

СОРТИ АКТИНІДІЇ



Актинідія, сорт «Катруся» (ліворуч), сорт «Смарагдова» (праворуч)



Актинідія, сорт «Ювілейна»

Призначення

Для садівництва, харчової, кондитерської та консервної промисловості, фармакогнозії. Плоди з високими смаковими якостями та вмістом біологічно активних сполук, придатні для вживання у свіжому вигляді і для різних способів переробки. Як лікарські засоби використовують усі частини рослин

Переваги

Сорти високоврожайні, зимостійкі з ранніми строками досягання, перспективні для промислової, фермерської та аматорської культури і є основою для збагачення плодово-ягідного асортименту цінними високовітамінними плодами

Охорона інтелектуальної власності

IPR2, IPR3

Контактна інформація

Рахметов Джамал Бахлулович, Національний ботанічний сад ім. М.М. Гришка НАН України, +38 044 285 01 20, e-mail: jamal_r@bigmir.net

Характеристики

Плоди округлі та видовжено-округлі зеленого, червоно-бурого та рожевого кольорів. Рослини не пошкоджують шкідники, їх не вражають хвороби. Особливо цінують плоди актинідії за вміст специфічного ензиму актинідину. Сорти «Смарагдова», «Ювілейна», «Катруся» та інші (всього 17) занесені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні.

Маса плоду залежно від сорту становить, г

середня	6–10
максимальна	12–17

Урожай з рослини, кг

50

Біохімічні показники плодів:

вуглеводи, %	10,5–17,2
вміст аскорбінової кислоти, мг %	70–110
загальна кислотність, %	0,5

Рівень готовності розробки. Пропозиції до комерціалізації

IRL3, TRL4

Укладання ліцензійних угод на використання сортів для промислового виробництва. Надаються консультації щодо вирощування рослин, забезпечується посадковий матеріал