

**КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ**

  
**СибАгроЦентр**  
СЕЛЕКЦИОННО-СЕМОНОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ  
*Хорошие семена!*

  
**«АЛТАЙ»**  
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
СЕЛЕКЦИЯ ИННОВАЦИИ ИССЛЕДОВАНИЯ

**ПОДСОЛНЕЧНИК • КУКУРУЗА • РАПС • ЛЁН  
ГОРЧИЦА • ГРЕЧИХА • ЛЮЦЕРНА • ГОРОХ**



***ХОРОШИЕ СЕМЕНА – ВЫСОКИЕ УРОЖАИ!***

# НАШИ ПАРТНЕРЫ — ЭТО БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!

Подробную информацию об успешном возделывании сортов и гибридов подсолнечника, кукурузы, льна, рапса, силосного сорта подсолнечника Белоснежный в вашем регионе можно получить у специалистов компании «СибАгроЦентр».



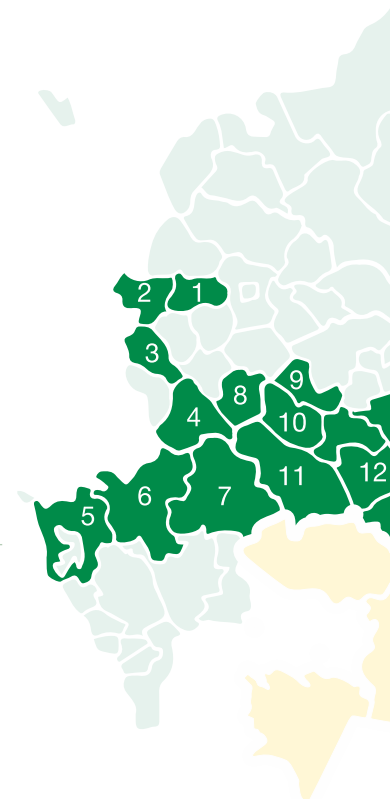
## ГРУППЫ СПЕЛОСТИ ПОДСОЛНЕЧНИКА

|               | Вегетационный период, дней |
|---------------|----------------------------|
| Скороспелый   | 90-100                     |
| Раннеспелый   | 100-108                    |
| Среднеранний  | 108-112                    |
| Среднеспелый  | 112-116                    |
| Среднепоздний | 116-120                    |



## ГРУППЫ СПЕЛОСТИ КУКУРУЗЫ

|               | ФАО     | Вегетационный период, дней |
|---------------|---------|----------------------------|
| Раннеспелая   | 100-200 | 90-100                     |
| Среднеранняя  | 201-300 | 100-115                    |
| Среднеспелая  | 301-400 | 115-120                    |
| Среднепоздняя | 401-500 | 120-130                    |
| Позднеспелая  | 501-600 | 130-140                    |



## Партнеры в регионах РФ

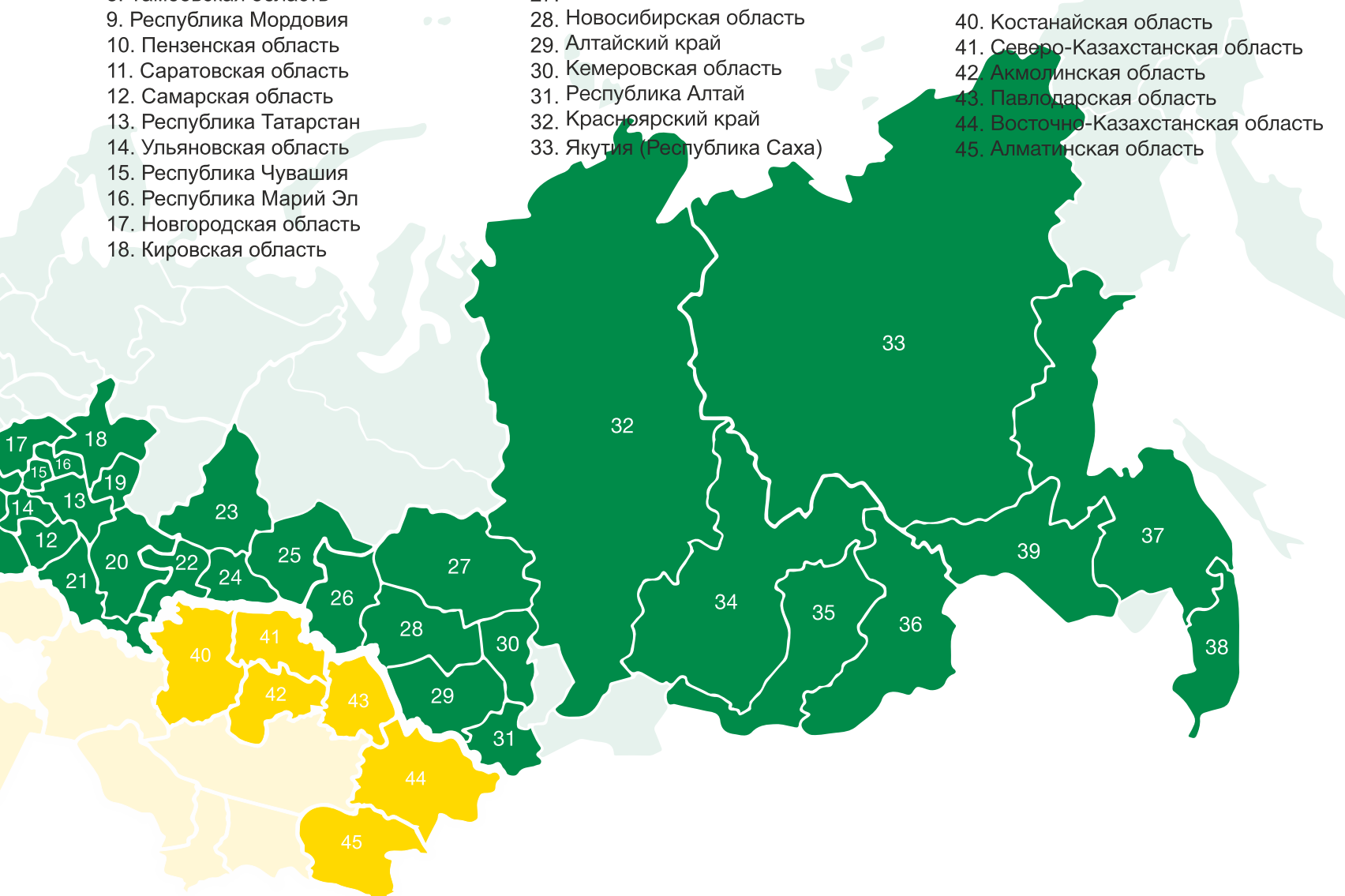
1. Калужская область
2. Брянская область
3. Курская область
4. Воронежская область
5. Краснодарский край
6. Ростовская область
7. Волгоградская область
8. Тамбовская область
9. Республика Мордовия
10. Пензенская область
11. Саратовская область
12. Самарская область
13. Республика Татарстан
14. Ульяновская область
15. Республика Чувашия
16. Республика Марий Эл
17. Новгородская область
18. Кировская область

