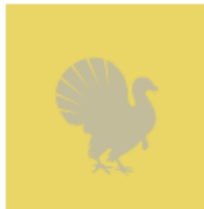




**NÁRODNÍ CENTRUM**  
pro genetické zdroje zvířat



## **Koordinace Národního programu**



# Koordinační a administrativní činnosti I.

- Mezinárodní aktivity
  - Jednání pracovní skupiny ABS - Zagreb
  - Jednání komise pro genetické zdroje FAO - Rome
  - Jednání národních koordinátorů ERFP - Zagreb
- Prezentace genetických zdrojů
  - Příběh potravin VÚŽV
  - Země živitelka v Českých Budějovicích
  - Náš chov Lysá nad Labem (GZ králíků)

# Koordinační a administrativní činnosti II.

- Návštěvy v chovech a konzultace pro chovatele
- Kontroly u vybraných příjemců podpor a u spolupracujících organizací
- Agenda dotačních žádostí pro podporu udržovatelů genetických zdrojů
- Doplnění publikací, archivování fotodokumentace, vydávání informačních tiskovina propagačních materiálů pro prezentaci

# Projekty regenerace

- **Konzervační nukleus Netluky (cc + čestr)**
- Cc - 7 krav, 2 jalovice – výplachy embryí
- Čestr – 22 krav, 9 jalovic nad 6 měsíců, 3 telata – výplachy embryí

- **IS kostelec**
- 9 kanců – vyrobeno 412 ID (171 pro 30 odběratelů)

- **Rezervní populace drůbeže – slepice ČZK**
- Pokračuje chov ve 4 chovech
- Individuální PP, pokračuje KU, následná selekce orientovaná na užitkovost

# Kryokonzervace I.

- Skot – 11 embryí CC a 59 embryí Čestr
  - 1500 ID (Jun656), nalezeno 17 ID PY649
- CMB – přijato 100 ID z karantény (1839 Amír Žlutavský, 2333 Bourbon z Lipský)
- Hucul – přijato 65 ID (1847 Pietrosu Nelson – 18 je v karanténě)

# Kryokonzervace II.

- Přestík - linie Akoga, Amperor, Pirátek, Sáčko, Sokolík, Sudet a Wiskont – uloženo 1020 pejet

- Ryby
- Kapr
  - Jihočeský lysec – 280 ID
  - Synt. Linie C435 – 60 ID
  - Tepelský lysec – 200 ID
  - Mariánskolázeňský šupinatý kapr – 560 ID

- Ryby
- Lín
  - Velkomeziříčský – 36 ID
  - Hlubocký – 40 ID
  - Tábořský – 40 ID
  - Vodňanský – 40 ID

# Plánované aktivity projektu regenerace pro rok 2019

- Uložit do GB embrya od každého nově oteleného zvířete z farmy VUŽV, v.v.i. , rozšířit spolupráci při odběru embryí i na další chovy
- Odběr ID býčka linie Brylant, který šel v říjnu 2018 do odchovny
- Odchovat pokračovatele býků cc linie LAD a odebrat jeho ID
- Odchovat kance dalších linií přeštického prasete a odebrat ID
- Rozšíření rezervní populace ČZK o nové nepříbuzné jedince a ověřování užitkových vlastností (celoroční individuální KU)

# Plánované aktivity molekulárně-genetické charakterizace pro rok 2019

- Systematické sběry vzorků všech nově zařazovaných kozlů, matek kozlů a postupné zavedení parentitních testů všech nových kozlů
- SNP analýza populace slezsko-norických koní
- SNP analýza skotu
- Další aktivity budou řešeny v rámci projektu NAZV



# Plánované aktivity pro koordinaci pro rok 2019

- Pracovní skupina ABS – Madrid
  - Pracovní skupina KRYO – Madrid
  - Pracovní skupina DAD-IS – Madrid
- 
- Hodnocení populací GZ
  - Revize metodik - některé věci jsou v praxi těžko realizovatelné nebo nebyly ideálně popsány

# Finance

Činnosti	Skut. 2017	Plán 2018	Skut. 2018	Plán 2019
Kooperační smlouvy	2 271 420	2 400 000	2 360 810	2 470 000
Kryokonzervace	803 265	500 000	551 913	550 000
Analýzy – mol. genetika	212 817	300 000	224 547	750 000
Osobní náklady	1 058 660	1 100 000	1 120 114	1 500 000
Materiál	52 067	50 000	58 113	50 000
Cestovní náklady	150 454	200 000	142 029	200 000
Poplatky ERFP	62 688	62 000	62 100	62 000
Služby externí	121 750	130 000	121 475	150 000
Služby interní	37 917	58 000	35 974	38 000
Konzervace in situ:	1 188 237	1 200 000	1 238 437	1 350 000
Nukleus cc a čestr	1 106 932	1 100 000	1 103 479	1 200 000
IS kanců Kostelec	81 305	100 000	134 958	150 000
<b>Celkem činnost VÚŽV</b>	<b>3 687 855</b>	<b>3 600 000</b>	<b>3 665 702</b>	<b>4 400 000</b>
Odpisy	68 553	60 000	3 492	50 000
Režie	1 100 000	1 140 000	1 168 000	1 250 000
<b>Celkem VÚŽV</b>	<b>4 856 408</b>	<b>4 800 000</b>	<b>4 837 194</b>	<b>5 700 000</b>
<b>Celkem koordinace NP zvířat</b>	<b>7 127 828</b>	<b>7 200 000</b>	<b>7 200 003</b>	<b>8 170 000</b>

# Ostatní

- 1) Jednotný vzor pro dílčí VZ
- 2) Španělsko seminář o Kryokonzervaci
- 3) Kozy - seznam zvířat ve stejné podobě jako dávají ovce
- 4) Jmenování Ing. Petrtýla garantem za SN