

ISSN 1563-034X • Индекс 75880; 25880



ӘЛ-ФАРАБИ атындағы КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ҚАЗАҚ УЛТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ УНИВЕРСИТЕТ имени АЛЬ-ФАРАБИ AL-FARABI KAZAKH NATIONAL UNIVERSITY

ХАБАРШЫ

ЭКОЛОГИЯ СЕРИЯСЫ

ВЕСТНИК

СЕРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ

EURASIAN JOURNAL

OF ECOLOGY

3(52) 2017

МРНТИ 68.35.31; 68.35.03; 68.03.03

**Джангалина Э.Д., Жумабаева Б.А., Айташева З.Г.,
Лебедева Л.П., Шынғысқызы Н.**

Казахский национальный университет им. аль-Фараби,
Казахстан, г. Алматы, *e-mail: Erika.Dzhangalina@kaznu.kz

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОВОЩНОЙ ФАСОЛИ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ И ПИЩЕВОГО ПРОИЗВОДСТВА

В данном обзоре представлены основные биологические и морфологические особенности, а также агрономическая и пищевая ценность овощной фасоли. В статье приводятся ключевые принципы и современные направления селекционных исследований данной сельскохозяйственной культуры в различных странах. Проведенный анализ литературных источников российских и зарубежных авторов за последние 10-15 лет показал, что селекционная работа с фасолью овощной должна быть направлена на комплексную оценку сортобразцов по показателям продуктивности, устойчивости к различным стрессовым факторам, повышение пищевой ценности. На современном этапе эти исследования проводятся традиционными и молекулярно-генетическими методами. Внедрение в селекционные исследования маркерной селекции на основе использования ДНК-маркеров будет способствовать выведению новых, перспективных сортов для сельскохозяйственного производства, обладающих хозяйствственно-ценными признаками и устойчивых к заболеваниям. Основные исследования по выведению сортов с повышенной питательной ценностью направлены на улучшение качественного и количественного состава белков, сбалансированных по аминокислотному составу, низким содержанием антипитательных веществ, богатых микроэлементами и витаминами. Такие сорта позволят удовлетворить запросы пищевой промышленности и расширить область использования овощной фасоли в пищевой индустрии. Особое внимание уделено перспективам возделывания овощной фасоли в Казахстане. Показано, что расширение площадей возделывания овощной фасоли является достаточно рентабельным и имеет большое экономическое значение для нашей республики. Внедрение в сельскохозяйственное производство фасоли будет способствовать повышению доходности системы земледелия, развитию новых отраслей пищевой промышленности и позволит решить задачу обеспечения населения нашей республики высокобелковыми растительными продуктами, а также укреплению здоровья и благосостояния населения.

Ключевые слова: овощная фасоль, сорт, селекция, пищевое производство.

Dzhangalina E.D., Zhumabayeva B.A., Aytasheva Z.G.,
Lebedeva L.P., Shyngyzqazy N.
Al-Farabi Kazakh National University,
Kazakhstan, Almaty *e-mail: Erika.Dzhangalina@kaznu.kz

Prospects for using vegetable beans for breeding and food production

One of the most prospective strategies of agricultural policy in the Republic of Kazakhstan at present is manufacturing effective competitive agricultural production and supply with quality food products. Major role in this direction belongs to growing sowing areas of legumes, and common in particular.

Common bean is one of basic vegetable crops of high economic value in different countries. Out of all legumes common bean has high nutritional value and may be used for different nutritional aims. In human daily ration in many countries common bean is the resource of proteins, essential and non-essential amino-acids, micro and macro elements and vitamins. In modern world the breeding of vegetable bean should be targeted to generation of new, prospective varieties on the basis of complex assessment of domestic and foreign genotypes by implying marker selection and introduction new technologies.

Main biological and morphological characteristics of vegetable beans, i.e. agronomical and food values, are highlighted in this article. There are the key principles and modern research in the field of the legumes breeding which are accepted in different countries. Analysis of literature sources of Russian and foreign authors over the past 10-15 years has demonstrated that breeding of vegetable beans should be concentrated on complex assessment of specimens in accord with such traits as productivity, resistance to stress factors and increased nutritional value.

To assess productivity it is necessary to take into account that the modern varieties of common beans have high biological and physiological difference across populations, i.e. the presence of biotypes with low, medium and high potential of the traits. One of the ways towards increased productivity is providing experiments on optimizing biotic structure of populations.

Currently these investigations are conducted by conventional and molecular genetic methods. Introduction of marker selection on the basis of DNA-markers will promote the development of new, prospective varieties with economically valuable characteristics and disease resistance for agricultural harvesting.

This article provides main directions of the use of marker selection to determine specimens and varieties which are resistant to drought, viral and fungal diseases, the study and the assessment of genetic diversity of common bean genotypes.

Principal investigations on cultivation of varieties with increased nutritional value is aimed at improving quality and quantity composition of proteins, balanced in amino acids, enriched with microelements and vitamins and possessing low amount of antinutrients. These varieties will allow to meet the needs of food industry in legumes and make vegetable beans more widespread. Special attention is paid to the prospects of cultivation of vegetable beans in Kazakhstan. It has been shown, that the expansion of cultivation areas is quite profitable having high economic importance for our Republic. The introduction of the beans into agricultural production will assist in increasing the profitability of the farms, to develop new branches of food industry, provide plant products with high protein content of the population of our Republic and improve people's health and wealth.

Key words: vegetable beans, cultivar, breeding, food industry.

