



## Системы и технологии эффективной реализации продуктивного потенциала мелиорированных земель

### Разработчик (e-mail, телефон)

Мееровский А.С., д-р с.-х. наук, профессор, [niimel@mail.ru](mailto:niimel@mail.ru), +375 17 331 61 18

### Сроки выполнения

2011–2013 гг. – ГНТП «Агропромкомплекс – устойчивое развитие»

### Краткая характеристика

Включает комплекс технологических регламентов полевого и лугового кормопроизводства на осушенных торфяных и минеральных почвах связного гранулометрического состава, обеспечивающих их продуктивность на уровне 6-8 т/га кормовых единиц, получение корма с содержанием обменной энергии не менее 10,0-10,5 МДж в 1 кг сухой массы, сохранение и повышение плодородия мелиорированных почв. Возможная площадь использования в Беларуси – 2,9 млн.га.

### Научно-технический уровень (соответствует мировому, республиканскому)

Превосходит отечественные технологические разработки, соответствует мировому уровню.

### Наличие патента

оформлены заявки на патенты.

### Степень готовности к освоению

разработки готовы к освоению, в 2014 г. реализовывались в сельскохозяйственных предприятиях Беларуси на 76,6 тыс.га.

### Экономические показатели (затраты на 1 руб. вложенных средств, срок окупаемости)

Прибыль на 1 руб. вложенных средств при реализации на 310 тыс.га – 4 руб., срок окупаемости – 1 год.

### Экспортный потенциал

Разработки могут быть продуктом экспорта в Россию, Украину, страны Балтии. Семена многолетних бобовых и влаголюбивых злаковых трав востребованы на мировом рынке.

### Импортозамещение

По разработанным регламентам производится более 20 т семян суперэлиты многолетних трав. Последующее их размножение обеспечивает импортозамещение на 3,3 млн долл. США