

PATENTY UDZIELONE KRAJOWE

Nowe δ -hydrokso- γ -laktony o aktywności antyfidantnej i sposób ich otrzymywania / Iwona Dams, Czesław Wawrzeńczyk, Maryla Szczepanik, Beata Gabryś, Katarzyna Dancewicz.

Numer: 197578

Nowe δ -keto- γ -laktony o aktywności antyfidantnej i sposób ich wytwarzania / Iwona Dams, Czesław Wawrzeńczyk, Maryla Szczepanik, Beata Gabryś, Katarzyna Dancewicz.

Numer: 197577

Nowy 4-izobutylo-5-izopropyl-5-metylodihydrofuran-2(3H)-on i sposób jego otrzymywania / Antoni Szumny, Czesław Wawrzeńczyk, Beata Gabryś, Maryla Szczepanik.

Numer. 197573

Preparat skrobiowy i sposób otrzymywania preparatu skrobiowego / Lucyna Słomińska, Leszek Jarosławski, Roman Zielonka.

Numer : 200578

Sposób prowadzenia hydrolizy enzymatycznej skrobi / Lucyna Słomińska, Marian Mączyński, Leszek Jarosławski, Włodzimierz Grajek.

Numer: 191661

ZGŁOSZENIA PATENTOWE W UP RP

Nowe δ -bromo- γ -laktony z układem cis p-mentanu o aktywności antyfidantnej oraz sposób ich otrzymywania / Aleksandra Grudniewska, Katarzyna Dancewicz, Beata Gabryś, Jan Nawrot, Czesław Wawrzeńczyk.

Numer: 393815

Nowe δ -bromo- γ -laktony z układem trans p-mentanu o aktywności antyfidantnej oraz sposób ich otrzymywania / Aleksandra Grudniewska, Katarzyna Dancewicz, Beata Gabryś, Maryla Szczepanik, Czesław Wawrzeńczyk.

Numer: 3938802

Nowe δ -chloro- γ -laktony z układem cis p-mentanu o aktywności antyfidantnej oraz sposób ich otrzymywania / Aleksandra Grudniewska, Katarzyna Dancewicz, Beata Gabryś, Maryla Szczepanik, Czesław Wawrzeńczyk.

Numer: 393484

Nowe δ -hydrokso- γ -laktony z układem cis p-mentanu o aktywności antyfidantnej oraz sposób ich otrzymywania / Beata Gabryś.

Numer: 395040

Nowe δ -hydroksy- γ -laktony z układem trans p-mentanu o aktywności antyfidantnej oraz sposób ich otrzymywania / Beata Gabryś.

Numer: 395039

Nowe δ -jodo- γ -laktony z układem cis p-mentanu o aktywności antyfidantnej oraz sposób ich otrzymywania / Aleksandra Grudniewska, Katarzyna Dancewicz, Beata Gabryś, Czesław Wawrzeńczyk.

Numer: 393486

Nowe δ -jodo- γ -laktony z układem trans p-mentanu o aktywności antyfidantnej oraz sposób ich otrzymywania / Aleksandra Grudniewska, Katarzyna Dancewicz, Beata Gabryś, Maryla Szczepanik, Czesław Wawrzeńczyk.

Numer: 393488

Nowy (+)-(4R,5S,7S)-nootkaton-7, 11, 12-triol o aktywności antyproliferacyjnej i antyfidantnej oraz sposób jego otrzymywania / Anna Gliszczyńska, Czesław Wawrzeńczyk, Joanna Wietrzyk, Marta Świtalska, Beata Gabryś, Katarzyna Dancewicz.

Numer: 390322

Sposób otrzymywania kukurydzy sałatkowej / Leszek Jarosławski, Roman Zielonka, Jolanta Wysocka-Radke, Lucyna Słomińska, Genowefa Starogardzka, Marek Buszka.

Numer: 395884

Sposób otrzymywania nasyconych cis- γ -laktonów o aktywności antyfidantnej / Aleksandra Grudniewska, Katarzyna Dancewicz, Beata Gabryś, Jan Nawrot, Czesław Wawrzeńczyk.

Numer: 393803

Sposób otrzymywania nasyconych trans- γ -laktonów o aktywności antyfidantnej / Aleksandra Grudniewska, Katarzyna Dancewicz, Beata Gabryś, Jan Nawrot, Czesław Wawrzeńczyk.

Numer: 393482

Sposób zrównoważonego przerobu ziarna kukurydzy / Leszek Jarosławski, Roman Zielonka, Jolanta Wysocka-Radke, Lucyna Słomińska, Genowefa Starogardzka, Marek Buszka.

Numer: 397408