Жангалина Э.Д., Жұмабаева Б.Ә., Айташева З.Ғ.,
Лебедева А.П., Шынғысқызы Н.

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті,
Қазақстан, Алматы к., e-mail: Erika.Dzhangalina@kaznu.kz

Селекция мен тағамдық өндірісте көкөністік үрмебұрашқыты пайдалану перспективалары

Аталған шолуда коконіс үрмебұрашғының негізгі биологиялық және морфологиялық ерекшеліктері мен агрономиялық және тағамдық құндылық қасиеттері туралы айтылады. Макалада әр түрлі елдердегі дәнді-бұрашқыты дақылдарды осірудің өзекті принциптері мен селекциялық зерттеулердің қазіргі заманғы бағыттары көлтірілген. Ресейлік және шет елдік авторлардың соңғы 10-15 жылда әдебиеттің көздерге жүргізген талдаулары бойынша коконіс үрмебұрашғына жүргізілетін селекциялық жұмыстар сортулғандарда құндылық, корсеткіштері бойынша кешенді бағалау, әртүрлі стресстік асерлерге тәзімділігін арттыру және тағамдық құндылығын жоғарылату бағытталуы тиіс. Қазіргі кезеңде ол зерттеулер дәстүрлі және молекулалық-генетикалық әдістермен жүргізіледі. Селекциялық зерттеу жұмыстарына ДНК маркерлердің көзданын негізінде маркерлердің селекцияның енгізу ауылшаруашылығы өндірісінде ауруларға тәзімділік сияқты шаруашылықта құнды белгілерге ие, болашақта үміт күттіретін жана сұрыптарды шыгаруға жәрдемдеседі. Жоғары коректілігімен құнды сұрыптарды осіріп шыгару тұрғысындағы негізгі зерттеулер белоктың сандық және сапалық кұрамының жақсартуына, аминқышқылдық кұрамының үйлестірілуіне, антикоректілік заттардың аз мөлшерде болуына, микрозлементтер мен витаминдерге бай болуына бағытталған. Мұндай сұрыптар тамақ өнеркәсібіндең маркерлердің селекцияның енгізу ауылшаруашылығы өндірісінде ауруларға тәзімділік сияқты шаруашылықта құнды белгілерге ие, болашақта үміт күттіретін жана сұрыптарды шыгаруға жәрдемдеседі. Макалада Қазақстандағы коконіс үрмебұрашғының индеудің болашағына ең басты назар аударылған. Корсетілгендей, коконіс үрмебұрашғының ондеу аумактарын кенеіту жеткілікті деңгейде тиімді және республика экономикасы үшін маңызы зор. Үрмебұрашқыты ауылшаруашылық өндірісінде табыстылықтың жоғарылауына себеп болады, тамақ өнеркәсібін белоктық кұрамы жоғарғы осімдік өнімдерімен камту арқылы халықтың денсаулығы мен әл-аухатын жақсатады.

Түйін сөздер: көкөністік үрмебұрашқы, сорт, селекция, тағамдық өндіріс.

Введение

Формирование эффективного конкурентно-способного сельскохозяйственного производства, обеспечение высокого уровня и качества питания населения является одной из приоритетных стратегических задач агропродовольственной политики нашей республики. Современное сельскохозяйственное производство невозможно без возделывания зернобобовых культур. Они отличаются урожайностью и как азотфиксаторы являются предшественниками для многих сельскохозяйственных культур. В мировом земледелии зернобобовые культуры занимают более 110 млн. га, причем, второе место по площади возделывания занимает именно фасоль. Мировые площади посева фасоли составляют 19-20 млн. гектаров (FAO 2012:15).

Во многих странах мира фасоль является одной из основных овощных культур и высоко востребована на продовольственном рынке. Ведущие потребители – это такие азиатские страны, как Китай, Индонезия и Турция, на долю которых приходится 72,7% от мировых посевных площадей овощной фасоли. Ежегодно в мире посевы этой культуры увеличиваются.

В современных условиях селекционная работа с фасолью овощной должна способствовать выведению новых, перспективных сортов, внедрению современных агротехнологий и быть направлена на удовлетворение запросов переработки и расширения сфер ее использования. Для повышения результативности селекции фасоли необходимо более глубокое изучение физиологических, биохимических, адаптивных свойств растений, которые оказывают влияние на такие показатели, как семенная продуктивность, качество зерна, урожайность.

Для решения этой проблемы особо актуальным является изучение комплексной оценки сортобразцов фасоли овощной селекции по биологическим, биохимическим показателям и технологическим параметрам, которое позволит определить перспективные сорта интенсивного типа, адаптированные к конкретным почвенно-климатическим условиям и будет способствовать расширению ареала возделывания данной культуры. Комплексная оценка позволит выделить сорта, обладающие хорошим качеством продукции и соответствующие технологическим требованиям. Эти показатели тесно связаны с химическим составом бобов (Булатова с соавт., 2015:37).

