

1 VOLBA ZPŮSOBŮ ZPRACOVÁNÍ PŮDY	7
2 MINIMALIZAČNÍ TECHNOLOGIE ZPRACOVÁNÍ PŮDY, DŮVODY ROZVOJE A ROZŠÍŘOVÁNÍ A PODMÍNKY PRO JEJICH UPLATŇOVÁNÍ	7
2.1 Důvody rozvoje a rozšiřování minimalizačních technologií	7
2.2 Podmínky pro uplatnění minimalizačních technologií	8
3 MODELOVÉ TYPY MINIMALIZAČNÍCH TECHNOLOGIÍ ZPRACOVÁNÍ PŮDY A ZAKLÁDÁNÍ POROSTŮ	8
3.1 Přehled schémat modelových typů minimalizačních technologií zpracování půdy a zakládání porostů hlavních polních plodin	8
3.2 Rozbor možností používání minimalizačních technologií zpracování půdy a zakládání porostů u jednotlivých druhů plodin	10
4 VARIANTNÍ PRACOVNÍ POSTUPY ZPRACOVÁNÍ PŮDY A ZAKLÁDÁNÍ POROSTŮ PLODIN - MINIMALIZAČNÍ A PŮDOOCHRANNÉ TECHNOLOGIE	14
4.1 Pracovní operace, příklady technického zajištění, potřeba práce, spotřeba nafty, náklady	15
5 ANALÝZA HLAVNÍCH FAKTORŮ NÁKLADŮ NA PROVOZ STROJŮ	40
6 VLV PROVOZNÍCH PODMÍNEK NA EXPLOATAČNÍ UKAZATELE A SPOTŘEBU NAFTY U STROJNÍCH SOUPRAV PRO ZPRACOVÁNÍ PŮDY V MINIMALIZAČNÍCH A PŮDOOCHRANNÝCH TECHNOLOGIÍCH	42
7 ROZSAH VYUŽITÍ A NÁKLADY STROJŮ PRO HNOJENÍ V ZEMĚDĚLSKÉM PODNIKU	46
7.1 Metoda výpočtu nákladů na provoz zemědělských strojů	46
8 ANALÝZA STRUKTURY ČASU NASAZENÍ STROJE	52
ZÁVĚR	56
LITERATURA	56
PŘÍLOHA	57