현백률: 92.9%(9분도)

			 10a당		(ETT IIII, III)	
연도	재배면적	전년 대비	생산량	전년 대비	생산량	전년 대비
′02	1,053,186	-2.8	471	-8.7	4,927	-10.7
′03	1,016,030	-3.5	441	-6.4	4,451	-9.7
′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

<sup>\* 10</sup>a당 생산량은 논벼 단위면적당 쌀 생산량

### 나. 현백률: 90.4%(12분도)

			40 54	(t. 11. 11a, Kg,		
연도	재배면적	전년 대비	10a당 생산량	전년 대비	생산량	전년 대비
′02	1,053,186	-2.8	458	-8.7	4,794	-10.7
′03	1,016,030	-3.5	429	-6.4	4,331	-9.7
′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

<sup>\* 10</sup>a당 생산량은 논벼 단위면적당 쌀 생산량

# 2. 시도별 쌀 생산량

### 가. 논벼+밭벼

(1) 현백률: 92.9%(9분도)

		재 배 면 적		생산량				
시도	′19	′20	증감률	′19	′20	증감률		
전국	729,814	726,432	-0.5	3,744,450	3,506,578	-6.4		
서울	123	121	-1.6	602	563	-6.5		
부산	2,335	2,307	-1.2	11,896	10,281	-13.6		
대구	2,752	2,919	6.1	13,704	14,149	3.3		
인천	10,233	10,375	1.4	50,268	50,006	-0.5		
광주	5,026	4,967	-1.2	24,663	22,700	-8.0		
대전	1,074	945	-12.0	5,412	4,515	-16.6		
울산	3,897	3,907	0.3	18,146	17,798	-1.9		
세종	3,943	3,891	-1.3	20,980	19,754	-5.8		
경기	76,642	75,128	-2.0	373,740	348,221	-6.8		
강원	28,640	28,405	-0.8	150,901	127,387	-15.6		
충북	33,247	32,745	-1.5	173,916	160,623	-7.6		
충남	132,174	131,284	-0.7	709,215	677,533	-4.5		
전북	112,146	110,880	-1.1	604,509	555,774	-8.1		
전남	154,091	156,230	1.4	725,094	687,812	-5.1		
경북	97,465	97,257	-0.2	529,210	495,058	-6.5		
경남	65,979	65,028	-1.4	332,096	314,333	-5.3		
제주	45	43	-4.7	100	70	-30.1		

### (2) 현백률: 90.4%(12분도)

		재 배 면 적		생산량				
시도	′19	′20	증감률	′19	′20	증감률		
전국	729,814	726,432	-0.5	3,643,684	3,412,214	-6.4		
서울	123	121	-1.6	585	548	-6.5		
부산	2,335	2,307	-1.2	11,576	10,005	-13.6		
대구	2,752	2,919	6.1	13,335	13,769	3.3		
인천	10,233	10,375	1.4	48,915	48,660	-0.5		
광주	5,026	4,967	-1.2	23,999	22,089	-8.0		
대전	1,074	945	-12.0	5,266	4,394	-16.6		
울산	3,897	3,907	0.3	17,657	17,319	-1.9		
세종	3,943	3,891	-1.3	20,415	19,222	-5.8		
경기	76,642	75,128	-2.0	363,682	338,850	-6.8		
강원	28,640	28,405	-0.8	146,840	123,959	-15.6		
충북	33,247	32,745	-1.5	169,236	156,301	-7.6		
충남	132,174	131,284	-0.7	690,130	659,300	-4.5		
전북	112,146	110,880	-1.1	588,241	540,818	-8.1		
전남	154,091	156,230	1.4	705,581	669,302	-5.1		
경북	97,465	97,257	-0.2	514,969	481,736	-6.5		
경남	65,979	65,028	-1.4	323,159	305,874	-5.3		
제주	45	43	-4.7	97	68	-30.1		