Расширение площади возделывания бобовых овощных культур, в частности фасоли овощной, имеет важное продовольственное, экономическое, агротехническое и агрохимическое значение. В условиях нехватки продуктов питания для постоянно растущего населения земного шара все большее значение приобретают разработки, которые направлены на решение проблемы обеспечения пищевым белком растительно-го происхождения, в том числе, путем селекции овощных бобовых культур (Welch and Graham, 2004b:360). Среди них особое значение имеет фасоль обыкновенная, которая отличается высокой питательностью и многообразием использования на пищевые цели. В фасоли содержатся 20-28% белка, 56% диетических волокон и сложные углеводы (Welch and Graham, 2000a:363; Broughton et al. 2003:101; Blair et al. 2010:241). Это также важный источник микрэлементов, например железа (70 мг/кг) и цинка (33 мг/кг), витаминов группы В, таких как ниацин, рибофлавин, фолиевая кислота и тиамин, а также полиненасыщенных жирных кислот (Broughton et al. 2003:87; Guzman and Infante, 2007:114). Микрэлементы, такие как Fe и Zn, важны для поддержания метаболических и физиологических клеточных процессов (Nouet et al. 2001:1097; Yruela, I. 2013:1098).

Фасоль также имеет большое значение как лекарственная культура из-за присутствия полифенольных соединений, волокон, лектинов, ингибиторов трипсина и флавоноидов (Beninger and Hosfield, 2003:7881; Akond et al. 2011:392). Бобовые в целом рассматриваются как источники антитромбоцитарных, антиангидренных, противораковых, антидепрессантных, антипростатических, кардиозащитных, гепатопротекторных, противодиабетических, противовирусных соединений (González et al. 1990:121; Rafi and Vastano, 2002:680).

Использование фасоли в пищевой промышленности способствует обеспечению населения высококачественными продуктами питания, в том числе детского и диетического. Возделывание фасоли является с экономической точки зрения достаточно рентабельным производством. Оно способствует снижению импорта консервированной и свежезамороженной спаржевой фасоли, обеспечивает пищевое производство высокобелковыми наполнителями для продуктов питания, а семеноводство – семенным материалом. Кроме того, введение в севообороты зернобобовых повышает эффективность

воз.
Агр
в ок
пол
удо
бен

бов
тыл
230
Афр
ноо
лия.
дов
al. 2
ной
раст
Мек
мно
белс

I
vulg
(Pha
(Pha
(Pha
(Pha
lusi
май
(Pha
(Pha
ную
2000

вые,
(Ско
отно
коре
кото
групп
сты
(14-
лило
ной
дост
серп
ческ
в ст
обра
сорт
лее

бобовых
вощной,
номиче-
ое зна-
питания
земного
т разра-
пробле-
тельно-
зекции
Graham,
е имеет
тся вы-
исполь-
реждатся
и слож-
0а:363;
0:241).
ментов,
мг/кг),
рибоф-
е поли-
n et al.
Микро-
поддер-
их кле-
Yruela,

ие как
ия по-
тинов,
eninger
1:392).
источ-
енных,
типро-
ротек-
вирус-
I; Rafi

мыш-
ления
ния, в
члыва-
и зре-
ством.
онсер-
жевой
дство
про-
нным
ообо-
ность

возделывания сельскохозяйственных культур. Агрехимическое значение фасоли заключается в обогащении почвы азотом и возможности использования вторичной продукции в качестве удобрения.

Биологические и морфологические особенности фасоли овощной

Под *Phaseolus L.* относится к семейству Бобовые (*Leguminosae Juss.*), подсемейству Мотыльковые (*Papilionatae Taub.*) и включает до 230 видов, произрастающих в США, Австралии, Африке и Азии. Первое место по видовому разнообразию фасоли занимает Америка и Бразилия. Другим центром происхождения многих видов фасоли является Южная Азия (Wortmann et al. 2006). Культурные сорта фасоли обыкновенной произошли от дикорастущих форм, произрастающих в северо-западных и южных штатах Мексики. В результате селекции было создано множество скороспелых кустовых, восковых, белосемянных сортов, без пергаментного слоя.

Кроме фасоли обыкновенной (*Phaseolus vulgaris L.*), возделывают также фасоль лимскую (*Phaseolus lunatus L.*), фасоль многоцветковую (*Phaseolus coccineus L.*), фасоль остролистную (*Phaseolus acutifolius Gray*), фасоль угловую (*Phaseolus angularis Willd.*), фасоль золотистую (*Phaseolus aureus*), фасоль рисовую (*Phaseolus calcaratus (Vigna calcaratus Roxb.)*), фасоль май (*Vigna mungo L.*), фасоль аконитолистную (*Phaseolus aconitifolius Tacg.*), фасоль ямайскую (*Phaseolus semierectus L.*), фасоль трехлопастную (*Phaseolus trilobus Ait.*) и др. (Makowski, 2000: 543).

По характеру роста куста встречаются кустовые, полукустовые и высоковьющиеся формы (Скорина, 2015:87). Корневая система фасоли относится к стержневому типу, ветвящаяся. На корнях образуются азотфикссирующие бактерии, которые представляют собой мелкие клубеньки грушевидной формы. Стебель фасоли травянистый, ветвящийся. Цветки относительно крупные (14-27 мм в длину), имеющие белую, розовую, лиловую или фиолетовую окраску. Бобы различной формы длиной от 7 до 30 см. Форма бобов достаточно разнообразна: прямая, изогнутая, серповидная, саблевидная, плоская, цилиндрическая. У сортов фасоли овощного направления в створках боба грубый пергаментный слой не образуется. Окраска незрелого боба у различных сортов фасоли сильно варьирует. Семена наиболее разнообразны по величине, форме, окраске,

характеру рисунка. В зависимости от сорта масса 1000 семян составляет 140-1100 г. Этот показатель имеет большое значение при возделывании фасоли, т.к. в ряде работ было показано, что крупные семена сильнее травмируются при посеве и обмолоте (Chodulska, 1995:57).

