TEST PRZEMYSŁ TŁUSZCZOWY

NAZWISKO I IMIĘ …………………………………………………………………………….

1. Rzepak przeznaczony do produkcji oleju nie powinien zawierać kwasu:
2. Erukowego
3. Oleinowego
4. Stearynowego
5. Palmitynowego
6. Wyrobem olejarskim jest:
7. Śruta
8. Heksan
9. Lecytyna
10. Szortening
11. Odkwaszanie oleju polega na jego:
12. Hydratacji
13. Odwanianiu
14. Odbarwieniu
15. Neutralizacji
16. Produktem ubocznym przemysłu olejarskiego jest:
17. Lecytyna
18. Margaryna
19. Tłuszcz kuchenny
20. Tłuszcz piekarski
21. Aby roślinę zakwalifikować jako surowiec olejarski, musi ona zawierać co najmniej:
22. 5% tłuszczu
23. 15% tłuszczu
24. 25% tłuszczu
25. 50% tłuszczu
26. Nasiona rzepaku są:
27. Podłużne
28. Graniaste
29. Okrągłe
30. Owalne
31. Makuchami można nazwać:
32. Wytłoki
33. Micelę
34. Lecytynę
35. Szlam
36. Wotator wykorzystuje się do:
37. Emulgowania
38. Krystalizacji
39. Chłodzenia
40. Pakowania
41. Dużą odpornością na ogrzewanie powinny charakteryzować się szorteningi, które używa się jako tłuszcze:
42. Piekarskie
43. Cukiernicze
44. Kuchenne
45. Do lodów
46. Produktem ubocznym przeznaczonym na cele paszowe jest:
47. Nikiel
48. Sopstok
49. Emulgator lecytyna
50. Śruta poekstrakcyjna