

**1. НОВЫЕ СОРТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ  
(СОРТА ЗЕРНОВЫХ, ЗЕРНОБОБОВЫХ РАСТЕНИЙ, ЛЬНА, КАРТОФЕЛЯ, ПЛОДОВЫХ И ОВОЩНЫХ)**



**Республиканское научное дочернее унитарное предприятие «Институт льна»**

Адрес: 211003, Республика Беларусь, Витебская область, Оршанский район, аг. Устье, ул. Центральная, д. 27

Телефон: +375 (216) 50 72 77

E-mail: institut\_len@tut.by

Сайт: <https://institut-lna.by>

## **ЛЕН МАСЛИЧНЫЙ, СОРТ СЛАВЯНИН**

Интенсивный рост. Сорту сбалансирован по жирнокислотному составу масла, высокая урожайность семян. Потенциальная урожайность семян – 30,8 ц/га. Вегетационный период в среднем 92 дня. Масса 1000 семян 6,1 г. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,2 балла. Высота растений в среднем 62 см. Содержание масла в семенах составляет 43,06 %, протеина 22,50 %. Сорту устойчив к фузариозному увяданию.

Область применения – сельское хозяйство.

## **ЛЕН-ДОЛГУНЕЦ, СОРТ ДУКАТ**

Раннеспелый, голубоцветковый сорт. Самый скороспелый сорт в раннеспелой группе (–4 дня к контролю), толерантный к засухе.

Раннеспелый сорт.

Потенциальная урожайность льнотресты – 69,2 ц/га. Содержание всего волокна в стеблях 30,0 %, в том числе выход длинного волокна 15,1 %, средний номер льнотресты 1,0. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,9 балла. По оценке устойчивости к фузариозному увяданию на фоне искусственного заражения сорту устойчив.

Область применения – сельское хозяйство.