Фасоль относится к растениям короткого дня, теплолюбива, не устойчива к заморозкам, нехолодостойкая (Ali et al, 1994:118). Вегетационный период фасоли составляет 60-200 суток. В зависимости от длины вегетационного периода различают ультраскороспелые (период вегетации до 46 дней); скороспелые (46-50); среднеранние (51-55); среднеспелые (61-70); позднеспелые (76-80); очень поздние (больше 95) сорта. Урожайность бобов с растения коррелирует с длиной, количеством и массой бобов (Копылова, 2015:65).

Поскольку фасоль относится к высокобелковым, сбалансированным по аминокислотному и минеральному составу овощам, перспективным направлением ее возделывания и использования является изучение возможности подбора сортов по содержанию белка и аминокислот.

По своему назначению фасоль делится на зерновую и овощную. В производстве используют спелые семена фасоли (зерновое направление) и незрелые бобы и семена (овощное направление). Поэтому остро стоит проблема изучения мирового сортимента овощной фасоли и отбора лучших образцов для непосредственного использования в производстве и формирования местного генофонда сортов. Одним из способов получения перспективных востребованных сортов является интродукция новых сельскохозяйственных культур и вовлечение их в селекционный процесс.

Овощные сорта фасоли подразделяют на сахарные, полусахарные и туршевые. Эта классификация основана на форме боба в поперечном сечении, наличия пергаментного слоя в створках и волокна в шве боба. Для сахарных сортов характерны мясистые бобы округлой формы без пергаментного слоя в створках зеленых бобов и без волокон в швах. В полусахарных сортах присутствие волокна в створках бобов незначительно. Бобы туршевой фасоли плоской формой и без пергаментного слоя и волокна в бобах. Сорта фасоли, имеющие длинные тонкие, круглые бобы, относятся к спаржевым. Форма боба генетически детерминирована. Например, плоская форма бобов определяется наличием генов Ea, Eb, Ia, Ib, а округлая – генами ea, eb, ia, ib. Наличие волокна в створках бобов является ре-

цессивным признаком, определяемым геном st. (Вишнякова с соавт., 2013: 21).

Основные направления селекционной работы по фасоли

В странах нынешнего ближнего зарубежья планомерная селекционная работа с овощной фасолью началась в 20-е годы прошлого века. Развитие исследований фасоли на территории стран СНГ основано на использовании коллекции ВИРа, которая насчитывает 2000 образцов овощной фасоли. Данные образцы используются в селекционных работах не только в России, но и в других странах ближнего зарубежья. На Украине селекция фасоли привела к получению ряда ранеспелых, скороспелых, белосемянных сортов. В Молдавии методом гибридизации создан ряд районированных сортов. В Грузии основные исследования направлены на создание сортов, пригодных для консервирования. В Армении создан крупносемянный сорт Зепюр, рекомендованный для посева в защищенном грунте. Важнейшим направлением селекционной работы фасоли в зоне рискованного земледелия является создание скороспелых, устойчивых к холоду и болезням сортов, характеризующихся стабильными урожаями. Например, в условиях Ленинградской области выведен ряд сортов, которые являются источниками скороспелости и могут быть использованы в селекции на этот признак (Вишнякова с соавт., 2013: 24).

В настоящее время селекционные исследования овощной фасоли широко ведутся в таких зарубежных странах, как Англия, Болгария, Турция, Австрия, Индия, Мексика, Чили и др. Основные направления селекционной работы по овощной фасоли направлены на создание раннеспелых кустовых сортов, отличающихся высоким качеством бобов, обладающие комплексом хозяйствственно-ценных признаков, изучение устойчивости к различным заболеваниям и т.д.

В настоящее время для изучения генетического разнообразия, генотипирования, выявления генов устойчивости, улучшения селекционных программ эффективно используется маркерная селекция (MAS-селекция). Применение ДНК-маркеров выводит селекцию сельскохозяйственных растений на качественный уровень, позволяя оценить генотипы напрямую, а не через фенотипические проявления. Это способствует идентификации перспективных сортов с комплексом ценных признаков ускоренными темпами. Одним из наиболее используемых и

эффективных типов маркеров являются микросателлитные ДНК-маркеры, или SSR-маркеры. Преимуществами SSR-маркеров являются высокий уровень полиморфизма, кодоминантность, легкая детекция с помощью ПЦР (Burle et al. 2010:808; Buso et al. 2006:252; Miklas et al. 2006:227).

На основе проведенной молекулярной характеристики показателей продуктивности с использованием RAPD и ISSR маркеров выявлены болгарские сорта, перспективные для возделывания в засушливых условиях и использования их в качестве родительских пар для гибридизации и биотехнологических исследований (Apostolova et al. 2014:55). В работе Khaidizar et al. было охарактеризовано генетическое разнообразие местных образцов и показано, что SSR-анализ может быть успешно использован для оценки генетического разнообразия генотипов, прорастающих в различных регионах Турции (Khaidizar et al. 2012:146). Изучение нуклеотидных последовательностей *Phaseolus vulgaris* мезоамериканского и андского происхождения показало, что окультуривание мезоамериканских генотипов привело к снижению их генетического разнообразия (Bitocchi et al. 2013:309).

