

## Уважаемые коллеги!

АО «Щёлково Агрохим» на протяжении многих лет развивает селекционно-семеноводческое направление, формируя новые селекционные направления, совершенствуя материально-техническую базу, расширяя линейку сортов по многим значимым для развития сельского хозяйства России культурам. И сегодня мы приглашаем вас к информационному сотрудничеству, главной целью которого является укрепление позиций отечественной селекции. Объединив наши усилия, мы сможем решить целый комплекс стратегически важных задач:

- · создать режим благоприятствования для развития отечественной селекции и семеноводства;
- улучшить производственные и экономические показатели сельхозпредприятий за счёт высокопродуктивной генетики, адаптированной к почвенным и погодно-климатическим словиям;
- внести важный вклад в формирование продовольственной безопасности страны;
- создать условия для уверенного наращивания экспортного потенциала.

Одним из направлений работы «Щёлково Агрохим» является семеноводство зерновых культур. Мы провели масштабную реконструкцию семенного завода в ООО ОПХ «Орловское», а также аккумулировали сорта краснодарской, московской, поволжской и орловской селекций на полях наших семеноводческих предприятий. Кроме того, мы отрабатываем технологические приёмы, которые позволяют сортам максимально реализовать генетический потенциал. Такой подход даёт возможность получать высококачественный семенной материал, удовлетворяющий самые строгие требования рынка. И сегодня мы обращаемся к вам с просьбой донести до аграриев информацию о сортах озимой пшеницы, семеноводством которых занимается компания «Щёлково Агрохим».

Сезон-2020/21 оказался очень сложным для озимых культур. Несмотря на негативные погодные явления, сорта озимой пшеницы, семеноводством и реализацией которых занимается наша компания, продемонстрировали весьма достойные результаты. Об этом свидетельствуют высокие урожаи зерна, полученные в ООО «Дубовицкое» (Орловская область). Средняя урожайность озимой пшеницы в зачётном весе составила здесь 56,3 ц/га. А отдельные сорта дали более 60 ц/га:

- · Гомер 64,5 ц/га на площади 83 га;
- Гром 64,4 га на площади 180 га;
- Тимирязевская 150 83 ц/га на площади 39 га (при средней зачётной урожайности сорта 63,1 ц/га, полученной на общей площади 211 га).

Высокий уровень урожайности был получен и в демонстрационных опытах «Щёлково Агрохим» в ООО ОПХ «Орловское». Здесь, несмотря на погодные катаклизмы, средняя урожайность составила 74,4 ц/га. Это на 6,8 ц/га больше в сравнении с предыдущим сезоном. На отдельных вариантах высокотехнологичных сортов был получен результат 90 ц/га и более.

Мы уверены, что такие результаты достигнут и другие предприятия нашей страны, которые будут использовать высококачественный посевной материал компании «Щёлково Агрохим», сочетая их с современными технологиями защиты и питания. Просим оказать содействие и довести до хозяйств результаты, которые были получены нашей компанией в сезоне-2020/21, и содействовать продвижению отечественного семенного материала.



Nº	СОРТ	ОРИГИНАТОР	УРОЖАЙНОСТЬ, Ц/ГА		
			2020	2021	СРЕДНЕЕ
1	Московская 39	«Немчиновка»	66,2	66,5	66,3
2	Московская 40	«Немчиновка»	64,1	67,9	66,0
3	Московская 56	«Немчиновка»	70,1	78,3	74,2
4	Немчиновская 24	«Немчиновка»	70,2	74,9	72,6
5	Немчиновская 85	«Немчиновка»	66,7	71,6	69,2
6	Синева	ФНЦ ЗБК, Орёл	72,8	81,1	76,9
7	Леонида	Ивашов, Орёл	66,1	77,3	71,7
8	Гром	КНИИСХ, Краснодар	62,4	78,6	70,5
9	Алексеич	КНИИСХ, Краснодар	60,6	86,7	73,6
10	Гомер	КНИИСХ, Краснодар		86,7	
11	Граф	КНИИСХ, Краснодар		85,4	
12	Тимирязевская 150	КНИИСХ, Краснодар	           	80,7	T

С глубоким уважением, Генеральный директор АО «Щёлково Агрохим»

