

N32



DÉL-BÉKÉS MEGYEI TERMELŐSZÖVETKEZETEK
TERÜLETI SZÖVETSÉGE
OROSHÁZA

**A NAGYKAMARÁSI
SÁGVÁRI TERMELŐSZÖVETKEZET
GAZDÁLKODÁSÁNAK ÉRTÉKELÉSE**

Orosháza, 1973. október

N32

334

N32

B E V E Z E T É S

Dél-Békés megyei Termelőszövetkezetek Területi Szövetsége
Területi Szövetsége O r o s h á z a

A Szövetség Elnöksége kérésre a Titkárságot, hogy a kérdés megválaszolásához készítsen vitaindító anyagot.

A termelőszövetkezeti gazdálkodásának megválaszolását a Mező-
kovácsházi Járási Pártbizottság is szükségesnek tartotta.

A Termelőszövetkezeti gazdálkodásának megválaszolását az is in-
dokolja, hogy a korábbi évekhez viszonyítva 1971. és 1972-es
években Szövetségi Állag alatti és csökkenő eredményt érttek el.
A táblát "A szövetkezeti bruttó jövedelem alakulása" című táblát.

A N A G Y K A M A R Á S I S Á G V Á R I

TERMELŐSZÖVETKEZET GAZDÁLKODÁSÁNAK ÉRTÉKELÉSE

	index	Állagban	Ságvári	Állagban Szöv. 3-ban
Szövetkezeti	1968	6 207	6 821	110
bruttó jövedelem	1969	7 636	8 670	114
1 km közös	1970	4 697	4 894	104
területre Ft	3 évi	6 172	6 790	110
	Állag			
	1971	6 288	6 130	98
	1972	6 467	5 939	92
	Index			
	3 év-100	105	88	-

A 3 év állaga 1968-69-70 évek állaga.

Orosháza, 1973. október

HELYTÖRTÉNET 436

B E V E Z E T É S

A Dél-Békés megyei Termelőszövetkezetek Területi Szövetsége 1973. évi munkatervében szerepel a címben megnevezett téma.

A Szövetség Elnöksége utasította a Titkárságot, hogy a kérdés megtárgyalásához készítsen vitaindító anyagot.

A termelőszövetkezet gazdálkodásának megtárgyalását a Mezőkovácsházi Járási Pártbizottság is szükségesnek tartotta.

A Termelőszövetkezet gazdálkodásának megtárgyalását az is indokolja, hogy a korábbi évekhez viszonyítva 1971. és 1972-es években Szövetségi átlag alatti és csökkenő eredményt értek el.
/Lásd: "A szövetkezeti bruttó jövedelem alakulása" című táblát./

Szövetkezeti bruttó jövedelem alakulása

Megnevezés	Időszak index	Szövetség átlagában	Nagykamarás	
			Ságvári	átlagában Szöv. %-ban
Szövetkezeti	1968	6 207	6 821	110
bruttó jövedelem	1969	7 636	8 676	114
1. ^{ha} közös	1970	4 697	4 894	104
területre Ft	3 évi átlag	6 172	6 790	110
	1971	6 288	6 150	98
	1972	6 467	5 959	92
	Index			
	3 év=100	105	88	-

A 3 év átlaga 1968-69-70 évek átlaga.

A jövedelmezőség főbb mutatószámai

Megnevezés	Időszak index	Szövetség	Nagykamarás Ságvári t.sz.
		Átlag a	
100 Ft termelési költségre jutó szövetkezeti bruttó jövedelem Ft	3 év átlaga 1971 1972 index	45 38 38 84	44 32 32 73
100 Ft termelési költségre jutó nettó jövedelem Ft	3 év átlaga 1971 1972 index	14,9 12,8 13,3 9,4	13,0 8,0 13,8 106

A táblázat adatai szerint, különösen a szövetkezeti bruttó jövedelem esetében a jövedelmezőség lecsökkent és alacsonyabb szintet mutat, mint a szövetségi átlag. A szövetkezeti nyereség, illetve a nettó jövedelem 1972-ben már megfelelőbb szintet mutat.

Az anyag kidolgozásában az alábbiak szerint jártunk el:

- a) Helyzetfelmérést végeztünk a korábban említett időszakra szólon.
- b) Ajánlásokat, javaslatokat teszünk a gazdálkodás további javítására.
- c) A helyzetfelméréshez az adatgyűjtést a zárszámadásokra és a statisztikai jelentésekre alapoztuk. /A fontosabb adatokat és a mutatószámokat a függelék tartalmazza./ Személyes kiszállások során adatokat, tájékoztatást szereztünk be.
- d) Ajánlásokat, javaslatokat ágazatonként teszünk, amennyiben operatív segítséget kívánunk nyújtani. A szövetségi tanácsadás azonban fakultatív jellegű. A gazdálkodás eredményeinek javítását elsősorban a termelőszövetkezetnek kell akarni és szivós munkával megvalósítani.

A kimondottan termelési ágazatokra - növénytermesztésre, az állattenyésztésre és a kiegészítő tevékenységekre - vonatkozó ajánlásokat a helyzetfelméréssel együtt tesszük meg.

HELYZETFELMÉRÉS

Nagykamarás, Békés megye Mezőkovácsházi járásának délkeleti részén terül el.

Békéscsaba - a megyei székhely 37, Mezőkovácsháza a járási székhely 20 km-re van. Mind két helyre kövesút vezet, vasútja nincs, autóbusz összeköttetéssel rendelkezik.

Vasútállomása, Medgyesegyháza és Bánkút.

Nagykamarás összes területe 5380 ha, lakóinak száma 3225 fő. A községben egy termelőszövetkezet gazdálkodik, 3040 ha közös területen, a háztáji gazdaság területe 738 ha.

Az összes dolgozók száma 965 fő.

A halmozott és halmozatlan termelési érték adatai szerint /I. sz. táblázat/ eredményük a vizsgált öt év alatt fokozatosan közelített a szövetségi átlagnak megfelelő szintre. Lelassult a fejlődés üteme. Magas és kiegyenlítetlen képet mutat a költségszint.

A szövetkezeti bruttó jövedelem a vizsgált időszakban 12 %-ot csökkent, 1972-ben már szövetségi átlag alatti, sőt 8 %-kal kevesebb annál.

Az 1 ha közös területre jutó árbevétel és teljesítményérték adatai még 1972-ben is szövetségi átlag feletti.

Árbevételi arányaikban az állattenyésztés részesedése fokozatosan nőtt. /II. sz. táblázat/

A nagyobb eredmények eléréséhez elsősorban a növénytermesztés eredményeit kell fokozni - illetve nettó jövedelmet képezni, a kialakult aránytalanságok megszüntetésére.

A területi adatok öt év alatt lényeges változást nem mutatnak. A földminőség szövetségi átlag alatti /ar. Kor. érték 15 %/. /III. sz. táblázat/

A dolgozók létszámának csökkentése az átlagnak megfelelő - 10 % /IV. sz. táblázat/.

A kézi munkaerő ellátottság /V. sz. táblázat/ tükrözi a dolgozók létszámánál elmondottakat, de csak arányaiban, tendenciájában, mert

még 1972-ben is sűrűbb dolgozói létszámmal rendelkeznek, mint a szövetségi átlag. /Kevesebb földterület jut./

A vezetésben és az adminisztrációban résztvevők számaránya alacsonynak tűnik, a statisztikai jelentés alapján.

1. Táblázatok a függelékben találhatóak meg.

A fentiekből következik, hogy a kézi munkanap teljesítés mutatószámai - egységnyi szántóra és közös területre - magasabbak a szövetségi átlagnál / 8 illetve 14 %-kal./ Egy fő dolgozó éves munkanapteljesítése viszont alatta marad a szövetségi átlagnak. A nagyobb dolgozói sűrűség ezt indokolja /VI. sz. táblázat/.

