



VUVeL

**Výzkumný ústav
veterinárního lékařství,
v.v.i.**

Mise ústavu

...rozvoj vědeckého oboru veterinárního lékařství, veterinární hygieny a ekologie a příbuzných biomedicínských, zemědělských a potravinářských věd a zajišťování úkolů vyplývajících z potřeb zemědělství, životního prostředí a rozvoje venkova při ochraně zdraví zvířat a lidí.

... přispívat k udržitelnému rozvoji živočišné produkce a zdraví zvířat při zohlednění zásad welfare chovu, snížení spotřeby antibiotik a snížení environmentálních dopadů...

KLÍČOVÍ UKAZATELE

212 ZAMĚSTNANCŮ

Smluvní
výzkum
17 mil. Kč
2023

spolupráce ve
26
zemích světa


14
skupin
Výzkumných

platných
patentů **14**

37 platných
užitných vzorů

49 PROJEKTŮ

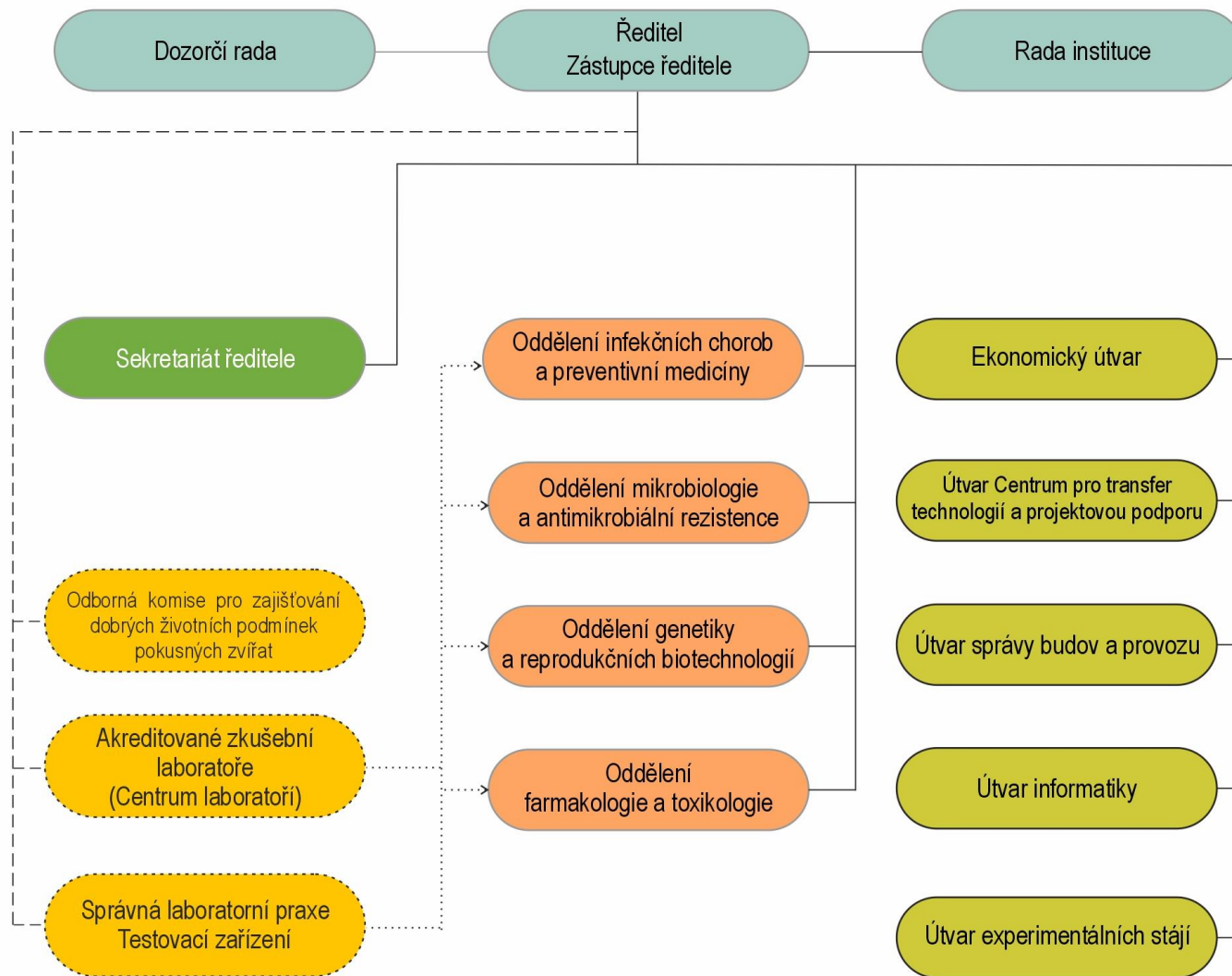
Výsledky VaV 2023

- Publikační výsledky
- Aplikované výsledky
- Ostatní výsledky

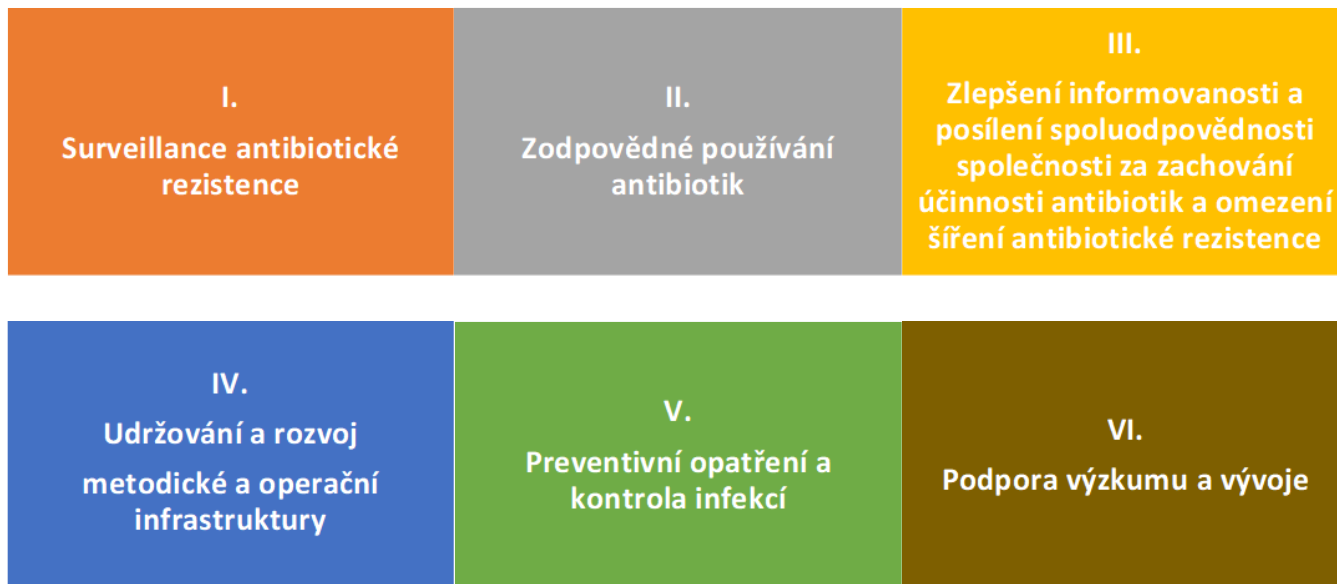


VUVeL

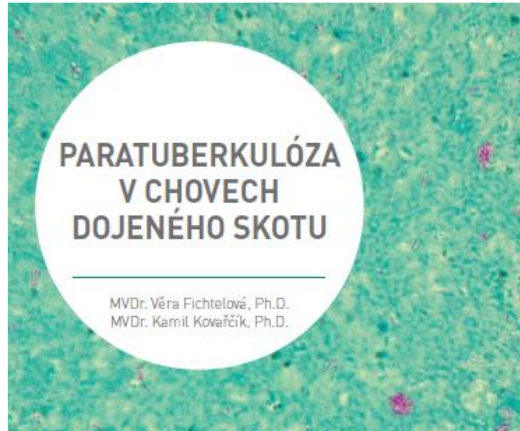
Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.



