

TARTALOMJEGYZÉK

	oldal
Előszó	3
Bevezetés	4
1. A tervezés folyamata	5
1.1. Konceptióterv	7
1.2. Éves terv és munkalapjainak kidolgozása	7
2. Állattenyésztési ágazatok tervezése	9
2.1. Az állattenyésztési ágazatok árbevételének és termelési értékének meghatározásához szükséges irányszámok	9
2.1.1. Vágósertés felvásárlási árak	9
2.1.2. A vágómarha termelési árak	10
2.1.3. A borjú ára	12
2.1.4. A csirke és a tojás ára	12
2.1.5. A tehéntej és tejszín ára	13
2.1.6. Ló ára	14
2.1.7. Juh élőállat árak	14
2.1.8. Juhtej ára	15
2.1.9. Juh-gyapjú ára	15
2.1.10. Baromfi felvásárlási árak	15
2.2. Irányszámok az állatállomány változási tervek készítéséhez	17
2.2.1. Szarvasmarha	17
2.2.2. Sertés	19
2.2.3. Juh	21
2.2.4. Baromfi	23
2.3. Fontosabb takarmányok és takarmánykiegészítők táplálóanyagtartalma (kérődző állatokkal etetve)	24
2.4. Keveréktakarmányok táplálóanyagtartalma (1 kg takarmánykeverékben)	25
2.5. Keveréktakarmányok összetétele	26
2.6. A takarmányok ára	28

2.7.	Fontosabb irányszámok az állattenyésztési technológiák tervezéséhez	31
2.8.	Tenyészállat és naposbaromfi árak	32
2.9.	A mesterséges termékenyítés ára	32
2.10.	A fontosabb állatcsoportok alomszükséglete és trágyatermelése évente	32
2.11.	Munkaerőszükséglet az állattenyésztésben	33
2.12.	Állattartás stabil üzemű gépeinek fontosabb üzemgazdasági adatai	34
2.13.	Tájékoztató adatok a fontosabb állattenyésztési ágazatok költség - jövedelem viszonyairól az FM STAGEK adatai alapján	37
	Növénytermesztési és kertészeti ágazatok tervezése	42
3.1.	Növénytermesztési technológiai alapmodellek (100 ha területre)	42
3.1.1.	Búza termesztés technológiai alapmodell	42
3.1.2.	Kukorica termesztés technológiai alapmodell	44
3.1.3.	Cukorrépa termesztés technológiai alapmodell	46
3.1.4.	Dohánytermesztés technológiai alapmodell	48
3.1.5.	Napraforgó termesztés technológiai alapmodell	50
3.1.6.	Repce termesztés technológiai alapmodell	52
3.1.7.	Kender termesztés technológiai alapmodell	54
3.1.8.	Burgonya termesztés technológiai alapmodell	56
3.1.9.	Lucerna termesztés technológiai alapmodell	58
3.1.10.	Vöröshere termesztés technológiai alapmodell	60
3.1.11.	Silókukorica termesztés technológiai alapmodell	62
3.1.12.	Gyep (intenzív) művelés technológiai alapmodell	63
3.1.13.	Gyep (extenzív) művelés technológiai alapmodell	64
3.1.14.	Borsó termesztés technológiai alapmodell	65
3.1.15.	Zöldborsó termesztés technológiai alapmodell	66
3.1.16.	Paprika termesztés technológiai alapmodell	68
3.1.17.	Paradicsom termesztés technológiai alapmodell	70
3.1.18.	Alma termesztés technológiai alapmodell	72
3.1.19.	Szőlő termesztés technológiai alapmodell	74
3.1.20.	Erdőművelés technológiai alapmodell	76
3.2.	Egyes zöldségfélék palánta és melegágy szükséglete	77

3.3.	Tájékoztató adatok a fontosabb növénytermesztési ágazatok költség - jövedelem viszonyairól az FM STAGEK adatai alapján	78
3.4.	Műtrágyák árai	91
3.5.	Növényvédőszer árai	91
3.6.	Erőgépek fontosabb üzemgazdasági adatai	95
3.7.	Munkagépek fontosabb üzemgazdasági adatai	100
3.8.	Növénytermelés és mg-i melléktermékeknek stabil üzemű gépeinek fontosabb adatai	114
3.9.	Havonta a közös gazdaságban ledolgozható munkanapok száma a növénytermesztésben	118
3.10.	Vetőmag beszerzési irányárak	118
3.11.	Növényi termékek értékesítési ára	119
3.12.	Szálaskarmány-szárítás tüzelőolaj igényének iránynormái szárítmányra vonatkoztatva tüzelőolaj kg, liter/1 tonna szárítmány	121
4.	Mellék- és kiegészítő üzemek termelési tervének elkészítéséhez szükséges kulcsszámok	121
5.	Egyéb adatok	122
5.1.	Elektromos áram fogyasztás	122
5.2.	Műhely munkanapok	122
5.3.	Épületek bekerülési költsége	122
5.4.	Szőlő gyümölcs ültetvény bekerülési költsége	123
	Mellékletek	124