Az anyagi ellátottságot a területnagyságra vonatkoztatott eszközellátottság fejezi ki leghűebben. /VII. sz. táblázat/. Az egy hektár közös területre jutó állóeszköz magas szintű, a szövetségi átlagnál 37 %-kal magasabb, ugyanakkor az egységnyi területre jutó forgóeszköz érték szövetségi átlag alatti. Zavarokat okozott a termelőszövetkezet gazdálkodásában a kialakult kedvezőtlen arány. /78-22 a bázis időszak 57-43-os arányához képest./

A meglévő állóeszköz értékhez viszonyítva, - mely önmagában igen szép eredmény - a forgóeszköz érték a kívántnál 20-25 %-kal alacsonyabb.

A műszaki ellátottságban a statisztika elsősorban az erőgépállományra mutat ki adatokat. /VIII. sz. táblázat/ A termelőszövetkezet 100 ha szántóra számítva, mintegy 4 %-kal több traktoregységgel rendelkezik, mint amennyi jut szövetség átlagban. Elmarad a szövetségi átlagtól a tehergépkocsi állomány - 11 %-kal, a gabonakombájn létszám pedig 18 %-kal.

A jövedelem felhasználás helyzetfelméréséről az alapképzések tájékoztatnak /X. sz. táblázat/.

A megtermelt kisebb szövetkezeti bruttó jövedelemből kevesebb részeseedés jutott egy hektárra, mint a szövetségi átlag, kevesebb jutott egy átlagos dolgozóra és egy munkanapra is.

A következő évek gyorsabb ütemű előrehaladása érdekében, váltatták a fejlesztés fokozását. 1972-évben 1 ha közös területre eső fejlesztési alap 53 %-kal volt magasabb a szövetségi átlagnál. Biztonsági alap készítésre már nem jutott.

AJÁNLÁSOK. JAVASLATOK

Ebben a részben ajánlásokat, javaslatokat teszünk a gazdálkodás továbbvitelére. A főbb növénytermesztési és állattenyésztési ágazatokkal, valamint a kiegészítő tevékenységekkel szintén külön-külön foglalkozunk.

A függelék táblázatokra való állandó hivatkozást az elkövetkezőkben mellőzzük, az ismétlések elkerülése miatt.

Itt említjük meg, hogy

- | | |
|-----------|---------------------------------|
| XI - XV. | sorszámmal a növénytermesztési, |
| XVI - XX. | " az állattenyésztési, |
| XXI - | " a kiegészítő, |
| XXII | " a jövedelmezőségi |

táblázatok találhatóak meg a függelékben.

NÖVÉNYTERMESZTÉS TALAJERŐGAZDÁLKODÁS

A termelőszövetkezetben az 1 ha-ra eső vegyes hatóanyag műtrágya egyenlőtlen felhasználást mutat az elmúlt időszakban. A bázis időszakhoz képest 1971-es évre emelkedést, míg 1971-es évtől kezdődően csökkenést mutat.

A termelőszövetkezetben ez évben kialakult, új szakvezetés nagy gondot fordít a műtrágya célszerű felhasználására. Növényenként és táblánként el van készítve 1973-as, illetőleg 1974-es évre vonatkozóan a műtrágya felhasználása. A műtrágya felhasználás forint értéke, illetőleg betervezett forint értéke a következőképpen alakult

1972-es év	3.992.000 Ft
1973-as év	3.552.000 Ft
1974-es év	4.000.000 Ft

Az istállótrágyázott terület évről-évre csökken, ennek oka az állatállomány csökkenése, illetve a nem szakszerű istállótrágya kezelés.

Őszi búza termelés

A vetésterület a bázis időszakhoz képest csökkent. 1973-as évben is 940 ha-on termeltek őszi búzát. 1974-es évtől kezdődően a vetésterületet 1200 ha-ra kívánják emelni, melynek oka abból adódik, hogy az őszi búza termelés gépesítése megoldott /csak nem teljes mértékben, erre még később visszatérünk/.

A terméseredmény alakulás a bázisidőszakhoz képest emelkedik. 1973-as évben 37 q/ha terméseredményt értek el, ami az elmúlt öt év legjobb terméseredménye. Az 1974-es 35 q/ha-t tervezett a termelőszövetkezet.

A fajtaarány alakulása a termelőszövetkezetben:

A bázis időszakban és 1971-es évben a vetésterület 90 %-án

Fajtagoszlás a következő:

Bezostája 1-es, míg 10 %-án Libellula és Etoil búzafajtákat termeltek. 1972-es évben a vetésterület 80 %-án Bezostája, 20 %-án Libellula és Kiszombori búzafajtát termeltek. 1973-as évben a vetésterület 50 %-án Bezostája, 30 %-án Libellula és 10 %-án Kiszombori búzafajtát termeltek.

Ez a fajtaarány változás is bizonyítja a termés emelkedést.

1974-es évre a vetésterület 50 %-án Bezostája 1-es búzafajtát termelnek, a szaporítási arány alakulása ezen vetésterület 30 %-án II. fok, 70 %-án III. fok.

A vetésterület 30 %-án Libellula búza fajtát termelnek, 70 % II. fok, 30 % III. fok megoszlásban. A vetésterület 20 %-án Jubilejnaja 50-es búzafajtát termelnek II. fokú szaporulatban.

Javaslatunk az, hogy a fajtaarányt a következőképpen módosítsák, a vetésterület 20 %-án Bezostája, 30 %-án Libellula és 50 %-án Jubilejnaja búzát termeljenek.

Az elővetemény alakulása a következő:

Megnevezés	1972 őszén	1973 őszén
kalászos	50 %	30 %
kukorica	20 %	30 %
borsó	10 %	10 %
paradicsom	5 %	4 %
dinnye	5 %	6 %
fekete ugar	10 %	-
napraforgó	-	3 %
len	-	7 %
mustár	-	10 %

A fenti kimutatásból kitűnik, hogy kevés az a terület, amely jó előveteménynek mondható. A vetésszerkezet egyszerűsítésével az elővetemények száma is csökken és a vetésterület 70-80 %-át a kalászos és kukorica elővetemény fogja kitenni az elkövetkező években.

Mütrágyafelhasználás

1972-es és 1973-as évben	N hatóanyag	90 kg/ha	
	P "	70 "	
	K "	50 "	210 kg/ha
1973/1974-es évben	N "	102,48 kg/ha	
	P "	92,4 "	
	K "	92,4 "	287,28 kg/ha

A fenti kimutatásból látható, hogy az adagolt műtrágya mennyiség emelkedik, valamint a követelményeknek megfelelően alakul az N,P, K arány is.

Az 1973. őszén kiadagolt műtrágya mennyiség mintegy 45 q/ha terméseredmény eléréséhez elegendő és így remélhető az, hogy a tervezett ha-kénti 35 q-ás termés elérhető, illetőleg túl is szárnyalható.

A felhasznált vetőmennyiség ha-ként 300 kg, ami elegendő a kívánt tőszám eléréséhez. 1972-es, 1973-as évben a vegyszeres gyomirtás csak 250 ha-on lett elvégezve, a terület többi részén nem, a szakvezetés a vegyszeres gyomirtás el nem végzését repülőgép hiánnyal magyarázza.

