Сорта и гибриды овощных культур селекции ГУ ПНИИСХ

Секриер С.А. канд. с.-х. наук

Тирасполь, 2019

Детерминантные гибриды томата для плёночных теплиц

Есения

Зинаида



Есения — детерминантный гибрид для пленочных теплиц и открытого грунта, ранний — 85-90 дней, отличается хорошей облиственностью, дружностью плодоношения, плотными, лежкими и транспортабельными темно-красными плодами массой 140-150 г, урожайностью 16-18 кг/м².

Зинаида — детерминантный гибрид для плёночных теплиц, ранний, от всходов до плодоношения 90-95 дней, отличается высокой и стабильной урожайностью (20-25 кг/м²), крупноплодностью (150-160 г), устойчивостью к болезням и повышенному засолению почвы.

Куманек



Куманек — ранний: от всходов до массового плодоношения 85-90 дней. Растение детерминантное, высотой 65-70 см. Плод округлый, темно-красной окраски, без зелено-желтого пятна. Средняя масса плода — 130-140 г. Урожайность товарных плодов в пленочной теплице 14-16 кг/м². Устойчив к ВТМ, альтернариозу, фузариозному увяданию.

Золотой шар



Золотой шар - от всходов до созревания 95-100 дней. Плоды округлые, гладкие, плотные массой 140-150 г., золотисто-жёлтые. Отличается повышенным (свыше 3,5 мг/100г) **Урожайность** содержанием бета-каротина. 15 $\kappa \Gamma / M^2$ **Устойчив** BTM, свыше чёрной бактериальной кладоспориозу И пятнистости.

Дельфин



Дельфин — детерминантный гибрид для пленочных теплиц, ранний — 85-90 дней, растение слабооблиственное, характеризуется дружностью плодоношения и высокими вкусовыми качествами свежих плодов, плоды округлые с «носиком», ярко-красные массой 160-170 г, плотные, урожайность свыше 15 кг/м².

Барон



Барон — детерминантный гибрид универсального типа (для теплиц и открытого грунта), ранний — от всходов до плодоношения — 95-100 дней, плоды округлые с «носиком», темно-красные, очень плотные, массой 180-200 г, пригодные для свежего потребления и переработки, урожайность — 15-20 кг/м², отличается комплексной устойчивостью к болезням.



F₁ Розовый туман



Открытый грунт

Ранний, от всходов до созревания 88-90 дней. Растения детерминантного типа. Плоды округлые, плотные, малиновой окраски без зеленого пятна у плодоножки, массой 130-140 г.

Урожайность в плёночной теплице $16\text{-}18~\text{кг/m}^2$, в открытом грунте 55-60~т/гa.

Устойчив к BTM и альтернариозу. Рекомендуется для свежего потребления.

Закрытый грунт







Закрытый грунт

Ранний, от всходов до созревания 90 дней. Растения высотой до 80-100 см. Плоды округлые гладкие, ярко-оранжевой окраски, плотные, массой 150-160 г. Отличается повышенным, свыше 3,5 мг/100 г содержанием бета-каротина.

Урожайность в плёночной теплице свыше 15 кг/м², в открытом грунте 50-55 т/га. Устойчив к черной бактериальной пятнистости и альтернариозу.

Рекомендуется для свежего потребления, детского диетического питания и изготовления томатного • сока

Индетерминантные гибриды томата для плёночных теплиц

Кармелита



Кармелита гибрид индетерминантный универсального типа (для пленочных теплиц и открытого грунта) ранний, OT всходов ДО 100-105 дней, плодоношения растения густооблиственные, плоды округлые, очень плотные, устойчивы растрескиванию, лежкие транспортабельные, темно-красные, массой 150-200 г, очень вкусные, урожайность $15-20 \text{ кг/м}^2$.

Корнелия



Корнелия— индетерминантный гибрид с укороченными междоузлиями для плёночных теплиц, ранний — 102-105 дней, плоды округлые и плоскоокруглые, тёмно-красные, очень плотные, массой свыше 200г, урожайность 20-25 кг/кв.м., отличается дружным плодоношением и хорошими вкусовыми качествами.

