

いまり まり	^{□청} 남지방통계청 보 도	자 .	一 动机 医蜂桃 四部时		
보도 일시	2023.06.30.(금) 09:00	배포 일시		2023	.06.30.(금) 09:00
담당 부서	동남지방통계청	책임자	과	장	송길수 (051-850-4450)
농어업조사과		담당자	팀	장	권영주 (051-850-4460)

- 2023년 경남 -맥류, 봄감자, 사과, 배 재배면적조사 결과







2023년 5월 경남 재배면적조사 결과

전년대비 사과 봄감자면적 증가, 배면적 감소



22년



23년

3,820 ha -1.3%

3,768 ha



22년

492 ha



23년

-3,4% 475 ha



22년

23년

1,198 ha +12.4% 1,347 ha

봄감자



동남지방통계청

일 러 두 기

□ 본 보도자료는 2023년 맥류, 봄감자, 사과, 배의 재배면적을 표본
조사하여 추정한 잠정 결과입니다.
○ 맥류, 봄감자, 사과, 배 재배면적은 생산량조사 결과 공표시 확정됩니다.
□ 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
□ 작물재배면적조사는 동남권(부산, 울산, 경남) 표본(2ha) 2,247개 중
경남 1,998개 조사구에서 연 5회(3, 5, 7, 9, 11월) 연중 재배되는
모든 작물을 대상으로 실시하고 있음.
□ 조사기간 : 2023. 5. 9. ~ 5. 31.(23일간)
□ 5월 주요 작물 : 맥류, 봄감자, 사과, 배 등

목 차

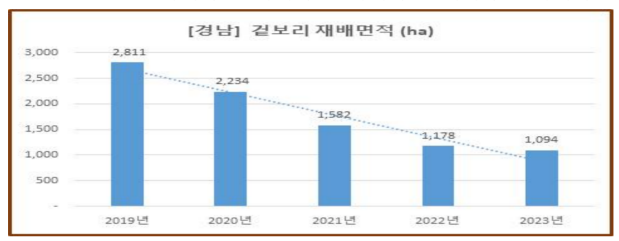
□ 2023년 재배면적조사 결과(경남) ····································	1
□ 통계표 ····································	
◇ 부 록 ◎ 5월 작물재배면적조사 개요 ···································	3

2023년 맥류, 봄감자, 사과, 배 재배면적조사 결과 (경남)



맥류, 사과, 배 재배면적은 전년대비 소폭 감소, 봄감자 재배면적은 소폭 증가

- □ 2023년 겉보리 재배면적은 1,094ha로 전년대비 84ha(7.1%) 감소
 - 고령화로 인한 대체작물(사료작물 등) 면적 증가로 전년대비 소폭 감소
 - * 연도별 재배면적 추계: ('19) 2,811 → ('20) 2,234 → ('21) 1,582 → ('22) 1,178 → ('23) 1,094ha



- □ 2023년 쌀보리 재배면적은 623ha로 전년대비 59ha(8.6%) 감소
 - 사료가격 인상으로 인한 사료작물 면적 증가로 인한 전년대비 감소
 - * 연도별 재배면적 추계 : ('19) 1,077 \rightarrow ('20) 989 \rightarrow ('21) 637 \rightarrow ('22) 682 \rightarrow ('23) 623ha



- □ 2023년 맥주보리 재배면적은 217ha로 전년대비 63ha(22.5%) 감소
 - 농업노동 인력 고령화 및 판로 불안정으로 전년대비 감소
 - * 연도별 재배면적 추계: ('19) 563 → ('20) 576 → ('21) 386 → ('22) 280 → ('23) 217ha



□ 2023년 밀 재배면적은 658ha로 전년대비 147ha(18.2%) 감소

- 정부수매 계약재배 감소로 인한 전년대비 18.2% 감소
- * 연도별 재배면적 추계: ('19) 774 → ('20) 908 → ('21) 742 → ('22) 805 → ('23) 658ha



□ 2023년 봄감자 재배면적은 1,347ha로 전년대비 149ha(12.4%) 증가

- 최근 감자가격 상승에 따른 기대심리 증가로 인한 전년대비 12.4% 증가
- * 연도별 재배면적 추계: ('19) 1,993 → ('20) 1,943 → ('21) 1,314 → ('22) 1,198 → ('23) 1,347ha



□ 2023년 사과 재배면적은 3,768ha로 전년대비 52ha(1.3%) 감소

- 인건비 상승 및 고령화 등의 영향으로 전년대비 소폭 감소
- * 연도별 재배면적 추계: ('19) 3,313 → ('20) 3,340 → ('21) 3,774 → ('22) 3,820 → ('23) 3,768ha



- □ 2023년 배 재배면적은 475ha로 전년대비 17ha(3.4%) 감소
 - 인건비 상승 및 고령화 등의 영향으로 전년대비 소폭 감소
 - * 연도별 재배면적 추계: ('19) 435 → ('20) 303 → ('21) 422 → ('22) 492 → ('23) 475ha



통 계 표



1. 조사결과(경상남도)

(단위 : ha, %)

	2020	2021	2022 (A)	2023 (B)	증감 (C=B-A)	증감률 (C/A)
겉보리	2,234	1,582	1,178	1,094	-84	-7.1
쌀보리	989	637	682	623	-59	-8.6
맥주보리	576	386	280	217	-63	-22.5
밀	908	742	805	658	-147	-18.2
봄감자	1,943	1,314	1,198	1,347	149	12.4
사과	3,340	3,774	3,820	3,768	-52	-1.3
ЫH	303	423	492	475	-17	-3.4

부록 5월 작물재배면적조사 개요

□ 조사목적

○ 작물재배면적조사는 농산물수급안정 계획 수립, 농업정책 수행에 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

- 농업면적조사 표본조사구(경남 1,998개) 현지조사
- □ **조사기간** : 2023. 5. 9. ~ 5. 31.(23일간)
- □ 주요 작물 : 맥류, 봄감자, 사과, 배 등
 - 상대표준오차(RSE): 봄감자(3.3%), 사과(1.8%), 배(4.0%)

□ 조사체계 및 방법

- 통계청 농어업통계과 ↔ 지방청 및 사무소 ↔ 표본조사구
- 현지를 방문하여 실측 또는 목측 조사