Kukoricatermesztés

A kukorica vetésterülete az elmúlt öt évben egyenletes emelkedést mutat. A bázis időszakban 456, 1971-ben 357, 1972-ben 590 és 1973-ban 714 ha a kukorica vetésterülete. Jövőre tervezve van 674 ha kukorica vetése. 1974-től a gazdaság belépett a nádudvari kukoricatermesztési programba, így a vetésterület 600-700 ha között fog állandósulni az elkövetkező években. A termésátlag az elmúlt öt évben 42,8-től 46,3 q/ha-ig változott, erre az évre tervezve van 52 q/ha és 1974-es évre 55 q/ha terméseredményt irányoztak elő. Az így betervezett össz kukorica mennyiség elegendő a közös állatállomány takarmányszükségletének kielégítésére, valamint még jut értékesítésre is.

Fajtamegoszlás a következő:

Megnevezés	1972	1973	1974
MVSC 380-as	15	14	A fajtaarány a Nádudravi programnak megfelelően alakul.
Keszthelyi DC 364	-	12	
MVSC 26-os	-	15	
MVSC 530-as	30	27	
MVSC 570-es	30	-	
MVSC 620-as	25	27	
MVDC 602-es	-	5	

A fenti kimutatásból kitűnik, hogy a fajtaarány jól van megválasztva, biztosítja a folyamatos betakarítást és a betervezett terméseredményeket.

1972-ben az 590 ha-ból 135 ha-on K-64-es gyomirtószerral és 315 ha-on Afalon-Ramród-Dikonirt gyomirtószerral lett kezelve. 140 ha tagok részére lett kiadva, részes művelésre, /negyedés./

1973-ban a 714 ha-ból 90 ha K-64-es, 556 ha-on Hungazin + Satecid gyomirtószerral lett kezelve. 250 ha-on tagok részére részesművelésre lett kiadva, negyedéért.

Határszemlénk alkalmával megállapítottuk, hogy az elvetett kukorica a fajtasortimentnek megfelelő növényállományt biztosítja, ott ahol kézi kapálás nem történt, tehát a vegyszerrel kezelt területen. Az elkövetkezendő években javítani kell a vegyszeres gyomirtás technológiáját, mert egyes táblarészekben szembetűnő volt a technológia hiányosságából eredő gyomosodás. A vegyszeresen kezelt területet géppel is egy, illetőleg két alkalommal megkapálták.

1974-es évre részesművelés megszüntetését tervezi a termelőszövetkezet, e növényi kulturánál is.

A műtrágyafelhasználás a következőképpen alakult:

Megnevezés	1972	1973	1974
N hatóanyag	80 kg/ha	100 kg/ha	135 kg/ha
P "	76 "	80 "	108 "
K "	76 "	90 "	108 "
	232	270	351

A fenti kimutatásból kitűnik, hogy a termelőszövetkezet a kukorica-termelés színvonalának az emelése céljából évről évre emeli a műtrágyaadagot. A műtrágya arányok megfelelőek és e mennyiség elegendő a betervezett 55 q-ás/ha termésszint eléréséhez.

A kukorica betakarításához rendelkezésre áll 3 db Braud adapter és 2 db ZMAJ csőtörő, valamint a szárításhoz 1 db Collman típusú szárító. A jelenlegi betakarítási keresztmetszet a jelenlegi területhez elegendő, viszont nem elegendő a szárító kapacitás a kukorica leszártásához.

Ugyszintén nincs elegendő tárolótér sem. Ezért javasoljuk, hogy miután a Nádudvari - programba a termelőszövetkezet belépett, a betakarítás adott, a szárító kapacitás növelése céljából szükséges 1 db DSZP-32, vagy Bábolna-15 típusú beüzemelése.

A tárolótér növelése céljából szükséges 160-200 vagonos tárolótér megépítése.

Cukorrépa

A cukorrépa vetésterülete a termelőszövetkezetben a bázis időszakban 127, 1971-ben 91, 1972-ben mint 1973-ban 143 ha, volt. Az elkövetkező évre, 1974-re 182 ha-t tervez a termelőszövetkezet vetni. Tehát az elmúlt évekbeni csökkenés után öröndetes emelkedés mutatkozik a vetésterületet illetően.

A tavaszi nagy viharkár miatt 105 ha-t újra kellett vetni.

A terméseredmény ha-ként 350-től 450 q/ha között ingadozik, erre az évre 400 q/ha és a jövő évre is 400 q/ha terméseredmény van betervezve.

Ennek elérése és megtartása céljából javítani kell a cukorrépa-termelés technológiáját, elsősorban a tőszám és a tápanyag biztosítására gondolunk, valamint a vegyszeres gyomirtás tökéletes elvégzésére.

Ebben az évben 90 ha lett Piraminnal + NATA gyomirtószerrel kezelve, de a kezelési technológia a kedvezőtlen időjárás miatt vegyszerkombináció hatását nem tudta kifejteni.

Ebben az évben 120 ha-on 350 q/ha-os istállótrágyázást végeztek.

Mutrágyát ha-ként a következő adagban adagoltak:

N hatóanyag	ha-ként	51 kg	
P	"	36 "	
K	"	60 "	147 kg

A 400 q-ás termés eléréséhez ha-ként 77 kg N, 44 kg P, és 75 kg K-hatóanyagra van szükség. /196 kg/ha/

A betakarítás 62 ha-on kézi szedéssel történik és 81 ha-on pedig géppel /1 db magyar garnitúra/

Javaslatunk a cukorrépa-termeléssel az, hogy a megnövekedett területen maradéktalanul hajtsák végre a cukorrépa termelés technológiáját, különös tekintettel a gyomirtás hatékonyságára vonatkozóan, és a betakarítás biztonságossá tétele érdekében még egy garnitúra magyar gyártmányú szedőgépet állítsanak munkába.

Napraforgó

Az elkövetkezendő években napraforgó termeléssel nem kíván a termelőszövetkezet foglalkozni. Elhatározásukat helyesnek tartjuk.

Olajlen

Az elkövetkezendő években len termelésével nem kívánnak foglalkozni. /Helyesnek tartjuk./

Mustár

A termelőszövetkezetben 105 ha-on termelnek mustárt. A határ-szemlének alkalmával megállapítottuk, hogy a betervezett 15 q/ha eredményt elérik, mert a mustár fejlettségi állapota kiváló megtermékenyülés azt lehet mondani 100 %-os.

Az elkövetkezendő években e növény vetésterületét 200 ha-ban határozza meg a szakvezetés, ezt a vetésterületi arányt magunk részéről jónak találjuk annál is inkább, mert a termelőszövetkezet gyengébb talajviszonyai mellett is biztonságosan termelhető, kevés ráfordítással biztosítható magas nettó jövedelem, gépesítése megoldott, értékesítése biztonságos.

Borsó

A termelőszövetkezetben 112 ha-on termelnek a Vetőmag Vállalatnak különféle fajta borsókat. Ebben az évben négy fajtaval foglalkoztak, melyből kettő fajta, ami a terület 70 %-át adja kielégítő terméseredményt adott, míg a visszamaradott 30 % vetésterület, ami szintén 2 fajtaval lett bevetve, mélyen a betervezett termés-átlag alatt maradt a termés. A vegyszeres gyomirtást a területen 100 %-ban nem tudta kifejteni hatását, ezért a borsó elég gyomos maradt, ami a betakarításnál nagymértékben gátolta az előrehaladást.

Javaslatunk az elkövetkezendő években, hogy csak olyan borsó-fajta termelésével foglalkozzon a termelőszövetkezet, amely kifizetődő, betakarítása géppel biztonságosan megoldható.

De az sem probléma, hogy ha a termelőszövetkezet borsó termeléssel nem foglalkozik.

