

Smlouva o uplatnění ověřené technologie  
zpracované v rámci řešení projektu MZe QK1910438  
uzavřená podle ustanovení § 11 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu,  
experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků

Smluvní strany:

1. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích  
Branišovská 1645/31a  
370 05 České Budějovice  
IČ 60076658  
DIČ CZ60076658  
zastoupený prof. PhDr. Bohumilem Jirouškem, Dr., rektorem (dále jen „poskytovatel technologie“)
  
2. Zemědělská Klučenice a.s.  
Klučenice 69, 262 56 Klučenice 2  
IČ 25601334  
DIČ CZ25601334  
zastoupená Ing. Stanislavem Žákem, předseda představenstva  
(dále jen „uživatel technologie“)

### Článek 1

#### Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je uplatnění ověřené technologie s názvem „Vliv krmných aditiv na zdravotní stav telat, reprodukci jalovic a zvýšení přírůstků živé hmotnosti“ zpracované na pracovišti poskytovatele v rámci řešení projektu MZe QK1910438 „Snížení aplikace antibiotik využitím ekologicky šetrných prebiotických a probiotických krmných aditiv ve výživě telat“ (dále jen „technologie“).

1.2 Celé znění technologie je nedílnou přílohou této smlouvy (viz. Příloha č.1)

### Článek 2

#### Autorství technologie a cíl uplatnění technologie

2.1 Autory jsou:

Zástupce autorského týmu je [REDACTED]

2.2 Cílem uplatnění ověřené technologie je poskytnout uživatelům novou technologii vlivu krmných aditiv na zdravotní stav telat, reprodukci jalovic a zvýšení přírůstků živé hmotnosti dle článku 1 smlouvy. Cílem ověřené technologie je výzkum prokázání vlivu různých způsobů ustájení a podávání vybraných krmných aditiv na užitkovost a zdravotní stav telat v průběhu období mléčné výživy telat.

### Článek 3

#### Úprava vlastnických a uživatelských práv k technologii

3.1 Všechna práva k technologii patří autorům technologie.

3.2 Uživatel technologie je oprávněn užívat uvedenou technologii po dobu účinnosti této smlouvy.

3.3 Autor/zástupce autorského kolektivu ověřené technologie prohlašuje, že zpracovaná ověřená technologie nezasahuje do práv jiných osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví.

3.4 Autor/zástupce autorského kolektivu ověřené technologie prohlašuje, že zpracovaná ověřená technologie, vyvinutá v rámci řešení projektu, bude v rámci příslušných publikací, případně plánu uplatnění výsledků, přístupná všem potenciálním uživatelům.

#### Článek 4

##### Závěrečná ustanovení

4.1 Ta to smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní lhůtou. Výpovědní lhůta začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

4.2 Jakékoliv změny a doplnění této smlouvy mohou být provedeny pouze po sobě číselnými dodatky k této smlouvě, podepsanými zmocněnými zástupci smluvních stran.

4.3 Závazky, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na eventuální právní nástupce smluvních stran.

4.4 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

4.5 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

4.5 Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis. Jeden stejnopis obdrží poskytovatel podpory na řešení projektu, v jehož rámci byla ověřená technologie zpracována.

4.6 Podpis ověřené technologie je nedílnou součástí této smlouvy. Autor/zástupce autorského týmu ověřené technologie předá uživateli při podpisu smlouvy popis této ověřené technologie v tištěné a elektronické podobě a ten ji tímto přebírá. V případě, že ověřená technologie bude následně vydána tiskem, předá poskytovatel bezprostředně po vytištění originální výtisk s označením ISBN.

4.7 Ověřená technologie je poskytována příjemci ověřené technologie bezplatně.

4.8 Poskytovatel (Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích) ověřené technologie vloží uplatněnou ověřenou technologii do systému evidence RIV. Tato smlouva bude uvedena ve zprávě o řešení výzkumného projektu za rok 2023.

4.9 Poskytovatel nenese žádné právní důsledky za komerční využití ověřené technologie.

**Podpisy smluvních stran**

Za poskytovatele technologie:

V Českých Budějovicích dne: 25-01-2024

Za autory:

V Českých Budějovicích dne: 23.1.2024

Za uživatele:

V Klučenicích dne: 21.12.2023



(32)

CKÁ  
vice