

Obsah

Předmluva	3
1. Měřické práce při řešení teritoria zemědělských soustav	5
1. 1. Měření ploch planimetrem	5
1. 1. 1. Práce s polárním planimetrem Coradiho	5
1. 2. Zadání úkolu	8
2. Organizace části výrobního území zemědělské soustavy z pedologického a agrotechnického hlediska	10
2. 1. Podkladový materiál a pomůcky	10
2. 2. Zadání úkolu	10
3. Základní terminologie k osevním postupům, uspořádání teritoria osevních postupů, podmínky působící na velikost polí, pozemků a honů osevního postupu	20
3. 1. Základní terminologie k osevním postupům	20
3. 2. Uspořádání teritoria osevních postupů	29
3. 3. Stanovení počtu osevních postupů	29
3. 4. Podmínky pro rozmístění osevních postupů	29
3. 5. Umístění honů osevního postupu v terénu a podmínky působící na velikost honů	30
3. 6. Optimalizace velikosti honů	32
3. 7. Používané zkratky a symboly	34
4. - 5. Metodický postup při navrhování osevního postupu	35
4. 1. Základní práce	35
4. 1. 1. Charakteristika výrobního území	35
4. 1. 2. Živočišná výroba	35
4. 2. Stanovení struktury plodin	35
4. 3. Stanovení délky osevního postupu	37
4. 4. Stanovení schématu osevního postupu	38
4. 5. Blokace honů	46
6. Zařazování víceletých pícnin do osevních postupů	49
6. 1. Zařazování jetelovin do osevních postupů metodou celých honů	49
6. 2. Zařazování jetelovin do osevních postupů metodou děleného honu	53
7. Zařazování obilnin a okopanin do osevního postupu	55
7. 1. Zařazování obilnin do osevních postupů	55
7. 2. Zařazování brambor do osevních postupů	66
7. 3. Zařazování cukrovky do osevního postupu	68

8. Zařazování meziplodin do osevních postupů	71
8. 1. Zásady úspěšného pěstování meziplodin	71
8. 2. Ozimé meziplodiny	72
8. 2. 1. Zařazení do osevního postupu	72
8. 3. Letní meziplodiny	73
8. 4. Strniskové meziplodiny	74
8. 5. Podsevové meziplodiny	74
8. 6. Příklady zařazení meziplodin do osevních postupů	75
9. - 10. Návrh speciálních osevních postupů	79
9. 1. Pícninářské osevní postupy	79
9. 2. Zelinářské osevní postupy	80
9. 3. Osevní postupy na zavlažovaných půdách	82
9. 4. Osevní postupy na půdách ohrožených erozí	84
11. Zařazování lnu a ozimé řepky do osevních postupů	87
11. 1. Zařazování lnu do osevních postupů	87
11. 2. Zařazení ozimé řepky do osevních postupů	88
12. Regulace výskytu některých plevelných druhů v osevních postupech	91
12. 1. Chundelka metlice	93
12. 2. Oves hluchý	93
13. Vypracování plánu hnojení pro osevní postup	95
13. 1. Podklady pro vypracování plánu hnojení	95
13. 2. Metodický postup pro vypracování plánu hnojení	95
13. 2. 1. Plán hnojení podle systému hnojení polních plodin	95
13. 2. 2. Plán hnojení podle normativů čistých živin pro výrobní typy	96
13. 2. 3. Příklad vypracování plánu hnojení podle normativu v kukuřičném výrobním typu	96

Literatura

Přílohy