

3. Вахновська Н. Г., Шумик М. І., Казанська Н. А. Рекомендації з розмноження, вирощування та використання деревних ліан у вертикальному озелененні м. Києва. Київ : НАН України, Нац. бот. сад ім. М. М. Гришка, 2004. 67 с.

4. Думний Д.І. Безвіконний П. В. Використання видів роду *Cotoneaster* (Medic.) в озелененні Кам'янця-Подільського. *Інноваційні технології в рослинництві: Матеріали VI Всеукраїнської наукової інтернет-конференції – Кам'янець-Подільський, 2023 – С. 41-43*

5. Панасюк О. П., Горбенко Н. Є. Агротехніка вирощування та використання деревних ліан в озелененні м. Львова. *Захист навколишнього середовища. Збалансоване природокористування : матеріали 4-ої студентської науково-практичної конференції.* Львів :Видавництво Львівської політехніки, 2011. С. 142–146.

ШКУРУК Петро студент першого курсу «магістр»
спеціальності 206«Садово-паркове господарство»

Науковий керівник кандидат сільськогосподарських наук, доцент

ПЕТРИЦЕ Ольга

Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»,

м. Кам'янець-Подільський

БІОЛОГІЧНА КЛАСИФІКАЦІЯ СОРТІВ ЛИМОНУ (*CITRUS LÍMON L.*) ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В САДОВО-ПАРКОВОМУ ГОСПОДАРСТВІ

Інтер'єр (фр. Interieur – внутрішня частина, середина; від лат. interior – ближчий до середини) – архітектурна й художньо оздоблена внутрішня частина будинку, що забезпечує комфорт людині та визначає функціональне призначення приміщення [4, с.45].

Прагнення до озеленення інтер'єрів, не тільки житлових, а й громадських приміщень, та розміщення в них рослин лимона, збільшується з кожним роком.

Вирощування рослин сортів і форм лимона в домашніх умовах має велике значення у житті людини. Створення фітодизайну з рослин лимона у виробничих приміщеннях, конференцзалах, верандах, балконах, кімнатах і т.д. сприяє психофізіологічному розвантаженню людини [3, с.23].

Рід *Citrus* – вічнозелені дерева та кущі родини Рутових (*Rutaceae* L.). Більшість рослин цього роду мають колючки. Даний рід включає декілька видів рослин: лимон, мандарин, лайм, помело, апельсин помаранець, грейпфрут, каламандин, бергамот та інші зі сталим набором хромосом $2n = 22$ [2, с.12].

У процесі добору сортів і видів цитрусових рослин і місця їх вирощування необхідно враховувати еколого-біологічні і агротехнологічні особливості, від яких в подальшому будуть залежати такі фази розвитку як ріст, квітування і плодоношення [1, с.54].

Лимон – це невелике вічнозелене плодове дерево висотою до 8 м з розкидистою або пірамідальною кроною. Квітки одиночні або парні, білі або кремові, ззовні пурпурні або рожеві. Батьківщиною рослини вважається Китай та Індія [1, с.11].

Найчастіше лимон використовують для озеленення завдяки високій декоративності в період цвітіння та дозрівання плодів. Початок, закінчення і тривалість цвітіння залежить від температури та вологості повітря. Цвітіння лимону відбувається навесні та восени і триває до 10 днів. Для даних рослин характерна світло- та вологолюбність, із цитрусових найменш вимогливий до тепла, але вимогливий до ґрунту. Розмноження рослин лимону відбувається шляхом вкорінення зелених живців, повітряними відсадками, насінням, окуліруванням, щепленням .

Також слід зазначити, що колір, розмір, та запах квітки лимона залежать від сорту, а тому під час планування озеленення приміщення необхідно звернути увагу і на це також.

Нами узагальнено найбільш популярні сорти лимону, які рекомендовано для використання в садово-парковому господарстві Центрального Лісостепу України. Нижче наведено характеристику досліджуваних генотипів.