Lucerna

A lucerna vetésterülete 1972-es évig emelkedést mutat, a szántóterület mintegy 10 %-át teszi ki. 1973-ban a vetésterület 271 ha, 1974-ben 297 ha lesz. A tervezett termés mennyiség 50 q/ha. Ebben az évben új telepítést nem eszközölnék. Az álló lucernára

ebben az évben 46 kg N, és 20 kg P hatóanyagot juttatott ha-ként a termelészövetkezet. 1974-es új telepítésű lucerna, mintegy 62 ha-on lesz. Ha-ként 350 q/ha szervesztrágyát, valamint ugyancsak ha-ként 140 kg N-t, 220 kg P, és 100 kg K hatóanyagot juttatnak.

A lucerna betakarítása a termelészövetkezetben a következőképpen van megoldva. A kaszálás és lensodrási munkaművelet géppel, a termelészövetkezet végzi, az összeszedést és kazalozást a termelészövetkezeti tagok kézzel végzik, a termés 16 %-áért.

Javasoljuk a termelészövetkezetnek, e betakarítási mód megváltoztatását oly módon, hogy a betakarítás, a különböző munkafolyamatok teljesen géppel történjenek.

Szálatakarmányok

A vetésterület évről évre csökken, illetve a silókukorica termelésén kívül egyéb szálatakarmányok termelése meg fog szünni. Mintegy 100 ha-nyi silókukorica termelése szükséges, az állatállomány silókukoricával való ellátása miatt, a silókukorica gépesítése megoldott, termeléstehnológiai eljárások finomításra szorulnak.

Termelészövetkezet kézi- gépi fogaterő állománya

A növénytermelésben dolgozó tagok száma 130 fő férfi, és 150 fő nő. Ez a szám évről-évre csökkenő tendenciát mutat, különösen a férfi munkaerő létszámában, nyugdíjbavonulás miatt. 18 pár lófogat dolgozik a növénytermelésben. Műhelyben dolgozik 35 fő, traktorvezető 45 fő, gépkocsivezető 8 fő, és rakodó 20 fő.

Gépierő ellátottság

K-700-as		1 éves,
TM-100-as	1 db	5 éves,
DT-75-ös	2 db	4 éves
UE-650-es	11 db	3 db új, 8 db két éves

MTZ-50-es	11 db 3 db új, 5 db 3 éves, 3 db 7 éves
MTZ-45-ös	2 db 8 éves
UE-28-as	3 db 4 éves
RS-09-es	4 db 2 db 1 éves, 2 db 2 éves,
tehergépkocsi /csepel/	5 db 2 db 3 éves, 3 db 9 éves.
kombájn	9 db 2 db új, 1 db 2 éves, 1 db 3 éves, 1 db 4 éves, 3 db 5 éves, 1 db 6 éves.

fontosabb munkagépek

BRAUD adapter	3 db.
OROS adapter	1 db
borsó arató ZSBA	2 db
ZMAJ csőtörő	2 db
silókombájn KC	1 db
MOBITOX	1 db
OWP-20-as	2 db
permetező RSNV	2 db
permetező S-293	1 db
szervestrágyaszóró pótkocsi	6 db
pótkocsi	30 db
NUJN rakodó	1 db
szippantó	1 db
konténer emelő	2 db
Collman szárító	1 db
1 garnitúra cukorrépa betakarító, magyar	

A fenti felsorolásból kitűnik, hogy a termelőszövetkezet erőgép állománya a területhez viszonyítva megfelel, de az állomány elöregedett és lecserélésre szorul. A munkagépek is erősen elhasználódtak, illetve hiányosak.

Javasoljuk a termelőszövetkezet szakvezetőinek, hogy az elkövetkező években az egyes növényi kultúráknak megfelelő gépsorokat szerezzék be és állítsák munkába, előre kell a növényi kultúrák komplex gépesítésének megoldására.

Ennek első lépéseit a termelőszövetkezet már meg is tette.

A gépek zavartalan üzemelését biztosító műhely, műhely felszereltség nem felel meg a követelményeknek. A szerelőcsarnok szűk területű és nem elegendő a fent vázolt gépek javítására. A szerviz berendezés, illetőleg üzemeltetés hiányzik.

Javasoljuk a termelőszövetkezetnek, hogy az anyagi lehetőségeknek megfelelően új műhelyterületet alakítsanak ki a legmodernebb technikai felszereltséggel.

Munkaszervezés

A termelőszövetkezetben a növénytermelési ágazaton belül ágazati munkaszervezés van. Ugy a kézi, mint a gépi és fogatmunkák irányítása központi irányításból történik, amely megfelelő, így a munkák menete jobban átfogható és áttekinthető, eredményesebb a gazdálkodás.

Szakvezetők képzettsége

Elnök: 8 általános és egy éves elnökképző tanfolyam.

Főagronómus: agrártudományi egyetem

Növénytermelési főágazatvezető: agrártudományi egyetem

Növénytermelési ágazatvezető: mg. technikum

Növényvédő agronómus: mg. technikum

Kertészeti brig.vez.: mg. technikum

Gépesítési brig.vez.: mg. technikum

Műszaki ügyintéző: gépesítésiüzemmérnök

Műhelyvezető: gépszerelő szakmunkás

Növénytermelési brigádvezetők: 4 fő, 8 általános

Üzemgazdász: nincs.

Összefoglalva a nagykamarási Ságvári termelőszövetkezet növénytermelési ágazatára vonatkozó megállapításaink és javaslataink a következők:

- A növénytermelési ágazaton belül a termelési szint, valamint a terméseredmények további javítását kell célul kitűzni.

Változtatni kell a vetésszerkezeten, illetőleg csökkenteni kell a termelő növények számát. Jelenleg 21 féle növényt termelnek a termelőszövetkezetben, törekedni kell arra, hogy a tagság kézimunkaerő foglalkoztatottságának, valamint a termelőszövetkezet gazdálkodását befolyásoló magas bruttó és nettó árbevételű adó növényeket kell termelni.

Vetésszerkezet kialakítására az alábbi növényféléseket javasoljuk:

1. búza,
2. kukorica,
3. lucerna,
4. seprücirok,
5. cukorrépa,
6. egyéb /silókukorica/

- Emelni kell a növénytermelés gépesítettségének színvonalát. A vetésszerkezetnek megfelelően törekedni kell az egyes növények komplex gépesítésének megoldására. A fokozódó gépesítés előrelépésével korszerűsíteni kell a gépek javítását, karbantartását, tárolását és üzemeltetését.
- A korszerű technológia bevezetése megköveteli az új, korszerű nagyüzemi táblák kialakítását, ezt a feladatot is a közeljövőben meg kell oldani és ugyancsak meg kell oldani a területen lévő, művelést akadályozó tanyák, utak, facsoportok megszüntetését.
- Meg kell szilárdítani a termelőszövetkezetben a technológiai és az általános munkafegyelmet.
- A magasabb termésszinttel elérő tényezők további fokozására kell törekedni, itt gondolunk a nagyobb értékű vetőmagvak további felhasználására, emelni kell a műtrágya és növényvédőszer mennyiségi és minőségi használatát.
- Korszerűsíteni kell a gazdálkodást elősegítő közgazdasági tevékenységet.

ZÖLDSEG- ÉS GYÜMÖLCSTERMESZTÉS

A termelőszövetkezetben a zöldségnövények termesztésére a termelési adottságok kedvezőek. Az összes szántóterületnek az előző három év átlagában 75 %-án termeltek több fajta zöldségfélét. 1972-ben több mint 9 %-on.

A palántaszükséglet 4000 m^2 kisméretű fóliasátrakban $4 \text{ m} \times 12 \text{ m}$ és 6000 m^2 hagyományos melegágyban állítják elő.

