

Сорта и гибриды  
овощных культур  
селекции  
ГУ ПНИИСХ

Секриер С.А.  
канд. с.-х. наук

Тирасполь, 2019

**Детерминантные**  
**гибриды томата для**  
**плёночных теплиц**

# Есения



**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/м<sup>2</sup>.

# Зинаида



**Зинаида** – детерминантный гибрид для плёночных теплиц, ранний, от всходов до плодоношения 90-95 дней, отличается высокой и стабильной урожайностью (20-25 кг/м<sup>2</sup>), 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/м<sup>2</sup>. 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) содержанием бета-каротина. Урожайность свыше 15 кг/м<sup>2</sup>. Устойчив к ВТМ, кладоспориозу и чёрной бактериальной 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/м<sup>2</sup>.

## 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/м<sup>2</sup>, отличается комплексной устойчивостью к болезням.

**Новинка!**

## **F<sub>1</sub> Розовый туман**



**Закрытый грунт**



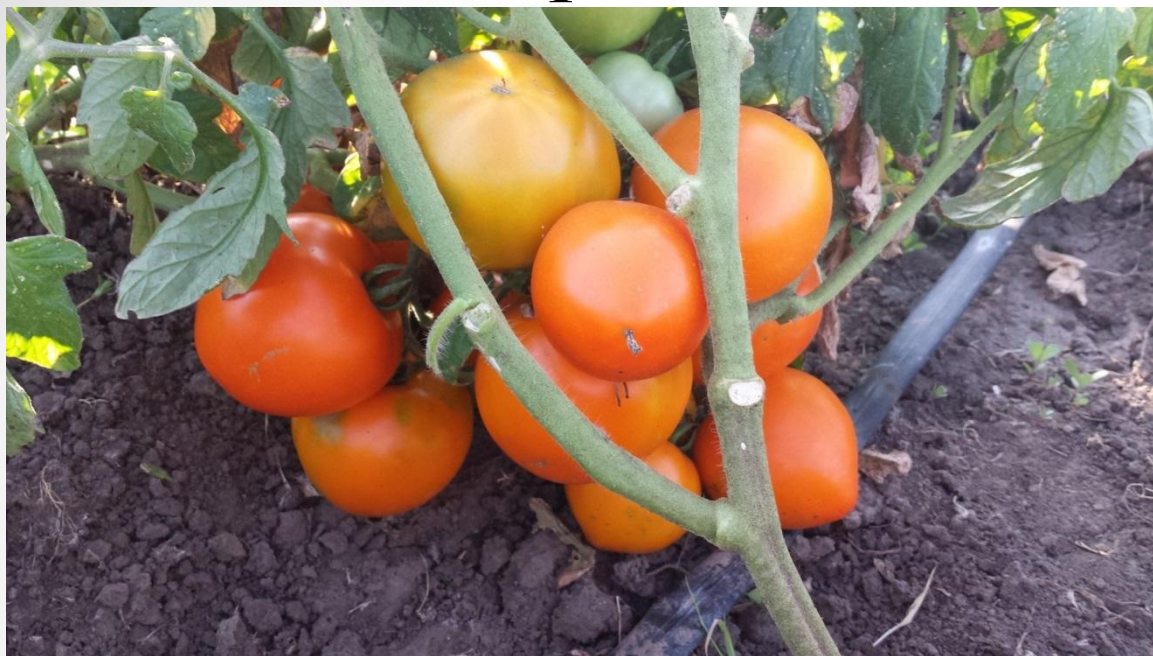
**Открытый грунт**

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 16-18 кг/м<sup>2</sup>, в открытом грунте 55-60 т/га.

Устойчив к ВТМ и альтернариозу. Рекомендуется для свежего потребления.

# F<sub>1</sub>



**Открытый 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/м<sup>2</sup>, 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** – индетерминантный гибрид универсального типа (для пленочных теплиц и открытого грунта) ранний, от всходов до плодоношения 100-105 дней, растения густооблиственные, плоды округлые, очень плотные, устойчивы к растрескиванию, лежкие и транспортабельные, темно-красные, массой 150-200 г, очень вкусные, урожайность 15-20 кг/м<sup>2</sup>.

# 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/м<sup>2</sup>, устойчив к болезням

## Розовые купола



**Розовые купола** – индетерминантный 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/м<sup>2</sup>, 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/м<sup>2</sup>. 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/м<sup>2</sup>. 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/м<sup>2</sup>. 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/м<sup>2</sup>.

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 F<sub>1</sub>



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<sup>2</sup>.



