

농촌진흥청 'GSP 토종닭' 키르기스스탄 수출 재개

- 20일 씨알 2만 개 보내... 수출 전진 기지 확장 기대 -

출처 : 농촌진흥청

◎ 우리나라 토종닭이 20일 키르기스스탄 수출 길에 오른다.

◎ 농촌진흥청(청장 리승용)은 고병원성 조류인플루엔자 발생으로 중단됐던 골든 시드 프로젝트(이하 GSP) 종축사업단의 'GSP 한협토종닭' 수출을 2년여 만에 다시 시작한다고 밝혔다.

○ 'GSP 한협토종닭'은 주식회사 한협원종¹⁾과 국립축산과학원, 학계가 함께 개발한 닭으로, 국제연합 식량농업기구 가축유전자원정보시스템에 등재가 확정된 우리 토종닭 품종이다.

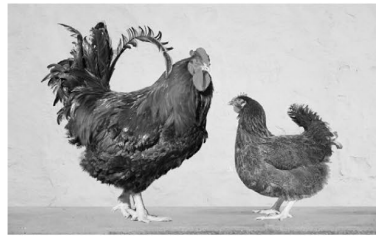
○ 이번에 인천공항을 통해 수출하는 물량은 씨알(종란) 2만 개로, 10만 달러 상당이다.

○ 병아리가 아닌 씨알을 수출하는 이유는 운송 과정에서 폐시율을 낮추고, 물류비용도 적게 들일 수 있기 때문이다.

○ 수출된 씨알은 현지 씨닭 농장에서 2대에(씨알→씨닭→고기용 닭, 달걀) 걸쳐 생산한 뒤, 약 60주 후 고기용 닭이나 달걀로 시장에 공급될 예정이다.

◎ 키르기스스탄은 다른 육류보다 닭고기 수요가 빠르게 늘고 있고²⁾, 주변 나라로 수출 가능성도 높다. 이에 우리나라는 키르기스스탄을 씨닭 사업의 수출 전진 기지로 구축하고 있다.

○ 2015년 토종닭 수출 위생검역 협정을 맺은 데 이어 2016년에는 토종닭 씨알 9,600개를 수출했다.



〈GSP 한협토종닭〉

○ 우리나라 토종닭은 키르기스스탄 현지 닭보다 성장이 빠르고 육질과 육수 맛이 좋다는 평을 받으며, 현재까지 8만 8천 달러어치가 판매됐다.

◎ 농촌진흥청 국립축산과학원 GSP 종축사업단 강희설 단장은 "이번 수출은 중앙아시아와 러시아 등에서 토종닭의 경쟁력을 확인함과 동시에 우리나라가 종자 수출국으로 도약할 수 있음

1) 국내 토종닭 육종 전문기업으로 GSP 종축사업의 중계 분야 연구사업의 참여 기업.

2) 키르기스스탄 닭고기 생산량 2010년 4,064톤 → 2016년 7,897톤.

확인했다는 데 의미가 있다. 앞으로 토종닭 100만 달러 이상을 목표로 수출 시장을 점차 확대해 나가겠다.”라고 말했다.

◎ 이번 토종닭 수출은 GSP 종축사업단 골든 시드 프로젝트의 하나로 주식회사 한협원종, 농림축산식품부, 농촌진흥청, 사단법인 한국축산경제연구원 등 산·학·관·연이 힘을 모아 이룬 성과다.

참고자료

GSP 종축사업단, 키르기스스탄에 토종닭 수출

■ GSP 종축사업단 사업 추진 개요

- (사업 목표) 글로벌 종자시장 선점을 통한 종자 강국 실현
- (통합종축 개발) 국내 씨가축 자급과 고유 유전자 보존·활용
- (수출국 다변화) 품목별 거점 기지화와 주변국 공략
- (소비자 인식 개선) 국산 씨가축 우수성 홍보와 마케팅 강화

■ GSP 종축사업단 프로젝트 추진 (씨닭)

- (씨가축 수출) 수출국 검역 협의 추진과 대상국 확보
 - 현지법인(HANHYP-LLC)의 수출 전진 기지 활용
 - * 현지분양: (2017) 5만 달러 → (2018. 6.) 3만 8천 달러
 - * 키르기스스탄 현지 진출(2014) → 수출동물 검역협정 체결(2015)
- 키르기스스탄 현지 홍보 추진
 - 닭 생산과 유통 현황 조사(2017)
 - 현지 오쉬엑스포 참가(2017)

- 현지 간담회와 시식회 개최: 호반(2016), 명가(2017)
- 수출 다변화 추진: 카자흐스탄, 미얀마, 몽골, 러시아 등
 - 토종닭 현지 실증시험과 시식회 (카자흐스탄, 2017.11.~2018. 2.)
 - 「한-러 농업분야 비즈니스 다이얼로그」 참가 (2018. 4, 블라디보스톡)
 - 「2018 러시아 알타이주 농업박람회 (2018. 6.)」 참가 전시 등

▷ 키르기스스탄 현지의수출 전진 기지 농장 사진



■ GSP 한협토종닭

- (주)한협원종은 한협진산 등 11계통을 보유하고 있으며, 육계(브로일러)에 비해 150% 가격으로 고급육으로서 가치를 인정받고 있음
 - 콜라겐 성분이 육계보다 높고, 풍미에 영향을 주는 메치오닌과 시스틴 등 황 함유 아미노산이 풍부하며, 다즙성(즙이 많음), 기호성이 우수한 닭고기를 생산
 - 일반 육계보다 불포화지방산과 단백질 함량이 높아 담백한 맛과 육향의 풍미가 있음
 - 다양한 맛 성분의 필수 아미노산을 많이 함유해 영양적인 측면에서 우수
 - 맛을 증진시키는 핵산관련 물질을 함유하고 있는 NPN 함량이 높음

▷ GSP 한협토종닭 시식회 평가