19. Удмуртская республика
20. Республика Башкортостан
21. Оренбургская область
22. Челябинская область
23. Самарская область
24. Курганская область
25. Тюменская область
26. Омская область
27. Томская область
28. Новосибирская область
29. Алтайский край
30. Кемеровская область
31. Республика Алтай
32. Красноярский край
33. Якутия (Республика Саха)

34. Иркутская область
35. Республика Бурятия
36. Забайкальский край
37. Хабаровский край
38. Приморский край
39. Амурская область

## Партнеры в регионах Казахстана

40. Костанайская область
41. Северо-Казахстанская область
42. Ақмолинская область
43. Павлодарская область
44. Восточно-Казахстанская область
45. Алматинская область



# НАША КОМАНДА



Сергей Леонидович  
МОИСЕЕВ  
8-905-925-67-88  
Исполнительный  
директор



Алла Владимировна  
КРИПАК  
8-905-983-22-52  
Главный бухгалтер



Олеся Викторовна  
РЫБАЛКИНА  
8-906-966-77-88  
Руководитель отдела продаж  
Региональный представитель  
Республика Казахстан  
Алтайский край



Дмитрий Александрович  
МЕРЗЛЯКОВ  
8-960-964-89-86  
Главный агроном



Сергей Александрович  
КАЗАНЦЕВ  
8-909-504-06-06  
Агроном



Александра Вячеславовна  
ЛАТАНОВСКАЯ  
8-963-522-65-37  
Агроном селекционер



Халил Масгутович  
САФИН  
доктор с/х наук, профессор  
8-919-605-92-84  
safin505@mail.ru  
Официальный представитель  
в Республике Башкортостан



Мария Владимировна  
ШИЛЛЕР

8-906-943-01-23

Региональный представитель

Иркутская, Курганская, Оренбургская,  
Челябинская, Читинская области,  
Республики Бурятия и Башкортостан, ДВФО



Юлия Сергеевна  
МЕЩЕРЯКОВА

8-906-965-93-26

Региональный представитель

Волгоградская, Омская, Ростовская,  
Самарская, Саратовская, Свердловская  
Тюменская области, Красноярский край,  
ЦФО, ЮФО



Владислав Александрович  
КОМБАРОВ

8-906-965-9335

Региональный представитель

Алтайский край



Петр Николаевич  
КУПИН

8-962-796-46-49

Зоотехник консультант

Региональный представитель  
Новосибирская, Кемеровская, Томская области



Дмитрий Леонидович  
СИТКОВ

8-923-649-81-14

Инженер



Ирина Анатольевна  
САМОЙЛЕНКО

8-923-655-79-91

Заведующая складом



Светлана Олеговна  
БОРИСОВА

8-903-073-02-20

Маркетолог



Юлия Викторовна  
МОЛОСТОВА

8-963-508-40-03

Менеджер по работе  
с клиентами

# ГРУППА КОМПАНИЙ «СИБАГРОЦЕНТР»

**Селекционно — семеноводческая компания «СибАгроЦентр»** основана в 2000 году. Основной вид деятельности — производство и реализация семян сельскохозяйственных культур. Семеноводческая работа ведется с 2002 года по классической методике ВНИИМК, признанной лучшей в мире.

«СибАгроЦентр» — лицензиат Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур им. В. С. Пустовойта и Федерального Алтайского научного центра агроботехнологий. Официальный представитель компаний «RAGT GROUP» (Франция), «FLORIMOND DESPRES» (Франция).

Компания работает в постоянном взаимодействии с ведущими научными учреждениями России: МСХА им. К. А. Тимирязева, Всероссийским НИИ масличных культур им. В. С. Пустовойта, Сибирским федеральным научным центром агроботехнологий Российской академии наук, Федеральным исследовательским центром института цитологии и генетики Сибирского отделения РАН, Федеральным Алтайским научным центром агроботехнологий и другими.

В 2011 году, для селекции новых сортов и гибридов подсолнечника, с целью обеспечения аграриев России и стран содружества качественными семенами, на базе ООО «СибАгроЦентр» было основано **научно-производственное объединение «Алтай»**.



