

«УТВЕРЖДАЮ»

И. о. генерального директора РГП на ПХВ

«Институт ботаники и фитоинтродукции»

КЛХЖМ МЭГР РК, к.б.н.

Э. С Саметова

«10.02.2025» 2025 г.

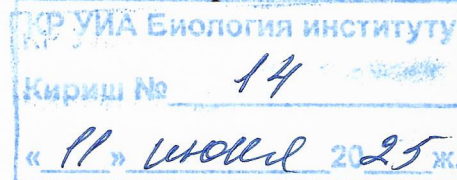
ОТЗЫВ

ведущей организации на диссертационную работу Биймырсаевой Айданы Камчыбековны на тему: “Биоэкологические особенности и ресурсный потенциал перспективных сортов сои (*Glycine max (L.) Merr.*) в условиях Чуйской долины”, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 03.02.01 – ботаника, 03.02.14 – биологические ресурсы (по биологическим наукам).

1. Актуальность темы исследования и ее связь с общенаучными и общегосударственными программами.

Актуальность темы определяется тем, что соя играет ключевую роль в продовольственной безопасности и развитии сельского хозяйства Кыргызстана, а её развитие требует научного сопровождения, особенно в условиях быстро растущего интереса к этой культуре и недостаточной её изученности в республике. Научный и практический интерес вызывают исследования, посвящённые биоэкологическим особенностям и водному обмену сои, которые влияют на урожайность и качество бобов. Данное исследование, направленное на изучение биоэкологических, физиолого-биохимических особенностей новых перспективных сортов сои (*Glycine max (L.) Merr.*) отечественной и зарубежной селекции, а также на оценку их потенциала в условиях Чуйской долины, является весьма актуальным и востребованным.

Работа проводилась в рамках одного из научно-исследовательских направлений лаборатории лекарственных и эфиромасличных растений



Института химии и фитотехнологий НАН КР “Сохранение, рациональное использование природных растительных ресурсов Кыргызстана” и является частью темы “Биоэкологические, физиолого-биохимические особенности и ресурсный потенциал полезных растений в условиях Чуйской долины” (№ гос. регистрации 0007777,0007659).

2. Научные результаты в рамках требований к диссертациям с учетом тенденций развития науки и техники, конкретное личное участие автора в полученных результатах.

В работе представлены следующие научно-обоснованные результаты:

Результат 1. Выявлено влияние почвенно-климатических и экологических условий района выращивания Чуйской долины на продолжительность фенологических фаз сезонного развития сои. Было отмечено, что отечественные сорта имели разницу в 6 дней к концу вегетации, а зарубежные – 3-4 дня.

Результат 2. Установлено, что процесс формирования листьев играет важную роль и сопровождается интенсивным увеличением их площади, особенно в период от появления 3 трилистников до достижения максимальных размеров (240 до 2000 см²/растение). В исследуемых соевых бобах насчитывалось от 1 до 5 семян, масса которых варьирует от 146 до 175г наименьшее у Эмердж 2т29 и у Эмердж 2282, остальные сорта имеют семена несколько крупнее. Большинство семян имеют овальную форму, что присуще американским сортам, круглая у AS 1928 KG, эллипсоидная у AS 966 KG.

Результат 3. Установлена способность сои иметь достаточный процент содержания воды в листьях, доходя максимально до 89,09 %. Всем исследуемым сортам сои свойственны незначительные колебания в дневной и сезонной динамике. С учетом микроклиматических факторов влажность листьев у всех сортов держалась в близких значениях друг к другу значениях. Колебания интенсивности транспирации составили в пределах 0,14 – 1,38 г/г час. При абсолютно одинаковых метеорологических условиях в районе исследования значения ИТ у исследуемых сортов различаются. Примером

служат амплитуды дневных и сезонных колебаний (0,3 – 1,19 г/г час). Реальный водный дефицит наиболее четко проявился в жаркий летний период – июль, где наибольшее значение РВД составило 26,67%, далее идет на убывание по мере увядания листьев, что связано с уходящим сезоном и с солнечной инсоляцией, а наименьшее 6,7%.

Результат 4. В семенах, выращенных в условиях Чуйской долины, новых сортов сои имеется богатый химический состав, который по концентрации находится в рамках потенциала данной культуры. Концентрация белка колеблется в диапазоне от 37,8 % до 39,8%. Более незначительным колебаниям склонны массовая доля влаги, жиры, углеводы, клетчатка, БЭВ.

Результат 5. Определена урожайность зеленой массы сортов сои, рассчитанная за годы исследований, варьировала от 409 ц/га до 505 ц/га. Ресурсный потенциал всех сортов при средней урожайности бобов составил 27,0 ц/га, а за первые три года в среднем 29,1 ц/га. В зависимости от особенностей сортов при средней урожайности исследуемых сортов сои найдено колебание в пределах 27,0 – 28,6 ц/га и среднерыночных ценах 43,2 – 44,8 сомов/кг, получена прибыль в расчете с 1 га в размере от 89 916 – 94 552 сомов с учетом затрат, где уровень рентабельности достигает до 326,04%.

Конкретное личное участие автора.

