



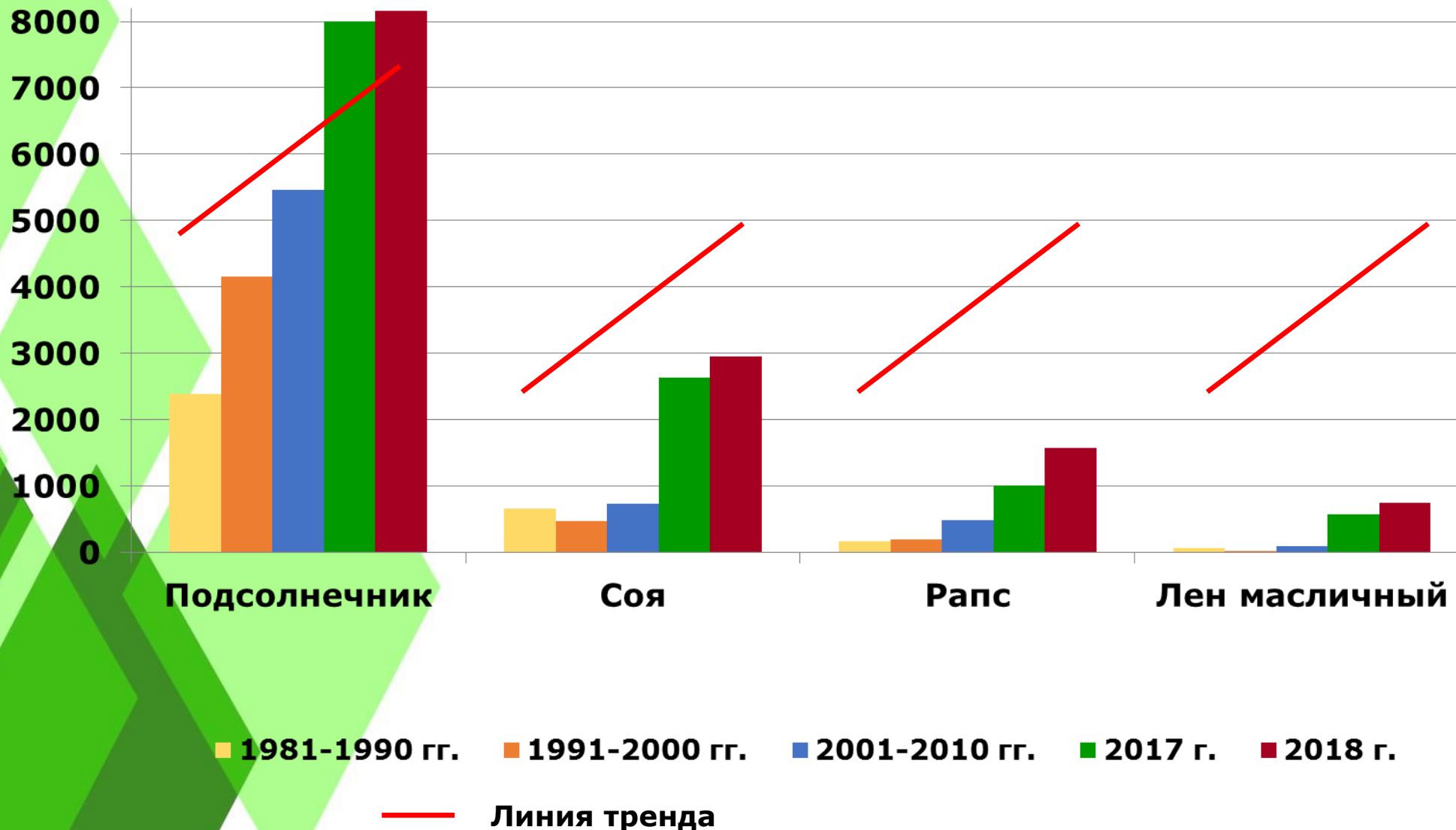
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В. С. Пустовойта»

