

# KRAIBURG Опит от практиката

Ние се намираме в Европа, САЩ и в много други страни в целия свят. При това ние събираме, анализираме и обобщаваме различния опит и Ви го представяме под формата на практически съвети. Бихме се радвали, ако Ви ги намерите за полезни. Моля изпращайте ни Вашите отзиви – ние разчитаме на това !

Благодарим – Ваш - KRAIBURG развойно-изследователски отдел

## ВЛИЯНИЕ НА ПОДОВОТО ПОКРИТИЕ НА ПЛОЩИТЕ ЗА ДВИЖЕНИЕ ВЪРХУ БЕЗПЛОДИЕТО

Изследване влиянието на пода и неговото покритие на пътеките и площите за движение върху различните параметри и показатели отрязващи репродуктивния статус във фермата.

### Сервиз периода е най-важния репродуктивен параметър

Като сервиз или периода между две бременности се означава времето от отелването до следващото заплождане. Икономическите загуби произтичащи от удължаването му според литературните данни се изчисляват на **3,5 €/на ден**. Като индекс на осеменяване се означава броят на осеменяванията необходими за заплождането. Нормалната му стойност за млечните крави не трябва да надвишава 1,8 (www.portal-rind.de).

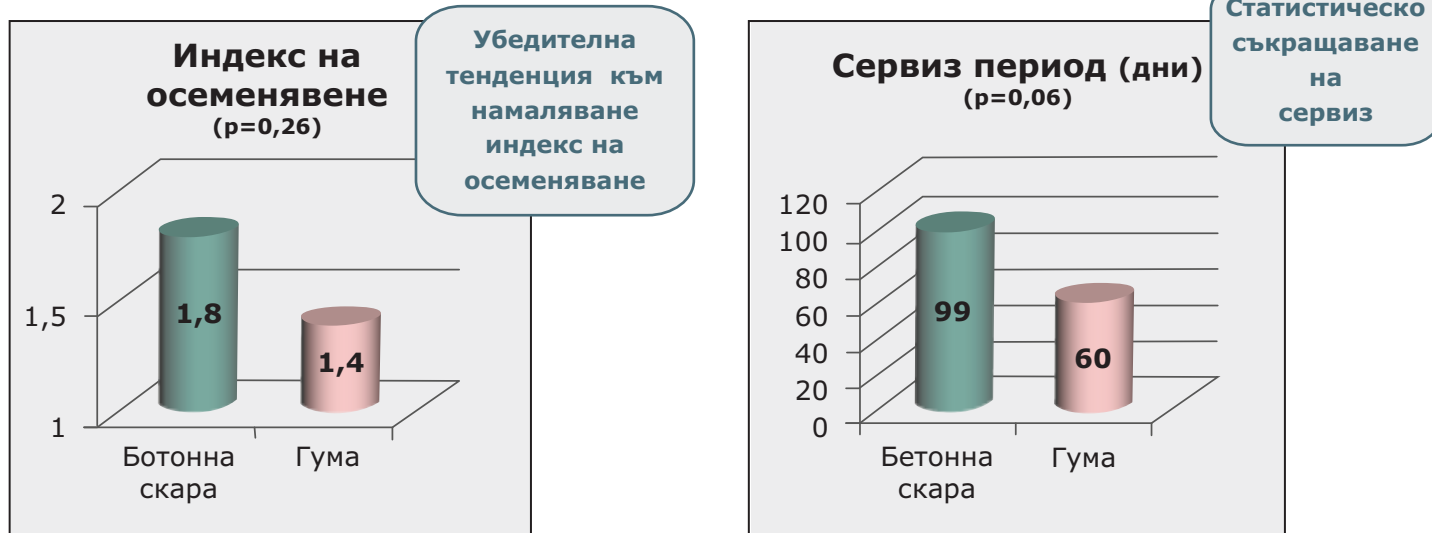
### Цел на изследването:

Сравняване на репродуктивните параметри при млечни крави отглеждани свободно боксово върху конвенционално бетонен скаров под или скаров под снабден с еластично гумено покритие (KURA S, KRAIBURG).

### Опитна постановка:

30 крави на първа или втора лактация разделени на две групи и отглеждани при еднакви условия, при което обаче едната група е била върху бетонен скаров под, а другата върху скаров под снабден с оразмерено гумено покритие.

### Резултати:



### Изводи:

По-добрия комфорт на кравите постигнат чрез еластично покритие на пътеките за движение (KURA S) подобрява важни репродуктивни параметри с голямо икономическо значение, като индекс на осеменяване и сервиз период. В цитираното изследване икономии на базата на скъсения сервиз период възлизат на **136,50 €** на крава !

Източник : Kremer, P.V. et al., 2008: Reproduction Traits in Dairy Cows on Elastic or Concrete Flooring, XXV. World Buiatrics Congress" Budapest, 2008

11/2011