

ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»

№	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Форма представления (натурный образец, макет, планшет, и т.д.)	Доп. условия для демонстрации (столы, стулья, розетки и т.д.)	Габариты, вес (кг)	Организация разработчик (контактный телефон заявителя)
1.	Сапропелевые кормовые добавки	В республике выявлено около 530 млн м ³ сапропеля, пригодного для приготовления кормовых добавок. Производятся в виде гранул или порошка в составе комбикормов и кормосмесей. Содержат комплекс биологически активных веществ, минеральные микро- и макроэлементы, аминокислоты.	Натурный образец	Стеклянная упаковка, вес 0,5 кг		
2.	Комплексное гуматсодержащее микроудобрение МАГ-рапс	Предназначено в качестве некорневой обработки растений рапса в фазу 5–8 листьев и в фазу начала бутонизации. Микроудобрение безопасно для человека, животных, пчел и почвенной микрофлоры; высокоэффективно, используется в небольших дозах; может применяться совместно с жидкими	Натурный образец	Пластиковая упаковка, вес 0,5 кг		

		удобрениями и средствами защиты растений; удобно в применении; не накапливается в сельскохозйственной продукции. Норма внесения – 3–5 л/га при расходе рабочей жидкости 200–300 л/га.				
3.	Органические удобрения-мелиоранты, питательные грунты, комплексные гранулированные удобрения (КГУ)	Высокоэффективные, экологически чистые удобрения-мелиоранты на основе природных материалов. Рекомендуются для всех видов сельскохозяйственных культур, окультуривания низкоплодородных почв, восстановления деградированных и нарушенных земель. Удобрения пролонгированного действия, с повышенной устойчивостью к вымыванию питательных веществ из пахотного слоя почвы; исключают загрязнение почв и грунтовых вод химическими веществами.	Натурные образцы (4 шт.), планшет (roll-up)	Пластиковая упаковка, вес 2 кг		
4.	Микроудобрения комплексные гуминовые «ЭлеГум»	Предназначены для предпосевной обработки и некорневых подкормок сельскохозяйственных полевых, овощных, плодово-ягодных и цветочно-декоративных	Натурные образцы (4 шт.)	Пластиковая упаковка, вес 4 кг		

		<p>культур. Применяются для обеспечения потребности растений в микроэлементах, стимуляции их роста и развития, повышения урожайности, улучшения качества и повышения биологической полноценности растениеводческой продукции. Удобрения хорошо растворимы в воде, нетоксичны, экологически совместимы. Применение их позволяет совместить в единый процесс три различные агроприема с функциями подкормки, защиты и рострегуляции растений.</p>				
--	--	---	--	--	--	--