Селекционерами НПО «Алтай» созданы **сорта подсолнечника Алтай и Алей**, а также **высокопродуктивные гибриды подсолнечника** Союз, Синтез, Атом и Юнион.

В 2022 году передан на испытания в Госсорткомиссию новый кондитерский сорт подсолнечника Макс.

С 2004 года «СибАгроЦентр» производит и реализует семена **силосного сорта подсолнечника** Белоснежный, который уже более 15 лет используется как незаменимая страховая кормовая культура. Белоснежный морозо-, засухоустойчив и даже в самые неблагоприятные годы давать хороший урожай зеленой массы. Силос из Белоснеж-

ного хорошо поедается скотом, повышает молочную продуктивность КРС (жирность, молочный белок, суточные удои).

Элитные и репродукционные семена сортов и гибридов подсолнечника выращиваются на богатых землях Алтайского края, с обязательной пространственной изоляцией, проведением сортовых и фитопаталогических прочисток и соблюдением всех требований семеноводства.

Производство семян **горчицы, гречихи, люцерны** ведется специалистами компании с заключением лицензионных договоров с патентообладателями.

Семена **кукурузы** выращиваются для «СибАгроЦентра» в Краснодарском крае, компанией входящей в «Национальную ассоциацию производителей семян кукурузы и подсолнечника».

Элитные семена масличного **льна** и ярового **рапса** производит Сибирская опытная станция ВНИИМК.

Специалисты «СибАгроЦентра» ежегодно закладывают более 150 опытных участков в разных агроклиматических зонах. Только таким образом можно воочию увидеть семеноводческие достижения других компаний, достоверно узнать результаты урожайности сортов и гибридов, сравнить, выбрать и предложить партнерам действительно лучшее.

# Директор ООО «СибАгроЦентр» Сергей Моисеев:

— Преимущество российских селекционно-семеноводческих компаний заключается в возможности взаимодействия с ведущими отечественными научными учреждениями. Это сотрудничество в дальнейшем и будет определяющим фактором развития селекции и взаимодействия науки и производства.



# ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА СЕЛЕКЦИИ НПО «АЛТАЙ»

Научно-производственное объединение «Алтай» входит в группу компаний «СибАгроЦентр». Направление работы: селекция новых высокопродуктивных сортов и гибридов подсолнечника.







**НОВЫЙ**

# СИНТЕЗ

## СКОРОСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ ГИБРИД



Лидер в своей  
группе спелости



Собственная  
селекция

- Создан в НПО «Алтай»\*
- Внесен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2020 году.
- Простой межлинейный гибрид. Получен классическими методами селекции, не является ГМО.
- В конкурсных испытаниях и производстве превзошел отечественные и зарубежные аналоги.

- Районирован по Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8), Западно-Сибирскому (10) региону.
- Рекомендован для производства во всех климатических зонах возделывания подсолнечника.

### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Группа спелости                     | Скороспелый  |
| Высота растения, см                 | 160          |
| Потенциальная урожайность, ц/га     | 40-42        |
| Масличность, %                      | 50-52        |
| Рекомендуемая норма высева на 1 га: | 55-60 тыс.шт |



Успешно возделывается  
в различных  
агро-климатических зонах



Отзывчив на внесение  
минеральных удобрений



Отличается высокой  
засухоустойчивостью



Высокая масличность

\*«Научно-производственное объединение Алтай» входит в группу компаний «СибАгроЦентр». Направление работы: селекция новых высокопродуктивных сортов и гибридов подсолнечника.

# НОВЫЙ

## СОЮЗ

### СКОРОСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ ГИБРИД



Лидер в своей группе спелости



Собственная селекция

- Создан в НПО «Алтай»\*
- Внесен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2020 году.
- Трехлинейный гибрид. Получен классическими методами селекции, не является ГМО.
- В конкурсных испытаниях и производстве превзошел отечественные и зарубежные аналоги.

- Районирован по Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам.
- Рекомендован для производства во всех климатических зонах возделывания подсолнечника.

### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                     |
|--|---------------------|
| Группа спелости                            | Скороспелый         |
| Высота растения, см                        | 170                 |
| Потенциальная урожайность, ц/га            | 42-45               |
| Масличность, %                             | 48-50               |
| <b>Рекомендуемая норма высева на 1 га:</b> | <b>55-60 тыс.шт</b> |



Успешно возделывается в различных агро-климатических зонах



Отзывчив на внесение минеральных удобрений



Отличается высокой засухоустойчивостью



Высокая масличность

\*«Научно-производственное объединение Алтай» входит в группу компаний «СибАгроЦентр». Направление работы: селекция новых высокопродуктивных сортов и гибридов подсолнечника.

# НОВЫЙ



## АТОМ

### РАННЕСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ ГИБРИД



Отличное  
соотношение  
урожайность/  
раннеспелость



Собственная  
селекция

- Создан в НПО «Алтай»\*
- Внесен в государственный реестр селекционных достижений РФ в 2023 г.
- Простой межлинейный гибрид. Получен классическими методами селекции, не является ГМО.
- В конкурсных испытаниях и на производстве превзошел отечественные и зарубежные аналоги.

- Районирован по Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам.
- Рекомендован для производства во всех климатических зонах возделывания подсолнечника.

### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Группа спелости                     | Раннеспелый  |
| Высота растения, см                 | 160          |
| Потенциальная урожайность, ц/га     | 45-48        |
| Масличность, %                      | 49-52        |
| Рекомендуемая норма высева на 1 га: | 55-60 тыс.шт |



Успешно возделывается  
в различных  
агро-климатических зонах



Отзывчив на внесение  
минеральных удобрений



Отличается высокой  
засухоустойчивостью



Высокая масличность

\*«Научно-производственное объединение Алтай» входит в группу компаний «СибАгроЦентр». Направление работы: селекция новых высокопродуктивных сортов и гибридов подсолнечника.

# НОВЫЙ



## ЮНИОН

### РАННЕСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ ГИБРИД



Отличное соотношение урожайность/раннеспелость



Собственная селекция

- Создан в НПО «Алтай»\*
- Внесен в государственный реестр селекционных достижений РФ в 2023 г.
- Трехлинейный гибрид. Получен классическими методами селекции, не является ГМО.
- В конкурсных испытаниях и на производстве превзошел отечественные и зарубежные аналоги.

- Районирован по Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам.
- Рекомендован для производства во всех климатических зонах возделывания подсолнечника.

### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Группа спелости                     | Раннеспелый  |
| Высота растения, см                 | 170          |
| Потенциальная урожайность, ц/га     | 47-49        |
| Масличность, %                      | 50-53        |
| Рекомендуемая норма высева на 1 га: | 55-60 тыс.шт |



Успешно возделывается в различных агро-климатических зонах



Отзывчив на внесение минеральных удобрений



Отличается высокой засухоустойчивостью



Высокая масличность

\*«Научно-производственное объединение Алтай» входит в группу компаний «СибАгроЦентр». Направление работы: селекция новых высокопродуктивных сортов и гибридов подсолнечника.

# СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА





# КРУПНОПЛОДНЫЕ КОНДИТЕРСКИЕ СОРТА

## АЛТАЙ



Собственная  
селекция

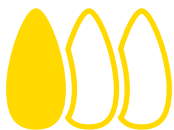
- Создан в НПО «Алтай»\*.
- Эстетичный внешний вид и хорошие вкусовые качества семянки.
- Отзывчив на внесение минеральных удобрений.
- Районирован по Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам.
- Рекомендован для производства во всех климатических зонах возделывания подсолнечника.

## МАКС

- Создан в НПО «Алтай»\*.
- Высокие показатели урожайности и масличности. Масса 1000 семянки достигает 200 г.
- Семянки овально-удлиненные, черного цвета со слабовыраженными полосками.
- Рекомендован для производства во всех климатических зонах возделывания подсолнечника.
- Внесен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2024 году по Западно-Сибирскому (10) региону.

### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                 | Алтай       | Макс    |
|---------------------------------|-------------|---------|
| Группа спелости                 | Раннеспелый |         |
| Потенциальная урожайность, ц/га | 38-40       | 40-42   |
| Масса 1000 семянки, г           | 155         | до 200  |
| Высота растения, см             | 170-180     | 175-185 |



Масса 1000 семянки достигает 200 г. (при 28–30 тыс. растений на гектаре к уборке)



Высокоустойчив к ложной мучнистой росе, заразихе, толерантен к фомопсису



Хороший медонос



Масличность 45–48%

**Рекомендуемая норма высева на 1 га: 30-35 тыс.шт**

\*«Научно-производственное объединение Алтай» входит в группу компаний «СибАгроЦентр». Направление работы: селекция новых высокопродуктивных сортов и гибридов подсолнечника.

# СКОРОСПЕЛЫЕ МАСЛИЧНЫЕ СОРТА АЛЕЙ



Собственная  
селекция

- Создан в НПО «Алтай»\*
- По урожайности и масличности не уступает высокопродуктивным гибридам.
- Обладает комплексной устойчивостью к фузариозным гнилям, ложной мучнистой росе, подсолнечниковой моли, заразихе, фомопсису.
- Районирован по Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам.
- Рекомендован для производства во всех климатических зонах возделывания подсолнечника.



## АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                     |
|--|---------------------|
| Группа спелости                            | Скороспелый         |
| Высота растения, см                        | 155-170             |
| Потенциальная урожайность, ц/га            | 40-42               |
| Масличность, %                             | 54-56               |
| <b>Рекомендуемая норма высева на 1 га:</b> | <b>55-60 тыс.шт</b> |

\*«Научно-производственное объединение Алтай» входит в группу компаний «СибАгроЦентр». Направление работы: селекция новых высокопродуктивных сортов и гибридов подсолнечника.



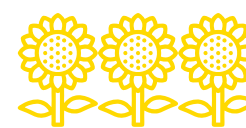
Хороший стартовый рост  
на ранних стадиях  
развития растений



Раннее цветение,  
раннее созревание



Высокая масличность



Хорошая выровненность  
посевов



Рекомендуемая  
норма высева на 1 га:

55-60 тыс.шт

# ЕНИСЕЙ

- Создан Красноярским НИИСХ методом гибридизации с последующим индивидуальным отбором.
- Самый распространенный сорт в России.
- Стабильно высокие показатели урожайности.
- Засухоустойчивый сорт, отличающийся стабильной урожайностью и повышенной технологичностью.
- Среднеустойчив к серой гнили и склеротинии, устойчив к подсолнечниковой моли.

## АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Группа спелости                 | Скороспелый |
| Высота растения, см             | 140-160     |
| Потенциальная урожайность, ц/га | 30          |
| Масличность, %                  | 44-46       |



Отличается высокой  
засухоустойчивостью



Устойчив к заморозкам,  
полеганию, осыпанию  
и заразихе (расам А и Б),  
ржавчине



Рекомендуемая  
норма высева на 1 га:

55-60 тыс.шт

# КУЛУНДИНСКИЙ 1

- Создан Кулундинской СХОС методом индивидуального отбора с последующим объединением лучших семей.
- Засухоустойчивый сорт, отличающийся стабильной урожайностью и повышенной технологичностью.
- Устойчив к белой и серой гнилям, ложной мучнистой росе.
- Хороший выход крупной фракции.

## АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Группа спелости                 | Скороспелый |
| Высота растения, см             | 140-160     |
| Потенциальная урожайность, ц/га | 30          |
| Масличность, %                  | 40-44       |



Отличается высокой  
засухоустойчивостью



Устойчив к заморозкам,  
полеганию, осыпанию  
и заразихе (расам А и Б)



# **ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА RAGT SEMENCES (Франция)**





Рекомендуемая  
норма высева на 1 га:

55-60 тыс.шт

# РЖТ ВОЛЬФ

## КЛАССИЧЕСКИЙ ГИБРИД

- Лидер в своей группе спелости по урожайности
- Толерантность к расам заразики A-G+
- Высокое содержание масла 50-56 %
- Стабильность показателей

## АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Группа спелости                 | Раннеспелый |
| Высота растения, см             | 150         |
| Потенциальная урожайность, ц/га | 42          |
| Масличность, %                  | 50-56       |



Хороший стартовый рост  
на ранних стадиях  
развития растения



Успешно возделывается  
в различных  
агро-климатических зонах



Рекомендуемая  
норма высева на 1 га:

55-60 тыс.шт

# РЖТ ТАЛЛИСМАН

## КЛАССИЧЕСКИЙ ГИБРИД

- Толерантность к расам заразики A-G+
- Отличный потенциал в своей группе
- Высокие показатели масличности 54-60%
- Стабильность показателей

## АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Группа спелости                 | Раннеспелый |
| Высота растения, см             | 150         |
| Потенциальная урожайность, ц/га | 36-40       |
| Масличность, %                  | 54-58       |



Высокая масличность



Устойчив к фомопсису,  
вертициллезу



Рекомендуемая  
норма посева на 1 га:

55-60 тыс.шт

# РЖТ ВОЛКАНО КЛП

## ВЫСОКООЛЕИНОВЫЙ ГИБРИД

- Гибрид CLEARFIELD PLUS.
- Содержание олеиновой кислоты до 90%
- Прекрасное соотношение продуктивность / скороспелость
- Высокие показатели масличности — до 52%

## АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Группа спелости                 | Скороспелый |
| Высота растения, см             | 160         |
| Потенциальная урожайность, ц/га | 50          |
| Масличность, %                  | 52          |



Раннее цветение,  
раннее созревание



Высокоолеиновый гибрид



Рекомендуемая  
норма посева на 1 га:

55-60 тыс.шт

# ИНТЕРСТЕЛЛАР

## EXPRESS SUN ГИБРИД

- Толерантность к расам заразики А-Е.
- Прекрасное соотношение продуктивность/стабильность.
- Высокие показатели масличности - до 52%

## АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Группа спелости                 | Раннеспелый |
| Высота растения, см             | 160         |
| Потенциальная урожайность, ц/га | 43          |
| Масличность, %                  | 50-52       |



Устойчив к фомопсису,  
вертициллезу, фомозу,  
склеротиниозу стебля



Высокая масличность

# СИЛОСНЫЙ СОРТ ПОДСОЛНЕЧНИКА





# БЕЛОСНЕЖНЫЙ

## СИЛОСНЫЙ СОРТ

- Сроки сева и уборки совпадают с кукурузными, что позволяет не нарушать технологический процесс заготовки сочных кормов.
- Морозо-, засухоустойчив.
- По содержанию сахаров и протеина превосходит лучшие гибриды кукурузы. В силосе, приготовленном из зеленой массы сорта подсолнечника Белоснежный, содержится: сухого вещества 11,5–13%, молочной кислоты 69–77%, масляной кислоты не более 0,1%, переваримого протеина 14–16%.
- По урожайности зеленой массы подсолнечник Белоснежный существенно превосходит лучшие гибриды кукурузы. Потенциальная урожайность — 560-1000 ц/га.
- Содержание влаги в подсолнечнике Белоснежный позволяет добавлять в силос любые с/х культуры с высоким содержанием сухого вещества.
- Повышает показатели молочной продуктивности: жирность, молочный белок, суточные удои.

### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Высота растения, см                           | 270-340                 |
| Потенциальная урожайность зеленой массы, ц/га | 560-1000                |
| Срок сева                                     | конец мая – начало июня |
| Рекомендуемая норма высева на 1 га:           | 60-65 тыс.шт            |

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗЕЛЁНОЙ МАССЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА (по данным ВНИИМК)

| Происхождение      | Урожайность зелёной массы, т/га | Содержание сухого вещества, % | Содержание 1 кг сухого вещества |             |              |             |
|--------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------|--------------|-------------|
|                    |                                 |                               | Кормовых единиц                 | Протеина, % |              | Сахара, %   |
|                    |                                 |                               |                                 | сырого      | переваримого |             |
| <b>Белоснежный</b> | <b>71,4</b>                     | <b>18,2</b>                   | <b>0,93</b>                     | <b>13,9</b> | <b>11,0</b>  | <b>18,7</b> |
| К-подсолнечник     | 47,1                            | 13,4                          | 0,85                            | 12,8        | 9,1          | 13,7        |
| К-кукуруза         | 39,7                            | 21,9                          | 0,85                            | 8,0         | 5,9          | 17,9        |