Все основные разделы данной работы выполнены автором самостоятельно. Автором также проведён сбор полевого материала, выполнен анализ, статистическая обработка полученных данных и подготовлены иллюстративные материалы в период с 2018 по 2023 годы. Личное участие автора в исследовательском процессе указывает на сформировавшееся научное мышление и уверенное владение методами самостоятельного проведения комплексных междисциплинарных исследований. Это служит подтверждением её высокой профессиональной подготовки и готовности к продолжению научной работы на качественно высоком уровне.

3. Степень обоснованности и достоверности каждого результата (научного положения), выводов и заключения соискателя, сформулированных в диссертации.

Все представленные результаты обладают высокой степенью обоснованности и достоверности, так как основаны на многолетних полевых наблюдениях с применением широко апробированных методик, количественных показателях, лабораторных анализах и экономических расчётах. Экспериментальные результаты подверглись надлежащей статистической обработке, что обеспечило достоверность полученных данных. В ходе работы автором были изучены и проанализированы научные труды отечественных и зарубежных исследователей по тематике исследования. Библиографическая база включает 184 источника, из которых 138 — на русском языке и 46 — на зарубежных. Работа иллюстрирована 32 рисунками, 22 таблицами, 6 диаграммами, что способствует более наглядному представлению полученных данных.

Достоверность и обоснованность научных результатов подтверждаются следующим:

- впервые проведены исследования по изучению биоэкологических, физиолого-биохимических особенностей;
- определен ресурсный потенциал перспективных сортов сои в условиях возделывания в Чуйской долине;
- впервые определены параметры водного режима: содержание воды, интенсивность транспирации, способность удерживать воду у разных сортов сои;
- для исследованных сортов впервые описаны морфология, особенности развития.

В результате исследования выявлены биоэкологические особенности исследуемых сортов сои и адаптированность данной культуры к условиям выращивания.

4. Оценка значимости полученных результатов, научных выводов и рекомендаций для развития науки, постановки эксперимента и решения задач практики с предложениями по использованию.

Полученные результаты имеют высокую научную и практическую значимость, поскольку формируют теоретическую основу для селекции и агротехники сои, а также способствуют эффективному использованию сортового и ресурсного потенциала культуры в условиях Чуйской долины. Проведенные экспериментальные исследования послужили научно-теоретической базой для дополнения сведений по технологии возделывания в условиях Чуйской долины, позволили выявить биоэкологические особенности, ресурсный потенциал перспективных сортов сои в определенных условиях исследуемого района. Многолетние исследования некоторых высокоперспективных сортов сои позволили внедрить их в “Государственный реестр сортов и гибридов растений, допущенных к использованию на территории Кыргызской Республики” (акт внедрения от 5.06.2024 г.). Результаты исследований используются на учебно-практических занятиях в ВУЗах биологического и сельскохозяйственного направления республики, а также на научно-практических тренингах, проведенных для фермеров Чуйской области (акт внедрения от 4.06.2024 г.).

5. Подтверждение опубликования основных положений, результатов, выводов и заключения диссертации.

По теме диссертации опубликованы 13 научных работ, из них 3 статьи в периодических научных изданиях, утвержденных Национальной аттестационной комиссией при Президенте Кыргызской Республики, 7 – в изданиях, индексируемых в системе РИНЦ, с импакт-фактором не менее 0,1, 2 – в других научных изданиях, 1 – методическое руководство.

6. Недостатки по содержанию и оформлению диссертации.

В целом работа заслуживает положительной оценки, однако наличие ряда замечаний указывает на возможности для её дальнейшего улучшения и повышения научного уровня. В работе имеются следующие недостатки:

1. В отдельных главах диссертации наблюдается несоблюдение единого стиля изложения
2. Встречаются отдельные грамматические и стилистические погрешности. В тексте встречаются некорректные формулировки, такие как «на фазе плодообразования», более точно следовало бы использовать выражение «фаза созревания плодов» (с. 59).
3. В оформлении диссертации отмечаются отдельные технические ошибки.

В целом, выявленные замечания не оказывают существенного влияния на научную ценность диссертации и не снижают её общую оценку, поскольку основные результаты и выводы работы остаются достоверными и обоснованными. Однако устранение этих недостатков позволит повысить качество изложения и сделать работу более аккуратной и презентабельной с точки зрения оформления и стилистики.

7. Соответствие автореферата содержанию диссертации.

Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации, поставленной цели и задачам. Резюме содержит сведения об авторе, названия темы диссертации, шифр специальности, предмет исследования, аннотацию об основных результатах и предложений по использованию. Резюме на кыргызском, русском и английском языках.

8. Соответствие работы требованиям, предъявляемым к диссертациям согласно «Положения о порядке присуждения ученых степеней в Кыргызской Республике».

Диссертационная работа Биймыrsaевой Айданы Камчыбековны на тему: «Биоэкологические особенности и ресурсный потенциал перспективных сортов сои (*Glycine max (L.) Merr.*) в условиях Чуйской долины», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 03.02.01 – ботаника, 03.02.14 – биологические ресурсы (по биологическим наукам), по своей актуальности и решению поставленных целей и задач, по содержанию и оформлению, выводам и заключению соответствует требованиям, предъявляемым НАК ПКР, а ее автор заслуживает

присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 03.02.01 – ботаника, 03.02.14 – биологические ресурсы.

«Институт ботаники и фитоинтродукции»
КЛХЖМ МЭПР РК,
доктор биологических наук

Димеева Л.А.

Кандидат биологических наук

Кудабаева Г.М.