Az öntözést 10 db csőkútból 2 db MA 120-as esőztető berendezéssel végezték. A csőkútak régi építésűek, vízhozamuk minimálisra lecsökkent $200-300 \text{ l/p}$, az öntözőberendezés nem üzemképes, felújításuk költséges, ezért már ez évben nem is üzemelnek.

A tsz-ben a korábbi években hagyományos kisüzemi technológiával, több mint 10 fajta növényt termelnek, átlagos hozamokkal.

A termelőszövetkezet 1973 évben, az előző évhez viszonyítva csökkentette a vetésterületet, a termelt növények száma 3-ra csökkent.

Az 1973 évi területi adatok és tervezett árbevétel

2. sz. táblázat

	Tervezett vetésterület k	Tényleges vetésterület h	Tervezett átlagterm. q	Tervezett árbevétel 1000 Ft-ban
paradicsom	153	126	200	3.674
vöröshagyma	56	56	90	1.230
dinnye	125	125	120	1.810
dinnye mag	17	15	1,7	145
	351	322		6.859

A tervezett össz növénytermelési árbevételnek 27208 m/Ft a kertészeti árbevétel meghaladja a 21 %-ot. A termelőszövetkezet félévi felmérése alapján a kertészeti ágazat a csökkentett vetésterületen is biztosítja a tervezett árbevételt.

A kertészetben a paradicsomot és dinnyét 40 % részarányban termeszt a tagság.

A paradicsom palántanevelése, kiültetése, vegyszeres gyomirtása, növényvédelme, szállítási költség, egyéb általános termelési költségek a tsz-t terhelik. Paradicsomot a tsz. már több év óta kimagasló, jó eredménnyel termel, ez évben is hasonló jó eredmény várható.

A dinnye termesztése szintén részes 40 %-kal, a gyepkockás palántát a részesművelők biztosítják. Ez évben a termés a MÉK telé van szerződve, de jelentős a szabadpiaci értékesítés is.

A vöröshagyma termesztése nem részes, a kiültetés géppel történt, a területet vegyszereztek, /nem kellő eredménnyel, feltehető hogy nem szakszerűen és kellő mennyiségben lett kipermetezve a szer/ a betakarítást kölcsön géppel fogják elvégezni.

A kertészetben mintegy 200 fő dolgozik. /paradicsomban területvállalás 152, dinnyében 45/ a termelést Juhász Dezső technikus irányítja. Szakmunkás a kertészetben nincs.

A nagyüzemi zöldségtermelés alapja a koncentrált termelés, azért is helyesen járt el a tsz., amikor a sokfajta növény elaprózott termelését felszámolta, és az adott lehetőségeknek megfelelően korszerűsítette a technológiát.

Továbbra is javasoljuk a jelenlegi területi részarány mellett 2-3 fajta zöldségnövény jövőben termesztését. Ugyanakkor javasoljuk a részesművelésről a készpénzes telepítmény bérezésre való átállást, ugyanis a részesművelés gátolja a korszerű technológia eredményes megvalósítását, növeli a termelési költségeket, és nem utolsósorban, bérfeszültséget idéz elő a kertészetben dolgozók és más ágazatban dolgozók között.

A termelőszövetkezet 1970-ben 10 kh magas törzsű - köszmétét - telepített. A telepítés igen el volt hanyagolva, az állomány hiányos. Javasoljuk, hogy nagyobb gondot fordítsanak az ültetvényre, a hiányokat pótolják, a növényápolási, növényvédelmi munkákra a jövőben nagyobb gondot fordítson a tsz. szakvezetése.

ÁLLATTENYÉSZTÉS

A terme lőszövetkezet állattenyésztése mint főágazat a szarvasmarhatenyésztés, sertésenyésztés és baromfitenyésztési ágazataiból tevődik össze. Az átlagosnál jobb épületellátottsággal, megfelelő technológiával és fajtákkal közepes szintű termelést folytatnak. A termelés színvonala különböző objektív és szubjektív tényezők hatására ágazatonként más és más.

Szarvasmarhatenyésztés

Az állattenyésztésen belül a szarvasmarhatenyésztés termel a legrosszabb viszonyok között. Korszerűtlen, elavult az épületellátottság, hiányoznak a legalapvetőbb technológiai berendezések, a termelés teljes egészében az élő- kézi-munkaerőre alapozott. Pozitív vonás a szarvasmarhatenyésztésben, hogy bizonyos épület és állománykoncentráció kezdődött meg. Ugyancsak kedvező lehetőségeket biztosít a tehenészet jövedelemszintjének növelésében a munka termelékenységben, az élómunka csökkentésében az a tény, hogy két istállóban megkezdődött a Volga típusú szovjet fejőberendezés beszerelése.

A szarvasmarhatenyésztés épületellátottsága:

3 db tehénistálló, összeségében 180 férőhely,
/ebből 2 istálló célépület, egy korábbi istállóból való átalakítás/.

1 db 120 férőhelyes borjunevelő és hizómarhaistálló,

1 db 200 férőhelyes szabadtartásos hizómarhaistálló,

1 db 60 férőhelyes hizómarha-istálló /használaton kívül/.

1 db 80 férőhelyes növendékmarha istálló /használaton kívül/.

A termelőszövetkezet szarvasmarhaállománya kettős hasznosítású magyartarka fajtájú, típus szempontjából heterogén, egyértelműen sem tej, sem hústípusba nem sorolható.

Jelentős és összetett problémát okoz a TBC és Brucella fertőzöttség, valamint az, hogy nincs konkrét elképzelés az állomány mentesítésre. /Országosan a szarvasmarhaállományt 1978-ig kívánják mentessé tenni./

Az állattenyésztés más ágazatait érintő beruházások miatt a figyelem is elsősorban ezekre az ágazatokra terelődött, következésképpen a vizsgált években jelentős mértékben csökkent a termelőszövetkezet szarvasmarha állománya. /A bázis években 20,4 db, 1972-ben 13,2 db jut 100 ha szántóra, a szövetségi átlag ugyan ezen években 23,3 illetve 18,8 db./

A csökkenésben jelentős az épületek korszerűtlensége, elhanyagoltsága. Több olyan létesítmény még a mai napig is hiányzik, mely alapját képezi a szarvasmarhatenyésztésnek, /nem megfelelő a borjúnevelő, nincs ellető, elkülönítő istálló stb./ A pénzügyi problémák elodázták az alapvető fejújításokat is.

A rossz takarmányhelyzet, a magas selejtezési arány tovább gyorsította a csökkenés ütemét.

Az előzőekben vázolt problémák miatt az átlagosnál lényegesen magasabb az elhullási és kényszervágási arány.

/1972-ben a 17 %-os borjúelhullás mellett jelentős a felnőtt kori kiesés is./

Az összes szarvasmarhaállományon belül kisebb mértékben csökkent a tehénállomány /a szarvasmarhaállomány csökkenésének indexe 65, míg a tehénállományé 90 %-os!/. A közel azonos tehénlétszám mellett végbement csökkenés tenyésztési és állategészségügyi hiányosságokra utal. A tehénállomány várhatóan 1973-ban nem fejlődik, ellenben 14 %-ban cserélődik, mely elsősorban az állomány életkorát tekintve optimális, mivel 7,5 évenkénti cserét jelent. Főleg a hosszabb tenyésztésben tartás miatt alakult kedvezően a vizsgált években az egy közös tehén évi tejhozama. /1972-ben több mint 500 literrel magasabb a szövetségi átlagnál./ Jelentős továbbá a tejtermelés évenkénti növekedési üteme. /A három és átlagában 2989 liter, 1972-ben 3247 liter./

A tehénlétszám csökkenése miatt a 100 ha szántóra eső tejmenyiség is csökkent a három év átlagához képest 1972-ben 97 %-os indexre.

