

РЕЗУЛЬТАТЫ применения Виусида-ВЕТ в ООО Ника-АСТ.

Стерлядь 2016 года рождения Период применения 20.07.2016 - 19.09.2016 (всего 34 дня)

Схема: 1 мл / 1 кг корма 7 дней через 7 дней

Рыбоводные показатели	Опыт (садок №106)	Контроль (садок №86)	Разница (опыт относительно контроля), %
Количество рыб начальное, шт	1500	1500	0,0
Ср. масса начальная, г	26	24	8,3
Общая масса начальная, кг	39	36	8,3
Количество рыб конечное, шт	1456	1311	11,1
Ср. масса конечная, г	79	50	58,0
Общая масса конечная, кг	115,0	65,6	75,5
Потребление корма за период, кг	92,4	56,2	64,4
РЕЗУЛЬТАТЫ			
Кормовые затраты	1,22	1,90	-36,1
Сред. прирост, г	53	26	103,8
Сред. прирост, %	203,8	108,3	88,2
Выживаемость, %	97,1	87,4	11,1

Стерлядь 2015 года рождения Период применения 14.06.2016 - 19.09.2016 (всего 35 дней)

Схема: 3мл / 1 кг корма 7дней применения через каждые 14 дней перерыва

Рыбоводные показатели	Опыт (садок №72)	Контроль (садок №78)	Разница (опыт относительно контроля), %
Количество рыб начальное, шт	560	561	-0,2
Ср. масса начальная, г	245	249	-1,6
Общая масса начальная, кг	137,2	139,7	-1,8
Количество рыб конечное, шт	554	551	0,5
Ср. масса конечная, г	890	510	74,5
Общая масса конечная, кг	493,1	281,0	75,5
Потребление корма за период, кг	518	250	107,2

РЕЗУЛЬТАТЫ			
Кормовые затраты	1,46	1,77	-17,7
Сред. прирост, г	645	261	147,1
Сред. прирост, %	263,3	104,8	151,2
Выживаемость, %	98,9	98,2	0,7

Стерлядь 2014 года рождения Период применения 20.06.2016-19.09.2016 (всего 35 дней)

Схема: 3мл / 1 кг корма 7дней применения через каждые 14 дней перерыва

Рыбоводные показатели	Опыт (садок №22)	Контроль (садок №60)	Разница (опыт относительно контроля), %
Количество рыб начальное, шт	300	300	0,0
Ср. масса начальная, г	466	464	0,4
Общая масса начальная, кг	139,8	139,2	0,4
Количество рыб конечное, шт	297	298	-0,3
Ср. масса конечная, г	1192	786	51,7
Общая масса конечная, кг	354,0	234,2	51,1
Потребление корма за период, кг	460	270	70,4
РЕЗУЛЬТАТЫ			
Кормовые затраты	2,15	2,84	-24,4
Сред. прирост, г	726	322	125,5
Сред. прирост, %	155,8	69,4	124,5
Выживаемость, %	99,0	99,3	-0,3

Русский осетр 2016 года рождения

Период применения 07.07.2016-19.09.2016 (всего 40 дней)

Схема: 1 мл / 1 кг корма 7 дней через 7 дней

Рыбоводные показатели	Опыт (садок №96)	Контроль (садок №90)	Разница (опыт относительно контроля), %
Количество рыб начальное, шт	1200	1200	0,0
Ср. масса начальная, г	37	36	2,8
Общая масса начальная, кг	44,4	43,2	2,8
Количество рыб конечное, шт	1092	1055	3,5
Ср. масса конечная, г	160	112	42,9
Общая масса конечная, кг	174,7	118,2	47,9
Потребление корма за период, кг	155	100	55,0
РЕЗУЛЬТАТЫ			
Кормовые затраты	1,19	1,33	-10,8
Сред. прирост, г	123	76	61,8
Сред. прирост, %	332,4	211,1	57,5
Выживаемость, %	91,0	87,9	3,5

Русский осетр 2014 года рождения Период применения 14.06.2016-19.09.2016 (всего 35 дней)

Схема: 3мл / 1 кг корма 7дней применения через каждые 14 дней перерыва

Рыбоводные показатели	Опыт (садок №102)	Контроль (садок №38)	Разница (опыт относительно контроля), %
Количество рыб начальное, шт	400	400	0,0
Ср. масса начальная, г	940	936	0,4
Общая масса начальная, кг	376	374,4	0,4
Количество рыб конечное, шт	397	396	0,3
Ср. масса конечная, г	1900	1470	29,3
Общая масса конечная, кг	754,3	582,1	29,6
Потребление корма за период, кг	625	425	47,1

РЕЗУЛЬТАТЫ			
Кормовые затраты	1,65	2,05	-19,3
Сред. прирост, г	960	534	79,8
Сред. прирост, %	102,1	57,1	79,0
Выживаемость, %	99,3	99,0	0,3

**Стер*бел 2016 года
рождения**

Период применения 07.07.2016-19.09.2016 (всего 40 дней)

