

| Obsah | strana |
|---|--------|
| 1 Úvod | 3 |
| 1.1 Popis analytických metod | 4 |
| 2 Zhodnocení výsledků agrochemického zkoušení | 5 |
| 2.1 Půdní reakce | 7 |
| 2.3 Obsah přístupného fosforu | 9 |
| 2.4 Obsah přístupného draslíku | 10 |
| 2.4 Obsah přístupného hořčíku | 11 |
| 2.5 Obsah přístupného vápníku | 12 |
| 2.6 Poměr K : Mg | 13 |
| 3 Závěr | 14 |
| 3.1 Česká republika - souhrn tabulkových výsledků | 15 |
| 3.2 Středočeský kraj | 16 |
| 3.3 Jihočeský kraj | 17 |
| 3.4 Plzeňský kraj | 18 |
| 3.5 Karlovarský kraj | 19 |
| 3.6 Ústecký kraj | 20 |
| 3.7 Liberecký kraj | 21 |
| 3.8 Královéhradecký kraj | 22 |
| 3.9 Pardubický kraj | 23 |
| 3.10 Kraj Vysočina | 24 |
| 3.11 Jihomoravský kraj | 25 |
| 3.12 Olomoucký kraj | 26 |
| 3.13 Zlínský kraj | 27 |
| 3.14 Moravskoslezský kraj | 28 |
| 3.2 Jednotlivé okresy České republiky | 29 |
| 4 Kritéria pro hodnocení výsledků chemických rozborů zemědělských půd | 104 |
| 4.1 Kritéria hodnocení obsahu fosforu, draslíku a hořčíku (Mehlich III) | 104 |
| 4.2 Kritéria pro hodnocení obsahu uhličitanů v půdách | 105 |
| 4.3 Kritéria pro hodnocení půdní reakce | 105 |
| 4.4 Potřeba vápnění | 106 |