Маркиза



Маркиза — индетерминантный гибрид для пленочных теплиц, растение хорошо облиственное, ранний — от всходов до плодоношения 100-105 дней плоды округлые, темно-розовые, плотные, транспортабельные, очень вкусные, массой 180-200 г, характеризуется дружным плодоношением и высокой урожайностью — в теплице более 20 кг/м², устойчив к болезням

Розовые купола



Розовые купола — индерминантный гибрид для пленочных теплиц и открытого грунта, ранний — от всходов до плодоношения — 95-100 дней, плоды сердцевидные, розовые, мясистые, плотные, с эластичной кожицей и нежной мякотью, массой 250-300 г, урожайность 20-25 кг/м², характеризуется отличными вкусовыми качествами.

Гибриды томата вишневидного (черри) и коктейльного типа для плёночных теплиц

Маргаритка



От всходов до созревания 75-80 дней. Плоды округлые, гладкие, выравненные по форме и размеру, очень плотные, лежкие, устойчивы к растрескиванию и осыпанию, массой 25-30 г, темно-красные. Урожай можно собирать как отдельными плодами, так и целыми кистями. Урожайность в пленочной теплице — 13-15 кг/м². Устойчив к ВТМ, фитофторозу, альтернариозу, бактериозу. Пригоден для выращивания в пленочной теплице и на шпалере.

Сингарелла



Индетерминантный раннеспелый (90-95 дней) кистевой гибрид для пленочных теплиц и открытого грунта. Плоды овальные, округлые, плотные, лежкие массой 20-30 г. Урожайность - 13-15 кг/м². Отличается комплексной устойчивостью к болезням, в том числе и к вирусным заболеваниям.

Золотая жемчужинка



Индетерминантный раннеспелый (95-98 дней) кистевой гибрид а для пленочных теплиц и открытого грунта, плоды оранжевые, округлые, плотные, лежкие, массой 40-50 г. Урожайность 11-15 кг/м². Отличные вкусовые качества, высокое содержание в плодах бета-каротина (3-3,5 мг/100 г), сухих веществ (6,5-7%), сахара (3,5-4,5%), свыше 45 мг/100 г витамина С. Отличается комплексной устойчивостью к болезням.

Малиновая жемчужинка



Индетерминантный кистевой гибрид универсального типа, ранний – от всходов до плодоношения 90-95 дней, плоды плотные, урожайность 10-12 кг/ M^2 . Характеризуется отличными вкусовыми качествами плодов. Устойчив к комплексу болезней.

Черная жемчужинка



Индетерминантный, раннеспелый (85-90 дней), кистевой гибрид для пленочных теплиц и открытого грунта с очень плотными, лежкими и сладкими плодами темно-коричневого цвета. Отличается высоким химическим составом плодов: сухое вещество – 7-8%, сахар – 4,5-5%, витамин С – 45-50 мг/100 г.

Детерминантные гибриды томата для открытого грунта

Маричка F₁



Ранний, дружносозревающий, от массовых всходов до созревания 88-90 суток. Универсальный для пленочных теплиц и открытого грунта. Куст — детерминантный, хорошо облиственный. Плод крупный, средняя масса 130 г, округлый, интенсивно-красного цвета. Урожайность 18 кг/м 2 .

F₁ BOCTOPF



Новинка!

Ранний, от всходов до созревания 87-89 дней. Растение детерминантное, хорошо облиственное, высота 80 см. Первая кисть закладывается над 5-6 листом, с коленчатым сочленением, округлой формы, гладкие, плотные, мясистые, ярко-красные, массой 140-145 г. Плоды содержат 5,2% сухого вещества, 3,6% сахаров, 28,6 мг/100 г витамина С и 7 единиц ликопина, с хорошими вкусовыми качествами плодов в свежем виде.

Урожайность в пленочной теплице $18-20 \text{ кг/м}^2$, в открытом грунте 60 т/га.

Отличительные особенности нового сорта (гибрида) от стандарта

Один из самых удачных гибридов, который сочетает в себе раннеспелость, дружность плодоношения, высокую урожайность, как в пленочной теплице, так и в открытом грунте, содержащий ликопин 7,0 единиц, с хорошими вкусовыми качествами плодов.