Az egy közös tehenre jutó hūstermelés jelentős mértékű ingadozást mutat a vizsgált években. Kritikusan alacsony szintű az 1971-es évben, melyre csak részben magyarázat az akkori rossz takarmányhelyzet, az alacsony súlygyarapodás.

Hasonlóképpen ingadozó a marhahizlalás keményítőérték felhasználása. / A szövetségi átlag stabil, 6.3 kg, míg a termelőszövetkezetben a három év átlagában 6.3 kg, 1971-ben 7,5 kg, 1972-ben, 5,8 kg./ Magas az abrak felhasználás, hagyományos hizlalási mód mellett megközelíti a szövetségi átlagot. A napi súlygyarapodás a vizsgált években 830 és 990 gr közötti, minden esetben alatta marad a Szövetség átlagának. Az összes hūstermelésen belül a szarvasmarhatenyésztés részaránya alacsony szintről indulva növekvő ugyan, de lényegesen kevesebb a Szövetség átlageredményénél. A 100 tehenre eső borjúsaporulat megfelelő.

Jelentős probléma mutatkozik a szarvasmarhatenyésztés jövedelmezőségi kérdéseiben. Ez csak részben tudható be a korszerűtlen, elavult épületellátottságnak, a hiányos technológiának, mivel az állomány minőségében, termelőképességében jó színvonalat prezentál. Jelentős közrejátszó tényezőként ítéljük meg az elavult munkaszervezet alkalmazását. E szervezeten belüli alapegységek magas élőmunka felhasználással, nem kellő termelékenységgel dolgoznak.

Számításaink szerint egy fő tehenészetben dolgozóra pl. mindössze 5,4 db tehen jut. Magasnak találjuk - a jó tejtermelési szint mellett - az egy liter tejre jutó 5,21 Ft-os önköltséget, a 47,80 Ft/kg-os itatásos borjúelőállítás stb. A jó munkaszervezet kialakítás bizonyos technológiai rendszert technológiai fegyelmet is feltételez. Ennek első kezdeti lépéseként lehet felfogni a fejés gépesítésében megindult előkészületeket. Itt kívánjuk megjegyezni, hogy a Volga fejőberendezés biológiai és termelési hatékonyságban akkor nyújt többet, ha beépítésre kerülnek az Alfa-Laval pulzátorok.

További követelmény a jó munkaszervezet kialakításában a kellő szakértelem, a megfelelő szakmunkáslétszám. Itt is akadályok vannak, mivel a 15 fős létszámból mindössze egy fő a szakmunkás.

További problémát okoz a szarvasmarhaállomány állategészségügyi helyzete. Nincs megoldva sem a TBC, sem a brucellózis elleni mentesítés.

Ennek előfeltételei is csak részben adottak. Nincs ellető- elkülönítő istálló, nem megoldott a borjúnevelés, nincs önitatás. Bizonyos próbálkozások ezek kialakítására épületátalakításokból megkezdődtek. Hangsúlyozni kell, hogy mentesítés csak ezen feltételek birtokában valósítható meg. Mindezen megoldatlan problémák mellett javasoljuk a tehénlétszám növelését a rendelkezésre álló férőhelykapacitásig. Szervezésileg úgy valósítható meg, ha a tehénistállóból az üszőállomány visszakerül a növendékmarha istállóba, így lehetőség adódik a megnövekedő tehénlétszám elhelyezésére.

Marhahizlalásban a jobb termelékenységű kötetlen, kiscsoportos abrak hizlalást, koncentrált takarmány etetéssel javasoljuk bevezetni. A Szövetség több tagtermelőszövetkezete évek óta jó eredménnyel alkalmazza ezt a módszert. /Jobb takarmányértékesülés, rövidebb hizlalási idő, kevesebb élőmunka felhasználás, jobb áruminőség stb./ A felkészülésben a kellő épület és technológiai előírásokat feltétlenül követni kell, mert jövedelmező árutermelés csak így folytatható. A szarvasmarhatenyésztés fejlesztésének távlati lehetőségei adottak üzemen belül, így javasoljuk, hogy az V. ötéves terv folyamán kerüljön előkészítésre a szarvasmarhatenyésztés szakosításának kérdése.

Sertéstenyésztés

A termelőszövetkezet sertéstenyésztését az alábbi nagyságrendben szakosította:

Telepnagyság: 360 kocaférőhely,
2400 hizóférőhely,
5600 hizósertés évi kibocsájtás.

A telep 24 millió forint bruttó bekerülési költséggel, 70 %-os állami ártámogatással valósult meg.

A szakosított telep épületellátottságát tekintve vegyes telep, mivel a korszerű új épületek mellett egyes régi, hagyományos épületek is megmaradtak. Ugyancsak hagyományosnak ítéltető, hiányos és kevésbé korszerű technológiai rendszere miatt.

Üzemelése 1973-ban még csak mintegy 35 %-os, 1974-ben várhatóan 70-80 %-ban fog termelni /viszonyszám a teljes termelés szerinti/.

Állatállománya a

felmérés időszakában:

tenyészkoca	264 db
előhasi koca	104 db
tenyészkocasüldő	104 db
tenyészkan	11 db
szopósmalac	840 db
hizósertés	1480 db

Fajta tekintetében is a hagyományos utat követi a termelőszövetkezet, mivel anyai vonalon magyar nagyfehér hússertést, apai vonalon magyar nagyfehér és angol nagyfehér hússertést, valamint angol lapály fajtát tart. Az állomány heterogén, /beleértve a tenyészanyagot is/ törzskönyvezett koca csak mintegy 60 db áll rendelkezésre. A heterogenitást elősegíti továbbá, hogy jelentős nyilvántartási problémák is vannak, így a tenyésztés alapadatai is csak részben ismeretek.

Jelentős állategészségügyi, termelési, következkép jövedelmezőségi problémákkal küzd a szakosított telep. Különösen nagy és jelenleg még megoldatlan problémát okoz a választott malacok dizentériás megbetegedése. Bár a gyógykezelésben az egész gyógyszer-skála kipróbálásra került, ezek hatása csak a rezisztenciáig érvényesült, ezt követően hatásukat veszítik. Jelentős gazdasági problémát okoz, hogy magas az elhullás, gyenge a súlygyarapodás, nő a hizlalási idő, magas az életfenntartó takarmány arány, mennyiségében csökken a hizó értékesítés stb. A megbetegedés elsősorban a hiányos technológiai rendszerre vezethető vissza.

/Nem megfelelő a trágyarendszer, rossz az önitatás formai megoldása./ A kedvezőtlen állategészségügyi helyzet mellett a gyenge termelési paraméterek nem teszik lehetővé a hizósertés értékesítési terv realizálását. Bizonyos kártételek a száj- és körömfájás következtében is felléptek. /95 db elhullás, 60 db kényszervágás/. Nagyobb problémát okozott a dizentériás megbetegedés, valamint a rossz minőségű füzáriumos takarmány etetés, melynek következtében 256 db elhullás és 188 db kényszervágás volt.

A termelőszövetkezet sertésállománya statisztikai adatok szerint a vizsgált években jelentősen fejlődött ugyan, de a 100 ha szántóra vetített állatsűrűség még 1972-ben lényegesen alatta maradt a szövetségi átlagnak. /66, illetve 72 db/ Jelentős azonban a termelőszövetkezet évenkénti fejlődési üteme. Hasonló a helyzet a sertésállományon belüli kocalétszám tekintetében is. Megfelelő színvonalú volt 1972-ben az egy kocára jutó 18,9 q hústermelés. A közös állatok élősúlytermelésén belül az alábbi sorrend alakult ki; sertés-tenyésztés, baromfitenyésztés, szarvasmarhatenyésztés. Magas a sertéshizlalás abrak felhasználása, /4,2 kg/ az elért szint a korábbi hagyományos telepeken is tartható, illetve ez alatti. Alacsony a napi súlygyarapodás 1973-ban /403 gr/ a vizsgált években megfelelő szintű.

