
		보 도 자 료			
2020년 7월 28일(조간)부터 보도될 수 있도록 협조 부탁드립니다. <small>* 인터넷, 방송, 통신은 7월 27일 11시부터 보도 가능</small>					
배포일시	2020. 7. 27. (총 3쪽)	담당부서	가축유전자원센터		
담당과장	이성수 센터장 (055-960-3510)	담당자	이상훈 연구관 (055-960-3540)		

고유 품종 '재래 흑염소' 산업적 활용도 높인다.

- 농촌진흥청, 흑염소 30마리, 지자체 축산연구기관에 분양 -

- 농촌진흥청(청장 김경규)은 토종 유전자원으로 수집·보존해 온 재래 흑염소 30마리를 지방자치단체 축산연구기관에 무상으로 분양해 산업적 활용도를 높일 계획이라고 밝혔다.
- 국립축산과학원은 28일부터 충남, 전북, 전남지역 3개 축산연구기관에 재래 흑염소 3계통(당진·장수·통영)을 각각 숫염소 2마리, 암염소 8마리씩 분양한다.
- 국립축산과학원 가축유전자원센터는 1990년대 후반 사라질 위기에 있던 국내 재래 흑염소 유전자원을 수집해 다른 종과 교잡하지 않고 순수 혈통을 관리해 왔다.
- 재래 흑염소 유전자원 중 당진계통은 충남 태안군 안면도 지역, 장수계통은 전북 장수군 번암면 지역, 통영계통은 경남 통영군 욕지도 지역에서 수집했다.
- 재래 흑염소 3계통은 오랜 기간 동안 국내 기후와 지형에 적응해 온 고유 품종이며, 현재 유엔식량농업기구의 가축다양성정보시




<당진계통>

스템(DAD-IS)에 등재돼 있다.

- 충남 축산기술연구소, 전북 축산시험장, 전남 축산연구소는 분양 받은 재래 흑염소의 순수 혈통을 증식·보존하고 외국 품종과의 교배를 통해 고기 생산성과 성장이 우수한 염소 품종 개발 연구도 추진한다.
- 농촌진흥청은 재래 흑염소와 후대 개체의 이력관리를 위한 자료를 수집하고 농림축산식품부, 개량총괄기관과 협의해 염소 등록 제도와 등록 기반을 구축해 나갈 예정이다.
- 국립축산과학원 가축유전자원센터는 축산연구기관의 요청에 따라 재래 흑염소를 지속적으로 분양하고 대량 증식과 보존을 위해 지원할 계획이다.
- 농촌진흥청 국립축산과학원 문홍길 축산생명환경부장은 “흑염소 개량지원 사업1)은 농림축산식품부 정책 사업의 하나로 추진되고 있다.”라며,
- “재래 흑염소 분양으로 흑염소 생산 기반을 조성하고, 농가 소득을 높이는데 보탬이 되도록 하겠다.”라고 말했다.

【참고자료】 재래흑염소 계통별 설명 및 사진

	보도자료 관련 문의나 취재는 농촌진흥청 가축유전자원센터 이상훈 농업연구관(☎ 055-960-3540)에게 연락 바랍니다.
---	---

1) 사업목적 : 흑염소 개량기반을 구축하고 능력검정을 통하여 우량 흑염소를 선발하여, 흑염소 농가에 종축 공급

【참고자료】 재래흑염소 계통별 설명 및 사진

	<p>○ 당진계통 = 충청남도 태안군 안면도에서 수집했으며, 다른 계통에 비해 긴 털을 가지고 있다. 충남 축산기술연구소에 분양한다.</p> <p>* 24개월 표현형질(24개월) 모색 : 흑색 또는 흑갈색 체중 : 24.4kg(♀), 36.7kg(♂) 체장 : 55.3cm(♀), 61.6cm(♂) 체고 : 50.8cm(♀), 50.8cm(♂)</p>
	<p>○ 장수계통 = 전라북도 장수군 번암면에서 수집했으며 털의 길이가 짧다. 전북 축산시험장에 분양한다.</p> <p>* 24개월 표현형질(24개월) 모색 : 흑색 체중 : 31.3kg(♀), 28.3kg(♂) 체장 : 58.8cm(♀), 58.9cm(♂) 체고 : 51.3cm(♀), 51.3cm(♂)</p>
	<p>○ 통영계통 = 경상남도 통영군 육지도에서 수집했으며 장수계통과 외형적으로 유사하다. 전남 축산연구소에 분양한다.</p> <p>* 24개월 표현형질(24개월) 모색 : 흑색 체중 : 26.5kg(♀), 29.7kg(♂) 체장 : 56.2cm(♀), 57.5cm(♂) 체고 : 45.6cm(♀), 45.6cm(♂)</p>