### ХАРАКТЕРИСТИКИ СИЛОСА ИЗ ПОДСОЛНЕЧНИКА (по данным ВНИИМК)

| Происхождение      | рН         | Наличие сухого вещества, % | Соотношение кислот, % |              | Содержится в 1 кг сухого вещества |             |              |
|--------------------|------------|----------------------------|-----------------------|--------------|-----------------------------------|-------------|--------------|
|                    |            |                            | Молочной(отн.)        | Масляной(м.) | Кормовых единиц                   | Протеин, %  |              |
|                    |            |                            |                       |              |                                   | сырого      | переваримого |
| <b>Белоснежный</b> | <b>5,0</b> | <b>12,8</b>                | <b>77,5</b>           | <b>0,05</b>  | <b>1,3</b>                        | <b>21,0</b> | <b>14,6</b>  |
| К-подсолнечник     | 5,9        | 10,5                       | 23,1                  | 0,91         | 0,9                               | 12,9        | 8,7          |
| К-кукуруза         | 4,0        | 30,5                       | 69,9                  | 0,04         | 0,9                               | 7,9         | 5,6          |

# ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ

## КНИИСХ им. П.П. Лукьяненко (Россия)

Семена гибридов кукурузы селекции КНИИСХ производятся специально для ООО «СибАгроЦентр» компанией, входящей в «Национальную ассоциацию производителей семян кукурузы и подсолнечника»



### **РОСС 130 МВ (ФАО 130)**

Двойной межлинейный ультрараннеспелый гибрид. Тип зерна кремнисто-зубовидный, ближе к кремнистому. Адаптирован ко всем типам почв. Гибрид устойчив к болезням и полеганию. Характеризуется высокой холодостойкостью. Адаптирован к выращиванию в регионах Центр, Волга-Урал, Север, Нижегородская область. Рекомендуется на зерно в северных регионах Российской Федерации.

### **РОСС 140 СВ (ФАО 150)**

Раннеспелый трехлинейный гибрид универсального использования. Гибрид устойчив к пузырчатой и стеблевым гнилям. Рекомендуется для возделывания на зерно и силос по Центральному, Волго-Вятскому, Средневолжскому, Уральскому, Западно-Сибирскому и Восточно-Сибирскому регионам Российской Федерации.

### **РОСС 199 МВ (ФАО 190)**

Двойной межлинейный гибрид раннеспелого типа. Гибрид устойчив к ломкости стебля, пузырчатой головне, обладает хорошей холодостойкостью. Высота растения - 230-240 см.

### **КРАСНОДАРСКИЙ 194 МВ (ФАО 190)**

Раннеспелый двойной межлинейный гибрид. Гибрид устойчив к засухе, полеганию, пузырчатой головне.



## RAGT Semences (Франция)

### РЖТ Галифакс (ФАО 190)

- Раннеспелый простой гибрид.
- Початок средней длины, цилиндрический, антоциановая окраска стержня слабая.
- Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому.
- Очень высокий потенциал в своей группе спелости. Высокая стабильность показателей.
- Хорошая влагоотдача

| Рекомендуемая норма высева гибридов кукурузы: | на силос         | на зерно         |
|---|------------------|------------------|
| В оптимальных условиях                        | 75-80 тыс. шт/га | 65-70 тыс. шт/га |
| В засушливых условиях                         | 60-65 тыс. шт/га | 57-60 тыс. шт/га |

# РАПС ЯРОВОЙ

## АМУЛЕТ (высокоолеиновый)

- Создан в ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта»
- Высокопродуктивный раннеспелый сорт.
- Гарантированно высокое качество масла.
- Высокое содержание олеиновой кислоты - 76-78 % - улучшает питательные и вкусовые качества масла, открывает новые возможности его технического использования, благодаря повышению в 2,5 раза его окси- и термостабильности.
- Рекомендован к возделыванию в Сибирском федеральном округе, возможно возделывание в Центральном, Северо-Кавказском, Центрально-Черноземном, Средневолжском, Волго-Вятском регионах.

## ТАВРИОН

- Создан в ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта»
- Высокопродуктивный, стабильный, скороспелый сорт рапса ярового.
- Способен к цветению в год посева при посеве поздним

## АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                 | <b>АМУЛЕТ</b> | <b>ТАВРИОН</b> | <b>ЮБИЛЕЙНЫЙ</b> |
|---------------------------------|---------------|----------------|------------------|
| Вегетационный период, дни       | 73-80         | 75-77          | 88-89            |
| Средняя урожайность, ц/га       | 28-32         | 30-34          | 26-27            |
| Средний урожай зел. массы, ц/га | 300-350       | 250-300        | 190-200          |
| Масличность, %                  | 46-48         | 48-49          | 48-49            |

летом.

- Масса 1000 семян 3,5-3,9 г.
- Содержание жира 44,9-49,1%.
- Устойчив к осыпанию.
- Вегетационный период при возделывании на семена 75-77 дней, на зеленую массу 32-61 день.

## ЮБИЛЕЙНЫЙ

- Создан в ФГБНУ «Сибирской опытной станции ВНИИМК» выведен из шведского сорта Глобаль методом многократного индивидуально-семейственного отбора.
- Пригоден для выращивания семян с целью получения растительного масла, жмыха (шрота), зеленого корма, сенажа и силоса. Низкое содержание эруковой кислоты в масле (0,1%) и глюкозинолатов в семенах (0,45 - 0,80 %).
- Масса 1000 семян — 3,6 - 4,5 г.
- Среднеустойчив к засухе и поражению болезнями.
- Созревает дружно, пригоден к механизированной уборке.
- Включен в Государственный реестр сортов и допущен для производства по Восточно-Сибирскому, Западно-Сибирскому, Уральскому, Средневолжскому, Волго-Вятскому регионам с 1998 года.

