

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

в Исполнительную программу белорусско-молдавского сотрудничества в области науки и технологий на 2007-2009 годы

№ п/п	Название проекта	Наименование организации-исполнителя с белорусской стороны (ФИО рук-ля проекта, контактный адрес, тел/факс)	Наименование организации-исполнителя с молдавской стороны (ФИО рук-ля проекта, контактный адрес, тел/факс)	Сроки выполнения проекта	Место внедрения проекта	Предполагаемая экономическая эффективность
1.	Значение вида интродуцента – пресноводной креветки в поддержании равновесия в экосистемах водоемов-охладителей электростанций Беларуси и Молдовы	Институт зоологии НАН Беларуси. Науч. рук. – Алехнович А.В., ученый секретарь, к.б.н. 220072 Минск, ул.Академическая,27. Тел/факс +375 17 284 10 36. e-mail: alekhnovich@ biobel.bas-net.by	Институт зоологии АН Молдовы, Науч.рук. – Тодераш Ион, академик АН Молдовы 2028, Кишинэу, ул. Акадэміей,1 Тел.(+373 22)73 98 09, факс (+373 22) 73 12 55 zoologia@asm.md iontoderas@yahoo.com	2007-2009	Водоем-охладитель Березовской ГРЭС (Беларусь). Водоем-охладитель Молдавской ГРЭС (Молдова)	Будет оценена значение и роль креветок в экосистемах водоемов-охладителей электростанций. Будет определен вклад креветок в общую продукцию экосистем и поддержание сбалансированности энергетических потоков в экосистеме.
2.	Разработать методы ранней диагностики	Центральный ботанический сад НАН Беларуси чл.-кор. НАН Беларуси,	Ботанический сад АН Молдовы д.с.-х.н. А.С. Телеуцэ	2007-2009	ПКУП "Минскзеленстрой"	В результате выполнения НИР будут разработаны

	повреждений и оценки состояния городских зеленых насаждений крупных промышленных центров Беларуси и Молдовы	д.б.н. Е.А. Сидорович 220012, Минск, ул. Сурганова, 2в +375-17-284-00-37, cbg@it.org.by	МД 2002, Кишинев ул. Лесная, 18 (+373 22) 52 38 98 (+373 22) 55 04 42 (+373 22) 52 38 98 grbot@moldova.md			фитоиндикационные и физиолого-биохимические методы, позволяющие снизить на 10-15% временные и материальные затраты по ранней диагностике повреждений и оценке состояния городских зеленых насаждений
3.	Разработать технологические режимы стерильного (холодного) розлива высококачественных натуральных столовых вин	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» Ловкис Зенон Валентинович, г.Минск, ул.Козлова, 29 (017) 294 09 96, 285 39 71	Национальный институт виноградарства и виноделия Академии наук Республики Молдова директор – Даду Константин Яковлевич г. Кишинев, ул. Виерул, 59 (0 37322) 28 54 31 Fax (373 22) 28 50 25 invv@moldova.md invv@agriculture.md	2007-2009 гг.	РУП «Толочинский консервный завод»	250,0

4.	Провести совместные научные исследования по технологической оценке различных рас дрожжей для повышения качества игристых и плодово-ягодных вин	<p>Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию директор – Ловкис Зенон Валентинович г. Минск, ул. Козлова, 29 (017) 294 09 96, 285 39 71</p> <p>концерн «Белгоспищепром»</p>	<p>Национальный институт виноградарства и виноделия Академии наук Республики Молдова директор – Даду Константин Яковлевич г. Кишинев, ул. Виерул, 59 (0 37322) 28 54 31 Fax (373 22) 28 50 25 invv@moldova.md invv@agriculture.md</p>	2008-2009 годы	РУП «Пищевой комбинат «Веселово»	250,0
5.	Разработать новые технологические приемы и методы оценки качества виноградных вин и коньяков направленные на повышение качества и гигиенических свойств готовой продукции	<p>концерн «Белгоспищепром», организации–производители винодельческой продукции</p>	<p>Национальный институт виноградарства и виноделия, Академии наук Республики Молдова директор – Даду Константин Яковлевич г. Кишинев, ул. Виерул, 59 (37322) 285431, fax (37322) 28 50 25 invv@moldova.md</p>	2007 г.	<p>Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию организации – производители винодельческой продукции</p>	

6.	Адаптация и ускоренное размножение безвирусного винограда в универсальных ионообменных субстратах in vivo для целей селекции семеноводства	Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси Лаборатория оптимизации минерального питания и фотосинтеза Янчевская Т.Г., к.б.н. Тел. 284-20-37, 284-18-53 (факс)	Национальный институт виноградарства и виноделия, Республики Молдова, Казак Тудор Леонович – зам. директора по науки, Кисил Михаил, г. Кишинев, тел. (+373 22) 28 50 07 (+373 25) 84 42 91 Fax (+37322) 28 54 31 invv@moldova.md invv@agriculture.md	2007-2009	Национальный институт виноградарства и виноделия, Молдова, Белорусский НИИ плодовоговодства, Беларусь (пос. Самохваловичи)	300 млн. руб. на 1 га питомника
7.	Выделение стероидных гликозидов и их использование в качестве индукторов защитных реакций болезнеустойчивости и для повышения урожайности сельскохозяйственных культур.	Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси Лаборатория физиологии большого растения, рук. проекта В.П.Шуканов, к.б.н. Тел. 284-20-39, 284-18-53 (факс)	Институт генетики и физиология растений АН Молдовы, Рук. проекта – П.К. Кинтя, д.б.н. МД-2002 Кишинев, Ул. Пэдурии, 20. тел. (+373 22) 77-04-47 fax (+373 22) 55-61-80 igcanc@mail.md	2007-2009	Молдова, Беларусь	Повышение болезнеустойчивости с/х растений до 50% и урожайности до 8-15%.