Назначение нового сорта (гибрида)

Для потребления в свежем виде и для изготовления томатопродуктов.

F_1 ГАРДЕМАРИН





Среднеранний, от массовых всходов до созревания 100-105 суток. Куст – детерминантный, среднераскидистый.

Плод крупный, средняя масса 140 г, овальноокруглый (индекс формы 0,9 ед.), красного цвета, без зеленого пятна у плодоножки; сочленение коленчатое. Плод вкусный, сахарокислотный индекс 6,8 ед., содержание сухих веществ – 5%, общего сахара – 3,2%. Плод прочный – устойчивость к раздавливанию – 6,6 кг, удельное сопротивление раздавливанию 64 г/г массы, устойчивость кожицы к проколу – 260 г/мм².

Среднеустойчив к поражению альтернариозом, содержит ген Sw-5 — ген устойчивости к вирусу бронзовости томата.

F_1 Дойна



Среднеранний (103-107 дней), высокоурожайный (60-80 т/га), гибрид для открытого грунта с крупными (120-150 г) вкусными плодами, устойчивый к болезням и стрессовым условиям выращивания

Сокол



Сокол – от всходов до созревания – 90 дней. Растение компактное, высотой 50-70 см. Плоды овальные, интенсивно красные, массой 50-60 г. Урожайность 60-70 т/га. Предназначен для выращивания в рассадной и безрассадной культуре.

Любава



Любава - от всходов до начала плодоношения — 95-106 дней. Плоды округлые, плотные, ярко-красные, с зеленым пятном около плодоножки, которое исчезает при созревании, массой до 140-150 г. В рассадной культуре ранняя урожайность на 1августа — 28-32 т/га, общая — 62- 85 т/га. Вынослив к альтернариозу. Предназначен для многоразовых сборов для свежего потребления и промпереработки.

Мариэль



Мариэль — от всходов до созревания 85-90 дней. Растения высотой 70-80 см. Плоды округлые, без зеленого пятна у плодоножки, ярко-красные, массой 140 -160 г. Транспортабельны. Урожайность - 70-75 т/га.

Задор



Задор – от всходов до массового созревания 86-89 дней. Плоды гладкие, округлые, выравненные в пределах кисти, плотные, массой 130-180 г. Окраска зрелых плодов ярко-оранжевая. Ценится благодаря повышенному содержанию β – каротина. Урожайность – 55-60 т/га. Предназначается для свежего потребления и детского питания.

F₁ **ОРАНЖЕВЫЙ ХИТ**





Ранний, от всходов до созревания 86-88 дней, растение детерминантное, компактное, плоды коленчатым сочленением плода, плодоножкой, овальноцилиндрической формы, гладкие, плотные, устойчивые к растрескиванию. Плоды ярко-оранжевые, массой 60-70 г, кисть простая, с 5-6 плодами. Содержащие 6,0-6,4% сухого вещества, 4,0-4,1% сахаров, 26,0-28,6 мг/100 г аскорбиновой кислоты, 4,0-4,1 бета-каротина и 1,7 ликопин. Урожайность в пленочной теплице 13.0 кг/м^2 , в открытом грунте 50-60 т/гa. Для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования и для детского диетического питания.

F_1 АКЦИЯ





Гибрид коктейльного типа Акция детерминантный, раннеспелый, в плодоношение вступает через 85-90 дней после всходов. Растение среднеоблиственное, компактное, плоды овальные с «носиком», темно-розовые (малиновые), 2-3-х камерные, гладкие, плотные, массой 40-45 г, устойчивые к растрескиванию, перезреванию и осыпанию. Свежеубранные плоды содержат 6,5-7,0% сухого вещества, 3,5-4,0% сахара, отличаются приятным сладко-кислым вкусом, пригодны не только для свежего потребления, но и для консервирования. Урожайность в открытом грунте достигает 60 т/га, в пленочной теплице — около 8 кг/м².

 ${\rm F_1}$ Акция предназначен для выращивания в открытом грунте и пленочной теплице, а уборку возможно проводить не только отдельными плодами, но и целыми кистями.

Предназначен для свежего потребления и консервирования.