Strategie Národního antibiotického programu na období 2024–2030



Problematika zdraví zvířat



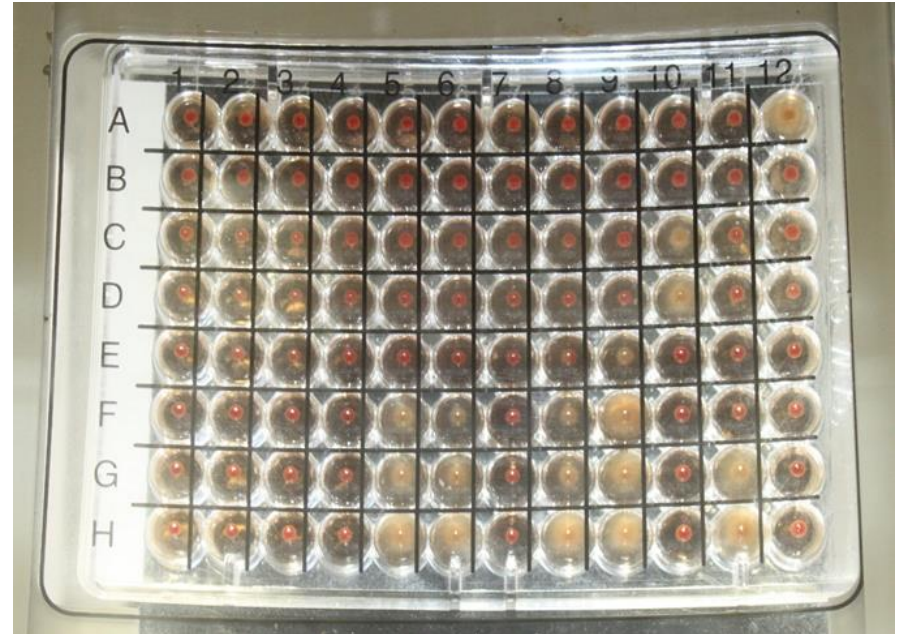
AFRICKÝ MOR PRASAT VÝSLEDKY VÝZKUMU V ČESKÉ REPUBLICE

Kolektiv autorů



Diagnostika ATB-rezistence

- Problematika detekce tzv. MIC



- Problematika identifikace genů
- Problematika tzv. stájové diagnostiky

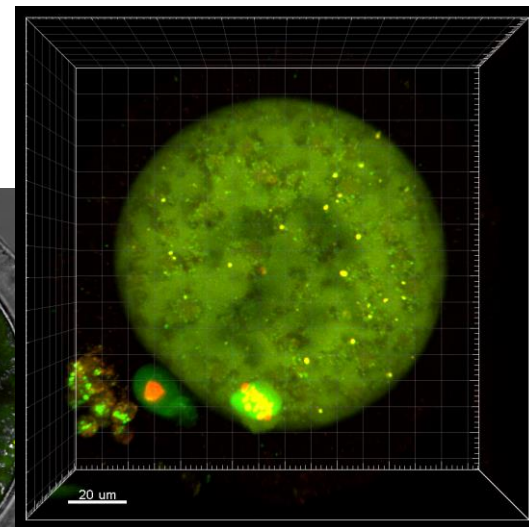
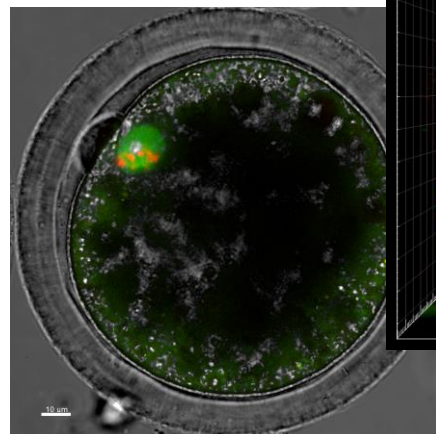
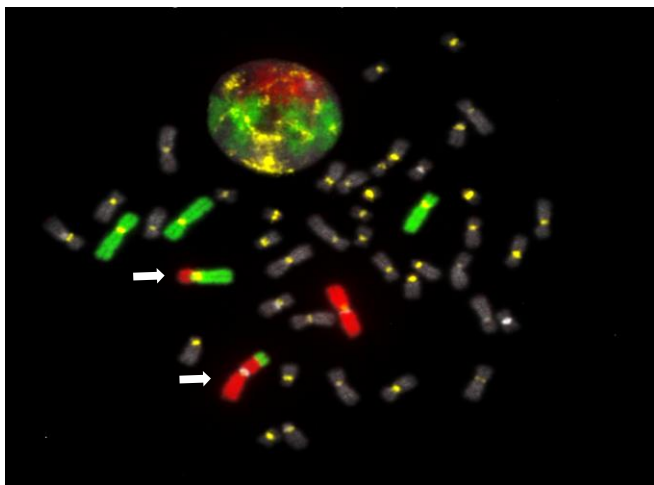
Probiotika jako alternativa k ATB

- Drůbež
- Prasata
- Včely
- Psi



Problematika reprodukčních biotechnologií

Vývoj nástrojů pro komplexní charakterizaci zrání a kvality zárodečných buněk a embryí skotu



Moderní metody vyšetření kvality spermií a poruch chromosomů u zvířat

Technologická agentura ČR Národní centrum kompetence

Národní centrum
biotechnologií
ve veterinární medicíně





VÚVeL

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.

- www.vri.cz
- www.vri.cz/nacebivet/
- Hudcova 296/70, 62100 Brno