

# Úloha odbornej pomoci na rok 2016

## č. 43

### Udržiavanie a monitoring živočíšnych genetických zdrojov Slovenskej republiky

#### Popis úlohy:

- a) monitorovanie živočíšnych genetických zdrojov hospodárskych zvierat podľa ich plemennej a druhovej skladby v spolupráci s uznanými chovateľskými a poverenými plemenárskymi organizáciami,
- b) realizácia prevádzky národného servera živočíšnych genetických zdrojov,
- c) aktualizácia databáz živočíšnych genetických zdrojov, synchronizácia s medzinárodnou databázou,
- d) komunikácia s chovateľskými zväzmi a záujmovými organizáciami z dôvodu aktualizácie informačného systému,
- e) realizácia programu zachovania génovej rezervy rôznych rázov kúr plemena oravka, národných plemien králikov, ovce plemena valaška, ošípanej plemena mangalica a šľachtiteľského chovu ošípaných a japonskej prepelice v NPPC-VÚŽV Nitra, slovenskej kranskej včely - línie Tatranka v NPPC – VÚŽV Nitra, Ústave včelárstva v Liptovskom Hrádku a šľachtenej populácie slovenskej dojnej ovce na ÚH v Trenčianskej Teplej,
- f) spolupráca na aktualizácii vzorníka pre posudzovateľov národných plemien králikov,
- g) sledovanie produkčných a reprodukčných ukazovateľov a ukazovateľov kvality produkcie génovej rezervy kúr plemena oravka, domácich plemien králikov, ovce plemena valaška a japonskej prepelice, slovenskej kranskej včely - línie Tatranka, šľachtenej populácie slovenskej dojnej ovce,
- h) analýza ekonomickej efektívnosti chovu pinzgauského dobytku a pôvodnej valašky v súvislosti s výškou podpôr na zachovanie týchto genetických zdrojov. Návrh optimalizácie systémov ich chovu z hľadiska nákladov a tržieb,
- i) propagácia chovu pôvodných a domácich plemien a jedinečných produktov ich chovu,
- j) pokračovanie v realizácii programu reintrodukcie kúr plemena oravka do pôvodného chovného regiónu,
- k) účasť na výstavách zvierat, selekcia vhodných zvierat na doplnenie génovej rezervy kúr a králikov,
- l) spolupráca s chovateľmi živočíšnych genetických zdrojov,
- m) metodické usmerňovanie chovu živočíšnych genetických zdrojov (valaška, slovenský pinzgauský dobytok, nitriansky a zoborský králik, kury plemena oravka, prepelica japonská, slovenská kranská včela) v slovenských populáciách.