По результатам ряда исследований на основе анализа морфологических параметров, хозяйствственно-ценных признаков, условий выращивания выведены и изучены перспективные сорта российской (Русских, 2014:157; Сачиков 2017:49; Popov and Martynov, 2001:21; Цыганок и Кутепова 2010:54) и зарубежной селекции (Broughton et al. 2003:64; Šustar-Vozli et al. 2006:245; Zhang 2006:633), обладающие комплексом хозяйствственно-ценных признаков, важных при селекции культуры на высокую продуктивность, высокими питательными и технологическими качествами и пригодные к механизированной уборке.

Фасоль отличается своей морфологической изменчивостью и адаптируемостью к различным средам, создавая широкий спектр местных сортов (Gouveia et al. 2014:325; Коцар, 2012:65). В ряде исследований установлена высокая индивидуальная изменчивость количественных признаков фасоли в зависимости от воздействия экстремальных факторов, не свойственных для этих культур сроках посева и использования минеральных удобрений (Kwak et al. 2012:1577).

Значительная внутривидовая генотипическая изменчивость (около 50%) характерна, например, для таких признаков, как число бобов на растении, число продуктивных узлов, длина стебля, масса семян с растения. Меньшим гено-

тиг
сем
на
тив
хар
гич
нал
ким
спо
бо
дов
пог
ют
ног
ант
кле
там
чес
тор
окр
В
ско
тич
уху
что
но-
бра
ет а

вис
ши
раз
зап
ван
ву
спе
нов
сел
за
про
ван
але
Со
нав
фо
нос
ної
сос
Gu
al.
вре
за
це

ISS

ся микромаркеры. Открыты выоминант-ДР (Burleklas et al.

ной хести с и выявлены зделыва- изации и postolova al. было образие R-анализ и оценки , про-

Турции kleotid- garis ме- ения по- канских тическо-).

а основе , хозяй- ращива- ле сорта 2017:49; и Куте- roughton 5; Zhang 012:65). кая ин- венных ействия ых для ния ми- 577). гипиче- она, на- бобов , длина м гено-

тическим вариациям подвержены масса 1000 семян; высота до первого боба; длина и ширина боба; число ветвей; число бобов на продуктивный узел. Для современных сортов фасоли характерна высокая биологическая и физиологическая разнокачественность популяций, т.е. наличие биотипов с высоким, средним и низким потенциалом продуктивности. Одним из способов повышения продуктивности зернобобовых культур может быть проведение исследований по оптимизации биотического состава популяций.

Основными задачами селекции фасоли являются улучшение качественного и количественного состава белков; снижение концентрации антипитательных веществ; снижение уровня клетчатки; повышение содержания жира, витаминов, пигментов. Питательный состав и качество семян фасоли обусловлены такими факторами, как генотип, происхождение, условия окружающей среды (Broughton et al. 2003:111). В настоящее время утрата разнообразия сельскохозяйственных культур и исчезновение генетических ресурсов приводят к одновременному ухудшению качества питания. Важно отметить, что при выведении элитных сортов с хозяйствственно-ценными признаками генетическое разнообразие не всегда широко используется (Gouveia et al. 2011:133; Singh, 2001:1662).

Содержание и качество белка в зерне зависит от двух групп факторов – условий выращивания и особенностей генотипа. Изучению разнообразия коллекций фасоли по составу запасных белков посвящены многие исследования. Установлена полиморфность по составу запасных белков, выделены перспективные специфичные по составу глобулинов и альбуминов образцы, рекомендуемые для вовлечения в селекционный процесс. Генетический контроль за формированием альбуминов и глобулинов прослеживается в течение всего периода созревания семян. Характер изменения глобулинов и альбуминов специфичен для разных генотипов. Содержание альбуминов возрастает постепенно, начиная со стадии зеленых семян. В процессе формирования семян наблюдается гетерогенность альбуминовой фракции, что является одной из причин изменчивости аминокислотного состава семян (Berrocal-Ibarra et al. 2002:209; Guzmán-Maldonado et al. 2000:1879; Shekari et al. 2014:248). Наибольший интерес в настоящее время представляет улучшение качества белка за счет увеличения содержания в нем наиболее ценных незаменимых аминокислот, например

лизина, метионина и триптофана. Необходимо отметить, что одним из перспективных задач селекции является создание или отбор среди существующих культурных видов бобовых и их диких сородичей форм с повышенным содержанием серосодержащих аминокислот – метионина и цистеина. Это позволит повысить качественный уровень белков зернобобовых культур и приблизить их по питательности к животным белкам. Изучение качественных характеристик чилийской коллекции фасоли проведено в исследованиях Paredes C.M. с соавт. (Paredes et al. 2009:491). Установлено, что изученные образцы сильно отличались по содержанию белка, макро- и микроэлементов. Данные исследования могут быть использованы для определения качества фасоли разных видов.

Ощущимые потери урожая фасоли вызываются различными заболеваниями. Одним из широко применяемых методов защиты растений от патогенов является создание и использование устойчивых к болезням сортов и линий сельскохозяйственных культур. В настоящее время в Казахстане около 9000 га сельскохозяйственных земель заражено вредителями и распространено около 70 видов болезней. Потери урожая зерновых и зернобобовых культур от грибных болезней и вирусных заболеваний доходят до 30% (Kelly et al. 2003:147).

