

**UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE
ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ DIN BUCUREȘTI
FACULTATEA DE MANAGEMENT, INGINERIE
ECONOMICĂ ȘI DEZVOLTARE RURALĂ**

Doctorand: ION ROȘU

TEZA DE DOCTORAT

**Cercetări privind eficiența economică
a asocierii fermelor de reproducție
rase grele cu micii producători
(studiu de caz – jud. Olt)**

**Conducător științific
Prof. univ. dr. MARGARETA OANCEA**

2007

CAPITOLUL I CHAPTER I

IMPORTANȚA CREȘTERII PĂSĂRILOR PENTRU CARNE, SITUAȚIA ACTUALĂ LA NIVEL MONDIAL ȘI EUROPEAN

MEAT POULTRY BREEDING IMPORTANCE PRESENT SITUATION AT WORLD AND EUROPEAN LEVEL

1.1. Importanța creșterii păsărilor pentru carne Meat poultry breeding importance

Datorită calităților ei nutritive, precum și a costurilor de producție reduse, carnea de pasăre a câștigat un loc important între alimentele de origine animală.

Cerințele crescute de carne de pasăre au determinat dezvoltarea într-un ritm deosebit de rapid a acestei ramuri zootehnice.

Pentru a justifica creșterea rapidă a consumului de carne de pasăre și, implicit a producției, există argumente convingătoare: carnea de pasăre reprezintă un aliment cu valoare biologică ridicată (tabelul 1, după Denton, 1944, citat de Vacaru-Opriș, 2000), are calități dietetice și nu există interdicții religioase în consumarea ei.

După cum se știe, valoarea nutritivă a unui aliment, implicit a cărnii de pasăre, ca și valoare biologică, depinde de compoziția în elemente (substanțe) cu rol esențial în menținerea vieții și realizarea producțiilor (Pearson, 1997). În tabelul 1 sunt redate aceste substanțe din carnea de pasăre, comparativ cu carnea de porc, oaie și vită.

CUPRINS

Capitolul 1. Importanța creșterii păsărilor pentru carne. Situația actuală la nivel mondial și european.	12
1.1 Importanța creșterii păsărilor pentru carne.	12
1.2 Situația actuală și perspectivele creșterii păsărilor pentru carne la nivel mondial.	16
1.3 Situația actuală și perspectivele creșterii păsărilor în Europa.	28
Capitolul 2. Situația actuală și perspectivele creșterii păsărilor pentru carne în România.	34
2.1 Evoluția sistemelor de creștere a păsărilor pentru carne.	37
2.1.1 Creșterea păsărilor în sistem extensiv.	38
2.1.2 Creșterea păsărilor în sistem semiintensiv.	39
2.1.3 Creșterea păsărilor în sistem intensiv.	40
2.2 Evoluția producției și efectivele de broileri din România în ultimii ani.	41
2.3 Strategia creșterii păsărilor pentru carne după aderarea României la Uniunea Europeană.	51
Capitolul 3. Conceptul general de eficiență economică.	57
3.1 Factorii de creștere a eficienței economice.	61
3.2 Eficiența economică în creșterea găinilor rase grele. Particularități.	62

3.3 Sisteme de indicatori pentru analiza și aprecierea eficienței economice în creșterea găinilor rase grele.	66
3.4 Analizele tehnico-economice.	79
3.4.1 Clasificarea analizelor tehnico-economice; tipuri de analiză economică.	79
3.4.2 Etapele analizei economice.	84
3.5 Căile generale de creștere a eficienței economice.	96
Capitolul 4. Scopul lucrării și materialul cercetat.	100
4.1 Scopul lucrării.	100
4.2 Situația agriculturii în județul Olt.	101
4.3 Material și metoda de cercetat.	106
4.4 Model de contract de asociere.	112
Capitolul 5. Analiza formelor de asociere în creșterea animalelor pe plan mondial și în România.	117
5.1 Forme de asociere și cooperare în România.	117
5.1.1 Asocierea și cooperarea înainte de anul 1989.	117
5.1.2 Asocierea și cooperarea după anul 1989.	133
5.2 Asocierea și cooperarea în agricultura țărilor dezvoltate.	136
5.2.1 Apariția și dezvoltarea asocierii și cooperării în agricultură.	137
5.2.2 Probleme privind necesitatea cooperării în agricultura contemporană.	140
5.2.3 Modalități de realizare a asocierii și cooperării în agricultura unor țări dezvoltate.	144
5.2.3.1 Aspecte generale.	144

5.2.3.2	Forme asociative.	145
5.2.3.3	Forme cooperatiste.	153
5.3	Legea cooperăției și asocierii în România.	156
Capitolul 6. Contribuții proprii privind realizarea asocierii unei		
fermă de reproducție rase grele cu crescătorii particulari.		
6.1	Dimensionarea unităților de producție componente.	191
6.1.1	Dimensionarea abatorului de păsări.	191
6.1.2	Dimensionarea loturilor de reproducție.	194
6.1.3	Dimensionarea incubației.	200
6.1.4	Dimensionarea fermei de pui de carne (a micilor producători).	203
6.2	Costuri și structura costurilor estimate.	207
6.2.1	Costul și structura costului cărnii de broiler de găină abatorizată și procesată	207
6.2.2	Costul estimat și structura costului ouălor pentru incubat	209
6.2.3	Costul estimat și structura costului puiului de o zi	210
6.2.4	Costul estimat și structura costului de producție a cărnii de broiler	213
6.3	Investiția necesară estimată. Valoare și componente.	214
6.3.1	Abatorul	214
6.3.2	Ferma de reproducție.	216
6.3.3	Stația de incubație	219
6.3.4	Ferme de pui de carne – a micilor producători.	223
6.4	Necesar de lichidități pentru desfășurarea primului ciclu de producție.	225

6.4.1 Necesari de lichidități pentru prima serie în ferma de tineret rase grele.	225
6.4.2 Necesari de lichidități pentru prima serie în ferma de adulte rase grele.	226
6.4.3 Necesari de lichidități pentru prima serie în fermele de pui de carne ale micilor producători.	227
6.5 Principalii indicatori economici calculați și valorile acestora.	241
6.5.1 Eficiența economică scontată a crescătorilor particulari.	241
6.5.2 Eficiența economică scontată a integratorului	244
Capitolul 7. Concluzii și recomandări.	246
Bibliografie selectivă.	256