Évenként, szakmai szempontból nem magyarázhatóan /valószínűleg nyilvántartási okok miatt/ nagymértékben ingadozó a 100 kocára jutó malacszaporulat. Az anyag készítésének időpontjában feltűnően kevés /5-6 db/ az alapszám.

Felül kell vizsgálni a mesterséges termékenyítés üzemen belüli kedvezőtlen eredményét, e tevékenység személyi és tárgyi feltételeit. Egyoldalú bevezetését csak az esetben javasoljuk, ha eredményességben eléri a természetes pároztatás szintjét.

A hizóértékesítés a jelenlegi fajtaival a hagyományos Állatforgalmi minőségfeláras rendszerben történik. Nem látszik lehetőség jobb értékesítési forma megoldására, bár a jövedelmezőségi kérdések ezt feltétlenül indokolnák.

Alapvetően szükséges a telepen folyó munkákat úgy megszervezni, hogy biztosítható legyen a döntést megalapozó javaslat szerinti teljes termelést produkálni. Szükségesnek látjuk a tenyésztői munka javítását, ezzel összefüggésben a tenyésztési nyilvántartások pontos vezetését. /Nincs a telepen törzstenyésztői tevékenység./

Ugyancsak a tenyésztési eredmények növelése érdekében szükségessé válik a telep komplettirozása. Ezen belül feltétlenül szükségesnek látszik az etetés technológiáinak, az önitatós formáinak megoldása. Korszerűsíteni kell a trágyázás rendszerét, illetve befejezni az ide tartozó technológiai sort.

A jelenős vblumenü sertés és baromfiállomány felveti a takarmány keverés üzemen belüli megoldását, ehhez kapcsolódóan a tárolóterek növelését. Megoldatlan még jelenleg is a telepen levő vágóhid üzemeltetésének kérdése. /Jelenleg mosókonyha és szárító./ Az üzemi döntés szükségességét veti fel. A gazdaságosság megteremtése, illetve ennek későbbi fokozása indokolja a fajtakérdésben való előrelépést, melynek egyszerűbb formája az állomány lapály kanokkal való átkeresztelés. /A holland lapály jelentős javító hatást fejt ki./ Ezen kérdések megoldásával egyidőben jobb feltételek teremthetők az állategészségügyi viszonyok jelentős javításához.

További megoldásra váró kérdés a telepen a szakmunkások létszámának növelése.

Baromfitenyésztés

A termelőszövetkezet baromfitenyésztése egy fajból, ezen belül két hasznosítási irányból tevődik össze.

A szülőpár tartás korszerű telepen, 6 db egyenként 1000 m² alapterületű épületekben folyik. Az épületek kettes egységekben, megfelelő izolációs távolságokban vannak elhelyezve. Az épület egységek szilárd burkolatú üzemi úthálózattal összekötöttek, így egységes szakosított telepi árútermelés folytatására alkalmasak. Állategészségügyileg az épületek ilyen módon való telepítése feltétlenül helyes megoldás.

Az épületek a törzstartás követelményeinek megfelelően korszerű technológiai berendezéssel ellátottak.

A baromfitelep jelenlegi hasznosításában vegyes telepnek minősíthető, mivel a tenyésztójas termelés mellett broyler csirke előállításal is foglalkoznak. /3 épület szülőpár tartásra, 3 épület broyler nevelésre lett berendezve./

Felvetődik a telep termelésének szakosítási igénye, mely elsősorban üzemi érdeket takar, ez mellett jelentős a baromfitenyésztési egyszerűbb gazdasági együttműködés igénye is, mely szerint egyhelyről nagy mennyiségű egyöntetű árútojas termelést kíván biztosítani. A telepen lévő 6 db épület 30.000 db szülőpár tartására biztosít megfelelő férőhelyet. Tekintettel arra, hogy a tojóállományt saját nevelésből állítják elő, így a férőhely állomány mintegy 20.000 db termelő szülőpár elhelyezését teszi lehetővé.

A jelenleg termelésben lévő állomány hazai előállítású G-72-es szülőpár. Ezt megelőzően G-65-ös állománnyal folyt a termelés, valamint kisebb állomány-nagyságban kísérletképen, foglalkoztak a Pilch-Decalb szülőpár termeltetésével.

A G-72-es állománytermelési eredményei:

A legmagasabb termelés 73 %-os, a termeltetést 32 %-os termelésnél fejezik be. Egy átlag tojóra eső tojástermelés 106 db, melyből 82 db tenyésztójas. A keltetőnek átadott tojas kelési százaléka 69, árbevétele 2,99 Ft. /Az árútojas értékesítése 1 Ft-os átlagáron történik./

A statisztikai adatok alapján jónak ítéltető meg a szülőpártartás önköltségének és árbevételeinek alakulása.

A baromfitelepen főleg állategészségügyi és termelési szempontok miatt felvetődik a komplettirozás kérdése. Feltétlenül szükségesnek látszik a telep bekerítése, ezzel párhuzamosan az utak lezárása. Ugyiszintén megoldásra váró téma az állategészségügyi rendszabályoknak megfelelő szociális létesítmény kialakítása, mely biztosítani tudja a megfelelő fertőtlenítési és átöltözési lehetőségeket. Ki-

egésztésre szorul továbbá a meglévő telep olyan szempontból is, hogy szakosított áruterelés esetén megfelelő férőhely szükséges tojásválogató, fertőtlenítő és raktározási célokra. A szülőpár tartásban a jelenlegi szakmunkáslétszám továbbfejlesztése indokolt.

Broyler előállítás

A férőhely ellátottság közel sem oly mértékben megoldott, mint a szülőpár tartás esetében. A broyler nevelés céljait szolgáló épületek korábbi hagyományos, más célú épületek átalakításából lettek kialakítva. /Sertésfiasztató, lóistálló stb./ Jelenleg a termelőszövetkezet egész évi üzemeltetésre 1350 m² hasznos alapterülettel rendelkezik. Egyszeri fogadásra 34.000 db naposcsibe helyezhető el. Évi összesenben 204.000 db húscsirke termelésének feltételei biztosíthatók. A baromfi áruterelésben hasonlóan a szövetség többi tagtermelőszövetkezetével G-72-es húshibridet használnak. Takarmányozásukat B-73 jelű indító és nevelő táppal oldják meg.

Az állomány m²-enkénti sűrűsége 18 db. 1 kg súlygyarapodáshoz felhasznált takarmány mennyisége lényegesen kedvezőbb, mint az előző években, mivel 1973-ban 2,2-2,4 kg szintre csökkentették. Ennek megfelelően a takarmányozási költség 11,50 Ft, illetve 12,50 Ft között változik. Az értékesítési átlagsúly 52-56 napos életkorra 1,22-1,24 kg. Jó az értékesített állomány minősége, tekintettel arra, hogy az I. osztályú minőség több mint 90 %-os, így az árbevételi tényezők jól alakulnak, az áruterelés megfelelő jövedelem szintet biztosít.

A broyler nevelés jelentősebb állategészségügyi megbetegedésektől mentes. A tevékenységet éppen az elért kedvező eredmények miatt célszerűnek tartjuk fenntartani.

