

Акимов М.Ю., Жидехина Т.В. Родом из Сибири	4
Ашимов Р.Р., Мухина О.В. Биохимическая оценка гибридов жимолости селекции «Нижегородской ГСХА»	12
Боярских И.Г. Интродукция и селекция жимолости синей в Центральном сибирском ботаническом саду	16
Боярских И.Г., Хуо Ю. Проявление партенокарпии у <i>Lonicera caerulea</i> (<i>Caprifoliaceae</i>)	25
Брыксин Д.М. Результаты селекции жимолости синей в ФНЦ им. И.В. Мичурина	30
Брыксин Д.М., Колесников С.А. Результаты селекции жимолости в НПЦ «Агропищепром»	41
Головунин В.П. Некоторые результаты изучения приёма мульчирования жимолости синей в условиях республики Марий Эл	45
Евтушенко Н.С. Новый сорт жимолости Полянка Котова	50
Кожина Л.В., Гудковский В.А. Особенности хранения плодов жимолости	56
Козак Н.В., Имамкулова З.А. Изучение коллекционных образцов жимолости синей (<i>Lonicera caerulea</i> L.) в южном Подмоскowie	65
Куклина А.Г., Каштанова О.А. Острые проблемы фитосанитарного состояния жимолости синей в московском регионе	73
Пигуль М.Л. Исходный материал жимолости (<i>Lonicera caerulea</i> L.) с комплексом признаков	83
Рутц А.В., Уфимцева Л.В. Влияние длины зелёного черенка и стимуляторов корнеобразования на укоренение жимолости «Таганай»	89
Рябинина М.Л. Адаптивный потенциал жимолости голубой (<i>Lonicera caerulea</i> L.) в условиях среднетаёжной подзоны Республики Коми	94
Савинкова Н.В., Гагаркин А.В. Итоги полувековой работы с жимолостью синей в ФГУП «Бакчарское»	101
Сорокопудов В.Н., Упадъшев М.Т., Куклина А.Г. Использование генофонда жимолости как исходного материала для создания новых сортов декоративной и съедобной жимолости	109
Сучкова С.А., Абзалтденов Т.З. Эффективность применения гликолурила в технологии выращивания посадочного материала жимолости	117
Упадъшев М.Т., Метлицкая К.В., Петрова А.Д., Сорокопудов В.Н. Распространённость вирусов в насаждениях жимолости в Московской области	125
Хохрякова Л.А. Селекция жимолости синей на Алтае	129
Шкляр М.В. Возможности возделывания жимолости в Свердловской области	134
Юу Х., Ли Ф., Джао Х., Юу П. Оптимальный подбор эффективной питательной среды для <i>Lonicera edulis</i>	136