## 나. 논벼 생산량

### (1) 현백률: 92.9%(9분도)

ПС	X	배배면적		10	a당 생신	<u></u> 난량	(12)	생산량		
시도	′19	′20	증감률	′19	′20	증감률	′19	′20	증감률	
전국	729,585	726,180	-0.5	513	483	-5.9	3,743,868	3,505,984	-6.4	
서울	123	121	-1.6	488	464	-5.0	602	563	-6.5	
부산	2,330	2,307	-1.0	510	446	-12.6	11,880	10,281	-13.5	
대구	2,752	2,919	6.1	498	485	-2.6	13,704	14,149	3.3	
인천	10,233	10,375	1.4	491	482	-1.9	50,268	50,006	-0.5	
광주	5,020	4,966	-1.1	491	457	-6.9	24,644	22,696	-7.9	
대전	1,074	945	-12.0	504	478	-5.1	5,412	4,515	-16.6	
울산	3,897	3,907	0.3	466	456	-2.2	18,146	17,798	-1.9	
세종	3,943	3,891	-1.3	532	508	-4.6	20,980	19,754	-5.8	
경기	76,642	75,127	-2.0	488	464	-5.0	373,740	348,221	-6.8	
강원	28,640	28,405	-0.8	527	448	-14.9	150,901	127,387	-15.6	
충북	33,247	32,745	-1.5	523	491	-6.2	173,916	160,623	-7.6	
충남	132,171	131,279	-0.7	537	516	-3.8	709,209	677,524	-4.5	
전북	112,141	110,875	-1.1	539	501	-7.0	604,503	555,760	-8.1	
전남	153,919	156,026	1.4	471	441	-6.4	724,643	687,299	-5.2	
경북	97,465	97,255	-0.2	543	509	-6.3	529,210	495,055	-6.5	
경남	65,979	65,028	-1.4	503	483	-4.0	332,096	314,333	-5.3	
제주	8	8	3.9	215	231	7.5	16	18	11.8	

### (2) 현백률: 90.4%(12분도)

ПС	X	배배면적		10	a당 생신	<u></u> 난량		생산량	
시도	′19	′20	증감률	′19	′20	증감률	′19	′20	증감률
전국	729,585	726,180	-0.5	499	470	-5.9	3,643,118	3,411,635	-6.4
서울	123	121	-1.6	475	451	-5.0	585	548	-6.5
부산	2,330	2,307	-1.0	496	434	-12.6	11,561	10,005	-13.5
대구	2,752	2,919	6.1	485	472	-2.6	13,335	13,769	3.3
인천	10,233	10,375	1.4	478	469	-1.9	48,915	48,660	-0.5
광주	5,020	4,966	-1.1	478	445	-6.9	23,981	22,085	-7.9
대전	1,074	945	-12.0	490	465	-5.1	5,266	4,394	-16.6
울산	3,897	3,907	0.3	453	443	-2.2	17,657	17,319	-1.9
세종	3,943	3,891	-1.3	518	494	-4.6	20,415	19,222	-5.8
경기	76,642	75,127	-2.0	475	451	-5.0	363,682	338,850	-6.8
강원	28,640	28,405	-0.8	513	436	-14.9	146,840	123,959	-15.6
충북	33,247	32,745	-1.5	509	477	-6.2	169,236	156,301	-7.6
충남	132,171	131,279	-0.7	522	502	-3.8	690,123	659,292	-4.5
전북	112,141	110,875	-1.1	525	488	-7.0	588,236	540,804	-8.1
전남	153,919	156,026	1.4	458	429	-6.4	705,143	668,804	-5.2
경북	97,465	97,255	-0.2	528	495	-6.3	514,968	481,733	-6.5
경남	65,979	65,028	-1.4	490	470	-4.0	323,159	305,874	-5.3
제주	8	8	3.9	209	225	7.5	16	18	11.8

