Предложения на весну-осень 2016 года

Элитно-семеноводческое хозяйство

сертификат соответствия РСЦ 054 054 Е9 0265-14

***Колхоз имени ХХ съезда КПСС***

Тогучинского района, Новосибирской области

**633445, Новосибирская область, с. Владимировка, ул. Озёрная, 15,**

**телефон (383) 40-39624, факс 39-636, E-mail:20kpss.tog@mail.ru**

**Председатель колхоза - Анютин Анатолий Афанасьевич 89059579194**

**Главный агроном - Каменев Александр Витальевич 89059524528 , 89231292217,**

**Производит и реализует семена высших репродукций лучших сибирских сортов.**

**Сотрудничаем с СибНИИРС с 1990 г., СибНИИК с 2006., ИЦиГ СО РАН с 2009 г.**

* Пшеница яровая НОВОСИБИРСКАЯ – 15 ( элита) - раннеспелый, вегетационный период 67 – 74 дня. Относится к сильным сортам, содержание белка до 18%, клейковины до 39%, масса 1000 зерен 40 г., устойчивый к пыльной головне, среднеустойчив к бурой ржавчина и мучнистой росе. Засухоустойчив, не полегает. Районирована (7,9,10,11) В 2003 г.
* Пшеница яровая ПОЛЮШКО (элита) - раннеспелый, вегетационный период 66 -73 дня. Относится к сильным сортам, клейковина до 42%, устойчив к септориозу, средне поражается бурой ржавчиной и мучнистой росой. Засухоустойчив. Урожайность на 4,3 ц./га. превышает стандарт (Н-15). Районирован (10) с 2008 г.
* Пшеница яровая ПАМЯТИ ВАВЕНКОВА (элита) - раннеспелый., вегетационный период 68-76 дней. Формирует зерно на уровне ценной пшеницы, содержание белка до 17%, клейковины до 35%, крупнозерный, масса 1000 зерен 41 г., устойчив к полеганию, пыльной головне, мучнистой росе. Превосходит стандарт (Н-15) на 1,4 ц./га. Районирован (10, 11) с 2008 г.
* Пшеница яровая НОВОСИБИРСКАЯ-31(элита) - среднеранний, вегетационный период 72-80 дней, иммунный - устойчив к септориозу, мучнистой росе и ржавчине, не полегает. В 2009 г. в хозяйстве дал набольшую клейковину. Районирован (10, 11) с 2010 г.
* Пшеница яровая НОВОСИБИРСКАЯ-44 ( ОС супер-элита и элита) - среднеспелый, вегетационный период 76-82 дня, устойчив к полеганию - среднерослое, среднезасухоустойчив, устойчив к, бурой ржавчине, пыльной головне, менее к мучнистой росе. Хлебопекарные качества хорошие – ценная. Крупнозерный, превышает стандарт на 6,9 ц/га. Районирован (10) с 2009 г.

 НОВИНКА!

Пшеница яровая Новосибирская-18 (ОС ПР-3)- среднеспелый, вегетационный период 76-82 дня, по устойчивости к полеганию уступает стандарту Н-44, но превышает стандарт по засухоустойчивости и урожайнее на 2-2.5 ц/га. Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера. Устойчив к пыльной головне, бурой ржавчине, восприимчив к мучнистой росе и септориозу. Районирован (10, 11) с 2012 г.

* Ячмень БИОМ (ОС супер-элита и элита, РС-1) - среднеспелый, вегетационный период 75-80 дней, устойчив к полеганию, головневым заболеваниям, крупнозерный масса 1000 зерен 45-50 г., с повышенным содержанием белка. Превышает стандарт по урожайности на 3,4 Ц./га. Районирован (10, 11) с 2007 г.

НОВИНКА!

Ячмень ТАНАЙ (ОС супер-элита) **).** Вегетационный период на 2-4 дня больше чем у Биома, соломина выше на 10-15 см., превосходит по урожайности на 2-4 ц/га. Районирован (10,11) с 2014 г.

