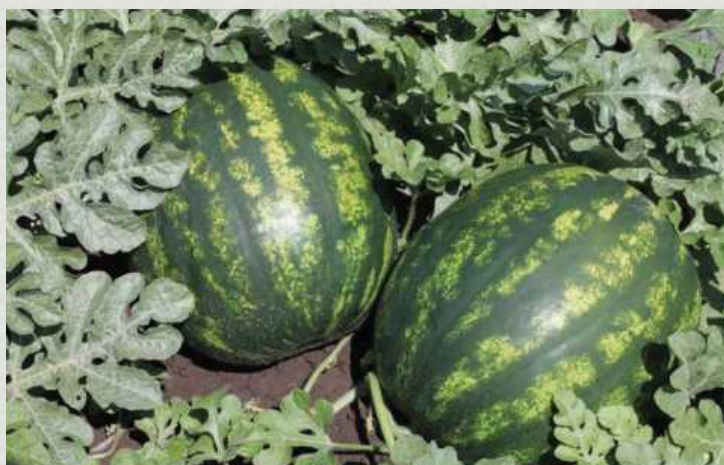


Республиканское унитарное научное предприятие
«Гродненский зональный институт растениеводства
Национальной академии наук Беларуси»

АРБУЗЫ



Описание разработки (работ, услуг):

арбузы, выращенные в условиях Гродненской обл., не уступают по вкусовым качествам импортным из южных широт.

Для получения продукции используется рассада, полученная путем прививки арбуза на межвидовой гибрид тыквы.

Код ТН ВЭД:

0807 11 000 0.

Область применения (отрасль экономики):

сельское хозяйство, плодоводство.

Потребители:

торговые сети Республики Беларусь.

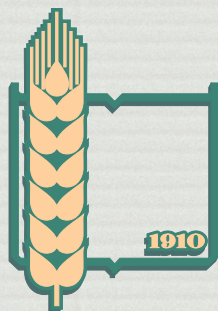
Контактная информация:

Адрес: 231513, Республика Беларусь, Гродненская обл., г. Щучин, ул. Академическая, д. 21.

Телефон/факс: +375 (1514) 28-9-44, +375 (1514) 20-6-87, +375 (1514) 29-5-99.

Сайт: <http://www.gzir.by>.

Адрес электронной почты: info@gzir.by.



Республиканское унитарное научное предприятие
«Гродненский зональный институт растениеводства
Национальной академии наук Беларуси»

СЕМЕННОЙ МАТЕРИАЛ КАРТОФЕЛЯ



Описание разработки (работ, услуг):

оздоровленный оригинальный и элитный семенной материал адаптированных сортов картофеля различных групп спелости и целевого назначения, полученный методом микроклонального размножения в культурах *in vitro* и *in vivo*, отвечающий современным требованиям потребителей.

Семенной материал проходит контроль на скрытую зараженность бактериальной и вирусной инфекцией методами иммуноферментного анализа и полимеразной цепной реакции.

Код ТН ВЭД:

0701 10 000 0.

Область применения (отрасль экономики):

сельское хозяйство.

Потребители:

сельскохозяйственные предприятия различной формы собственности Республики Беларусь.

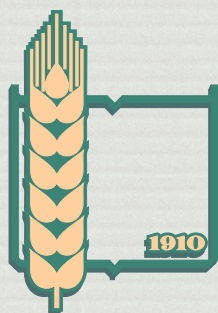
Контактная информация:

Адрес: 231513, Республика Беларусь, Гродненская обл., г. Щучин, ул. Академическая, д. 21.

Телефон/факс: +375 (1514) 28-9-44, +375 (1514) 20-6-87, +375 (1514) 29-5-99.

Сайт: <http://www.gzir.by>.

Адрес электронной почты: info@gzir.by.



Республиканское унитарное научное предприятие
«Гродненский зональный институт растениеводства
Национальной академии наук Беларуси»

СВЕЖИЕ ПЛОДЫ ЯБЛОК



Описание разработки (работ, услуг):

товарное яблоко интродуцированных сортов различных сроков созревания, отвечающие требованиям покупательского спроса, обладающие отличными органолептическими качествами.

