
Люцерна “Вега 87”

Получен во ВНИИ кормов гибридизацией номеров, выделенных из слонгибридной популяции, созданной на основе биотипического отбора из сорта Туна и гибрида Северная гибридная х Гамма с последующим отбором растений по признаку легкого раскрытия цветка.

Относится к пестро-гибридному сорто типу люцерны изменчивой. Куст прямостоячий, кустистость средняя, облиственность равномерная - 48-50%, доходящая до 60%. Листья средние с зазубринами в верхней части, эллиптические, со слабым опушением. Соцветие - яйцевидная кисть длиной 3-5 см, средней рыхлости. Цветки пестрые. Бобы спиральные, с 2,5-4 оборотами. Масса 1 000 семян 2,2-2,4 г. Семена почковидные, желто-фиолетовые.

Клевер гибридный “Находка”

Многолетнее травянистое растение высотой 30-80 см. Стебель приподнимающийся. Листья сложные, тройчатые, с ромбически-эллиптическими листочками и ланцетными заостренными прилистниками. Цветочные головки шаровидные, розово-белые, душистые, на длинных цветоносах. Интенсивно цветет летом, до ранней осени.

Влаголюбив, развивается при глубине залегания грунтовых вод 40-90 см; с повышением уровня грунтовых вод и ухудшением аэрации почвы развитие главного корня угнетается. К кислотности почв не особенно чувствителен - переносит почвы с рН 4-5 (оптимальная кислотность в пределах 6-7). Устойчив к низким температурам. Культивируется в травосмесях при залужении низинных и заливных лугов. В посевах держится обычно три года. Развивается быстро и в год высева зацветает даже при покровном посеве. Vegetация начинается с мая; цветет с июня по сентябрь. Полного развития достигает на второй год жизни. Плохо отращает после скашивания. Хорошо переносит пастьбу.

Фестулолиум “Вик 90”

Представляет собой гибрид райграса многоукосного и овсяницы луговой. Предназначен для возделывания в полевых севооборотах (3-5 лет). Сорт Вик-90 при трехукосном использовании и внесении 60 кг азота имеет урожайность зеленой массы свыше 700 ц/га, что на 34% больше урожайности овсяницы луговой. Сбор сырого протеина – на уровне 20 ц/га (у овсяницы луговой – 15,4 ц/га).

Клевер луговой “Дымковский”, Трио (двухукосный) и “Марс” (тетраплоидный)

Клевер луговой **Дымковский** выведен Фаленской селекционной станцией и НИИСХ Северо-Востока им. Н.В.Рудницкого методом поликросса на основе шести сорто-образцов различного эколого-географического происхождения в сочетании с биотипическим отбором.

исполнитель Трунов Алексей Олегович

GSM: +7 960 131-5797 skype: *manager.apkpole*

e-mail: trunov@apkpole.ru

Сорт раннеспелый, двуукосного типа. Период от начала весеннего отрастания до цветения составляет 49 - 70 дней, до созревания семян - 90 -120 дней, на 7 -12 дней короче позднеспелых одноукосных сортов Кировский-159 и Фаленский-1. Среднее число междоузлий - 7. Зимостойкость высокая - 88-95%.

Клевер луговой Трио выведен Фаленской селекционной станцией, НИИСХ Северо-Востока им Н.В.Рудницкого и ВНИИ кормов им. Е.Р.Вильямса методом мутагенеза и массового отбора продуктивных, зимостойких, раннеспелых, дружно зацветающих биотипов.

Сорт ультраскороспелый, двуукосный, зимостойкий. Куст прямостоячий и полуразвалистый. Форма розетки - от прямостоячей до развалистой. Стебли длиной до 76 см, слабоопушенные, редкие белесоватые волоски прижаты к стеблю. Среднее число междоузлий - 6. Окраска узлов - от светло-зеленой до темно-фиолетовой. Облиственность - от 57% (первый укос) до 79% (второй укос). Листочки округло-овальные, с рисунком в виде копыя. Прилистники продолговатые, с заостренным краем, светло-зеленые, с прожилками. Соцветие - округлая головка средней рыхлости. Окраска венчика цветков - от ярко-розовой до ярко-красной. Семена яйцевидной формы - от желтого до желто-фиолетового цвета. При посеве беспокровно зацветает в первый год жизни.

Клевер луговой Марс. Куст прямостоячий. Среднее число междоузлий 7. Высота стеблей в первом укосе 80-100 см. Облиственность первого укоса 48-60%, второго — 58-82%. Семена фасолевидной формы, цвет от фиолетового до фиолетово-желтого. Масса 1000 семян 3,2-3,5 г. Раннеспелый, тетраплоидный, двуукосный. Период от весеннего отрастания до первого укоса 48-55 дней. Цветение и созревание семян дружное. Не образует подгона. Зимостойкий. Максимальная урожайность сухого вещества 12 т/га, семян — 500 кг/га. Содержание сырого протеина в сухом веществе 17,0-19,0%, клетчатки — 25,0-27,0%. Отлично пригоден для сенокосного и пастбищного использования. Хороший предшественник для зерновых культур. Степень поражения антракнозом и фузариозом слабая, высокая устойчивость к клеверному раку.

Райграс однолений “Изорский” и “Рapid”

Райграс однолетний Изорский. Характерной особенностью райграса является способность быстро отрастать и давать высокий урожай зеленой массы, что ставит его в число основных культур зеленого конвейера. В благоприятные годы райграс однолетний дает свыше 700 ц/га зеленой массы, при достаточном увлажнении за сезон можно получать 3-4 укоса.