Одним из самых серьезных заболеваний, влияющих на продуктивность бобов, является вирус мозайки бобовых (BCMV). На основе молекуллярного анализа с помощью различных микросателлитных маркеров был проведен скрининг 132 генотипов фасоли. В результате проведенных исследований выделено 8 устойчивых к BCMV форм и установлено, что праймер BMD-6 является информативным и эффективным маркером для изучения филогенетических отношений (Amir et al. 2017:345). Среди грибных заболеваний наиболее вредоносным является антракноз, вызываемый грибковым патогеном *Colletotrichum lindemuthianum*. В настоящее время описано более 2500 различных штаммов возбудителя антракноза. Успешная борьба с болезнями растений невозможна без своевременного выявления заболеваний и правильной идентификации возбудителей на основе микробиологических, микроскопических и молекуллярно-генетических методов (Campra et al. 2011:760; Ferreira et al. 2008:707; Blair et al. 2008:98).

Согласно литературным источникам, на сегодняшний день идентифицировано 23 гена, связанных с резистентностью к антракнозу. Кажд-

дый ген резистентен к определенному штамму патогена. Большинство этих генов выделяются в 7 из 11 групп сцепления, называемых группами Pv. (Chen et al. 2017: 14; Ferreira et al. 2013:165).

Было высказано предположение, что наличие генов устойчивости из разных групп, таких как андские и мезоамериканские, может приводить к наиболее выраженной устойчивости к антракнозу. Среди всех генов устойчивости андского типа (Co-1, Co-12, Co-13, Co-14, Co-15, Co-w, Co-x, Co-y и Co-z) ассоциированные молекулярные маркеры были найдены только для локусов Co-1 и Co-15 (Lacanollo and Gonçalves-Vidigal, 2015:397). Идентификация таких маркеров как в андских, так и в мезоамериканских сортах будет напрямую способствовать характеристике и сохранению генетических ресурсов, доступных для программ улучшения сельскохозяйственных культур.

В Казахстане поддержанием коллекции зернобобовых культур на протяжении последних 30-40 лет занимаются в Казахском научно-исследовательском институте картофелеводства и овощеводства. В «Государственный реестр селекционных достижений РК» в 2012 включен один сорт овощной фасоли «Ассоль», выведенный сотрудниками КазНИИКО (adilet.zan.kz., 2016). Нами была проведена оценка коллекционных образцов зерновой и вьющейся фасоли по белковому и аминокислотному составу. Выявлены перспективные местные высокобелковые зерновые сортотипы и линии фасоли. Два сортобразца зерновой фасоли переданы на государственное сортиспытание. Результаты проведенных научных исследований свидетельствуют о перспективности возделывания бобовых культур в условиях юго-востока Казахстана (Aytasheva et al. 2015:105; Zhumaibayeva et al. 2016:64).

Перспективы использования овощной фасоли как продовольственной культуры на рынках Казахстана

На пищевые цели в основном используется овощная фасоль в технической фазе спелости (лопатка). Количество белка в лопатках составляет 0,9 – 3,5%, сахаров – до 5%, сухого вещества до – 17,0%, крахмала – до 7%. Фасоль овощная также богата аскорбиновой кислотой (7,2 – 39 мг%), провитамином А (0,45 мг%), минеральными элементами (до 0,7%) и такими ценными для организма человека аминокислотами, как триптофан, лизин, аргинин. Повы-

шенное содержание водорастворимой фракции в белке способствует хорошему усвоению его организмом. Богатые витаминами и минеральными солями недозрелые бобы используются как в свежем, так и в консервированном виде. Высокой питательной ценностью обуславливается широкое распространение фасоли во многих странах мира.

В настоящее время потребительский спрос на фасоль в Республике Казахстан удовлетворяется главным образом за счет экспортных поставок зерна, натуральных и консервированных бобов из стран СНГ и дальнего зарубежья (Индия, Бразилия, Мексика, Китай, США). В то же время, мировой спрос на зернобобовые культуры ежегодно растет. Основными закупщиками фасоли являются Турция, Китай, Россия.

С каждым годом интерес к использованию зернобобовых культур в Казахстане возрастает. По данным АО «Казагромаркетинг» с 2015 ежегодно наблюдается повышение цен на фасоль в среднем на 11%, что свидетельствует о повышении спроса на внутренних и внешних рынках. Расширение в Казахстане площадей возделывания фасоли овощной будет способствовать активному импортозамещению бобов на более высокобелковую отечественную продукцию. С 2014 г. наблюдается прирост государственных инвестиций в агропромышленный сектор и увеличение посевных площадей зернобобовых культур в различных регионах Казахстана. В 2017 г. площади посевов зернобобовых культур возросли на 209 тысяч гектаров (Smaylov, 2012:54).

Объективной причиной сдерживания распространения фасоли в Казахстане является отсутствие районированных сортов. В госреестр Республики Казахстан на сегодняшний день включено всего 3 сорта и 2 гибрида фасоли овощной, из которых лишь один сорт создан отечественными селекционерами (Госреестр Республики Казахстан, 2014:312). Выведение высокопродуктивных, скороспелых сортов, пригодных к механизированному возделыванию, устойчивых к неблагоприятным факторам окружающей среды будет способствовать расширению посевных площадей фасоли.

