

## АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС И ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Республиканское унитарное научное предприятие  
«Могилевская областная сельскохозяйственная опытная станция  
Национальной академии наук Беларуси»

### СОЗДАНИЕ СРЕДНЕСПЕЛОГО СОРТА ЛЬНА-ДОЛГУНЦА МАЛАХИТ



**Наименование продукции (работ, услуг):**

льнотреста и семена льна-долгунца сорта Малахит.

**Название программы (подпрограммы) или проекта, в рамках которых получена разработка:**

задание 2.55.2 «Создать среднеспелый сорт льна-долгунца, превышающий стандарт по урожайности на 12–15 %, с содержанием волокна 33–35 %, с удельным выходом длинного волокна не менее 70 %, имеющего высокие технологические качества» ГНТП «Агропромкомплекс», 2013–2015 годы.

**Место освоения:**

РУП «Могилевская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси» (Могилевская область, Могилевский район, аг. Дашковка), льносеющие предприятия Республики Беларусь (ОАО «Слуцкий льнозавод», ОАО «Дворецкий льнозавод», филиал «Кормянский льнозавод» ОАО «Гомельлен», ОАО «Воложинский льнокомбинат», ОАО «Мстиславльлен»).

**Область применения (отрасль экономики) и преимущества, включая технико-экономические показатели, социальный и экологический эффекты:**

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность.

Сорт льна-долгунца Малахит относится к среднеспелой биологической группе, характеризуется высокими показателями по урожайности общего и длинного волокон, содержанию общего волокна в тресте, по качеству длинного трепаного волокна. Внедрение сорта льна-долгунца Малахит в сельскохозяйственное производство будет обеспечивать импортозамещение и потребность внутреннего рынка в льнопродукции.

**Документ, подтверждающий факт использования результатов:**

акты о внедрении законченных научных разработок в сельскохозяйственное производство от 05.11.2020, 11.11.2020, 12.11.2020, 19.11.2020, 24.11.2020.

**Контактная информация:**

213108, Республика Беларусь, Могилевская область, Могилевский район, аг. Дашковка, ул. Парковая, д. 14; тел./факс: +375(222)73-38-22, +375(222)73-38-44; e-mail: mogilev.oshos@mail.ru