

TARTALOM

Köszönetnyilvánítás ▶ 9

Bevezetés ▶ 11

1. Vertikális ártranszmisszió és kereskedelmi árrés ▶ 13

Az ártranszmisszió elmélete – szimmetria és aszimmetria ▶ 13

Az aszimmetrikus ártranszmisszió lehetséges okai ▶ 15

Keresési vagy árfelfedezési költségek ▶ 15

Menüköltségek ▶ 16

Romlandó termékek problémája ▶ 17

Oligopolpiacok ▶ 18

A termelői árak kormányzati támogatása ▶ 19

Egyéb okok ▶ 19

Kereskedelmi árrés ▶ 20

A kereskedelmi árrés Gardner-féle modellje ▶ 21

Lineáris költségfüggvény ▶ 23

Másodfokú költségfüggvény ▶ 24

A kereskedelmi árrés más modelljei ▶ 25

A kereskedelem kínálatát módosító tényezők ▶ 27

Nemzetközi empirikus kutatási eredmények – vertikális ártranszmisszió ▶ 28

Prekointegrációs módszerrel végzett kutatások ▶ 29

Kointegrációs módszerrel végzett kutatások ▶ 29

2. Horizontális ártranszmisszió és a piacok integrációja ▶ 33

Piacok térbeli integrációjának az elmélete ▶ 33

Nemzetközi empirikus kutatási eredmények – horizontális integráció ▶ 35

Az árak térbeli integrációja a búzapiacon ▶ 35

Az árak térbeli integrációja a húspiacon ▶ 38

3. Módszertan ▶ 40

A nem stacionárius időszerelemzés fontosabb módszertani elemei ▶ 40

Egységgyökpróbák ▶ 40

- Egységgyökpróbák strukturális törés jelenlétében ▶41
A kointegráció vizsgálata ▶42
Kointegrációs vizsgálat strukturális törések jelenlétében ▶43
Johansen-féle kointegrációs próba ▶43
Nemlineáris kointegrációs modellek – küszöbkointegráció (küszöb-hibakorrekciós modell, TVECM) ▶45
Nemlineáris kointegrációs modellek – Markov-típusú rezsimváltó hibakorrekciós modell (MSVECM) ▶46
Nemlineáris kointegrációs modellek – Gonzalo–Pitarakis-modell ▶47
 Ártranszmissziós kutatások módszertana ▶47

4. Vertikális ártranszmisszió a magyar élelmiszerláncokban ▶50

- Sertéshúspiac ▶50
 Marhahúspiac ▶54
 Tejtermékpiac ▶57
 Zöldségpiac ▶62
 Következtetések ▶64

5. Horizontális ártranszmisszió – empirikus eredmények ▶65

- A mezőgazdasági árak térbeli integrációja a magyar tejpiacon ▶65
A hazai tejtermelés legfontosabb jellemzői ▶65
Felhasznált adatok ▶68
Empirikus elemzés ▶69
Eredmények, következtetések ▶74
 A magyar és német búza- és sertéshúspiacok térbeli integrációja ▶75
Lineáris vektor-hibakorrekciós modell ▶75
Hibakorrekciós modellek ▶85
Küszöb-hibakorrekciós modell (TVECM) ▶88
Következtetések ▶90
 A magyar és szlovén búzapiacok térbeli integrációja ▶91
Felhasznált adatok ▶91
Vektor-hibakorrekciós modell (VECM) ▶92
Következtetések ▶96
 A magyar és német búzapiacok térbeli integrációja – Markov-típusú rezsimváltó hibakorrekciós modell (MSVECM) ▶96
Vektor-hibakorrekciós modell (VECM) ▶97
Markov-féle rezsimváltó hibakorrekciós modell (MSVECM) ▶99

- A kereskedelem elemzése* ► 103
Következtetések ► 104
- A magyar és lengyel tejpiac térbeli integrációja – Gonzalo–Pitarakis-modell ► 105
Felhasznált adatok és tesztvizsgálatok ► 105
Eredmények ► 107
- 6. Árleszállítások és a kiskereskedelmi árak változása** ► 111
- Kiskereskedelmi láncok árképzési gyakorlatának vizsgálata Magyarországon –
tejtermékek példája ► 111
A nemzetközi irodalom áttekintése ► 111
Felhasznált adatok ► 116
A tejtermékek kiskereskedelmi árának elemzése – leíró statisztikai elemzés ► 116
Az időleges árváltozások terjedelme ► 119
A leértékelések jelentősége a kiskereskedelmi árak változékonyságában ► 120
A tejtermékek árdinamikájának értékelése ► 124
Következtetések ► 125
- Árleszállítás elméletei és empirikus vizsgálata – a tej példája ► 126
Az árleszállítás elméletei ► 126
Empirikus vizsgálatok ► 127
Következtetések ► 136
- 7. Makrogazdasági változók hatása a mezőgazdaságra** ► 137
- Makrogazdasági változók hatása a mezőgazdasági árakra ► 138
A hazai agrárpolitika és a magyar mezőgazdaság teljesítménye ► 139
Felhasznált adatok ► 144
Stacionaritási és integrációs próbák ► 145
Kointegrációs tesztek ► 147
Impulzus–válasz-függvények ► 149
Következtetések ► 151
- Mezőgazdasági árak túlszaladása Szlovéniában ► 152
Felhasznált adatok és módszertan ► 152
Integráció és kointegráció próbák ► 153
Vektor-hibakorrekciós modellbecslés ► 154
Következtetések ► 156
- Hivatkozások** ► 159