\mathbf{F}_1 ГРАЦИЯ





Гибрид F₁ Грация детерминантный, раннеспелый: в плодоношение вступает через 90-95 дней после всходов. Растение компактное, среднеоблиственное. Плоды цилиндрические с «носиком», гладкие, выровненные, очень плотные, темно-красные, очень лежкие, устойчивы к растрескиванию, перезреванию и осыпанию, с коленчатым сочленением, массой 40-45 г, в свежем виде содержат более 6% сухого вещества и около 4% сахара, поэтому отлично подходит не только для потребления в свежем, но и в консервированном виде. Отличается высокой (более 66 т/га в открытом грунте) урожайностью и свыше $8 \text{ кг/м}^2 - \text{в}$ пленочной теплице. Вирусными, бактериальными и грибными болезнями поражается незначительно, пригоден для выращивания в открытом грунте и пленочной теплице. Предназначен для свежего потребления и консервирования.







Сенсация детерминантный, коктейльного типа. раннеспелый: в плодоношение вступает на 85-90-й день после всходов. Растение компактное, среднеоблиственное, листья широкие. Плоды с коленчатым сочленением, цилиндрические острым «носиком», гладкие, выровненные по форме, массе и размеру в пределах всего растения, оранжевые с розовыми полосами, массой 45-50 г. Отличается высокой завязываемостью при повышенных температурах и низкой относительной влажности воздуха. Плоды содержат 6,5 и более % сухого вещества, свыше 4% сахара, около 25 мг/100 г витамина C, свыше 2,3 мг/100 г бета-каротина в сочетании с ликопином на уровне 2 мг/100 г массы

Гибрид F_1 Сенсация обладает высокой потенциальной урожайностью как в открытом (свыше 70 т/га), так и защищенном (до 9 кг/м²) грунте. Основными болезнями томата поражается слабо.

Предназначен для свежего потребления и консервирования.





F₁ Красный гном

Детерминантный, коктейльного типа. От всходов до созревания 86 дней. Плоды цилиндрические, яркокрасные, массой 40-45 г, очень плотные, устойчивы к растрескиванию. Урожайность в открытом грунте — 54 т/га. Рекомендуется для свежего потребления и консервирования.

Бутояш



Бутояш – раннеспелый детерминантный гибрид механизированной уборки томата ДЛЯ (or универсального назначения всходов ДО 100-105 дней), характеризуется созревания урожайностью более 100 т /га, высокой дружностью созревания (85-90%), имеет тёмно-красные плоды бочонковидной (кубовидной) формы массой 70-90г. с физико-механическими свойствами, высокими отличается комплексной устойчивостью к болезням.

Баштина



F₁ **Баштина** – среднеранний (тип Рио Гранде), детерминантный. От всходов до созревания плодов 105-110 дней. Плоды темно-красные, без зеленого пятна, кубической формы, гладкие, плотные, с бесколенчатым сочленением, массой более 100 Характеризуется высокой дружностью плодоношения, ОТЛИЧНЫМИ вкусовыми качествами, лежкостью транспортабельностью. Устойчив к вирусу табачной мозаики, бактериозу, фузариозу. Урожайность в открытом грунте более $10 \text{ кг/}\text{m}^2$.

Огонек

Орлик



Огонек — среднеранний дружносозревающий. Плод сливовидной формы, ярко-красный, без зеленого пятна, плотный, с бесколенчатым сочленением, массой 50-80г. Урожайность при двухразовом сборе — 50-70 т/га.



Орлик — среднеранний дружносозревающий. Плод сливовидно-кубовидной формы, ярко-красный, без зеленого пятна, с бесколенчатым сочленением, плотный, массой 60-80г. Урожайность при двухразовом сборе — 58-73 т/га.

Огурец



F₁ Muctep

Раннеспелый, партенокарпический, с женским типом цветения. Период от всходов до начала плодоношения 43-47 дней. Степень партенокарпии 75-80%. В одном узле закладывается 1-2 завязи. без Зеленец зелёный горечи, крупнобугорчатый со сложным чёрным опущением, цилиндрический, длина 9,0-12,0 см. Масса плода 50-80 г. Урожайность в плёночной теплице 17,0-22,0 кг/м 2 , в открытом грунте 52,8-60,0 т/га. Выход стандартных плодов 90-93%. Дегустационная оценка маринованных и солёных плодов 4,7-4,8 балла.



