

УДК634.1/7:632.1;632.3/4

Бабаева, Н.С., Шихлинский, Г.М., Мамедова, Н.Х.

*Институт Генетических Ресурсов НАНА, AZ1106, Баку, пр. Азадлыг 155, Азербайджан
e-mail: nazli.bva@mail.ru; sh.haci@yahoo.com; naila.xurshud@yahoo.com*

ИЗУЧЕНИЕ БИОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ МЕСТНЫХ СОРТОВ ГРУШИ, СОБРАННЫХ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНОВ АЗЕРБАЙДЖАНА

Груша является высокоурожайной культурой и широко возделывается во многих районах нашей республики. По результатам последних исследований было установлено, что у рода груши имеется 19 видов. Эти виды распространены в северном полушарии земного шара. Ниже представлены биоморфологические особенности и хозяйственные показатели некоторых местных сортов груши, народной селекции, широкораспространенные в нашей Республике:

‘Абасбейи’ – высота 8-10 м, урожайный, 20 летнее дерево дает 400 кг урожая. Плоды грушевидные, средней величины, масса 80-120 г. Мякоть белая, мягкая, сладкая, сочная и вкусная. Незрелые фрукты бывают зеленого цвета, а при созревании желтого цвета. Фрукты созревают в августе месяце.

‘Ахмедгазы’ – деревья средней высоты, пирамидальный зонтик. 15-20 летнее дерево ежегодно дает 80-120 кг урожая. Плоды средней величины 100-150 г, удлиненной формы, оболочка толстая. Мякоть белая, хрупкая, сочная, кисло-сладкая, очень вкусная. Плоды созревают в конце августа, в начале сентября, устойчива к болезням.

‘Джыр армуду’ – пирамидальный зонтик, дерево высотой 8-12 м, урожайность в среднем 250-350 кг. Важный промышленный сорт. Плоды в среднем 50-70 г, грушевидной формы, мякоть белая, сочная. Устойчив к вредителям и болезням. Высокоурожайный.

‘Нар армуду’ – зимний сорт, дерево высотой 10-15 м. Дает плоды через 8-12 лет. Плоды среднего размера, шаровидный, масса 300-500 г, оболочка гладкая, зеленая, мякоть белая, вкусная, сочная. Вкус и размер плодов меняется в зависимости от условий. Фрукты созревают в октябре и остаются до марта месяца.

‘Наргиле’ – деревья средней высоты (8-12 м), овальный зонтик, среднеспелая, с каждого дерева собирают 70-80 кг урожая и пригодна для обработки сока. Плоды массой 30-40 гр, зеленого цвета, вкусный, сладкий, сочный. Плоды созревают во второй половине октября. Имеет приятный запах.

‘Ханым армуду’ – Деревья овально-пирамидальные, светло-зеленого цвета, фрукты мелкие (40-50 г.), плоды лимонно-желтого цвета, привлекают внимание весь вегетационный период. Фрукты созревают в августе месяце. Столовый сорт, транспортабельна.

‘Гара армуд’ – во время спелости мякоть бывает черного цвета, поэтому ее называют гара армуд. Плоды до спелости бывают мутнозеленого цвета. Очень сочный и вкусный, урожайность 20-25-ти летнего дерева 150-200 кг.

‘Испийи армуду’ - Очень урожайный, с каждого дерева получают 250-300 кг фруктов, плоды среднего размера (150-200 г), одна сторона красного цвета. Фрукты созревают в июле месяце.

‘Меше гезели’ – Деревья среднего размера, урожайный, пирамидальный сорт. Плоды среднего размера, плоские, созревают в августе месяце, кисло-сладкий. Устойчив к хранению, транспортабельна.

УДК 633.527

Байструк-Глодан Л.З.

*Институт сільського господарства Карпатського регіону НААН, вул.. І. Франка, 32, с. Лішня, Дрогобицький р-н, Львівська обл., 82127, Україна
e-mail: glodanlesa@ukr.net*

СЕЛЕКЦІЯ БАГАТОРІЧНИХ ТРАВ, ПРИДАТНИХ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ В КАРПАТСЬКОМУ РЕГІОНІ

Одним з факторів розвитку тваринництва в Україні, особливо молочного скотарства, є створення відповідної кормової бази. В основі вирішення цієї проблеми, безумовно лежить наявності високопродуктивних сортів і гібридів кормових культур, адаптованих до конкретних ґрунтово-кліматичних умов і здатних забезпечити виробництво високоякісних кормів.

Поширення різних видів багаторічних бобових трав зумовлено ґрунтово-кліматичними умовами зони та біологічними особливостями культури. Незважаючи на специфічні ґрунтово-кліматичні умови зони Передкарпаття, Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН займається селекцією всіх основних багаторічних бобових і злакових трав, які придатні для вирощування саме в нас.

Із 24 сортів конюшини лучної, які занесені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для вирощування в Україні на 2018 р., 2 створені в Інституті сільського господарства Карпатського регіону НААН - ‘Передкарпатська б’ та ‘Трускавчанка’, один ‘Україночка’ - проходить Державну науково-технічну експертизу, із 6 сортів конюшини повзучої – в ІСГКР - ‘Лішнянська’ та ‘Східничанка’, із 2 сортів конюшини гібридної – в ІСГКР - ‘Придністровська’. По грядищі збірній до Державного реєстру сортів рослин, придатних для вирощування в Україні на 2018 р., занесено 14 сортів, з яких три сорти нашої селекції: ‘Дрогобичанка’, ‘Марічка’, ‘Бойківчанка’; тимофіївка лучна – 10 сортів, наш ‘Підгірянк’; пажитниця багаторічна – 33 сорти, з яких два створено селекціоне-