

ГНУ «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича 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.	Экологически безопасные препараты для растениеводства из побочных продуктов переработки картофеля	Описана технология выделения и очистки из отходов переработки картофеля стимулятора роста растений (торговая марка “ТУБЕЛАК”) и фунгицидного средства защиты растений (торговая марка “ТУБЕРИТ”), биологически активных препаратов широкого спектра действия, в состав которых входят аминокислоты, пептиды, функциональные белки, микро- и макроэлементы, белки-ингибиторы протеаз и лектины, подавляющие активность фитопатогенов.	Задание 22 «Разработать технологию производства экологически безопасных биостимуляторов и средств защиты растений» ГНХП «Фитопрепараты» (2005–2010)	90x200		Груммо Д.Г. Тел.: +375 17 284-25-14 тел. моб.: +375 29 31-222-31
2.	Органо-минеральный биологически активный субстрат	Разработан субстрат с фитопротекторной активностью ГЛИНТОРФ-БФП и технология его производства. Субстрат представляет собой смесь верхового торфа с глинистым сырьем (включая керамзит), насыщенную оптимальной дозой макро- и	Задание «2.6 ГНТП «Промышленные биотехнологии» на 2011 – 2015 годы» Планшет	90x200	–	Груммо Д.Г. Тел.: +375 17 284-25-14 тел. моб.: +375 29 31-222-31

		микроэлементов, и содержащую штамм микроорганизмов <i>Bacillus subtilis</i> , обладающих антагонистической активностью против фитопатогенов. По физико-химическим показателям субстрат соответствует европейским стандартам, предъявляемым к корнеобитаемым средам, предназначенным для выращивания различных видов растений.				
3.	Натурные образцы препаратов защиты растений – 6 ед.: Системный фунгицид «ЭКСБОТ, К.Э.» для защиты вегетирующих растений против комплекса заболеваний.	Натурные образцы для рекламирования актуальных разработок института	Комплекс заданий: - ГПНИ «Природно-ресурсный потенциал» - ГПОФИ «Биорациональные пестициды»	0,5 л.	Витрина, стол, 2 стула, розетки	Груммо Д.Г. Тел.: +375 17 284-25-14 тел. моб.: +375 29 31-222-31
4.	Системный фунгицид «ГЕБ-ЭКС, К.С.» для обработки семян зерновых культур против комплекса семенных, почвенных и аэрогенных инфекций		Комплекс заданий: - ГПНИ «Природно-ресурсный потенциал»	0,5 л.		
5.	Экологически безопасные препараты на основе отходов переработки картофеля		Комплекс заданий: - ГПНИ «Природно-ресурсный потенциал»	50 г.		

	Стандартизированный субстрат «Глинторф» с фитопротекторной активностью из местного экологически безопасного сырья		Комплекс заданий: - ГПНИ «Природно-ресурсный потенциал»	5 л.		
6.	Субстрат «Триона» с фитопротекторной активностью из местного экологически безопасного сырья.		Комплекс заданий: - ГПНИ «Природно-ресурсный потенциал»	1 л.		