F₁ Маэстро

Ранний, партенокарпический гибрид букетным типом цветения. Период от всходов до начала плодоношения 42-45 дней. Степень Растение среднерослое. партенокарпии 80-85%. В одном **узле** закладывается 1-3 завязи. Зеленец без горечи, зелёный, крупнобугорчатый чёрным СЛОЖНЫМ опушением, цилиндрический, длина 9,0-11,0 см. Масса плода 50-90 г, индекс формы 3,2-3,6. Урожайность в плёночных теплицах 18,0-23,0 $\kappa \Gamma/M^2$, в открытом грунте 55,0-62,0 т/га. Выход стандартных плодов 92-96%. Дегустационная оценка соленых и маринованых плодов 4,7-4,8 балла.



F₁ **Кондор** – **партенокарпический,** ранний, универсального назначения, плод светло-зеленый, крупнобугорчатый, белошипый, 50-90 г.



F₁ Орлан – партенокарпический, ранний, универсального назначения, плод зеленый, крупнобугорчатый, белошипый, 50-90 г.

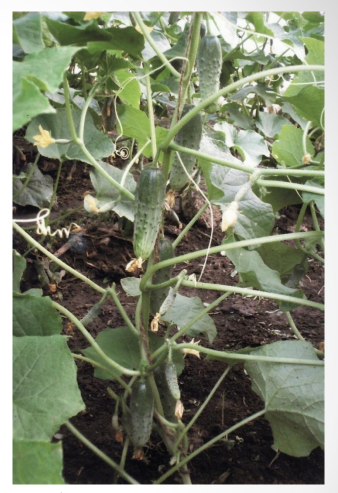


 ${\bf F_1}$ **Щегол** – **партенокарпический,** ранний, универсального назначения, плод темно-зеленый, мелкобугорчатый с простым опушением, 50-80 г.

Чук и Гек



Чук – гибрид среднеранний, партенокарпический, женского типа цветения, с групповой завязью. В узле могут одновременно формироваться по 2 плода. Для весенних пленочных теплиц и открытого грунта. Хорошо переносит высокие летние температуры. Пригоден для соления и маринования. Устойчив к мучнистой росе, толерантен к пероноспорозу.



Гек — гибрид среднеранний, партенокарпический, женского типа цветения, с групповой завязью. Для весенних пленочных теплиц и открытого грунта. Пригоден для соления и маринования. Устойчив к мучнистой росе, толерантен к пероноспорозу.

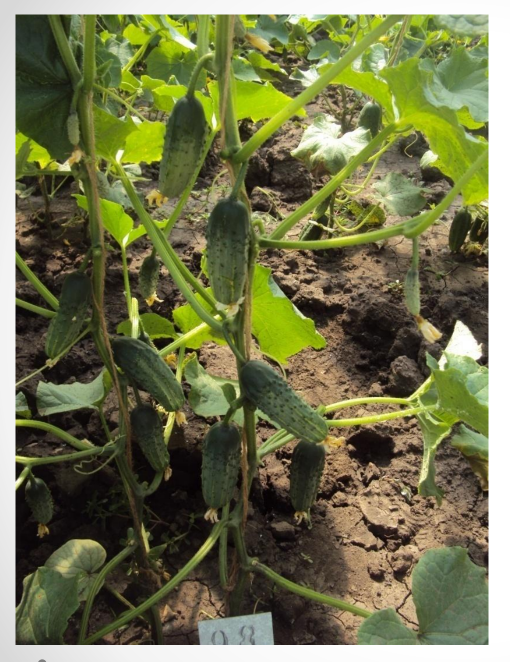
Мушкетер

Дон Жуан



Мушкетер — гибрид среднеранний, партенокарпический, женского типа цветения, с групповой завязью. В узле могут одновременно формироваться по 2 плода. Для весенних пленочных теплиц и открытого грунта. Пригоден для соления и маринования. Устойчив к мучнистой росе, толерантен к пероноспорозу.

