

Zmluva o vzájomnej spolupráci

Zmluvné strany:

1/

Obchodné meno: **A – Fin Slovakia spol. s r.o.**

Sídlo: **Pražská 2, 040 11 Košice**

IČO: **47177578**

Registrácia: **v registri Okresného súdu: Košice I, vložka číslo: 32630/V**

Zastúpená: **Ing. Dana Hajdučeková Bosiková**

Splnomocnený na podpis zmluvy: **Jozef Bodnár**

(ďalej len “**zmluvná strana1**”)

a

2/

Obchodné meno: **Vysokoškolský poľnohospodársky podnikSPU,s.r.o.**

Sídlo: **Hlavná 561, 95178 Kolíňany, Slovenská republika**

IČO: **36553069**

Právna forma: **Obchodný register vedený Okresným súdom Nitra, oddiel Sro, vložka č. 13922/N**

Zastúpená: **Ing. Ján Lajda, konateľ**

(ďalej len “**zmluvná strana2**”)

(zmluvná strana 1 a zmluvná strana2 spolu aj ako “**zmluvné strany**”)

sa dohodli na uzatvorení tejto **Zmluvy o vzájomnej spolupráci** (ďalej len „**zmluva**“) v zmysle ust. § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v platnom znení, za nasledovných podmienok:

Článok I. Predmet spolupráce

1. Zmluvné strany sa dohodli na vzájomnej spolupráci pri overení účinkov produktu ZeoFarm výrobcu spoločnosti „Zeolitos“, ktorý **zmluvná strana1** dováža a distribuuje na reálnu poľnohospodársku.
2. Skúšky sa uskutočnia v objeme a rozsahu špecifikovanom v „Metodike pokusu“ v prílohe tejto zmluvy.
3. Tieto skúšky sa vykonávajú za účelom odborného potvrdenia účinkov ZeoFarm-u pre budúcu spoluprácu, s chovateľmi hydiny.

Článok II. Doba spolupráce

1. Zmluvné strany uzatvárajú túto zmluvu na dobu určitú, bližšie špecifikovanú v dodatku a „Metodike pokusu“.

Článok III. Cena a platba

1. Zmluvná strana1 dodá dohodnuté množstvo ZeoFarmu bezodplatne.
2. Zmluvná strana1 uhradí náklady na krmivo v objeme popísanom v „Metodike pokusu“.
3. Zmluvná strana2 nemá ďalšie nároky na úhradu iných nákladov.

Článok IV. Práva a povinnosti zmluvných strán

- 1 Zmluvná strana1 poskytne vzorky ZeoFarmu špecifikovaného v dodatku zmluvy v termíne a objeme podľa dodatku.
- 2 Zmluvná strana1 poskytne všetky dostupné informácie o aplikácií vzoriek, vrátane množstva, spôsobu, času a pod.
- 3 Zmluvná strana2 sa zaväzuje aplikovať vzorky na základe týchto odporúčaní, dodržiavať tieto odporúčania a umožniť zmluvnej strane1 sa o týchto skutočnostiach dozvedieť.
- 4 Zmluvná strana2 sa zaväzuje podať spätné informácie o skutočných účinkoch ZeoFarmu v rozsahu popísanom v Metodikách pokusov obvyklou formou textov, tabuliek, prípadne fotografickým materiálom.
- 5 Zmluvná strana2 súhlasí, že zmluvná strana1 môže s týmito výsledkami voľne podľa svojho uváženia nakladať a ich verejne publikovať.
- 6 Ak bude chcieť zmluvná strana1 publikovať akýkoľvek údaj týkajúci sa obchodného mena, konkrétneho miesta skúšok a pod. musí mať na to vyslovený súhlas zmluvnej strany2, inak tieto výsledky môže zverejňovať len ako všeobecné dáta.

Článok V. Záverečné ustanovenia

1. Vo veciach neupravených touto zmluvou sa zmluvný vzťah spravuje Obchodným zákonníkom a príslušnými ustanoveniami všeobecne záväzných právnych

predpisov.

