Program: HIT

Datum Početka Projekta: 26/03/2009

Trajanje projekta: 36 mjeseci

Voditelj projekta: Dr. Sc. Damir Marjanović **Vrijednost projekta**: 1,810,000.00 HRK



Primjena DNA analize u razvoju sustava sljedivosti u stočarskoj i mesoprerađivačkoj proizvodnji

Projekt se fokusirao na primjenu DNA analize za razvoj naprednih sustava sljedivosti u stočarskoj i mesoprerađivačkoj industriji. Uvođenjem metoda genetske identifikacije, cilj je bio poboljšati sigurnost hrane, kontrolu kvalitete i usklađenost s propisima. Rezultati su omogućili pouzdan okvir za praćenje podrijetla mesnih proizvoda, osiguranje autentičnosti i smanjenje rizika od prijevara u opskrbnom lancu.