



Республиканское научное дочернее  
унитарное предприятие  
«Полесский институт растениеводства»

## СЕМЕНА РОДИТЕЛЬСКИХ ФОРМ НОВЫХ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ БЕЛОРУССКОЙ СЕЛЕКЦИИ



### **Описание разработки (работ, услуг):**

налажено оригинальное семеноводство родительских форм новых гибридов кукурузы, включенных в Государственный реестр сортов сельскохозяйственных растений Республики Беларусь с 2022 г.: Вивален 3218 (ФАО 220) и Вивален 1118 (ФАО 230). Отличительные особенности производства отечественных семян родительских форм гибридов кукурузы – надежность, стабильность и возможность гарантированного получения качественных семян независимо от погодных условий. Собственное производство родительских форм отечественных гибридов кукурузы среднеранней и среднеспелой групп позволит частично покрыть потребность хозяйств сырьевых зон кукурузокалибровочных заводов в семенах родительских форм гибридов данных групп спелости для посева участков гибридизации F1, обеспечить своевременную сортосмену и сэкономить валютные средства на закупку дорогостоящих семян родительских форм гибридов кукурузы западной селекции.

**Код ТН ВЭД:**

1005 10 180 0.

**Область применения (отрасль экономики):**

сельское хозяйство.

**Потребители:**

сельскохозяйственные организации Республики Беларусь.

**Контактная информация:**

Адрес: 247781, Республика Беларусь, Гомельская обл., Мозырский р-н,  
аг. Криничный, ул. Школьная, д. 2.

Телефон/факс: +375 (236) 20-54-20.

Сайт: <http://polinra.by>.

Адрес электронной почты: [mzpolfl@mail.gomel.by](mailto:mzpolfl@mail.gomel.by).



Республиканское научное дочернее  
унитарное предприятие  
«Полесский институт растениеводства»

## ПРОИЗВОДСТВО ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ



### **Описание разработки (работ, услуг):**

удобрения органобактериальные на основе подвергнутых микробиологической переработке сепарированных отходов животноводческих комплексов КРС ТУ ВУ 290061754.008-2019 «Навоз сепарированный с микробными препаратами» предназначены для применения в сельскохозяйственном производстве в целях повышения плодородия почв, увеличения урожайности сельскохозяйственных культур и снижения экологической нагрузки на прилегающие к животноводческим комплексам КРС территории. По отношению к лучшим отечественным образцам в созданном удобрении массовая доля общего азота и фосфора в сухом веществе выше соответственно в 2 и 1,5 раза. Применение удобрений способствует увеличению выхода и снижению себестоимости 1 ц к. ед. кормовых культур на 10 %.

### **Область применения (отрасль экономики):**

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность.

### **Потребители:**

СУП «Савушкино» (Брестская обл., Малоритский р-н).

**Контактная информация:**

Адрес: 247781, Республика Беларусь, Гомельская обл., Мозырский р-н,  
аг. Криничный, ул. Школьная, д. 2.

Телефон/факс: +375 (236) 20-54-20.

Сайт: <http://polinra.by>.

Адрес электронной почты: [mzpolfl@mail.gomel.by](mailto:mzpolfl@mail.gomel.by).



Республиканское научное дочернее  
унитарное предприятие  
«Полесский институт растениеводства»

## СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД КУКУРУЗЫ ДАРЬЯ (ФАО 220)



### **Описание разработки (работ, услуг):**

преимущества разработки семян гибрида кукурузы силосного направления, семян родительских форм гибрида кукурузы силосного направления в сравнении с мировыми аналогами: высокая адаптивность к почвенно-климатическим условиям Республики Беларусь; стабильное экономически оправданное семеноводство на юге Республики Беларусь; более низкая цена на гибридные семена по сравнению с гибридами кукурузы западной селекции. Сочетание в гибриде высокой продуктивности, адаптивности, универсальности использования, относительной раннеспелости позволит выйти на большие объемы посевных площадей в республике – на уровне 50 тыс. га ежегодно. Гибрид кукурузы Дарья ориентирован на сортосмену старых гибридов кукурузы белорусской селекции и замещение импортируемых гибридов.

### **Область применения (отрасль экономики):**

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность.

### **Потребители:**

РНДУП «Полесский институт растениеводства» (Гомельская обл., Мозырский р-н), КСУП «Экспериментальная база “Криничная”» (Гомель-

ская обл., Мозырский р-н), КСУП «Слободское имени Ленина» (Гомельская обл., Мозырский р-н), РУП «Гомельская ОСХОС НАН Беларуси» (Гомельская обл., Рогачевский р-н), АО «Нистру-Олэнешть» (Республика Молдова).

**Контактная информация:**

Адрес: 247781, Республика Беларусь, Гомельская обл., Мозырский р-н, аг. Криничный, ул. Школьная, д. 2.

Телефон/факс: +375 (236) 20-54-20.

Сайт: <http://polinra.by>.

Адрес электронной почты: [mzpolfl@mail.gomel.by](mailto:mzpolfl@mail.gomel.by).