Реализация яблок производится в специальной картонной таре по 13–15 кг с сортировкой по калибру, цвету и укладкой в ряды.

Код ТН ВЭД:

0808 10 100 0.

Область применения (отрасль экономики):

сельское хозяйство, плодоводство.

Потребители:

торговые сети Республики Беларусь.

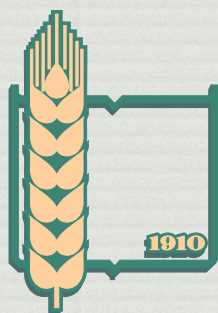
Контактная информация:

Адрес: 231513, Республика Беларусь, Гродненская обл., г. Щучин,
ул. Академическая, д. 21.

Телефон/факс: +375 (1514) 28-9-44, +375 (1514) 20-6-87, +375 (1514) 29-5-99.

Сайт: <http://www.gzir.by>.

Адрес электронной почты: info@gzir.by.



Республиканское унитарное научное предприятие
«Гродненский зональный институт растениеводства
Национальной академии наук Беларуси»

СЕМЕННОЙ МАТЕРИАЛ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ



Описание разработки (работ, услуг):

семенной материал категории суперэлиты и элиты дефицитных видов многолетних трав сенокосного, пастбищного и комбинированного направления использования, характеризующийся высокими биологическими и хозяйственно ценными качествами, высокими показателями чистоты и всхожести.

Код ТН ВЭД:

1209 10 000 0.

Область применения (отрасль экономики):

сельское хозяйство.

Потребители:

сельскохозяйственные предприятия различной формы собственности Республики Беларусь.

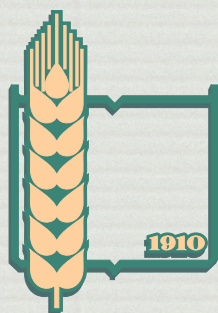
Контактная информация:

Адрес: 231513, Республика Беларусь, Гродненская обл., г. Щучин,
ул. Академическая, д. 21.

Телефон/факс: +375 (1514) 28-9-44, +375 (1514) 20-6-87, +375 (1514) 29-5-99.

Сайт: <http://www.gzir.by>.

Адрес электронной почты: info@gzir.by.



Республиканское унитарное научное предприятие
«Гродненский зональный институт растениеводства
Национальной академии наук Беларуси»

ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КОРМОВЫХ БОБОВ НА СЕМЕНА И СЕМЕННОЙ МАТЕРИАЛ



Описание разработки (работ, услуг):

применение технологии возделывания кормовых бобов на семена в производственных условиях обеспечивает повышение семенной продуктивности в 1,8–2,1 раза, сбора белка – в 1,9–2,2 раза, снижение себестоимости 1 т белка – в 1,7–2,1 раза. Использование разработки позволяет частично решить проблему дефицита растительного белка за счет внедрения в производство новой высокобелковой культуры; обеспечивает потребности внутреннего рынка страны высококачественными семенами кормовых бобов собственного производства, что способствует повышению экономических показателей сельскохозяйственного производства и сокращению импорта.

Использование разработки не оказывает отрицательного влияния на окружающую среду. Возделывание кормовых бобов положительно влияет на плодородие почвы, так как за счет растительных остатков обеспечивается пополнение органического вещества в почве.

Область применения (отрасль экономики):

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность.

Потребители:

СПК «Прогресс-Вертилишки» (Гродненская обл., Гродненский р-н),
ОАО «ЩучинАгроПродукт» (Гродненская обл., Щучинский р-н), РУП «Гродненский зональный институт растениеводства НАН Беларуси» (Гродненская обл., г. Щучин).

Контактная информация:

Адрес: 231513, Республика Беларусь, Гродненская обл., г. Щучин,
ул. Академическая, д. 21.

Телефон/факс: +375 (1514) 28-9-44, +375 (1514) 20-6-87, +375 (1514) 29-5-99.

Сайт: <http://www.gzir.by>.

Адрес электронной почты: info@gzir.by.