



Nová odroda láskavca metlinatého 'PRIBINA'

- vyšľachtená pomocou mutačného šľachtenia vybraných druhov zrnového typu láskavca pomocou indukcie mutácií γ -žiarením
- schopná rásť aj na chudobnejších pôdach nevhodných pre obilniny, ako aj v rôznych nadmorských výškach, od nížin až po okrajové horské oblasti (vysoko prispôsobivá nadmorskej výške)



Konkurenčná výhoda

- zvýšený produkčný potenciál semien
- zachovanie vysokej nutričnej hodnoty (vysoký obsah proteínov (16 - 18%) a dobre vyvážená skladba esenciálnych aminokyselín)
- vysoký obsah vápnika, draslíka, magnézia, železa a fosforu, ako aj relatívne vysoký obsah vlákniny (5 - 25%)

- potenciálne využitie v potravinárskom priemysle, najmä pre produkciu zdravých a špeciálnych potravín pre podporu zdravia populácie; ďalšie možné využitie vo farmaceutickom a kozmetickom priemysle

Proces prenosu do praxe bol podporený Centrom vedecko-technických informácií SR v rámci Národného systému podpory TT.

