

2020년 3월 19일 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다.

농림축산식품부 축산정책과 과장 박정훈(044-201-2311), 사무관 문원탁(2317)  
 축산물품질평가원 이력지원처 처장 승정원(044-410-7101), 차장 김창기(7103) / 제공일: 3월 18일(총 4매)

걱정없이 농사짓고 안심하고 소비하는 나라

## 축산농가 대상 「적정 가축 사육면적 계산 서비스」 제공

### 《 주 요 내 용 》

◆ 농림축산식품부는 축산농가 등이 축산법 제26조에 따른 축산농장의 가축 사육시설 면적 기준\* 준수 여부를 확인할 수 있도록

⇒ 축종별 '적정 사육면적 계산프로그램'을 개발하여 서비스 제공 개시

< 예시 : 돼지의 성장단계별 마리당 가축사육시설면적 >

구분	용돈	번식돈(모돈)				비육			
		임신돈	분만돈	종부대기돈	후보돈	새끼돼지(자돈)		육성돈	비육돈
						초기	후기		
마리당 면적(m <sup>2</sup> )	6.0	1.4	3.9	1.4(스틀) 2.6(군사)	2.3(군사)	0.2	0.3	0.45	0.8

① 축산농가가 축산물이력제 누리집(축산물품질평가원)에 접속하여 사육면적 계산 프로그램을 통해 사육마릿수를 입력하면, 가축사육 적정면적과 실제사육면적을 계산하여 사육밀도 초과 여부 제공,

② 지자체담당자가 관내 축산농가의 사육면적 관리를 원활히 할 수 있도록 농가별 가축 사육밀도 기준 초과 여부 알림 서비스 제공

◆ 향후, 가축 적정 사육면적 계산 프로그램을 앱으로 개발하여 축산농가와 지자체 담당자가 보다 쉽게 활용할 수 있도록 제공할 계획임

- 농림축산식품부(장관 김현수, 이하 농식품부)는 3.19(목) 축사내 가축사육 시설 면적 기준을 준수할 수 있도록 축종별 ‘적정 사육면적 계산 프로그램’을 개발하여 축산농가와 지자체 담당공무원 대상으로 서비스 제공을 개시한다.
- 축산농가의 경우, 축종별·성장단계별로 사육 면적기준이 다르고, 계산이 복잡하여 스스로 사육밀도 기준 준수 여부를 확인하기 어려운 측면이 있었다.

< 예시 : 돼지의 성장단계별 마리당 가축사육시설면적 >

구분	용돈	번식돈(모돈)				비육			
		임신돈	분만돈	종부대기돈	후보돈	새끼돼지(자돈)		육성돈	비육돈
						초기	후기		
마리당 면적(m <sup>2</sup> )	6.0	1.4	3.9	1.4(스틀) 2.6(군사)	2.3(군사)	0.2	0.3	0.45	0.8

◇ (00시 사육밀도 초과 농가 사례) 돼지를 사육하고 있는 A씨는 최근 00시부터 축사 내에서 적정사육두수를 초과하여 사육하고 있는 돼지 일부를 빠른 시일내에 처분 하라는 통지를 받았다. “지금까지 관행처럼 지레짐작으로 사육하여 왔는데 적정 사육두수를 초과했는지 어떻게 알 수 있느냐” 하소연 하였다.

- 지자체 담당공무원의 경우에도, 관내에 적게는 수십마리부터 많게는 수만 마리까지 사육하고 있는 농장이 가축 사육밀도 기준을 준수하고 있는지 파악하는데 어려움이 많았다.

◇ (00시 현장건의) 지자체 관계자는 현장의 축산농가의 경우 적정 사육두수에 대한 개념이 부족하다. 지자체 담당자가 농가별로 현장을 방문하여 일일이 점검하고 계산해서 사육밀도 초과여부를 확인한다. “축산농가와 지자체 담당자를 위해 정부 차원에서 적정사육두수 관리프로그램을 개발하여 서비스를 제공했으면 좋겠다”는 현장의 건의가 많았다.