Зеленая масса используется для приготовления сена, сенажа, травяной муки и как зеленый корм. В сухом веществе отавы райграса содержится 16,3%...17,3% протеина, 2,91...3,5% жира, 8...9% минеральных веществ, поэтому она очень питательна. Последнюю отаву можно до глубокой осени использовать как пастбищный корм, поскольку растения переносят заморозки.

Райграс однолетний Rapid. Плотный куст прямостоячего типа. Имеет длинные гладкие стебли. Кустится умеренно. Линейные, узкие листья и тупой язычок. Характерно соцветие колос линейной формы. Характерны остистые колоски, ланцетовидной формы, желтовато-зеленой окраски. Семена ланцетовидные, темно-коричневого цвета.

исполнитель Трунов Алексей Олегович

GSM: +7 960 131-5797 skype: *manager.apkpole*

e-mail: trunov@apkpole.ru

Сорт скороспелый. Характеризуется высокой устойчивостью к болезням и вредителям. Период от начала весеннего отрастания до первого укоса составляет от 40 до 45 дней. Дает до трех укосов. Средняя урожайность абсолютно сухого вещества составляет 115,3 ц/га, максимальная – 195,1 ц/га. Хорошо отрастает после скашивания и поэтому может использоваться как сено и зеленый корм.

Кострец безостый “Моршанский 760”, “Вир 5”

Кострец безостый Моршанский 760. Особенности сорта: среднеспелый, зимостойкость и засухоустойчивость высокие. Урожайность сухого вещества 8-9 т/га, семян - 300-500 кг/га. Содержание сырого протеина 9-10 %. Ржавчиной поражается слабо. Хорошо растет на различных типах почв.

Рекомендации по использованию: выдерживает длительное затопление (до 40 суток), отзывчив на орошение и высокие дозы удобрений, поэтому рекомендуется для увлажненных низинных, осушенных болотных почв и речных пойм.

Кострец безостый Вир 5. Обладает прекрасными кормовыми характеристиками, благодаря чему ценится выше многих кормовых культур.

Основные направления возделывания – сенокосное и пастбищное. Также выращивается на грунтах, подверженных смыву. Кострец хорошо поедается всеми видами сельскохозяйственных животных. Растение хорошо поедается в виде сена, сенажа, зелёной массы.

Вика мохнатая озимая “Глинковская”

Бобовая кормовая культура. Сухая масса содержит 22 % и более протеина. Весной вика быстро наращивает зеленую массу и готова к использованию уже в середине мая. В зеленой массе содержится протеина 4,2 %, жира 0,55, клетчатки 5 %, в сене — соответственно 21,2 %, 2,5 и 25,1 %.

Вика мохнатая устойчива к низким температурам. По зимостойкости она близка к озимой ржи. При снежном покрове на посевах вика мохнатая выживает при низких температурах (—25—30°), но не переносит резких колебаний температуры в зимний и ранневесенний периоды, в отдельные годы большой процент растений выпадает. Семена вики мохнатой начинают прорастать при температуре 1—2°, но для появления всходов требуется более высокая температура.

Вика мохнатая при осеннем севе хорошо использует осенне-зимние и ранневесенние запасы влаги, но избыток влаги вызывает израстание и полегание растений, усиливает поражение их грибными болезнями. Это светолюбивая культура, она очень чувствительна к затенению.

исполнитель Трунов Алексей Олегович

GSM: +7 960 131-5797 skype: *manager.apkpole*

e-mail: trunov@apkpole.ru



«Агропромышленная компания «ПОЛЕ»

ИНН 7720820673 КПП 772001001

111402, г. Москва, ул. Кетчерская, д. 16

Тел.: +7 (495) 642-59-87

e-mail: info@firmapole.ru www.firmapole.ru

Вика посевная яровая “Льговская 22”

Сорт среднеспелый. Зерноукосного направления. Разновидность - immaculata. Стебель слабоопушенный, высотой 68-93 см. Листочки удлинено-овальной формы, кончик листа вислочатый. Цветок крупный, лилово-пурпурный. Бобы слегка изогнутые, с острым кончиком, светло-коричневые, редко опушенные, 8-10-семянные. Семена крупные, темно-серые с фиолетовым оттенком. Масса 1000 семян 72,9 г.

Средняя урожайность сухого вещества в регионах составила 27,4-32,2 ц/га, семян 9,8-14,8 ц/га. Максимальная урожайность сухого вещества получена в 1992 г. в Свердловской области - 60,0 ц/га, семян в том же году в Чувашской республике - 42,8 ц/га. Содержание белка в абсолютно сухом веществе 16,4%, сбор белка - 3,3 ц/га.

Вегетационный период от всходов до уборки на корм 38-45 дней, на семена - 82-102 дня. Агротехника обычная, устойчив к полеганию при стеблестое 71-81 см. Устойчив к осыпанию.

Выше среднего, на уровне стандарта, поражается аскохитозом и корневыми гнилями, средне - ржавчиной. Сильно повреждается плодояжкой.

Горчица белая “Рапсодия”

Семядоли средней длины и ширины. Зеленая окраска листа средней интенсивности. На полностью развитом листе среднее число долей. Зубчатость края листа средняя. Лист средней длины и средней ширины. Черешок средней длины. Растение в период цветения средней высоты. Общая длина растения средняя. Интенсивность желтой окраски лепестков средняя. Лепестки средней длины и ширины. Стручок без носика средней длины. Носик стручка длинный. Ширина стручка средняя. Цветоножка стручка короткая. В стручке среднее число семян. Генеративное развитие при посеве поздним летом очень сильное.

исполнитель Трунов Алексей Олегович
GSM: +7 960 131-5797 skype: *manager.apkpole*
e-mail: trunov@apkpole.ru