Дон Жуан — гибрид среднеранний, партенокарпический, женского типа цветения, с групповой завязью. В узле могут одновременно формироваться по 2 плода. Для весенних пленочных теплиц и открытого грунта. Устойчив к высоким летним температурам. Пригоден для соления и маринования. Устойчив к мучнистой росе, толерантен к пероноспорозу.



– гибрид Сверчок среднеранний, пчелоопыляемый, корнишонного типа. Растение высокорослое, плоды черношипые отечественного типа, длина плода – 5,9-7,8 см, диаметр 2,4-2,8 см, индекс формы 2,5-2,8, масса корнишона 22-39 г. Выход стандартных плодов составляет в пленочной теплице 94%, в открытом грунте 87%. Выход корнишонной фракции 5,1-9,0 см составляет 82% в пленочной теплице и 74% в открытом грунте.



Королек – гибрид ранний пчелоопыляемый, корнишонного типа. Растение высокорослое, плоды белошипые, с голландской рубашкой, длина плода 6,7-8,2 см, диаметр 2,4-2,6 см, индекс формы 2,8-3,3, масса корнишон 25-50 г. Выход стандартных плодов от общего урожая составляет 89-91%. Выход корнишонной фракции 5,1-9,0 см составляет 83% в пленочной теплице и 77% в открытом грунте.



Вьюрок — гибрид среднеранний, пчелоопыляемый, корнишонного типа. Растение высокорослое с голландской рубашкой, белошипые, длина плода 5-9 см, диаметр 2,3-2,9 см, индекс формы 2,2-3,1, масса корнишон 30-55 г. Выход корнишонной фракции 5,1-9,0 составляет 81% в пленочной теплице и 70% в открытом грунте.



F₁ Родничок плюс

Среднеранний, пчелоопыляемый, дружносозревающий: урожайность за первую декаду сборов составила 9-16 т/га. Общая урожайность — 35-60 т/га. Плоды генетически без горечи, крупнобугорчатые, слаборебристые, с блестящей поверхностью, черношипые, зеленые, с белыми размытыми полосами до ½-2/3 плода, удлиненно-овальной формы (индекс плода 3,2-3,4 ед.), массой 80-100 г. Плоды пригодны для соления и маринования.

Растения сильнорослые, хорошо облиственные, с длинными боковыми побегами. Не отмечено поражения мучнистой росой. Толерантен к пероноспорозу. Может выращиваться как в открытом грунте в расстил и на шпалере, так и в пленочных теплицах.

Перец сладкий и баклажан



Позитрон

Позитрон — раннеспелый сорт: период от массовых всходов до технической спелости — 90-100 дней, до биологической — 115-120 дней. Растение штамбовое, компактное, среднеоблиственное, высотой 37-55 см.

Плоды направлены вверх, конусовидные, гладкие с тупой вершиной. Окраска плодов в технической спелости светло-зелёная, в биологической — красная. Толщина стенок перикарпия 5-6 мм. Плоды содержат: сухого вещества 7,0%, аскорбиновой кислоты 175 мг/100 г, общих сахаров 1,8%. Вкусовые качества отличные. Потенциальная урожайность 50-60 т/га.

Предназначен для потребления в свежем и консервированном виде. Устойчив к вертициллёзу, толерантен к жёлтому увяданию.





Лимпа — среднеранний сорт. Количество дней от массовых всходов до технической спелости — 115-120 дней, до биологической — 130-140 дней. Куст среднерослый, компактный, высотой 40-55см, полуштамбовый, среднеоблиственный.

Плоды овально-конусовидные, слабо- и среднеграненные, пониклые, массой 95-100 г. В фазе технической спелости - зеленые, в биологической – красные. Толщина мякоти околоплодника 5-6 мм (табл. 6). Вкусовые качества отличные. Урожайность 30-45 т/га. Не требователен к условиям выращивания. Предназначен для потребления в свежем и Устойчив консервированном виде. вертициллезу, толерантен К желтому увяданию.