**Врио директора ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК,
академик РАН, докт. с.-х. наук,
Лукомец Вячеслав Михайлович**



ВНИИМК

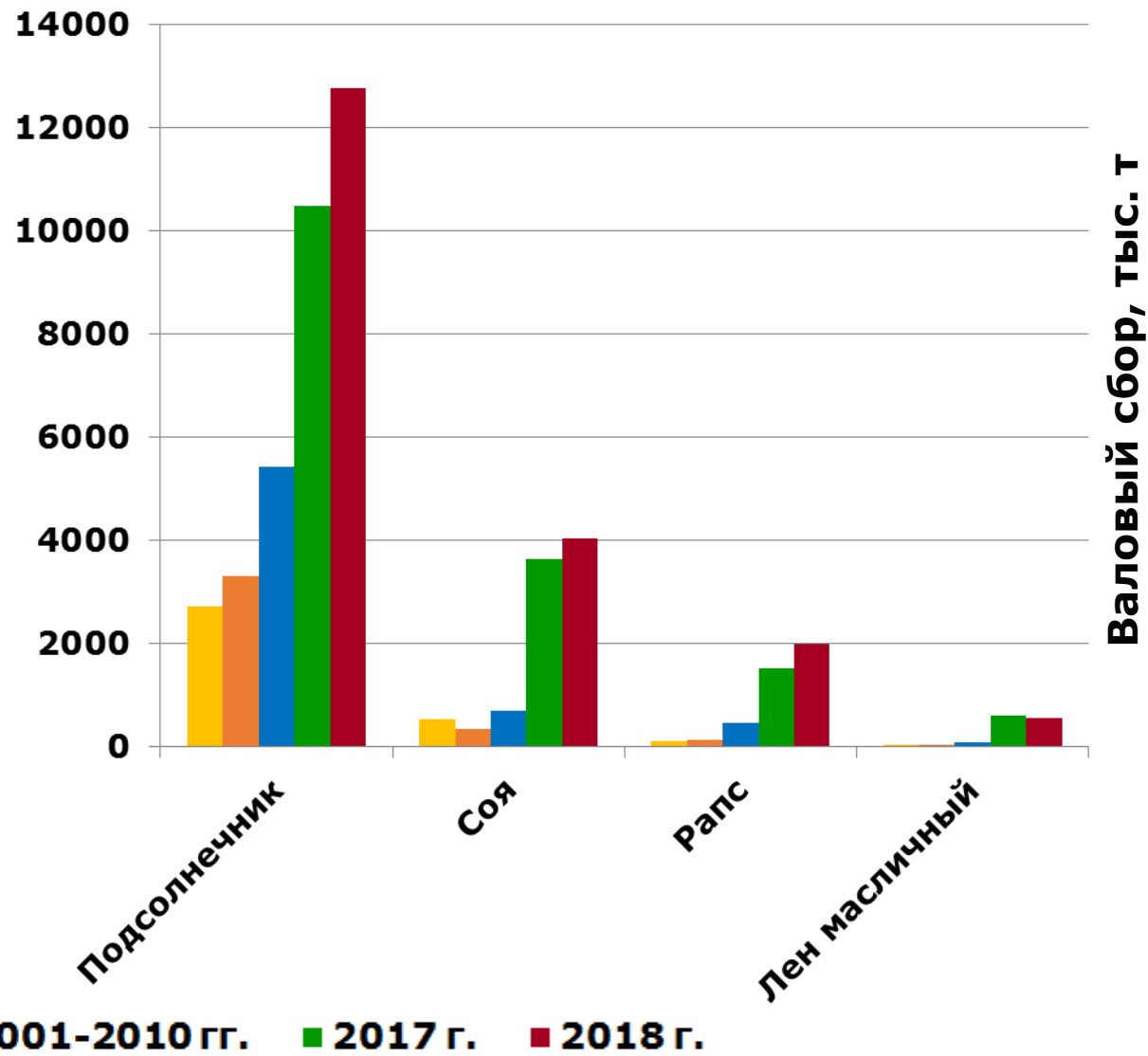
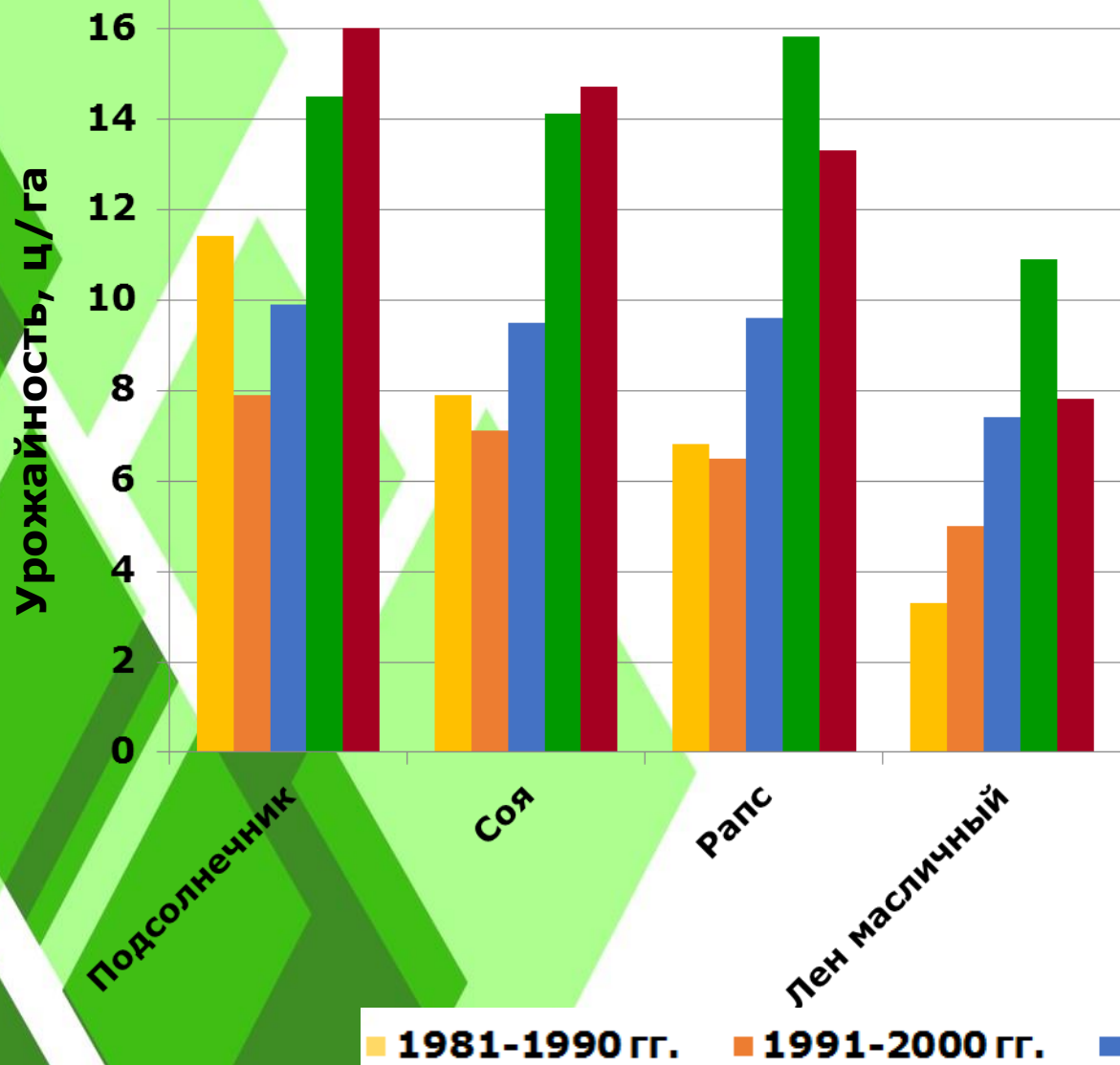
Посевная площадь ключевых масличных культур в Российской Федерации в период с 1981 по 2018 г.