- 농식품부는 이번에 새로이 제공하는 ‘적정 사육면적 계산프로그램’을 통해 축산농가가 가축 사육밀도 기준을 준수하고 있는지 손쉽게 확인할 수 있도록 하였다.
- 축산농가가 축산물이력제 누리집([www.mtrace.go.kr](http://www.mtrace.go.kr))에 접속하여 사육면적 계산프로그램을 활용하여 축종별 성장단계별 가축 사육마릿수를 입력하면 적정 사육면적과 실제 사육면적을 계산하고, 해당 농가의 사육밀도 기준 초과 여부를 알려준다.
- 농식품부에서는 ‘적정 사육면적 계산프로그램’의 활용도를 높이기 위해 지자체, 축산단체 및 지역 농축협의 누리집에 해당 프로그램을 게시하고, 축산농가에게 문자발송, 카톡 대화방, 밴드 등을 통해 공유해 나갈 계획이다.
- 지자체 공무원에 대해서는, 축산물 이력제 누리집에서 관내 축산농가를 대상으로 축산업 허가정보와 축산물 이력관리 정보를 비교하여 농장별로 사육밀도 초과 여부 알림 서비스를 제공한다.
- 지자체 담당자는 알림서비스를 토대로 유선 또는 현장 방문을 통해 농가의 사육밀도 기준 초과 여부를 확인하고, 농가가 가축 사육밀도를 준수하도록 지도·점검에 활용하게 된다.
- 농식품부 관계자는 “이번 사육면적 계산 프로그램을 통해 축산농가들이 스스로 축산법에 따른 가축 사육기준과 적정 마릿수를 준수하는 데 도움이 될 수 있을 것으로 기대한다”면서,
- “앞으로도 적정 사육두수 관리프로그램을 앱으로 개발하여 축산농가와 지자체 담당자가 더 쉽게 활용할 수 있도록 제공할 계획”이라고 밝혔다.

<참고>

□ 적정 사육면적 계산기(축산농가 자가진단용)

< 적정 사육면적 계산기 서비스 화면 >

농림축산식품부
적정 사육면적 계산기

● 돼지
● 가금
● 소

\* 축산업 허가증(또는 등록증)의 사육면적을 입력하세요.

사육면적(m <sup>2</sup> )	적정 사육면적(m <sup>2</sup> )	면적 비율(%)
[입력란]		

\* 항목별 사육두수를 입력하세요.

모든	후보돈	웅돈	자돈	육성돈	비육돈	합계
[입력란]						

알림창

\* 적정 사육면적은 축산업 시행령 제14조제2항 및 제14조의2제2항 관련 별표 1(축산업의 허가 및 등록기준)에 따라 추정된 면적입니다.

\* 서비스 제공 : 축산물이력제 누리집(상단배너 '적정 사육면적 계산기')

□ 농장별 사육밀도 관리(지자체 공무원 모니터링용)

\* 돼지 농장에 대한 서비스 우선 제공(소·가금은 '20. 3. 20. 예정)

< 농장별 사육밀도 관리 서비스 화면 >

축산물이력제
소
돼지
읍/면/계간
날 [종속연장 : 29 : 49]

사육단계
모니터링
유통단계
도축단계
구제역 임상검사 확인서
NSP검출농장관리
개발가이드

농장별 사육밀도 관리 [00200465]

· 관할지역: 강원도 전체 전체

· 운영여부: 전체

· 농장정보: 농장명 검색

· 작성관리여부: 전체

※조회 시 시간이 다소 소요될 수 있습니다. ※운영여부는 사용자 권한 기준. ※작성면적이 초과인 농장은 사육두수 및 사육면적을 검증 조치 바랍니다.

전체 (138 건) 목록수 | 50

순번	농장식별번호	농장명	농장주소	사용여부	사육신고년월	총 사육두수	적정 사육면적(m <sup>2</sup> )	면적정비(m <sup>2</sup> )	작성관리여부
1	200101	축산	강원도 강릉시 강동면	정상	2018.12	1,692	874.2	2,210	작성(98.6%)
2	200095	농장	강원도 강릉시 강동면	정상	2018.12	2,761	2,339	2,808	작성(83.3%)
3	200102	농장	강원도 강릉시 강동면	정상	2018.12	1,810	1,481.7	1,265.3	초과(117.1%)
4	200096	농장	강원도 강릉시 강동면	정상	2018.12	1,404	1,188.8	2,080.5	작성(57.1%)
5	200096	농장	강원도 강릉시 강동면	정상	2017.05	1,438	1,365.3	2,080.5	작성(65.6%)
6	200100	영동영농조합법인	강원도 강릉시 강동면	정상	2018.12	4,338	3,348.8	2,872.3	초과(116.6%)
7	200100	영동영농조합	강원도 강릉시 강동면	정상	2014.11	4,072	3,305.5	2,872.3	초과(115.1%)
8	200132	돼지	강원도 삼척시 근남면	정상	2018.12	165	185.8	330	작성(59.2%)

\* 서비스 제공 : 이력관리시스템 로그인, 사육단계-농장별 사육밀도 관리