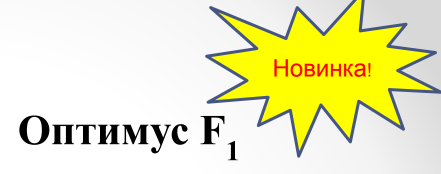


Мегатрон F₁

Среднеспелый.
Плоды крупные, массой 200-350 г, удлиненно-грушевидной формы, фиолетово-черного цвета. Мякоть светло-зеленая, без горечи, с высокими вкусовыми качествами.

Отлично подходит для заморозки и приготовления икры.





Оптимус F_1 — среднеспелый гибрид. От массовых всходов до технической зрелости 110-120 дней. Растение мощное, полураскидистое. Урожайность на высоком агрофоне 60-70 т/га. Плоды крупные, массой 200-300 гр, овально-грушевидной формы, от темно-фиолетового до черного цвета, с глянцем. Мякоть светло-зеленая, без горечи, с высокими вкусовыми качествами. Требователен к условиям выращивания. Устойчив к вертициллезу, толерантен к фитоплазмозу.

Королева Марго





Среднеспелый сорт. Плоды массой до 800 г., без горечи.



Бахчевые культуры

Орион

Кредо



Сорт Орион – среднеспелый, период от всходов до первого сбора составляет 80-85 дней. Плод округло-овальный. Масса – 3,5 – 5,5 кг. Мякоть густо-розовая, нежная, хрустящая. Урожайность на богаре 29-36 т/га.

Кредо – среднеранний, плод округлой формы, масса плода 2,4 кг. Мякоть густорозовая, нежная, хрустящая. Урожайность 18,6 т/га.

Бриз



Сорт Бриз – среднеспелый, период от всходов до первого сбора составляет 82-86 дней. Плод удлиненно-овальной формы, массой 3-5 кг. Мякоть густорозовая, нежная, хрустящая. Урожайность на богаре 18-30 т/га. Транспортабельность хорошая.

Виктория

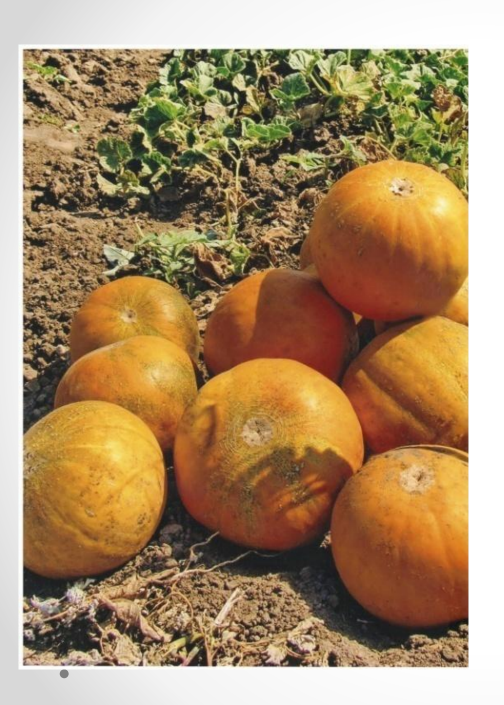


Сорт среднеранний. Вегетационный период 72-80 дней. Плод овальной формы. Мякоть белая. Крупитчатая, толстая. Масса плода 1,6-1,8 кг. Урожайность 24-25 т/га.

Приднестровская



Сорт ранний. Растений среднеплетистое. Плод овальной формы. Масса плода 0,7-1,8 кг. Поверхность гладкая, желтая, сеткая среднеячеистая. Мякоть белозеленоватая, хрустящая, сочная. сладкая. Урожайность 150-180 ц/га. Предназнаяен для потребления в свежем виде, замораживания, изготовления повидла и варенья.



Славянка

Славянка - сорт среднеранний (75-80 дней). Плоды округлосплюснутой формы, со слабовыраженной сегментацией и элементами сетки и большим пятном у цветочного конца. Цвет плода ярко-оранжевый. Мякоть белая. маслянистая, толстая. Урожайность на богаре 20-25 т/га.

