

## СОРТИ АЛЬТЕРНАТИВНИХ СИДЕРАЛЬНИХ РОСЛИН ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ФІТОДОБРИВ



Редька олійна, сорт «Либідь»



Осінь розетка тифону, сорт «Обрій»

### Призначення

Для аграрного виробництва та органічного землеробства з метою удобрення ґрунту в проміжних та повторних посівах, у садових ценозах і зниження хімічного навантаження на довкілля

### Характеристики

Однорічні (ярі та озимі форми) і багаторічні культури (бобові, капустяні та мальвові). Забезпечують 30–60 т/га фітодобрив. Збагачують ґрунт легкорухливими органічними речовинами. Покращують агрофізичні і біологічні властивості ґрунту. Поліпшують поживний режим ґрунту (азот, фосфор, калій та кальцій). Попереджують водну та вітрову ерозію і сприяють снігозатриманню. Як фітосанітари пригнічують бур'яни та патогенну мікрофлору. Знімають алелопатичну ґрунтовому. Сорти «Горлиця», «Оріана», «Рада», «Сильва», «Либідь», «НАНУ-90» занесені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні



Заробка сидератів

### Переваги

Як альтернативні джерела фітодобрива відрізняються від аналогів вищою екологічною пластичністю, маловитратною технологією застосування, ефективністю післядії. Прибуток від 1 т сидерата у три рази вищий, ніж від гною

### Рівень готовності розробки. Пропозиції до комерціалізації

IRL3, TRL3

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

### Охорона інтелектуальної власності

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