

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Назирзода Рамазон Сафар: «Интродукция высокодекоративных кустарников (*Weigela Thunb* и *Clematis L.*) для озеленения города Душанбе», представленный на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

В последние годы в г. Душанбе все больше выращивают красивоцветущие виды растений для озеленения городов и поселков республики таких типа как катальпа, индийская сирень, каштан, магнолия, розы, однолетние цветы, тюльпаны, маргаритка, катарантус, тагетис, сальвия и многие другие, которые украшают озеленение города, тротуары, скверы а также очищают воздух от загазованности и от палящего солнца.

Проведенный осмотр среды этих цветущих растений очень мало кустарничные красивоцветущие растения для озеленения города. Кустарники создают второй ярус красивой колоритной живой изгороди. По этому в мировой практике используют для озеленения виды рода Клематис или Ломоноса, также Вейгела, которые у нас не встречаются в озеленении городской среды. Эти прекрасные декоративные растения, которые по красоте и обилию цветов могут конкурировать с цветущими в настоящее время в городе даже их превосходить.

В связи с этим, впервые в условиях городской среды г. Душанбе, диссертантом проведено комплексное исследование перспективных видов *Weigela Thunb* – Ломоноса и *Clematis L.* – Клематис. Изучено таксономическое положение этих объектов.

Тема, выбранная диссертантом Назирзода Рамазон Сафар является актуальной для поддержания биологической особенности сезонного ритма развития видов *Weigela Thunb* – и *Clematis L.* и для озеленения городских парков красивоцветущими кустарниками и лианами.

Вышеназванные виды фактически не встречаются в озеленении городской среды, так как эти виды в условиях г. Душанбе не были рассмотрены с точки их зрения биологических особенностей, что привело к отсутствию данных видов в ассортименте посадочного материала и подленност является к конкретному изучению.

Диссертация содержит все основные разделы, присущие научным работам подобного рода. Автореферат изложен на двух языках на 53 страницах.

В диссертации четко изложена научная новизна, которая содержит следующее положение: в первые в условиях г. Душанбе изучена «Интродукция высокодекоративных кустарников (*Weigela Thunb* и *Clematis L.*) для озеленения города Душанбе»,

Автором впервые изучены таксономические положения выбранных видов. Диссертантом разработан сезонный ритм вегетации, установлен период наивысшей декоративности растений, определена продолжительность основных фенофаз и длительность вегетационного периода.

Большой научный интерес представляют полученные диссертантом результаты изучения анатомической структуры ассимиляционного аппарата Вейгела. Также определены основные и перспективные способы размножения, оценка успешности интродукции в условиях городской среды.

Подготовленная цель автором достигнута и задача полностью выполнена.

В выводах отражены основные положения диссертационной работы. Это же относится к автореферату диссертации и опубликованным работам автора.

В целом вышеизложенное позволяет считать, что рецензируемая диссертационная работа отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 06.01.01, а ему автор Назирзода Рамазон Сафар заслуживает присуждения ей учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Заведующий отделом инновационной
технологии виноградарства

Института садоводства, виноградарства

и овощеводства ТАСХН, к.с/х.н. Специальность 06.01.01
общее земледелие

Подпись Каландарова Р.Ю. заверяю:

Инспектор Сафарова З.А.

734025, Душанбе, пр. Рудаки, 21а. Тел.8(992)935349650.



Каландаров Р.Ю.