Презент, F_1

Тыква мускатная



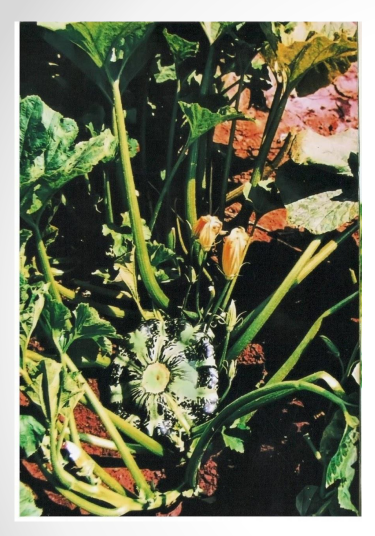


Лауреат конкурса «Приднестровское качество 2017 г» гибрид F_1 тыквы мускатной Презент



Презент - гибрид позднеспелый (135-137 дней). Растение длинноплетистое, мощное. Плод среднесплюснутый, с глубокой сегментацией и массой 4,6-6,4 кг. Плод буро-оранжевой окраски. Мякоть толстая, ярко-оранжевая, сладкая. Урожайность 42-58 т/га. Предлагается для использования в домашней кулинарии как дополнительный источник витаминов и минеральных веществ.

72





Патиссон с. Малахит. Вегетационный период 48-52 дня. Плод тарелочной формы с зубчатыми краями. Окраска плода светло-зеленая с рисунком в виде широких расплывчатых темно-зеленых полос. Не склонен к перерастанию. Масса товарного плода 40-50 г. Урожайность на богаре 9-10 т/га.



Патиссон с. Грошик

Вегетационный период 36 дней. Средняя масса плода 17 г. Оранжевоплодный. Мелкоплодный, не перерастает. Урожайность 5,7-10 т/га.

Сахарная кукуруза

- F1 Айвенго





Початки крупные, масса 250-270 г, слабоконической формы, длиной 19-21 см, диаметр 4,5-4,6 см, 14-16 рядов зёрен. Содержит 5,8% сахаров 5,9% декстринов, 9,1% крахмала. Консистенция нежная, вкусовые качества высокие-4,8 балла. Выход початков без обёрток 75%.

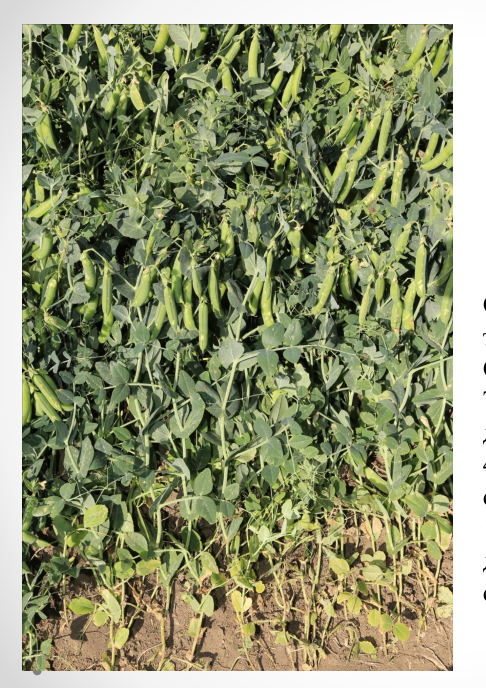
Урожайность 14-16 т/га початков без обёрток.

Горох овощной



Новый сорт гороха овощного Юность

Среднеранний сорт универсального назначения (от всходов до технической спелости 65-70 дней). Стебель высотой 75-80 см. Техническая спелость длится 5-6 дней. Урожайность зеленого горошка 4,8-5,4 т/га. Горошек мелкий, выровненный, зеленый. Масса 1000 семян 150-160г.





Среднеранний сорт, от всходов до технической спелости 45-55 дней. Стебель высотой 46-52 см. Техническая спелость длится 4-5 дней, урожайность зеленого горошка 4,8-5,7 т/га. Горошек зеленый, среднемелкий по размеру. Масса 1000 семян 160-190 г. Предназначен для консервирования и потребления в свежем виде.

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ



F₁ Вернисаж

Барыня F_1 -





- F₁ Пейзаж

F₁ Дейзи -





- F₁ Шедевр

F₁ **Батал** -



Достижения института







Спасибо за внимание!