## 다. 밭벼 생산량

### (1) 현백률: 92.9%(9분도)

ш	지	배배면적		10	)a당 생신	량		생산량	
시도	′19	′20	증감률	′19	′20	증감률	′19	′20	증감률
전국	229	253	10.2	254	235	-7.3	582	595	2.2
서울	-	_	_	_	_	_	-	_	_
부산	5	-	_	295	_	_	16	_	_
대구	-	_	_	_	_	_	_	_	_
인천	-	_	_	_	_	_	_	_	_
광주	7	1	-79.1	282	278	-1.4	19	4	-79.4
대전	-	_	_	_	_	_	-	_	_
울산	-	_	_	_	_	_	-	_	_
세종	-	_	_	_	_	_	_	_	_
경기	_	0	_	_	205	_	_	0	_
강원	-	_	_	_	-	_	-	_	_
충북	-	_	_	_	-	_	-	_	_
충남	2	4	87.9	287	205	-28.7	7	9	34.0
전북	5	5	5.5	106	276	160.2	5	14	174.5
전남	172	204	18.7	262	251	-4.2	451	512	13.7
경북	0	2	_	262	135	_	0	3	_
경남	0	_	_	262	_	_	1	_	_
제주	37	35	-6.4	224	148	-34.0	84	52	-38.3

### (2) 현백률: 90.4%(12분도)

시도	지	배배 면 적		10	a당 생산	량		생산량	
	′19	′20	증감률	′19	′20	증감률	′19	′20	증감률
전국	229	253	10.2	247	229	-7.3	567	579	2.2
서울	1	_	-	_	_	_	-	_	_
부산	5	_	_	287	_	_	16	_	_
대구	_	_	_	_	_	_	-	_	_
인천	_	-	_	_	_	_	_	_	_
광주	7	1	-79.1	274	270	-1.4	19	4	-79.4
대전	_	-	_	_	_	_	_	_	_
울산	_	_	_	_	_	_	_	_	_
세종	_	_	_	_	_	_	-	_	_
경기	_	0	_	_	199	_	_	0	_
강원	-	_	_	_	_	_	_	_	_
충북	_	_	_	_	_	_	-	_	_
충남	2	4	87.9	279	199	-28.7	7	9	34.0
전북	5	5	5.5	103	268	160.2	5	14	174.5
전남	172	204	18.7	255	244	-4.2	438	498	13.7
경북	0	2	_	255	132	_	0	3	_
경남	0	_	_	255	_	_	1	_	_
제주	37	35	-6.4	218	144	-34.0	82	50	-38.3

## 3. 시도별 벼(조곡) 생산량

### 가. 논벼+밭벼

		재 배 면 적			생산량	
시도	′19	′20	증감률	′19	′20	증감률
전국	729,814	726,432	-0.5	5,016,083	4,713,162	-6.0
서울	123	121	-1.6	795	751	-5.5
부산	2,335	2,307	-1.2	15,938	13,663	-14.3
대구	2,752	2,919	6.1	18,658	19,015	1.9
인천	10,233	10,375	1.4	65,578	66,090	0.8
광주	5,026	4,967	-1.2	33,091	30,344	-8.3
대전	1,074	945	-12.0	7,298	6,249	-14.4
울산	3,897	3,907	0.3	25,199	24,430	-3.1
세종	3,943	3,891	-1.3	28,055	26,570	-5.3
경기	76,642	75,128	-2.0	494,067	464,819	-5.9
강원	28,640	28,405	-0.8	203,811	172,885	-15.2
충북	33,247	32,745	-1.5	231,874	215,752	-7.0
충남	132,174	131,284	-0.7	951,460	911,926	-4.2
전북	112,146	110,880	-1.1	810,726	751,078	-7.4
전남	154,091	156,230	1.4	971,107	925,414	-4.7
경북	97,465	97,257	-0.2	712,489	663,239	-6.9
경남	65,979	65,028	-1.4	445,770	420,836	-5.6
제주	45	43	-4.7	165	103	-37.9

