

# ІНСТИТУТ БІОЛОГІЇ ТВАРИН НААН

## ПРОВОДИТЬ:

- Дослідження біохімічних показників (аналізатор *Humalyzer 2000*, Німеччина)
- Гематологічний аналіз (аналізатор *Mythic-18Vet*, Швейцарія)
- Мікробіологічні дослідження (посів на стерильність, антибіотикограма, склад мікрофлори кишечника тварин, мікробіологічний аналіз кормів, води, повітря)
- Імуноферментні дослідження (аналізатор *Stat Fax 3000*, Німеччина)
- Оцінка репродуктивної здатності тварин, штучне осіменіння, трансплантація ембріонів
- Селекційно-генетичні дослідження
- Дослідження кормів
- Дослідження молока
- Дослідження яєць
- Визначення показників якості меду
- Дослідження вовни і волосся
- Атомно-абсорбційний і атомно-емісійний аналіз концентрації хімічних елементів
- Аналіз органічних добрив

Організовує проведення досліджень на лабораторних тваринах і надає кваліфіковану інтерпретацію отриманих результатів.

\* можливе проведення інших досліджень

\*\* всі лабораторії інституту акредитовані для проведення досліджень

**Інститут біології тварин НААН**

вул. В. Стуса, 38

м. Львів, 79034

тел.: +38 (032) 270-23-89,

+38 (068) 709-94-59

e-mail: [markinfo@inenbiol.com.ua](mailto:markinfo@inenbiol.com.ua)

*Завжди раді співпраці з Вами!*

# Інститут біології тварин НААН

## виготовляє та реалізує гранульований корм для годівлі лабораторних щурів і мишей

Гранульований, повнокомпонентний, збалансований за поживними речовинами корм забезпечує біологічну потребу лабораторних тварин (щурів і мишей) поживними речовинами відповідно до норм живлення NRC (*National Research Council*).

Рецептура корму розроблена та апробована в Інституті біології тварин НААН.

Корм відповідає:

Патент № 115538 від 25.04.2017 «Гранульований корм для лабораторних щурів і мишей».

ТУ У 10.9-30995014-010:2017 «Гранульований корм для лабораторних щурів і мишей».



### Характеристики корму:

Поживність			Амінокислоти		
сирий протеїн	не менше	23,5 %	аргінін	не менше	1,25 %
сирий жир	не менше	5,0 %	лізин	не менше	1,20 %
сира клітковина	не більше	4,5 %	метіонін	не менше	0,50 %
зола	не більше	7,5 %	цистеїн	не менше	0,35 %
			триптофан	не менше	0,25 %
			гліцин	не менше	1,10 %
			гістидин	не менше	0,50 %
			лейцин	не менше	1,80 %
			ізолейцин	не менше	1,10 %
			фенілаланін	не менше	1,10 %
			тирозин	не менше	0,75 %
			треонін	не менше	0,90 %
			валін	не менше	1,20 %
Мінеральні елементи			Вітаміни		
Кальцій	не менше	1,20 %	Вітамін А	не менше	10,0 МО / г
Фосфор	не менше	0,95 %	Вітамін D	не менше	4,0 МО / г
Калій	не менше	0,80 %	Альфа-токоферол	не менше	35,0 10 <sup>-6</sup> %
Натрій	не менше	0,33 %	Тіамін	не менше	14,0 10 <sup>-6</sup> %
Магній	не менше	0,15 %	Рибофлавін	не менше	7,0 10 <sup>-6</sup> %
Хлорид	не менше	0,05 %	Нікотинова кислота	не менше	80,0 10 <sup>-6</sup> %
Залізо	не менше	250,0 10 <sup>-6</sup> %	Пантотенова кислота	не менше	20,0 10 <sup>-6</sup> %
Цинк	не менше	45,00 10 <sup>-6</sup> %	Холін	не менше	2000,0 10 <sup>-6</sup> %
Марганець	не менше	80,00 10 <sup>-6</sup> %	Піридоксин	не менше	10,0 10 <sup>-6</sup> %
Мідь	не менше	10,00 10 <sup>-6</sup> %	Фолієва кислота	не менше	3,0 10 <sup>-6</sup> %
Кобальт	не менше	0,70 10 <sup>-6</sup> %	Біотин	не менше	0,3 10 <sup>-6</sup> %
Йод	не менше	1,80 10 <sup>-6</sup> %	Вітамін B <sub>12</sub>	не менше	60,0 мкг / кг
Молібден	не менше	0,15 10 <sup>-6</sup> %	Вітамін К	не менше	3,0 10 <sup>-6</sup> %
Селен	не менше	0,15 10 <sup>-6</sup> %			

**Ціна 1 кг корму — 18 грн.**

Контакти:

Інститут біології тварин,  
м. Львів, вул. В. Стуса, 38  
Лесик Ярослав Васильович

+38 (068) 503-46-25

+38 (032) 260-07-95

@ inenbiol@mail.lviv.ua