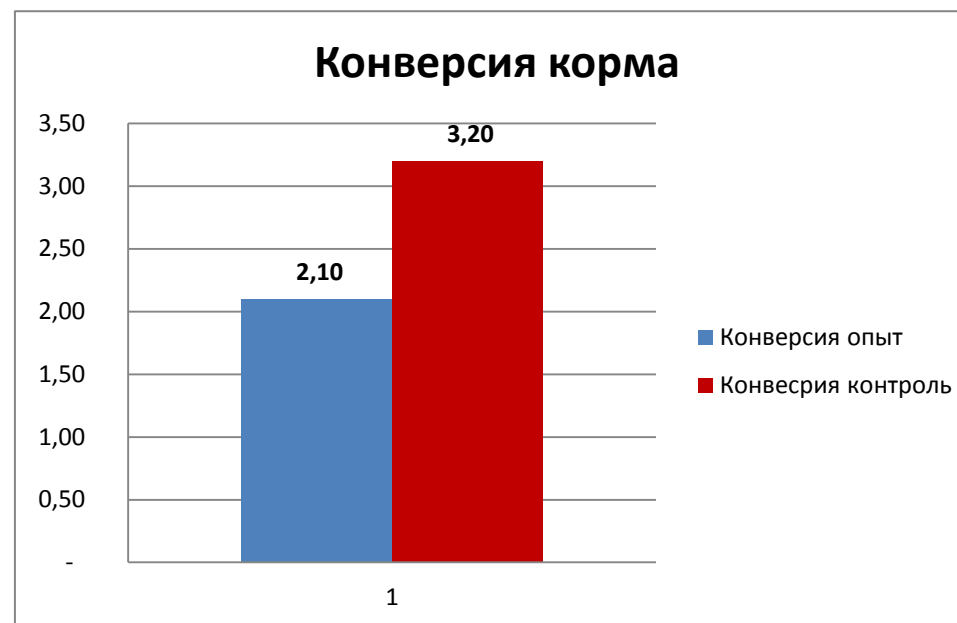
Схема: 1 мл / 1 кг корма 7 дней через 7 дней

Рыбоводные показатели	Опыт (садок №24)	Контроль (садок №26)	Разница (опыт относительно контроля), %
Количество рыб начальное, шт	1200	1200	0,0
Ср. масса начальная, г	30	29	3,4
Общая масса начальная, кг	36	34,8	3,4
Количество рыб конечное, шт	1155	1091	5,9
Ср. масса конечная, г	204	144	41,7
Общая масса конечная, кг	235,6	157,1	50,0
Потребление корма за период, кг	225	150	50,0

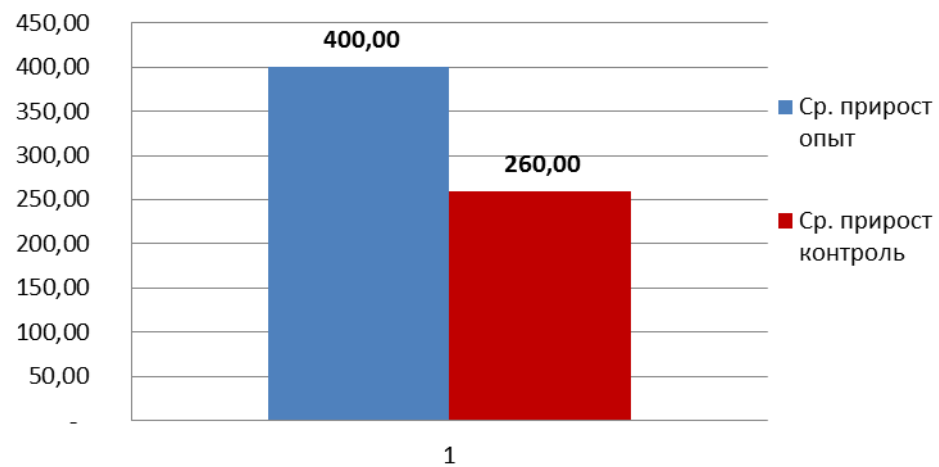
РЕЗУЛЬТАТЫ			
Кормовые затраты	1,13	1,23	-8,1
Сред. прирост, г	174	115	51,3
Сред. прирост, %	580,0	396,6	46,3
Выживаемость, %	96,3	90,9	5,9

Показатели применения Виусида-ВЕТ на мальках осетровых

опыт с 1 июля по 20 августа 2016г	Осетровые опыт	Осетровые контроль (параметры 2015 г)	Разница опыт относительно контроля, %
Поголовье в начале, шт.	23 000,00	50 000,00	-54
Ср.вес в начале, г	2,00	5,00	-60
Общий вес в начале, кг	46,00	250,00	-81,6
Поголовье август, шт.	14 000,00	22 000,00	-36,36
Ср.вес август, г	10,00	18,00	-44,44
Общий вес август, кг	140,00	396,00	-64,65
Потребление корма за период, кг	198,00	460,00	
РЕЗУЛЬТАТЫ			
Конверсия корма	2,10	3,20	-34,4
Ср. прирост в г	8,00	13,00	
Ср. прирост в %	400,00	260,00	140,00
Выживаемость, %	60,87	44,00	16,87



Прирост в %



Выживаемость, в %

