

# «Наноплант Хром (К)»

## Эмульсия наночастиц хрома в кормлении молодняка свиней:



- участвует в регуляции обмена сахара;
- обеспечивает контроль за уровнем глюкозы через влияние на активность инсулина;
- повышает прирост живой массы;

- улучшает мясные качества молодняка свиней на откорме;
- увеличивает содержание белка в мясе;
- снижает содержание жиров в мясе;



- повышение экономической эффективности;
- снижает затраты кормов;
- биологически безопасен.

Показатели	Контроль	Опыт (+0,05 мг Cr на 1 кг сухого вещества комбикорма)
Среднесуточный прирост живой массы, г	620	681
Расход кормов на 1 кг прироста	3,27	2,93
Мяса в туше, %	62,51	64,77
Сала в туше, %	19,68	17,50
Кости в туше, %	17,80	17,72
Содержится в мясе, %:		
белка	17,48	20,16
жира	6,46	5,91
Себестоимость 1 кг прироста живой массы, руб.	2,08	1,86

**Наноплант**

Научно-техническое общество «АКТЕХ» (НТООО «АКТЕХ»)

220072, Минск, ул. Сурганова, 13, к. 406,  
т/ф: (+37517) 284-25-39, (+37529) 684-25-39  
mechanochem@ifoch.bas-net.by, s.az@mail.ru.



РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»

222163, Жодино, ул. Фрунзе, 11,  
телефон: (+3751775) 2-27-74, e-mail: avkravchenko@inbox.ru