

ГНУ «Институт генетики и цитологии Национальной академии наук 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.	Инновационные разработки ИГЦ НАН Беларуси.	Генно-инженерные технологии и продукция, применяемые в сельском хозяйстве; ДНК-диагностика растений и животных; ДНК - паспортизация сельскохозяйственных культур. Препараты: «КЛЕВЕРИН» для стимуляции роста растений и «ПРОФИБАКТ» для обесклеивания икры промысловых рыб, «ПРОФИБАКТ-ФИТО» для борьбы с корневыми гнилями огурца и зеленных культур.	Презентация на ПЭВМ, Плазменная панель, Рекламные листовки, буклеты	6 кв.м Стол (1), Стулья (3), Подставка под экспонаты, розетка 220V	0,9x0,9 м	
2.	Биотехнологии в животноводстве	ДНК-диагностика хозяйственно-полезных признаков сельскохозяйственных животных. Оценка генетического состояния исчезающих видов дикой фауны.	Плакат 1 шт.	-	200 x 100 см	
3.	Биотехнологии в рыбоводстве	Технология повышения эффективности пресноводной и морской аквакультуры.	Плакат 1 шт.	-	200 x 100 см	

4.	Биотехнологии в растениеводстве	Технология создания новых форм растений. ДНК-паспортизация растений. Маркер-сопутствующая селекция в растениеводстве.	Плакат 1 шт.	-	200 x 100 см	
5.	Центр биобезопасности	Услуги лаборатории ГМО: детекция присутствия генетически модифицированных организмов в пищевых продуктах.	Плакат 1 шт.	-	200 x 100 см	
6.	Препараты для растениеводства и рыбоводства	Препараты «КЛЕВЕРИН», «ПРОФИБАКТ», «ПРОФИБАКТ-ФИТО».	Натурные образцы	витрина	0,5x1,0x1,1 м	
7.	Презентации					http://ictt.by/eng/portals/0/TIBO_2010_Genetics_Present_RU.zip