# F<sub>1</sub> ВОСТОРГ



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 кг/м<sup>2</sup>, 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<sub>1</sub> ГАРДЕМАРИН



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

Плод крупный, средняя масса 140 г, овально-округлый (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/мм<sup>2</sup>.

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

# F<sub>1</sub> 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 1 августа – 28-32 т/га, общая – 62- 85 т/га. Вынослив к альтернариозу. Предназначен для многократных 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  $\beta$  – каротина. Урожайность – 55-60 т/га. Предназначается для свежего потребления и детского питания.

# F<sub>1</sub> ОРАНЖЕВЫЙ ХИТ



Ранний, от всходов до созревания 86-88 дней, растение детерминантное, компактное, плоды с коленчатым сочленением плода, с плодоножкой, овально-цилиндрической 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<sup>2</sup>, в открытом грунте 50-60 т/га. Для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования и для детского диетического питания.

# F<sub>1</sub> 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/м<sup>2</sup>.

F<sub>1</sub> 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.

# F<sub>1</sub> ГРАЦИЯ



Гибрид F<sub>1</sub> 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 колечкатым 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 кг/м<sup>2</sup> – 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.



Новинка!

## F<sub>1</sub> СЕНСАЦИЯ

F<sub>1</sub> 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 с 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 С, свыше 2,3 мг/100 г бета-каротина в сочетании с ликопином на уровне 2 мг/100 г массы.

Гибрид F<sub>1</sub> Сенсация обладает высокой потенциальной урожайностью как в открытом (свыше 70 т/га), так и защищенном (до 9 кг/м<sup>2</sup>) грунте. Основными болезнями томата поражается слабо.

Предназначен для свежего потребления и консервирования.



Новинка!



## **F<sub>1</sub> Красный гном**

Детерминантный, коктейльного типа. От всходов до созревания 86 дней. Плоды цилиндрические, ярко-красные, 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 томата для механизированной уборки универсального назначения (от всходов до созревания 100-105 дней), характеризуется урожайностью более 100 т/га, высокой дружностью созревания (85-90%), имеет тёмно-красные плоды бочонковидной (кубовидной) формы массой 70-90г. с высокими физико-механическими свойствами, отличается комплексной устойчивостью к болезням.

# Баштина



**F<sub>1</sub> 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 г. Характеризуется высокой дружностью плодоношения, отличными вкусовыми качествами, лежкостью и транспортабельностью. Устойчив к вирусу табачной мозаики, бактериозу, фузариозу. Урожайность в открытом грунте более 10 кг/м<sup>2</sup>.

## Огонек



**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



**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



## F<sub>1</sub> Мистер

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. Зеленец без горечи, зелёный крупнобугорчатый со сложным чёрным опушением, цилиндрический, длина 9,0-12,0 см. Масса плода 50-80 г. Урожайность в плёночной теплице 17,0-22,0 кг/м<sup>2</sup>, 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.

## F<sub>1</sub> Маэстро



Ранний, партенокарпический гибрид с букетным типом цветения. Период от всходов до начала плодоношения 42-45 дней. Растение среднерослое. Степень партенокарпии 80-85%. В одном узле закладывается 1-3 завязи. Зеленец без горечи, зелёный, крупнобугорчатый со сложным чёрным 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 кг/м<sup>2</sup>, в открытом грунте 55,0-62,0 т/га. Выход стандартных плодов 92-96%. Дегустационная оценка соленых и маринованных плодов 4,7-4,8 балла.



**F<sub>1</sub> Кондор – партенокарпический, ранний, универсального назначения, плод светло-зеленый, крупнобугорчатый, белошипый, 50-90 г.**





**F<sub>1</sub> Орлан – партенокарпический, ранний, универсального назначения, плод зеленый, крупнобугорчатый, белошипый, 50-90 г.**



**F<sub>1</sub> 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.



***Сверчок*** – гибрид 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.



## **F<sub>1</sub> 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  $\frac{1}{2}$ - $\frac{2}{3}$  плода, удлинено-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  
Всегда стабильно урожайный.

**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 среднегранные, 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 консервированном виде. Устойчив к вертициллезу, толерантен к желтому увяданию.



Перец сладкий  
сорт Лимпа



# Мегатрон F<sub>1</sub>

Среднеспелый.

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

Отлично подходит для заморозки и приготовления икры.





Новинка!

## Оптимус F<sub>1</sub>

Оптимус F<sub>1</sub> – 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 гляncем. 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



**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



**Кредо** – среднеранний, плод округлой формы, масса плода 2,4 кг. Мякоть густо-розовая, 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 густо-розовая, 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, сетка среднеячеистая. Мякоть белозеленоватая, хрустящая, сочная. сладкая. Урожайность 150-180 ц/га. Предназначен для потребления в свежем виде, замораживания, изготовления повидла и варенья.



