

Projekt linii produkcyjnej połędwicy królewskiej

Jeśli potrzebują Państwo więcej informacji o tej pracy, to proszę pisać - [kontakt](#)

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA / WYDZIAŁ MECHANICZNY / KATEDRA
MASZYN I URZĄDZEŃ PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO

120 stron

SPIS TREŚCI

1. Wstęp 4
2. Systematyka wędlin drobiowych 6
3. Przegląd literaturowy dotyczący istniejących linii produkcyjnych wędlin z drobiu 8
4. Założenia techniczno – technologiczne linii do produkcji połędwicy królewskiej 17
5. Charakterystyka surowca podstawowego połędwicy królewskiej 18
 - 5.1. Charakterystyka użytkowa indyków 18
 - 5.2. Charakterystyka połędwicy królewskiej 19
 - 5.3. Właściwości dietetyczne filetu z mięsa indyczego jako głównego składnika połędwicy królewskiej 26
 - 5.4. Właściwości pożądane mięsa drobiowego 27
 - 5.5. Właściwości niepożądane mięsa drobiowego 34
6. Charakterystyka produktów pomocniczych 37
 - 6.1. Sole 37
 - 6.2. Fosforany 37
 - 6.3. Azotyny 38
 - 6.4. Kwas askorbinowy 38
 - 6.5. Przyprawy 39
 - 6.6. Substancje smakowo – zapachowe 40
 - 6.7. Zamienniki białkowe mięsa 40
 - 6.8. Dodatki pochodzenia roślinnego 41

| | |
|---|-----|
| 6.9. Osłonki | 42 |
| 7. Charakterystyka gotowego wyrobu | 45 |
| 8. Opracowanie procesu technologicznego połędwicy królewskiej | 47 |
| 8.1. Opis operacji procesu technologicznego | 48 |
| 9. Bilans materiałowy | 52 |
| 10. Dobór maszyn i urządzeń do linii produkcyjnej połędwicy królewskiej | 54 |
| 11. Podstawowe dane techniczno – technologiczne hali produkcyjnej | 101 |
| 12. Powierzchnie użytkowe | 102 |
| 13. Efektywność wykorzystania surowców i materiałów | 107 |
| 14. Wydajność pracy | 108 |
| 15. Zapotrzebowanie na moc | 109 |
| 16. Zapotrzebowanie na energię | 110 |
| 17. Wymagania BHP | 111 |
| 18. Opis linii produkcyjnej połędwicy królewskiej | 115 |
| 18.1. Dane techniczno – technologiczne linii połędwicy królewskiej | 116 |
| 19. Wnioski | 117 |
| LITERATURA | 118 |

Jeśli chcesz zamówić pisanie pracy od podstaw, to zapraszamy na stronę [pisanie prac](#) - sprawdzony serwis