Рекомендуемая  
норма высева на 1 га:

2,0-2,5 млн.шт



## ГРАНИТ

- Создан в ФГБНУ «Сибирской опытной станции ВНИИМК» (Омская область, г. Искилькуль) при участии селекционеров ФГБНУ ВНИИМК (г. Краснодар).
- Сорт безэруковый, низкоглюкозинолатный (тип «00»)
- Высота растений 85-135 см. Количество стручков зависит от площади питания растений и колеблется от 100 до 250 стручков.
- Семена округло-шаровидной формы, черно-красной окраски, диаметром 0,4-2,5 мм.
- Сорт высокомасличный.
- Внесён в Государственный реестр сортов и допущен к использованию в производстве по Западно-Сибирскому региону с 2016 г.

## 55 РЕГИОН

- Создан в ФГБНУ «Сибирской опытной станции ВНИИМК» (Омская область, г. Искилькуль).
- Сорт 00-типа. Устойчив к полеганию, осыпанию.
- Лист зеленый, степень развития долей слабая, зубчатость края средняя. Время цветения среднее.
- Высота растений- 105–117 см, высота прикрепления нижней ветви — 36–48 см.
- Сорт высокомасличный.
- Рекомендован для возделывания в Омской, Новосибирской областях, в Красноярском крае и республике Хакасия. Включен в Госреестр по Уральскому, Западно-Сибирскому, Восточно-Сибирскому регионам для возделывания на семена и зеленый корм.

## АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                 | Гранит  | 55 регион |
|---------------------------------|---------|-----------|
| Вегетационный период, дни       | 85-86   | 88-90     |
| Средняя урожайность, ц/га       | 27-29   | 28-29     |
| Средний урожай зел. массы, ц/га | 240-250 | 250-260   |
| Масличность, %                  | 52-53   | 52-53     |

Рекомендуемая  
норма высева на 1 га:

2,0-2,5 млн.шт



# ЛЁН МАСЛИЧНЫЙ

## БИРЮЗА

### высокопродуктивный высокомасличный сорт

- Создан в ФГБНУ «ВНИИМК им. В.С. Пустовойта»
- Хорошо адаптирован к различным почвенно-климатическим условиям.
- Выровнен по высоте, цветению и созреванию растений.
- Устойчив к фузариозу, биотическим и абиотическим факторам среды.
- Засухоустойчив.
- Отзывчив на удобрения и качественную обработку почвы.

## ДАНИК

### высокопродуктивный засухоустойчивый сорт

- Создан в ФГБНУ «ВНИИМК им. В.С. Пустовойта».
- Хорошо адаптирован к различным почвенно-климатическим условиям. Отзывчив на высокий агрофон.
- Характеризуется дружностью цветения и созревания, высокой устойчивостью к полеганию.

## СЕВЕРНЫЙ

### высокопродуктивный сорт

- Создан в ФГБНУ «Сибирской опытной станции ВНИИМК» (Омская область, г. Исилькуль). Хорошо адаптирован к почвенно-климатическим условиям Сибири.
- Выровнен по высоте, цветению и созреванию растений.
- Устойчив к фузариозу, полеганию и осыпанию.
- Величина йодного числа 180-186 единиц.
- Пригоден к механизированному возделыванию. Отзывчив на удобрения и качественную обработку почвы.



## АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                 | Бирюза | Даник | Северный |
|---------------------------------|--------|-------|----------|
| Вегетационный период, дни       | 85-88  | 81-85 | 93-95    |
| Высота растения, см             | 65-70  | 68-75 | 50-70    |
| Потенциальная урожайность, ц/га | 26     | 25-27 | 24-26    |
| Масличность, %                  | 50-51  | 50-51 | 46-48    |

Рекомендуемая  
норма высева на 1 га:

8-9 млн.шт

# ГРЕЧИХА

## ФЛАГМАН

- Разновидность алята. Диплоид. Тип роста детерминантный.
- Верхушечное соцветие - кисть средней длины. Бутоны бело-розовые, цветки розовые. Преобладающая окраска околоплодника чёрно-серая.
- Сорт высоко устойчив к полеганию, осыпанию и засухе.- Технологические и кулинарные показатели высокие.
- За годы испытания поражения болезнями и повреждение вредителями не наблюдалось.

## АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Вегетационный период, сутки | 73-99 |
| Урожайность, ц/га           | 36-40 |
| Масса 1000 семян, г         | 23-33 |

## ДИЗАЙН

- Сорт создан ФГБНУ «Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур», г. Орел.
- Разновидность алята. Тип роста детерминантный.
- Широколистный. Верхушечное соцветие - крупная кисть, до 4 см в диаметре. Бутоны зеленые, цветы - светло-зеленые.
- Устойчив к полеганию, осыпанию и засухе. Технологические и кулинарные качества высокие.
- Характеризуется повышенной урожайностью, а также повышенной устойчивостью к обрушиванию зерна при комбайнировании.

## АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Вегетационный период, сутки | 72-83 |
| Урожайность, ц/га           | 40-42 |
| Масса 1000 семян, г         | 32-38 |



Рекомендуемая  
норма посева на 1 га:

1,7 - 2,3 млн.шт

# ГОРЧИЦА САРЕПТСКАЯ

## НИКА

- Сорт создан в ФГБНУ «ВНИИМК им. В.С. Пустовойта»
- Высокопродуктивный, раннеспелый, низкорослый, технологичный в уборке сорт
- Выровнен по высоте растений, времени цветения и созревания, не полегает.
- Содержание олеиновой кислоты в масле семян 50–51%, урожай зеленой массы 31 т/га.
- Устойчив к почвенной засухе, действию высоких температур и основным болезням.

## АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Вегетационный период, сутки       | 75-80  |
| Средняя урожайность, ц/га         | 28-33  |
| Средние показатели масличности, % | 47- 49 |
| Эфиромасличность, %               | 0,62   |

## ГОРЛИНКА

- Сорт создан в ФГБНУ «ВНИИМК им. В.С. Пустовойта».
- Высокопродуктивный среднеранний сорт горчицы с повышенным содержанием эфирного масла.
- Содержание олеиновой кислоты 53-54 %, урожай зеленой массы 33 т/га
- Устойчив к почвенной засухе и действию высоких температур.
- Характеризуется выравненностью растений по высоте, дружностью цветения и созревания.

## АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Вегетационный период, сутки       | 77-80     |
| Средняя урожайность, ц/га         | 29-35     |
| Средние показатели масличности, % | 47- 48    |
| Эфиромасличность, %               | 0,75-0,77 |

Рекомендуемая  
норма высева на 1 га:

2,0-2,5 млн.шт



# ГОРЧИЦА БЕЛАЯ

## РАДУГА

- Первый в отечественном производстве безруковый сорт горчицы белой.
- Сорт горчицы 0 типа. Семена крупные, окраска однородная, светло-желтая.
- Сорт создан в ФГБНУ «ВНИИМК им. В.С. Пустовойта».
- Среднеранний сорт.
- Обладает высокими начальными темпами роста. Урожай зеленой массы 22 т/га
- Используется в качестве масличной, лекарственной, медоносной культуры и как сидерат.
- Горчица белая не требовательна к почве и климату, отзывчива на подкормки азотными удобрениями.

## АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Вегетационный период, сутки       | 70-75    |
| Средняя урожайность, ц/га         | 20-23    |
| Средние показатели масличности, % | 26-30    |
| Эфиромасличность, %               | 0,05-0,1 |
| Масса 1000 семян, г               | 5,6-5,8  |



# ЛЮЦЕРНА

## ФЛОРА 6

- Сорт создан ФГБНУ «Омский аграрный научный центр».
- Основные достоинства: высокий потенциал семенной и кормовой продуктивности.
- Среднеспелый сорт. Vegetационный период от отрастания до созревания 105-110 суток.
- Слабо повреждается вредителями. Зимостойкость и засухоустойчивость высокие. Отрастание весной и после укосов быстрое.
- Масса 1000 семян: 1,5-2,2 г.
- Урожайность сухой массы 76 ц/га.
- Дает возможность получения 2-3 укосов за сезон.
- Сорт допущен к использованию по Западно-Сибирскому региону.

## ВЕГА 87

- Сорт создан ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», ГУП МО «Московская селекционная станция».
- Один из лучших сортов по семенной продуктивности.
- Среднеранний, с коротким периодом цветения.
- Зимостойкость высокая, засухоустойчивость выше средней. Быстро отрастает после укосов.
- Устойчив к полеганию, к корневым гнилям.
- Урожайность сухой массы 100-110 ц/га.
- Дает возможность получения 2-3 укосов за сезон.
- В 1 кг сухого вещества в фазу бутонизации содержится 0,85-0,88 корм.ед., 167-180 г переваримого протеина.
- Масса 1000 семян: 2,2 - 2,4 г.
- Сорт допущен к использованию по Центральному, Волго-Вятскому, ЦЧО, Северо-Кавказскому, Средневолжскому, Нижневолжскому, Западно-Сибирскому, Дальневосточному, Северному, Северо-Западному, Восточно-Сибирскому, Уральскому регионам.



Рекомендуемая  
норма высева на 1 га:

4,4 - 6,6 млн шт

# ГОРОХ

## селекция FLORIMOND DESPREZ (Франция)

### БОЛДОР

- Тип растения: безлисточковый.
- Среднеспелый сорт.
- Среднезасухоустойчив.
- Устойчивость к осыпанию высокая. Устойчивость к полеганию высокая.
- Содержание белка - до 27%.
- Потенциальная урожайность 60 ц/га.
- В полевых условиях аскохитозом поражался слабо.

### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Вегетационный период, сутки | 61-83   |
| Урожайность, ц/га           | 60      |
| Масса 1000 семян, г         | 172-224 |
| Высота растения, м          | 0,72    |





## ГРУППА КОМПАНИЙ «СИБАГРОЦЕНТР»

658200, Алтайский край, г. Рубцовск  
Угловский тракт, 67д, тел.: +7 (38557) 4-07-17  
**8-800-707-7188 звонок по России бесплатный**  
www.sibagrocentr.ru sibagrocentr@mail.ru



qr-код для перехода  
к электронной  
версии каталога  
на сайте  
sibagrocentr.ru

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

### Оренбургская область:

ООО «УралАгроЦентр»: +7-922-555-39-04  
ООО «АМТ»: +7-903-360-20-79  
ООО «НПП Технология»: +7-922-829-34-44

### Республика Башкортостан:

ООО «Башкирагро»: +7-963-136-31-74  
ООО «Солнечные семена»: +7-927-234-19-31

### Саратовская область:

ООО «Служба помощи аграриям»: +7-991-339-33-43  
ИП Лашковский Павел Павлович: +7-964-999-80-20

### Республика Саха (Якутия):

ООО «Агрокорм»: +7-914-261-67-68, +7-411-242-56-82

### Республика Казахстан:

Рыбалкина Олеся Викторовна: +7-906-966-77-88

## ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:



VK.RU



OK.RU



YOUTUBE