

Názov projektu:

Tvorba nukleových stád dojníc s požiadavkou na vysoký zdravotný status cestou využitia genomickej selekcie, inovatívnych biologických metód a optimálneho manažmentu chovu (NUCLEUS)

Hlavný cieľ projektu:

Projekt je zameraný na zvýšenie genetickej hodnoty, zlepšenie zdravia a pohody hovädzieho dobytku, so zámerom vytvoriť komplexné systémové riešenia chovu dobytku.

Prijímateľ:

Hlavný partner - Slovenské biologické služby, a.s. Kremnička 2, 974 05 Banská Bystrica,

Partner č.1: Centrum vedecko-výskumných informácií Slovenskej republiky - príspevková organizácia, Lamačská cesta 8/A, 811 04 Bratislava

Partner č.2: DEWEX, s.r.o. Pstruša 802, 962 12 Víglaš

Partner č.3: Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - príspevková organizácia, Hlohovecká 2, 951 41 Lužianky,

Partner č.4: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, - verejnoprávna inštitúcia

Dátum začatia a skončenia realizácie projektu:

VII.2019 - VI.2023.

Výška príspevku:

Slovenské biologické služby a.s. :	198 211,11 €
Centrum vedecko technických informácií SR:	102 680,0 €
DEWEX, s.r.o.:	1 497 691,98 €
Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum:	2 304 181,97 €
Slovenská poľnohospodárska univerzita:	2 753 557,85 €