

АКТ ИСПЫТАНИЙ
изделий Научно-коммерческого объединения «СибВерС»
АКВАТОНа и ГЕОЗОНа
в приусадебном птицеводческом хозяйстве

1 Метод испытаний – эксперимент на приусадебном участке

2 Место проведения испытаний - деревня «Старый Китой», приусадебное хозяйство

3 Дата проведения испытаний - с 10 августа по 1 сентября 2011 года

4 Методика испытаний.

4.1 В курятнике приусадебного хозяйства в обычных условиях содержалось 12 кур.

4.2 На дно емкостей для поения и кормления (с наружной стороны) разместили АКВАТОНЫ в количестве 2шт. - по одной штуке на каждую емкость (одна для воды, другая для еды).

4.3 В местах содержания кур разместили ГЕОЗОНЫ в количестве 8шт: 4шт. –на улице по периметру курятника и 4 шт. - в помещении на насесте. Режим и рацион кормления и поения кур в процессе эксперимента остались такими же, как до начала эксперимента.

4.4 Ежедневно в определенное время суток - собирались снесенные курами- несушками яйца и их количество – заносили в таблицу.

Таблица результатов определения

Кол-во яиц до размещения изделий «СибВерС»

Дата	Кол-во яиц,шт
1	2
10.07.2011	9
11.07.2011	10
12.07.2011	11
13.07.2011	9
14.07.2011	9
15.07.2011	10
16.07.2011	11
17.07.2011	9

Кол-во яиц после размещения изделий «СибВерС»

Дата	К-во яиц,шт.
3	4
10.08.2011	
11.08.2011	9
12.08.2011	9
13.08.2011	12
14.08.2011	9
15.08.2011	12
16.08.2011	10
17.08.2011	11

1	2
18.07.2011	10
19.07.2011	9
20.07.2011	10
21.07.2011	9
22.07.2011	11
23.07.2011	9
24.07.2011	9
25.07.2011	10
26.07.2011	11
27.07.2011	9
28.07.2011	11
29.07.2011	10
30.07.2011	9
31.07.2011	10
01.08.2011	10

Всего 225 штук

3	4
18.08.2011	10
19.08.2011	13
20.08.2011	12
21.08.2011	10
22.08.2011	11
23.08.2011	10
24.08.2011	12
25.08.2011	12
26.08.2011	12
27.08.2011	12
28.08.2011	10
29.08.2011	11
30.08.2011	11
31.08.2011	12
01.09.2011	11

Всего 252 штук

Вывод: Целевое использование изделий «СибВерС» позволяет увеличить яйценоскость кур - несушек на 12 %.

Рекомендации: Использовать изделия НКО «СибВерС» - АКВАТОН и ГЕОЗОН – для повышения эффективности яйценоскости домашней птицы в фермерских хозяйствах и на птицефабриках.

Собственник приусадебного птицеводческого хозяйства



Н.М.Крылова

Научный консультант НКО «СибВерС»
кандидат химических наук



В.И.Соркина

