

**ОПЫТ**  
по изучению эффективности применения биодеструктора БТУ  
на преобразование рисовой соломы.

*Место проведения опыта:* СООО «Осавиахим», с. Братское, Красноперекопский р-н, АР Крым.

*Вид почвенной обработки:* Вспашка на глубину 18-20 см.

*Изучаемый продукт:* Биодеструктор БТУ (производитель - ПП БТУ – Центр, г. Ладыжин, Винницкая область.

*Урожайность рисовой соломы:* 7 т/га.

*Обработка и заделка соломы:* 2.11.2011 г.

*Сев риса:* 5.05.2012 г.

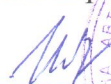
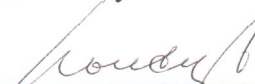
*Уборка опыта:* 11.09.2012 г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ:**

ВАРИАНТ	Урожайность, т/га
Без соломы	7,13
Солома	8,85
Солома + 1 л БТУ	9,53
Солома + 1,5 БТУ	11,04
Солома + 2 л БТУ	12,65
Солома + 1 л БТУ + N15	9,38
Солома + 1,5 л БТУ + N15	9,61
Солома + 2 л БТУ + N15	9,61
Солома + N15	8,78
Солома + N30	9,23
Солома + N60	9,36

Точность опыта – 2,499

НСР 05 – 0,24

От производства	От Института риса НААН Украины
Главный агроном СООО «Осавиахим»  И.В. Месропянц	Старший научный сотрудник, к.с.х.н.  А.В. Кольцов