# Славянка

**Славянка** - сорт среднеранний (75-80 дней). Плоды округло-сплюснутой 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<sub>1</sub>

# Тыква мускатная

Юбилейная 70

Чародейка



**Лауреат конкурса «Приднестровское качество 2017 г» гибрид F<sub>1</sub>  
тыквы мускатной Презент**

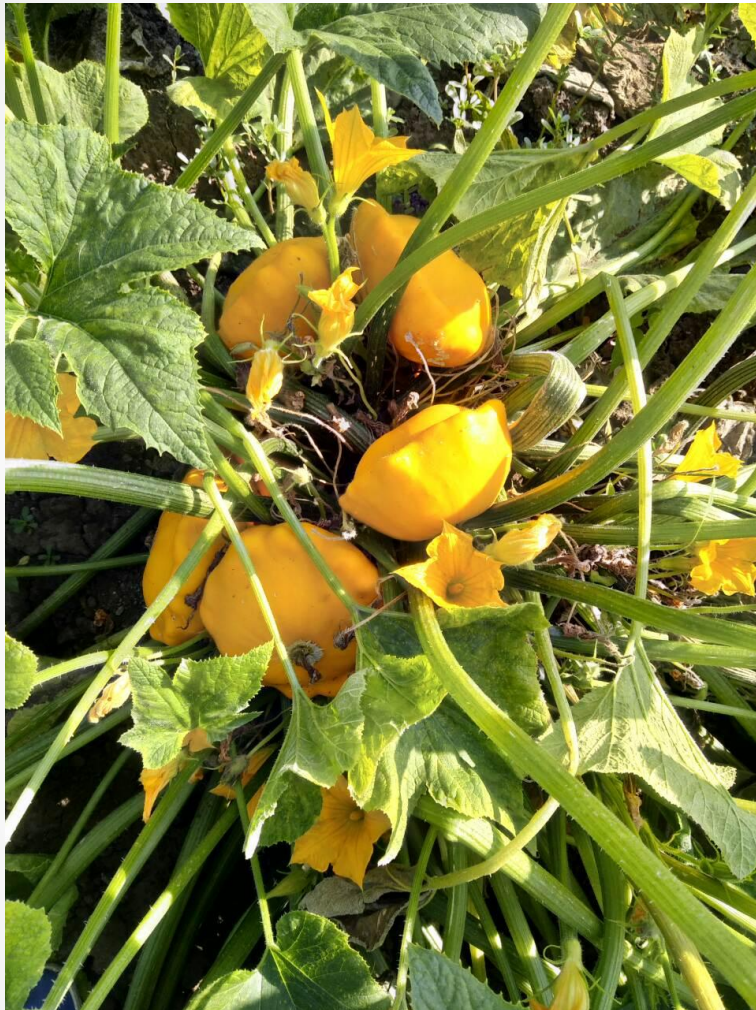


**Презент** - гибрид позднеспелый (135-137 дней). Растение длинноплетистое, мощное. Плод среднесплюснутый, с глубокой сегментацией и массой 4,6-6,4 кг. Плод буро-оранжевой окраски. Мякоть толстая, ярко-оранжевая, сладкая. Урожайность 42-58 т/га. Предлагается для использования в домашней кулинарии как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



**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.



Новинка!

## Ли́ра

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



- F<sub>1</sub> Вернисаж

Барыня F<sub>1</sub> -

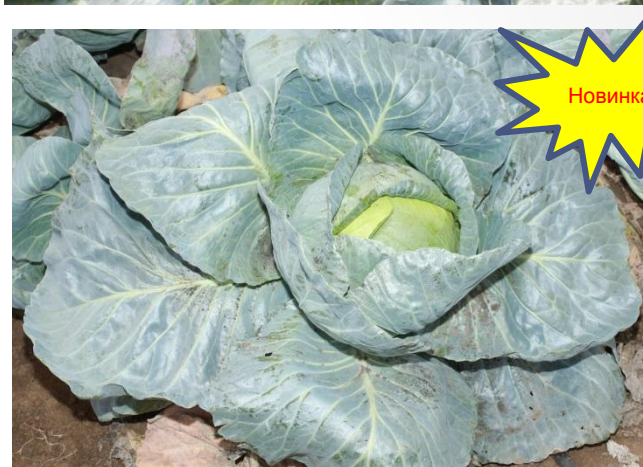


Новинка!



- F<sub>1</sub> Пейзаж

F<sub>1</sub> Дейзи -



Новинка!



- F<sub>1</sub> Шедевр

F<sub>1</sub> Батал -



# Достижения института



# Спасибо за внимание!