В настоящее время в Казахстане продовольственный рынок овощной фасоли находится на начальной стадии становления. По нашим сведениям имеются лишь три предприятия по выпуску замороженных овощей и полуфабрикатов: ТОО «ПКЗП» Гипер Продукт, г. Павлодар; ТОО «Самал Элит А», ТОО «Аскентжол», г. Ка-

раганд
этих п
спече
в том
Та
дельив
номич

1 образце
2 коллекц
3 – Астан
4 лесостеп
5 Запада И
6 Казахстан
7 L. – Ми
8 Вестник
9 10 №10. – C
11 total poly
12 abiotic st
13 resistance
(2017):3
14 and their
Natural R
15 seeds for
16 Phascolou
17 a sample
205-211.
18 common
19 mon bear
20 quality o
237-248.
21 Legumes
22 (Phaseolus
23 bean Phas

- 24 Campa Ana, Ramón Giraldez, and Juan José Ferreira «Genetic Analysis of the Resistance to Eight Anthracnose Races in the Common Bean Differential Cultivar Kaboon», *Phytopathology* 101 (2011):757-764.
- 25 Chen, M., Wu, J., Wang, L., Mantri, N., Zhang, X., Zhu, Z., & Wang, S. «Mapping and Genetic Structure Analysis of the Anthracnose Resistance Locus Co-IHY in the Common Bean (*Phaseolus vulgaris* L.)», *PLoS ONE* 12(1) (2017):1-18
- 26 Chodulska L., Palonka S. «Uzyskodzenia nasion różnych odmian fasoli zwyczajnej przez zmieniki (Luguz SPP)» Mater. 35 Ses.nauk.inst.ochr.rosl.-Posnan (1995):56-59
- 27 FAO (2012) FAOSTAT. Available from <http://faostat.fao.org/faostat/collections?subset=agriculture>.
- 28 Ferreira, J. J., Campa, A., Pérez-Vega, E., and Giraldez, R. «Reaction of a bean germplasm collection against five races of *Colletotrichum lindemuthianum* identified in northern Spain and implications for breeding», *Plant Dis.* 92(2008):705-708.
- 29 Ferreira J.J., Campa A., Kelly J.D. «Organization of genes conferring resistance to anthracnose in common bean». In *Translational genomics for crop breeding*, ed Varshney RK, Tuberrosa R (1st. Wiley, New York, 2013),151-182.
- 30 González de Mejía, E., Hanzkins, C. N., Paredes, L. O. and y Shannon, A. M. «The Lectins and Lectins-Like Proteins of tepary beans (*Phaseolus acutifolius*) and Tepary-Common bean (*Phaseolus vulgaris*) Hybrids», *Journal of Food Biochemistry* 14(1990):117-126.
- 31 Gouveia C.S.S., Freitas, G. and Pinheiro de Carvalho M.Á.A. «Nutritional Analysis of Regional Varieties of Common Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) Produced under Low Input Conditions», *Actas Portuguesas de Horticultura* 17(2011):131-137.
- 32 Gouveia, C.S.S., Freitas, G., de Brito, J.H., Slaski, J.J. and de Carvalho, M.Á.A.P. «Nutritional and Mineral Variability in 52 Accessions of Common Bean Varieties (*Phaseolus vulgaris* L.) from Madeira Island», *Agricultural Sciences* 5(2014):317-329.
- 33 Guzmán-Maldonado, S. H., Acosta-Gallegos J. A. and Paredes-López, O. «Protein and mineral content of a novel collection of wild and weedy common bean (*Phaseolus vulgaris* L.)», *Journal of Science of Food and Agriculture* 80(2000):1874-1881.
- 34 Guzman, N.E. and Infante, J. A. G. «Antioxidant activity in Cotyledon of Black and Yellow Common beans (*Phaseolus Vulgaris* L.)», *Research Journal of Biological Sciences* 2(1) (2007):112-117.
- 35 Kelly, J. D., Gepts, P., Miklas, P. N., and Coyne, D. P. «Tagging and mapping of genes and QTL and molecular marker-assisted selection for traits of economic importance in bean and cowpea», *Field Crop Res.* 82(2003):135-154.
- 36 Khaidizar Maya Izar, Kamil Haliloglu, Erdal Elkoca et al. «Genetic Diversity of Common Bean (*Phaseolus Vulgaris* L.) Landraces Grown In Northeast Anatolia of Turkey Assessed With Simple Sequence Repeat Markers», *Turkish Journal of Field Crops* 17(2) 2012:145-150.
- 37 Kwak, M., O. Toro, D.G. Debouck and P. Gepts «Multiple origins of the determinate growth habit in domesticated common bean (*Phaseolus vulgaris*)», *Annals Botany* 110(2012): 1573-1580.
- 38 Lacañalo G. F., Gonçalves-Vidigal M. C. «Mapping of an andean gene for anthracnose resistance (Co-13) in common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) Jalo Listras Pretas landrace», *AJCS* 9(5)(2015):394-400.
- 39 Makowski N., Körnerleguminosen (Gelsenkirchen: Verlag Th. Mann, 2000), 856.
- 40 Miklas P. N., Kelly J. D., Beebe S. E., Blair M. W. «Common bean breeding for resistance against biotic and abiotic stresses: from classical to MAS breeding», *Euphytica* 147(2006):105-131.
- 41 Nouet, C., Motte, P. and Hanikenne, M. «Chloroplastid and mitochondrial metal homeostasis», *Trends in Plant Science* 16(2001):395-404.
- 42 Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки., Viviana Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки. Juan Ошибке! Недопустимый объект гиперссылки. «Inorganic Nutritional Composition of Common Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) «Genotypes Race Chile», Chilean J. Agric. Res. 69(2009):486-495 accessed December 2009, doi.org/10.4067/S0718-58392009000400002.
- 43 Popov, V.P. and O.L. Martynov «Morphological and biological peculiarities of few cultivars for common bean in the South of Moscow Region», *Proc. Russian Acad. Agric. Sci.* 4(2001):21-23.
- 44 Rafi, M. M. and Vastano, B. C. «Novel polyphenol molecule isolated from licorice root (*Glycyrrhiza glabra*) induces apoptosis, G2/M cell cycle arrest, and Bcl-2 phosphorylation in tumor cell lines», *Journal of Agriculture and Food Chemistry* 50(2002):677-684.
- 45 Shekari, F., A., Javanmard and M. Hassancouraghdam «Response of two red bean (*Phaseolus vulgaris* L.) cultivars to controlled water deficit stress during post-flowering growth stage», *Agric. Forestry* 60(2014): 245-257.
- 46 Singh, S.P. «Broadening the Genetic Base of Common Bean Cultivars: A Review», *Crop Science* 41(2001):1659-1675.
- 47 Statistical Indicators. – Edited by A.A. Smaylov. – Astana, 2012. – № 2. – 72 p.
- 48 Šustar-Vozlič, J., Maras, M., Javornik, B and Meglič, V. «Genetic Diversity and Origin of Slovene Common Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) Germplasm as Revealed by AFLP Markers and Phascolin Analysis», *American society of Horticultural Science* 131(2) 2006:242 – 249.
- 49 Welch, R. M. and Graham R. D. «A new paradigm for world agriculture: productive, sustainable, nutritious, healthful food systems», *Food and Nutrition Bulletin* 21(2000):361-366.
- 50 Welch, R. M. and Graham, R. D. «Breeding for micronutrients in staple food crops from a human nutrition perspective». *Journal of Experimental Botany*, 55(2004):353-364.
- 51 Wortmann, C. S., Brink, M. and Belay, G. «*Phaseolus vulgaris* L. (common bean)», in PROTA (Plant Resources of Tropical Africa / Ressources végétales de l'Afrique tropicale) ed. Wageningen (Netherlands, 2006):297.
- 52 Zhang, X., M.W. Blair and S. Wang «Genetic diversity of Chinese common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) landraces assessed with simple sequence repeat markers», *Theor. Applied Genet.* 117(2008): 629-640.
- 53 B. A. Zhumbayeva, Z.G. Aytasheva, Daulethbaeva S.B., Lebedeva L.P. Activities of protein components in bean seeds of Kazakhstan, Russian and other accessions, *Bulletin Kaznu, Ser. Biology* 1(2016): 58-66.
- 54 Yruela, I. «Transition metals in plant photosynthesis», *Metallochimica* 5(2013):1090–1109.

