

## СОРТИ КОЗЛЯТНИКА СХІДНОГО ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ВИСОКОЯКІСНИХ КОРМІВ ТА БІОПАЛИВА



Сорт «Кавказький бранець»



Сорт «Салют»



Сорт «Рябчик»

### Призначення

Для використання в аграрному виробництві та енергетичній промисловості як кормова, енергетична, медоносна, лікарська та сидеральна рослина

### Характеристики

Багаторічна рослина родини бобових. Технічна стиглість настає в першій декаді травня. Використовується як у свіжому, так і у вигляді сінажу та сіна.

Сорт «Кавказький бранець», «Салют», «НБС-75», «Рябчик» занесені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні.

Урожайність:

надземної маси, т/га	80–90
насіння, кг/га	700–800
Вихід протеїну, т/га	2,5–3,0
Вихід умовного біопалива, т/га	≤ 10
Вихід енергії, ГКал/га	60–80
Розрахунковий вихід біогазу, м <sup>3</sup> /га	15 000–17 000

### Охорона інтелектуальної власності

IPR3

### Переваги

Тривале життя культурфітоценозів (близько 15 років). За ранньостиглістю перевищують традиційні аналоги (люцерну посівну та конюшину червону). Характеризуються підвищеною морозостійкістю (витримують заморозки до  $-30^{\circ}\text{C}$ ). Листки не осипаються в сні. Не пошкоджуються шкідниками та хворобами

### Рівень готовності розробки. Пропозиції до комерціалізації

IRL3, TRL3

Укладання ліцензійних угод на використання сортів для промислового виробництва. Надаються посівний матеріал і консультації щодо культивування та використання

### 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