

Лекция селекция

№2

ТЕМА: СЕЛЕКЦИЯ КАК НАУКА

х

Н.И. Вавилов:

«— цивилизация того или иного государства определяется по его возделанным полям;
— селекцию можно рассматривать как науку, как искусство и как определенную отрасль сельскохозяйственного производства».

И.В. Мичурин:

«Человек может и должен создать новые формы растений лучше природы».

Термин "селекция" латинское Seligere (отбирать), английское Selection (отбор, отбираю).

Селекция - создание новых сортов растений и пород животных в соответствии с потребностями человека.

Н.И. Вавилов: «Селекция это вмешательство человека в формообразование растений и животных, это эволюция, направляемая волей человека».

х

Селекция и цивилизация идут в ногу.
**Обычно, чем выше технический уровень
цивилизации государства, тем более
отселектированы и его культурные растения, и,
наоборот, страны с низкой цивилизацией имеют
примитивные, плохо отселектированные сорта.**

**Элементы искусства + точные научные
закономерности и методы математической
статистики, генетики, экологии, физиологии,
генетической инженерии и т.д.**

х

Сорт – это понятие не столько ботаническое, сколько производственное.

Сорт позволяет без применения дополнительного труда и средств повышать производительность труда за счет увеличения урожайности или улучшения качества урожая, с экономической точки зрения он является одним из средств производства.

x

Сорт – группа растений, которая независимо от охраноспособности определяется по признакам, характеризующим данный генотип или комбинацию генотипов, и отличается от других групп растений того же ботанического таксона одним или несколькими признаками (ГК РФ, часть 4).

Н.И. Вавилов. "Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости":

Виды и роды генетически близкие, характеризуются сходными рядами наследственной изменчивости с такой правильностью, что, зная ряд форм в пределах одного вида, можно предвидеть нахождение параллельных форм у других видов и родов.

х

Селекция на урожайность:

Сорта интенсивного типа - хорошо окупдающие дополнительные затраты при их возделывании.

Климатически выносливые сорта - это сорта, максимально устойчивые к абиотическим и биотическим стрессовым факторам среды.

Селекция на качество продукции:

содержание белка, крахмала, сахара, жира, выход волокна и его качество

Селекция на иммунитет
Зерновые

**Болезни – корневые гнили, головневые
заболевания, ржавчина, мучнистая роса,
листовые заболевания.**

**Вредители – полосатая хлебная блошка,
внутристеблевые (яровая, шведская и
гессенская мухи и стеблевая блоха), пьявица,
трипсы, зерновая совка и др.**

Картофель

**Болезни – черная ножка, кольцевая гниль,
рак картофеля, ризоктониоз, вирусные
заболевания, фитофтороз.**

Вредитель - колорадский жук.

Селекция на скороспелость

Сложность заключается в том, что трудно преодолеть отрицательную связь урожайности со скороспелостью.

Селекция на пригодность к механизации возделывания и уборки:

устойчивость к полеганию, осыпанию, дружность созревания и хороший **вымолот, скученное и неглубокое залегание клубней в кусте, прочность кожуры плода, клубня и их устойчивость к механическим повреждениям.**

По способу размножения сорта подразделяются на 5 групп: популяции, линейные, клоны, гибриды, многолинейные (синтетики).

Главной причиной низкой реализации потенциальной урожайности сортов в производстве является нарушение экологического единства в системе "селекция - государственное испытание - производство".

Сорта, созданные и оцененные на высоком агротехническом фоне, в условиях низкого фона в производстве не могут реализовать свою высокую потенциальную урожайность в реальную, иногда степень этой реализации не превышает 15-20 %.

Исходный материал для селекции

Под исходным материалом понимают различные формы культурных и дикорастущих растений, которые могут быть использованы в селекции для выведения новых сортов:

- а) формы, существующие в природе;*
- б) формы, искусственно создаваемые человеком методом гибридизации, мутагенеза, полиплоидии, генной инженерии, биотехнологии и т.д.*

Экологическая классификация –
за элементарную единицу принимает биотип.
Практически каждый сорт является
самостоятельным биотипом или применительно к
сельскохозяйственной практике — агроэкотипом.

Более общей экологической единицей является
экотип, под которым понимается группа биотипов
в пределах данной систематической единицы,
характеризующаяся рядом свойственных ей
наследственных особенностей, сложившихся в
результате формирующего влияния местообитания
и условий культуры.

Селекционеру приходится иметь дело с двумя свойствами живых организмов - наследственностью и изменчивостью.

Наследственность – свойство живых организмов сохранять и передавать потомству особенности своего развития.

Изменчивость – свойство живых организмов уклоняться в своем развитии от особенностей родителей. Изменчивость подразделяется на **генотипическую, или наследственную**, которая стойко передается из поколения в поколение, и **фенотипическую, или ненаследственную**, которая не закрепляется в потомстве.