

Уважаемые коллеги!
ФГБНУ ВНИИЗК им И.Г. Калининко предлагает Вам приобрести к весенней посевной 2016 года семена яровых культур

Яровой ячмень:

Приазовский 9 - сорт среднеспелый - вегетационный период-80-83 дня. Соломина средней высоты (76-81см), прочная, устойчивая к полеганию. Сорт внесен в список ценных по качеству сортов РФ. Отличается хорошей пластичностью, высокой засухоустойчивостью. Сорт обладает полевой устойчивостью к мучнистой росе, карликовой ржавчине, пятнистостям листьев, слабо поражается пыльной и каменной головней. Урожайность зерна 4.2-6.3 т/га. Рекомендуются для возделывания в Северо-Кавказском регионе, Средне-волжском и Центрально – Черноземном регионах РФ.

Ратник – среднеспелый сорт с вегетационным периодом 81-88 суток. Внесен в список ценных по качеству сортов РФ. Соломина средней высоты 79-98см, прочная, устойчивая к полеганию. Высокая засухоустойчивость и жаростойкость на протяжении всей вегетации. Урожайность 4.1- 6.1т/га. Рекомендуются для широкого использования Северо-Кавказского, Нижневолжского регионов РФ.

Щедрый - сорт выведен по программе селекции на повышенную адаптивность для Северного Кавказа, Центрально-Черноземного, Нижневолжского и других регионов со сходными почвенно-климатическими условиями. (с 2011г). Соломина сорта средней высоты 75-88см., прочная, устойчивая к полеганию. Засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Сорт хорошо выносит засуху в течение всего вегетационного периода, особенно в фазу налива зерна. Урожайность сорта за годы изучения 3.8-5.1т/га. Высокую урожайность сорт формирует за счет повышенных показателей: засухоустойчивости, жаростойкости, озерненности колоса, крупности зерна, устойчивости к полеганию и основным болезням.

Леон - колос двурядный, количество зерен 26-28 шт. Ости гладкие. Соломина средней высоты (75-92 см), прочная, устойчивая к полеганию. Сорт среднеспелый – от всходов до хозяйственной спелости 80-83 дня. Засухоустойчивость и жаростойкость высокие. Устойчив к засухе в течение всего периода вегетации, особенно в фазу налива зерна. Сорт имеет высокую пластичность и продуктивность. За годы изучения в конкурсном испытании ВНИИЗК он формировал урожайность 4,5-6,2 т/га, выше стандарта на 0,5-0,9 т/га. Высокую урожайность новый сорт формирует за счет повышенных показателей: засухоустойчивости, продуктивной кустистости, озерненности колоса, устойчивости к полеганию и основным болезням. Обладает высокой полевой устойчивостью к болезням. Отличается хорошей пластичностью, высокой засухоустойчивостью и жаростойкостью. Назначение сорта – использование на фураж. Зона возделывания: Северо-Кавказский регион РФ.

Эспарцет:

Зерноградский 3- относится к виду эспарцет песчаный; Вегетационный период от начала весеннего отрастания до полного созревания 86-100 дней, укосная спелость зеленой массы наступает через 43-60 дней. Растение высокорослое (86-112см.), куст прямостоячий. Облиственность составляет 41-47%. Сорт зимостойкий и засухоустойчивый. Урожайность зеленой массы 45-48,8т/га, сена 11.2т/га, семян 0.9т/га. Кормовые достоинства сорта высокие: содержание сырого протеина в зелёной массе эспарцета составляет 16.6-18.8%, клетчатки 28%. Допущен к использованию по Северо-Кавказскому региону РФ.

Люцерна:

Ростовская 90- относится к люцерне изменчивой, сине гибридный сортотип. Растение высокорослое (94-106см.). Куст прямостоячий (42%) и развалистый(58%). Стебель округлый, средней грубости. Облиственность 50-52%. Окраска цветков синяя и голубая (90-95%). Семена средней крупности, масса 1000семян 2-2.5г. Семена созревают на 135 -147 день. Наибольшая урожайность зеленой массы составила 48т/га, сена 13.5т/га. Сорт стабилен по урожайности семян. В зеленой массе сорта содержится 19-22% сырого протеина, 24-28% сухого вещества, 28-32% клетчатки. Допущена к использованию по Северо-Кавказскому и Средневолжскому регионам РФ.

Кукуруза:

Гибрид кукурузы Зерноградский 282МВ - среднеранний (ФАО-280), созревает за 105-110дней. Универсального направления использования: на зерно и силос. Среднерослый (190-210см) с высоким прикреплением початка (65-75см). Средняя урожайность зерна 5,0т/га, потенциальная- 9,0 т/га. Засухоустойчив, устойчив к полеганию и основным болезням кукурузы. Рекомендуются для возделывания в Северо Кавказском регионе.