«Павловський» (*Citrus Limon Pavlovsky L.*) – рослина висотою 1,0–1,5 м, рідко 2,0 м. Крона округла. На пагонах є короткі колючки. Листки великі, темно-зелені. Квітки білі, цвіте двічі на рік. Плоди соковиті, в середньому, вагою до 200 гр. Розмножується, в основному, живцями, плодоношення настає через три роки після висаджування, доросла рослина плодоносить впродовж року. Рекомендовано вирощувати в закритому ґрунті. Підходить для озеленення внутрішніх інтер'єрів.

«Новогрузинський» – рослина сильноросла, у відкритому ґрунті, з добре розвиненою кроною, довгими пагонами. Листки світло-зелені, витягнуті. Квітки крупні, зовнішній бік пелюсток має ліловий відтінок. Велика, струнка, добре облиствлена рослина з численними плодами створена для озеленення фойє, світлих коридорів, залів, кімнат відпочинку тощо.

«Київський крупноплідний» – низькорослий сорт висотою до 2,5 м, невибагливий до умов вирощування. Листки округлі, широкі, мають насичений зелений колір. Крона густа. Даний сорт найкраще підходить для озеленення будинків, зимових садів, балконів і квартир.

«Ташкентський» – середньоросле деревце висотою 1.8 – 2.5 м з дрібними темно-зеленими листочками і дрібними білими квітами. Квітує два рази на рік. Квітки поодинокі або зібрані в невеликі китиці по 5–6 бутонів. Рослина світлолюбна і вибаглива до вологості повітря. Використовують в озелененні житлових кімнат.

Лимон пістряволистий «Еврика» (*C.limon Eureka L.*) – крона розкидиста, відкрита, практично не має шипів і колючок. Чутливий до низьких температур. Квітки крупні, запашні. Особливістю даного сорту є відсутність хлорофілу на листках у ранньому віці, хоча з часом листки набувають звичного забарвлення, його активно використовують в озелененні внутрішніх приміщень.

Лимон Мейера – низькоросла рослина з компактною добре облистяною кроною. Листки темно-зеленого кольору. Квітки білі з синюватим відтінком. Використовують під час озеленення оранжерей та зимових садів.

Пондероза (*Citrus Limon Ponderosa L.*) – невисока рослина з розкидистою кроною і короткими товстими пагонами. Квітує гронами. Сорт стійкий проти несприятливих умов кімнатного приміщення, витримує яскраве освітлення і затінок. Використовують при озелененні житлових приміщень та кімнат відпочинку.

Список використаних джерел

1. Інтер'єр. Літературознавча енциклопедія: у 2 т. / авт.-укладач Ю.І. Ковалів. Київ: ВЦ «Академія», 2007. С. 427-428.
2. Мельник Т.І., Сурган О.В., Дробілко В.М. Використання лимону в озелененні Вісник Сумського національного аграрного університету, №3 (27), 2014 С.92-95
3. Кравцова І. В. Класифікація садово-паркових ландшафтів. Наукові записки Вінницького педуніверситету. Сер. Географія. – 2012. – Вип. 24. С. 5- 12
4. Білоус В.І. Декоративне садівництво / В. І. Білоус. – Умань, 2005. – 296 с

Петро ШКУРУК, студент 1 маг курсу спеціальності 206
«Садово-паркове господарство»

Науковий керівник: **ПОТАПСЬКИЙ Юрій Васильович**, канд.
с.г наук, доцент кафедри садово-паркового господарства,
геодезії і землеустрою
Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»
м. Кам'янець-Подільський

ІНВЕНТАРИЗАЦІЯ ЗЕЛЕНИХ НАСАДЖЕНЬ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ

Інвентаризація зелених насаджень проводиться суб'єктами господарювання, які проводять технічну інвентаризацію об'єктів нерухомого майна, підприємствами, організаціями, які мають на це право, а також балансоутримувачами об'єктів благоустрою державної чи комунальної форми власності, які мають технічні можливості, відповідних фахівців за