ВНИИМК

Урожайность и валовой сбор ключевых масличных культур в Российской Федерации в период с 1981 по 2018 гг.



**ФГБНУ ВНИИМК реорганизован в августе 2018 года в
Федеральный научный центр (ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК),
г. Краснодар**

**Армавирская опытная станция - филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК,
Краснодарский край, г. Армавир**

**Вознесенский филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК,
Краснодарский край, Лабинский район, п. Розовый**

**Донская опытная станция имени Л.А. Жданова - филиал ФГБНУ
ФНЦ ВНИИМК, Ростовская область, Азовский район, п. Опорный**

**Опытно-семеноводческое хозяйство «Березанское»,
Краснодарский край, Кореновский район, п. Новоберезанский**

**Сибирская опытная станция - филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК,
Омская область, г. Исилькуль**

Селекция и разработка технологий возделывания масличных культур в ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

Подсолнечник

Соя

Лен масличный

Рапс озимый

Рапс яровой

Горчица сарептская озимая

Горчица сарептская яровая

Горчица белая

Горчица чёрная

Сурепица озимая

Сурепица яровая

Рыжик озимый

Рыжик яровой

Мята

Лаванда

Шалфей

Кориандр

Сафлор

Постановлением Правительства РФ № 966 от 25 августа 2017 г. утверждена **Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы**

Цель Программы:

обеспечение стабильного роста производства сельскохозяйственной продукции, **полученной за счет применения семян новых отечественных сортов**

В настоящее время в МСХ РФ дорабатывается Подпрограмма ФНТП:

«Развитие селекции и семеноводства масличных культур в Российской Федерации»,

разработчиком и исполнителем которой, в том числе, является ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК



ВНИИМК

Цель подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства масличных культур в РФ»:

создание конкурентоспособных сортов и гибридов масличных культур отечественной селекции на основе применения новых высокотехнологичных российских разработок и выполнения комплексных научно-технических проектов полного инновационного цикла;

увеличение эффективности производства масличных культур за счет совершенствования сортовых технологий;

развитие системы семеноводства масличных культур, обеспечение стабильного роста объемов промышленного производства и реализации высококачественных конкурентоспособных семян рентабельных сортов и гибридов масличных культур отечественной селекции;

развития экспортного потенциала масложировой сферы АПК Российской Федерации



ВНИИМК

Фактические площади посева масличных культур и перспективы увеличения производства масличного сырья за счет реализации интенсивных факторов производства и возможностей реализации резервов посевных площадей в Российской Федерации

Культура	Площадь, тыс. га 2019 г. (4 сх)	Проект до 2025 г.		
		площадь, тыс. га	урожай- ность, т/га	валовой сбор, тыс. т
Масличные культуры (всего)	14 519	20 655	1,86	38 364
Подсолнечник	8 505	9 400	1,95	18 330
Соя	3 039	4 984	1,90	9 456
Рапс (озимый и яровой)	1 561	3 823	1,81	6 914
Лен масличный	814	1 768	1,50	2 644
Рыжик	76	200	1,50	300
Прочие	594	480	1,50	720



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский
институт масличных культур имени В.С. Пустовойта»

НОВИНКИ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СЕЛЕКЦИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР. ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ СТАБИЛЬНО ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ

Тел: 8 800 700 75 85 Факс: (861) 259-15-14 Сайт: www.vniimk.ru

E-mail: vniimk@vniimk.ru, semena@vniimk.ru