Овес СИГ (ОС супер-элита) - среднеспелый, вегетационный период 75-80 дня, крупнозерный 36-40 гр., отличается высокой облиственностью при восковой спелости зерна лист остается зеленым, что дает преимущество при использовании на зеленую массу. Районирован (10, 11, 12) с 2008 г.

* Овес РОВЕСНИК (ОС супер-элита) - среднеранний, вегетационный период 68 -70 дней, устойчив к полеганию зерно крупное 42,5гр. На уровне стандартов поражается головней, мало корончатой ржавчиной. Зернофуражного направления. Районирован (10,11) с 1995 г.
* Горох КУЗБАСС (РС-4) – листочковый, отличается высокой устойчивостью к осыпанию семян и полеганию, дружным созреванием. Идеально подходит для смешенных посевов с овсом и уборки прямым комбайнированием. Среднеспелый, вегетационный период 77-79 дней. Масса 1000 зерен 200гр. содержание белка 24,3% Районирован (10) с 2005 г.
* Горох РУСЬ (ОС с-элита) - усатый, среднеспелый 61-74 дня, высота 47-74 см, крупнозёрный 201-264 гр., устойчив к полеганию, относится к ценным, устойчив к болезням на уровне стандартов. Районирован (10,11) с 2010 г.
* Рапс НАДЕЖНЫЙ-92 (элита) -00 типа, отличается высокой урожайностью зеленой массы и семян. Районирован (11) с 1996 г.
* Рапс СибНИИК-21 (элита) Зернового направления, 00 типа. Районирован (10) с 1999 г.
* ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ НОВОСИБИРСКАЯ-40 (ОС супер-элита) высокая зимостойкость, устойчива к полеганию, максимальная урожайность 62 ц/га, слабо порожается мучнистой росой и септориозом. Хлебопекарные качества филлер. Районирован (10) с 2010 г.
* ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ НОВОСИБИРСКАЯ-51(ОС супер-элита) Высокие хлебопекарные качества, устойчива к полеганию выше чем у Н-40. Устойчива к септориозу, умерено поражается мучнистой росой, восприимчив к бурой ржавчине и снежной плесени. Хлебопекарные качества хорошый филлер. Районирован (10, 11) с 2011 г.

 НОВИНКА!

 ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ СКИПЕТР (ОС супер-элита) – новый российский сорт, подмосковной селекции, имеет высокую зимостойкость, устойчива к ржавчине, септориозу, восприимчива к снежной плесени. Высокая устойчивость к полеганию - короткая соломина. Хлебопекарные качества от удовлетворительных до хороших, клейковина от 22-30%. Районирован(2,3,4,5,6,7,8) с 2009г, по Западной Сибири (10 зона) с 2011 г.

 НОВИНКА!

ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ НОВОСИБИРСКАЯ-3 (элита) Высокая зимостойкость , устойчива к вымоканию, выпреванию, полеганию и листостеблевым болезням. Районирован (10, 11) с 2014 г.

 НОВИНКА!

 ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ НОВОСИБИРСКАЯ-2 (элита) Высокие хлебопекарные качества, устойчива к полеганию – самый короткостебельный сорт из новосибирских озимых. Районирован (10) с 2015г.

* Бобы кормовые СИБИРСКИЕ. Мелкосемянные, масса 1000 зёрен 380-450 г., вегетационный период на зелёную массу 55 дней, на зерно 90-100 дней. Урожайность сухого вещества до 7 т/га содержащего 17% протеина, зерна до 3,5 т/га где до 30% белка. Районированы (10) с 2007г.
* Вика яровая ПРИОБСКАЯ-25. Скороспелая, масса 1000 зёрен 68 г. . вегетационный период на корм 45-56 дней на зерно 81-84 дня. Урожайность на сортоиспытании 27.4 ц/га 15,8 % белка, семян 12,1 ц/га что на уровне стандарта. Районирована (10) с 1995г.