나. 논벼

П	7	재 배 면 적			a당 생신	·량		,亡,70)	
시도	′19	′20	증감률	′19	′20	증감률	′19	′20	증감률
전국	729,585	726,180	-0.5	687	649	-5.6	5,015,237	4,712,266	-6.0
서울	123	121	-1.6	645	619	-4.0	795	751	-5.5
부산	2,330	2,307	-1.0	683	592	-13.3	15,917	13,663	-14.2
대구	2,752	2,919	6.1	678	652	-3.9	18,658	19,015	1.9
인천	10,233	10,375	1.4	641	637	-0.6	65,578	66,090	0.8
광주	5,020	4,966	-1.1	659	611	-7.2	33,065	30,338	-8.2
대전	1,074	945	-12.0	679	661	-2.6	7,298	6,249	-14.4
울산	3,897	3,907	0.3	647	625	-3.3	25,199	24,430	-3.1
세종	3,943	3,891	-1.3	711	683	-4.0	28,055	26,570	-5.3
경기	76,642	75,127	-2.0	645	619	-4.0	494,067	464,819	-5.9
강원	28,640	28,405	-0.8	712	609	-14.5	203,811	172,885	-15.2
충북	33,247	32,745	-1.5	697	659	-5.5	231,874	215,752	-7.0
충남	132,171	131,279	-0.7	720	695	-3.5	951,450	911,913	-4.2
전북	112,141	110,875	-1.1	723	677	-6.3	810,717	751,057	-7.4
전남	153,919	156,026	1.4	631	593	-6.0	970,471	924,640	-4.7
경북	97,465	97,255	-0.2	731	682	-6.7	712,489	663,233	-6.9
경남	65,979	65,028	-1.4	676	647	-4.2	445,769	420,836	-5.6
제주	8	8	3.9	302	325	7.5	23	26	11.8

다. 밭벼

	7	대 배 면 적	4	10	)a당 생산	량		생산량	
시도	′19	′20	증감률	′19	′20	증감률	′19	′20	증감률
전국	229	253	10.2	369	355	-4.0	846	896	5.8
서울	_	_	_	_	_	_	_	_	_
부산	5	_	_	390	_	_	21	_	_
대구	_	_	_	_	_	_	_	_	_
인천	_	_	_	_	_	_	_	_	_
광주	7	1	-79.1	387	377	-2.7	26	5	-79.7
대전	_	_	_	_	_	_	_	-	_
울산	_	_	_	_	_	_	_	-	_
세종	_	_	_	_	_	_	_	-	_
경기	_	0	_	_	295	_	_	0	_
강원	_	_	_	_	_	_	_	-	_
충북	_	_	_	_	_	_	_	-	_
충남	2	4	87.9	436	295	-32.3	10	13	27.2
전북	5	5	5.5	183	399	118.3	9	21	130.3
전남	172	204	18.7	370	379	2.5	636	774	21.6
경북	0	2	_	370	224	_	0	5	_
경남	0	_	_	370	_	_	1	_	_
제주	37	35	-6.4	380	220	-42.2	142	77	-45.9

# 4. 시도별 현미 생산량

### 가. 논벼+밭벼

		재 배 면 적			생산량	· 11a, <del></del> , /0/
시도	′19	′20	증감률	′19	′20	증감률
전국	729,814	726,432	-0.5	4,030,624	3,774,573	-6.4
서울	123	121	-1.6	648	606	-6.5
부산	2,335	2,307	-1.2	12,806	11,067	-13.6
대구	2,752	2,919	6.1	14,751	15,231	3.3
인천	10,233	10,375	1.4	54,110	53,828	-0.5
광주	5,026	4,967	-1.2	26,548	24,435	-8.0
대전	1,074	945	-12.0	5,825	4,860	-16.6
울산	3,897	3,907	0.3	19,533	19,159	-1.9
세종	3,943	3,891	-1.3	22,583	21,263	-5.8
경기	76,642	75,128	-2.0	402,303	374,834	-6.8
강원	28,640	28,405	-0.8	162,433	137,123	-15.6
충북	33,247	32,745	-1.5	187,208	172,899	-7.6
충남	132,174	131,284	-0.7	763,418	729,315	-4.5
전북	112,146	110,880	-1.1	650,709	598,250	-8.1
전남	154,091	156,230	1.4	780,510	740,378	-5.1
경북	97,465	97,257	-0.2	569,655	532,894	-6.5
경남	65,979	65,028	-1.4	357,477	338,357	-5.3
제주	45	43	-4.7	108	75	-30.1

