

**Ріпак озимий****Brassica napus L.**

Біологічні особливості ріпаку озимого дозволяють вирощувати його в широкому діапазоні ґрунтово-кліматичних умов. Основними причинами недоотримання врожаю ріпаку залишаються порушення сівозмін і основних вимог технології вирощування та нехтування рекомендаціями до підбору сортів та гібридів.

Харківська область, де розташований Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва, має комплекс задовільних та сприйнятливих умов для вирощування ріпаку. Але різкі зміни температури восени та сухості навесні можуть завдавати негативного впливу не тільки на ріст і розвиток, а і на життєздатність рослин ріпаку як озимого так і ярого. Дана особливість зони всебічно враховується селекціонерами інституту для створення сортів і гібридів ріпаку озимого з високим рівнем адаптивності до різноманітних чинників середовища, що дозволяє вирощувати сорти ріпаку, створених за таких умов, і у віддалених від Харкова районах України.

Показники	РОДОЛАД	НОВИЙ
Сторінка каталогу	24	
Рік занесення до Держресстру	2018	
Рекомендована зона вирощування	ЛС, С	
Напрямок використання	харчовий	
Призначення	отримання продовольчої олії та шроту	
Тривалість періоду сходи-повна стиглість, днів	289...302	
Висота рослин, см	170...186	
Висота прикріплення нижньої гілки, см	49...52	
Кількість гілок 1 порядку, шт.	8...10	
Кількість насінин у стручку, шт.	64...78	
Маса 1000 насінин, г.	45...49	
Колір насіння	чорний	
Стійкість до обсіпання, б.	8,5	
Зимостійкість, б.	8,5	
Стійкість до вилягання, б.	9	
Стійкість до посухи, б.	9	
Стійкість до пероноспорозу, б.	8,5	
Стійкість до бактеріозу, б.	9	
Стійкість до ріпакового пильщика, б.	8,5	
Придатність до механізованого збирання, б.	9	
Вміст олії в насінні, %	42...45	
Потенційна врожайність насіння, т/га	48...50	

**Ріпак озимий**

**Brassica napus L.**

**РОДОЛАД**

**НОВИЙ**

**Головні особливості**

Оригіатор – Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН.

Створено методом хімічного мутагенезу. Сорт харчового напрямку використання. Має підвищений рівень зимостійкості. Посухостійкий. Добре гілкується та утворює додаткові стручки. Має високу енергію проростання, на рівні 99 %, що дозволяє отримувати дружні сходи і вирівняний посів. Витримує пізні строки посіву (третя декада вересня). Тривалий час зберігає посівні якості насіння, на 3-тій рік схожість насіння зберігалась на рівні 97,5 %.

За додатковою інформацією звертатися до лабораторії селекції та генетики жита озимого.

