

OBSAH

| | |
|---|------------|
| I. Principy, cíle a fungování společné zemědělské politiky EU v období 2007–2013 | 7 |
| 1. Podstata a principy Společné zemědělské politiky | 7 |
| 2. Společná zemědělská politika po východním rozšíření | 9 |
| 3. Financování Společné zemědělské politiky | 11 |
| 4. Společná zemědělská politika na jednání WTO: EU v defenzivě | 20 |
| 5. Otazníky současné Společné zemědělské politiky | 21 |
| | |
| II. Rozvoj venkova v České republice v letech 2007–2013 | 25 |
| 1. Úvod: nový fond a nové možnosti | 25 |
| 2. EAFRD v ČR aneb kdo dělá co, kdy a jak | 26 |
| 3. Struktura a obsah Programu rozvoje venkova | 33 |
| 4. Závěr aneb několik doporučení | 39 |
| | |
| III. Komodity | 41 |
| 1. Cukr | 41 |
| 2. Víno | 53 |
| 3. Ovoce a zelenina | 63 |
| 4. Obiloviny a osiva | 77 |
| 5. Olejniný | 84 |
| 6. Živočišná výroba | 89 |
| 7. Včelařství a výroba medu | 106 |
| | |
| IV. Reforma společné zemědělské politiky EU je nutná. Musí však být spravedlivá | 110 |
| 1. Zelená pro oživení produkce | 110 |
| 2. Změna v přístupu k obnovitelným zdrojům energie | 111 |
| 3. Degresivita = škrty velkým farmám | 112 |

| | |
|--|------------|
| 4. Modulace: převod části peněz z produkce na rozvoj venkova | 113 |
| 5. Další problémy v Health Check | 115 |
| 6. Změna podmínek | 118 |
| 7. Možná cesta k řešení | 119 |
| V. Mléko a evropská politika. Systém subvencí trhu s mléčnými produkty nepomáhá | 122 |
| VI. Šlechtění a problematika geneticky modifikovaných organismů | 126 |
| VII. Biopaliva pro motorovou dopravu | 130 |
| 1. Realita a pravděpodobný vývoj | 130 |
| 2. Biopaliva v EU | 131 |
| 3. Energetická bilance | 133 |
| 4. Analýza životního cyklu | 134 |
| 5. Teoretické produkční limity | 135 |
| 6. Biopaliva třetí generace | 138 |
| 7. Nezávislé hodnocení výsledků dosažených v EU | 139 |
| 8. Biopaliva z rozvojových zemí | 141 |
| 9. Udržitelná produkce biopaliv | 143 |
| 10. Závěr | 145 |
| VIII. EPP-ED, Společná zemědělská politika a rozvoj venkova | 148 |
| IX. Seznam zkratk | 157 |