나. 논벼

Ш	재 배 면 적			10	)a당 생신	량	생산량		
시도	′19	′20	증감률	′19	′20	증감률	′19	′20	증감률
전국	729,585	726,180	-0.5	552	520	-5.9	4,029,998	3,773,933	-6.4
서울	123	121	-1.6	525	499	-5.0	648	606	-6.5
부산	2,330	2,307	-1.0	549	480	-12.6	12,788	11,067	-13.5
대구	2,752	2,919	6.1	536	522	-2.6	14,751	15,231	3.3
인천	10,233	10,375	1.4	529	519	-1.9	54,110	53,828	-0.5
광주	5,020	4,966	-1.1	528	492	-6.9	26,528	24,431	-7.9
대전	1,074	945	-12.0	542	514	-5.1	5,825	4,860	-16.6
울산	3,897	3,907	0.3	501	490	-2.2	19,533	19,159	-1.9
세종	3,943	3,891	-1.3	573	546	-4.6	22,583	21,263	-5.8
경기	76,642	75,127	-2.0	525	499	-5.0	402,303	374,834	-6.8
강원	28,640	28,405	-0.8	567	483	-14.9	162,433	137,123	-15.6
충북	33,247	32,745	-1.5	563	528	-6.2	187,208	172,899	-7.6
충남	132,171	131,279	-0.7	578	556	-3.8	763,411	729,305	-4.5
전북	112,141	110,875	-1.1	580	540	-7.0	650,703	598,234	-8.1
전남	153,919	156,026	1.4	507	474	-6.4	780,025	739,827	-5.2
경북	97,465	97,255	-0.2	584	548	-6.3	569,655	532,890	-6.5
경남	65,979	65,028	-1.4	542	520	-4.0	357,476	338,357	-5.3
제주	8	8	3.9	231	249	7.5	18	20	11.8

다. 밭벼

	7	대 배 면 적	1	1(	)a당 생산	량		생산량		
시도	′19	′20	증감률	′19	′20	증감률	′19	′20	증감률	
전국	229	253	10.2	273	253	-7.3	627	640	2.2	
서울	_	_	-	-	_	-	_	_	_	
부산	5	_	_	318	_	_	17	_	-	
대구	_	_	_	_	_	_	_	_	-	
인천	_	_	_	_	_	_	_	_	-	
광주	7	1	-79.1	304	299	-1.4	21	4	-79.4	
대전	_	_	_	_	_	_	-	_	-	
울산	_	_	_	_	_	_	_	_	-	
세종	_	_	_	_	_	_	_	_	-	
경기	_	0	_	_	221	_	_	0	_	
강원	_	_	_	_	_	_	-	_	-	
충북	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
충남	2	4	87.9	309	221	-28.7	7	10	34.0	
전북	5	5	5.5	114	297	160.2	6	16	174.5	
전남	172	204	18.7	282	270	-4.2	485	551	13.7	
경북	0	2	_	282	146	_	0	3	_	
경남	0	_	_	282	_	_	1	_	-	
제주	37	35	-6.4	241	159	-34.0	90	56	-38.3	

#### □ 조사목적

 생산량조사는 식량생산 계획, 농산물 가격안정, 농업소득 추계 등 농업 정책 수행에 필요한 자료를 수요자에게 제공하기 위하여 실시

#### □ 조사연혁

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

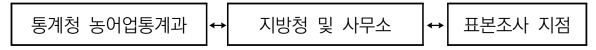
#### □ 법적근거

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

#### □ 조사대상 표본수

- 전체 약 6,300개 표본구역
- ※ 2020년 상대표준오차(RSE): 논벼 0.44%, 밭벼 18.57%

#### □ 조사체계 및 방법



○ 현지 방문 실측 조사

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

 시계열 유지를 위해 일관되게 적용하여 오던 현백률 92.9%(9분도)와 별도로 시중에서 주로 유통되는 현백률인 90.4%(12분도)를 적용한 수치도 2011년부터 함께 공표