МАЗМУНЫ–СОДЕРЖАНИЕ

Шолу мақалалары Обзорные статьи

Джанғалина Э.Д., Жұмабаева Б.А., Айташева З.Г., Лебедева Л.П., Шыңғысқызы Н. Перспективы использования овощной фасоли для селекции и пищевого производства	4
Алинов М., Скакова А.А., Тастамбек К.Т. Факторы синергии экологии от ЭКСПО-2017.....	15
Инношин В.М. Гидроплазма – экосреда и здоровье человека	24

1-бөлім Раздел 1

Қоршаган ортандың қорғау Воздействие на окружающую среду және қоршаган ортаға антропогендік антропогенных факторов и защита факторлардың әсері окружающей среды

Lovinskaya A.V., Kolumbayeva S.Zh., Esim Zh.I., Voronova N. The antimutagenic potential of extracts from <i>Limonium gmelinii</i> family <i>Plumbaginaceae</i> (= <i>Limoniacae Lincz.).....</i>	36
Тастамбек К.Т., Акимбеков Н.Ш., Цюо Сюхуэй, Бердікүлов Б.Т., Жұбанова А.А. Конъю комір негізіндегі жогары сапалы тұтінсіз және күлділігі аз брикет алудың биотехнологиялық аспекттері	45
Акмұханова Н.Р., Зағадан Б.К., Бауенова М.О., Садвакасова А.К., Болатхан К., Сейілбек С. Формирование структурированных биоценозов высших водных растений и фотографий микроорганизмов для применения в очистке сточных вод	53

2-бөлім Раздел 2

Қоршаган орта ластаушыларының биотаға Оценка действия загрязнителей және тұрғындар денсаулығына окружающей среды на биоту и әсерін бағалау здоровье населения

Inelova Z., Nesterova S., Erubaeva G., Sejikadyr K., Zaporina E., Baubekova A., Galamova G.G. The heavy metals in <i>Alhagi pseudalhagi</i> , <i>Artemisia terrae-albae</i> , <i>Ceratocarpus arenarius</i> of Mangystau region	66
Толепбаева А.К., Уразбаева Г.М. Ертіс озенін алабы атмосфералық ауасынын күкірт диоксиді шығарындыларымен ластануы (Өскемен каласының мысалында).....	76
Джумашева Р.Т., Молдакарызова А.Ж., Альмухамбетова С.К., Нурпеисова И.К., Таракова К.А., Толенова К.Д., Иманбай А.К. Морфологические особенности в ткани легких крыс при действии радиотоксических факторов в эксперименте	87

3-бөлім Раздел 3

Биологиялық Актуальные проблемы алуантүрлілікті сақтаудың сохранения биологического өзекті мәселелері разнообразия

Бижсанова Н.А., Грачев Ю.А., Сапаров К.А., Грачев А.А. Распространение, численность и некоторые особенности экологии крупных хищных млекопитающих в Казахстане: аналитический обзор	96
Mamilov N.Sh., Bekkozhayeva D.K., Amirbekova F.T., Kozhabaeva E.B., Sapargalieva N.S. A check list of fish species in the Kazakhstan part of the basin of the Chu River.....	112