2. Zmluvné strany sa dohodli, že zmeny a doplnenia k tejto zmluve je možné uzatvoriť výlučne písomne a so súhlasom obidvoch zmluvných strán.
3. Zmluva je vyhotovená v dvoch (2) rovnopisoch každý s platnosťou originálu a každá zmluvná strana obdrží jeden (1) rovnopis.
4. Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami.
5. Zmluvné strany vyhlasujú, že si zmluvu riadne prečítali a potvrdzujú, že zmluva je zrozumiteľná a určitá a vyjadruje ich skutočnú, slobodnú a vážnu vôľu, nie je uzatvorená v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok a na znak súhlasu ju vlastnoručne podpísali.

Článok VI. Prílohy

Príloha 1:

Metodika pokusu

Do pokusu bude zaradených spolu 200 ks brojlerových kurčiat hybridu Ross 308. Jednodňové kurčatá budú vysexované (100 ks kohútikov a 100 ks sliepočiek) a budú umiestnené v priestore výkrmne Vzorkovnice hrabavej hydiny Vysokoškolského poľnohospodárskeho podniku v Kolíňanoch. Priestorovo izolovaná plocha výkrmu je rozdelená na 8 oddelení s rozmermi 2,25 x 1,47 m (plocha 3,31 m²). V každom oddelení bude umiestnených 25 ks brojlerových kurčiat. Dodávateľom 1-dňových brojlerových kurčiat bude Liaharenský podnik, a.s. Nitra.

Výkrmňa je vybavená výškovo nastaviteľnými elektrickými kvočkami, zásobníkovými krmidlami a vedrovými napájačkami tak, aby pokryli potreby rastúcej hydiny. Vetrание je zabezpečené nasávacími klapkami a vysávacími ventilátormi. Svetelné pomery vo výkrmni sú regulovateľné časovým spínačom. Podstielacím materiálom bude rezaná slama.

Metodika pokusu:

Kontrolná skupina: 100 ks brojlerových kurčiat (50 ks kohútikov a 50 ks sliepočiek)
v 4 oddeleniach v krmnej dávke bez prídavku sledovaného krmneho aditíva.

Pokusná skupina: 100 ks brojlerových kurčiat (50 ks kohútikov a 50 ks sliepočiek)
v 4 oddeleniach v krmnej dávke s prídavkom sledovaného krmneho aditíva
v množstve 6,5 g na 10 g KKZ

Zabezpečenie výživy:

HYD-01 (štartérová) – v sypkej forme, skrmovaná od 1. do 8. dňa výkrmu,

HYD-02 (rastová) – v sypkej alebo granulovanej forme, skrmovaná od 19. do 35. dňa výkrmu,

HYD-03 (finálna) – v sypkej alebo granulovanej forme, skrmovaná od 36. do 42. dňa výkrmu.

Dodávateľ: KKZ Biofeed, Kollárovo.

Predpokladaný dátum začiatku pokusu: 12.11.2016.

Predpokladaný dátum ukončenia pokusu: 28.12.2016.

Výkrmové ukazovatele:

Vo výkrmovom objekte Vzorkovnice hrabavej hydiny v Kolíňanoch budeme sledovať nasledovné ukazovatele: hmotnosť v 1., 7., 14., 21., 28., 35. a 42. dni výkrmu, priemerný denný prírastok, spotreba krmiva na 1 kg prírastku živej hmotnosti, úhyn a index efektívnosti výkrmu.

Jatočný rozbor:

V laboratóriu budeme sledovať nasledovné parametre: hmotnosť pred zabitím, hmotnosť jatočne opracovaného tela, hmotnosť prs, stehien, krídel a chrbta, % podiel prs, stehien, krídel a chrbta z jatočne opracovaného tela, hmotnosť požívateľných vnútorností (pečeň, svalnatý žalúdok, srdce, krk bez kože), hmotnosť abdominálneho tuku a jatočná výťažnosť.

Kvalita mäsa:

V laboratóriu kvality mäsa budú sledované následné parametre: základný chemický rozbor (voda, bielkoviny, tuk, kolagén, soľ), meranie pH hodnoty, meranie farby, meranie vodivosti, stanovenie strát odkvapom, stanovenie voľnej vody, straty varením + strižná sila, straty grilovaním + strižná sila, senzorické hodnotenie.

V

v Kolíňanoch

dňa:

dňa:

Zmluvná strana 1:

Zmluvná strana 2:

Ing. Ján Lajda, konateľ