Egyben javasoljuk, hogy az épületek selejtezésével együttjáró volumen csökkenést a későbbi években koncentrált telep létrehozásával equalizálják, illetve így lehetőség nyílik a termelés jelentős bővítésére.

Szakember ellátás

Főállattenyésztő; /főágazatvezető/ egyetemi végzettségű.

Ágazatvezető: szarvasmarha ágazatvezető: mg. technikai végzettségű
sertés ágazatvezető: felsőfokú technikai végzettségű
baromfi ágazatvezető: mg. technikai végzettségű

A takarmányozási kérdéseket külön takarmánygazdálkodási előadó irányítja. A szarvasmarha és sertésenyésztésben a mesterséges termékenyítést egy fő üzemi inszeminátor látja el.

K i e g é s z i t ő t e v é k e n y s é g

A tsz. kiegészítő tevékenysége a korábbi évekhez viszonyítva csökkent és 1972-ben a szövetségi szint alá került. 1973-ban a csökkenés folytatódik. A szállítási tevékenység kivételével ez minden résztevékenységre vonatkozik.

Az ipari tevékenység nem számottevő, a segédüzemek szolgáltatási tevékenységéből áll.

Az építőipari tevékenység visszaesése a saját beruházások csökkenése okozza, mivel szolgáltató jellegű építőipari munkát nem végez.

A szállítási tevékenység növekvő jellegű - a kisebb 1972. évi csökkenés ellenére is. 1971-ben 500 m/Ft, 1972-ben 345 m/Ft ágazati eredmény képződött. Figyelembe véve a 11, illetve 16 %-os általános költségeket és adót is, e tevékenység gazdaságos.

A belkereskedelmi tevékenység az 1971. évi növekedés után visszaeső jellegű. Ez adódik egyrészt a budapesti áruda megszüntetéséből, másrészt a háztáji termékek közösen keresztül való értékesítésének csökkentéséből. Ez utóbbi részben csak a könyveléstechnikai okokra vezethető vissza.

A belkereskedelmi tevékenységből a háztáji értékesítés aránya a következőképpen alakult /m/Ft/:

	<u>1971.</u>	<u>1972.</u>
összes belkereskedelmi tevékenység	14 997	9 311
ebből háztáji	6 207	3 567

1973-ban mindössze 50.000 Ft árbevételt terveznek belkereskedelmi tevékenységből.

A kiegészítő tevékenység sorvasztásával kapcsolatos álláspontot valószínűleg befolyásolja az, hogy az 1971 évi nettó árbevétellel szemben még kisebb volt a szűkitett önköltség, /22.465-21,367 m/Ft/, ugyanakkor az 1972-ben már fordítva alakult /11.152-11.257 m/Ft/

és így a mérlegadatokat alapján eredmény nem mutatkozik.

Mivel a budapesti árudát felszámolták, annak újbóli beindítása nem célszerű a jelen helyzetben, habár az áru közvetlen és közvetett eredménye kedvező volt.

A háztáji áruk értékesítését azonban továbbra legalább szinten tartani javasoljuk, mivel az árbevételei eredmény külön ráfordítást nem igényel.

A szakosított sertéstelepen beruházott vágó és feldolgozó hely hasznosítása érdekében célszerű lenne gazdasági számításokat végezni a technológiai selejtek feldolgozásának és értékesítésének lehetőségeiről.

FÜGGELÉK TÁBLÁZATOK

jövedelem
egy hektár összes közös területre

Megnevezés	Időszak	Szövetség	1971	1972
I.	Termelési érték, költség szint jövedelem.			
II.	Árbevétel.	3 évi átlag	15.741	17.403
III.	Területi adatok		18.944	19.520
IV.	A dolgozók létszáma		20.941	20.842
V.	Kézi munkaerő ellátottság.		133	120
VI.	Kézi munkanap teljesítés.	átlag	13.836	15.320
VII.	Eszközellátottság.	1971	16.361	19.056
VIII.	Gépi erő ellátottság.	1972	16.936	18.607
IX.	Gépi és fogaterő munkateljesítés.		122	121
X.	Alapképzések.	3 évi átlag	88	88
XI.	Talajerő visszapótlás.	1971	86	98
XII.	Búza, kukorica.	1972	81	89
XIII.	Cukorrépa.	Index	92	101
XIV.	Seprücirok, napraforgó.	3 évi átlag	10.544	11.327
XV.	Lucerna, szántóföldi zöldség.		14.103	17.162
XVI.	Közös állatállomány sűrűség.		17.003	18.613
XVII.	Közös anyaállomány, számosállatok.		161	164
XVIII.	Takarmányértékesülés a hústermelésben.			6.790
XIX.	Közös állatok teljesítménye.		6.288	6.150
XX.	Közös állatok élősúlytermelése.		6.467	5.959
XXI.	Szaporulati mutatók.	Index	105	88
XXII.	Kiegészítő tevékenység nettó árbevétele.			
XXIII.	Jövedelmezőségi mutatók.			

I. Termelési érték, költség szint, jövedelem
egy hektár összes közös területre

M e g n e v, e z é s	Időszak		Szövetség	
	Index			
1. Halmozott termelési érték Ft/ha.	3 évi átlag		15.741	17.403
	1971		18.944	19.520
	1972		20.941	20.842
	index		133	120
2. Osszes költség Ft/ha.	3 évi átlag		13.836	15.320
	1971		16.361	19.056
	1972		16.936	18.607
	index		122	121
3. Költség szint %	3 évi átlag		88	88
	1971		86	98
	1972		81	89
	index		92	101
4. Halmozatlan termelési érték Ft/ha	3 évi átlag		10.544	11.327
	1971		14.103	17.162
	1972		17.003	18.613
	index		161	164
5. Szövetkezeti bruttó jövedelem Ft/ha.	3 évi átlag		6.172	6.790
	1971		6.288	6.150
	1972		6.467	5.959
	index		105	88

II. Árbevétel

M e g n e v e z é s	Időszak Index	Szövetség	Ságvári Nagykama- rás
1. Árbevétel és telje- sitményérték Ft/ha.	3 évi átlag	14.259	17.960
	1971	18.845	24.264
	1972	19.810	20.739
	index	139	115
2. Növénytermesztés árbevételi része- sedése %	3 évi átlag	50	46
	1971	43	36
	1972	44	44
	index	88	96
3. Állattenyésztés ár- bevételi részese- dése %	3 évi átlag	31	26
	1971	30	32
	1972	28	37
	index	90	142
4. Alaptevékenységen kívüli tevékenység árbevételi részesed. %	3 évi átlag	19	28
	1971	27	32
	1972	28	19
	index	147	68

III. Területi adatok

M e g n e v e z é s	Időszak Index	Szövetség	Ságvári Nagykama- rás
1. Összes közös terü- let ha	3 évi átlag	127.615	3.048
	1971	128.961	3.043
	1972	128.931	3.040
	index	101	100
2. Közös szántó terület ha	3 évi átlag	115.889	2.898
	1971	117.109	2.902
	1972	117.146	2.898
	index	101	100
3. Háztáji gazdaság területe ha	3 évi átlag	23.619	748
	1971	24.493	735
	1972	24.611	738
	index	104	99
4. Átlagos Tsz közös terület ha.	3 évi átlag	2.216	3.048
	1971	2.354	3.043
	1972	2.388	3.040
	index	108	100

IV. A dolgozók létszáma

M e g n e v e z é s	Időszak Index	Szövetség	Ságvári Nagykama- rás	
1. Dolgozó tag	3 évi átlag	28.493	944	
	1971	27.925	908	
	Fő	1972	26.672	833
	index	94	88	
2. Dolgozó családtag	3 évi átlag	3.270	130	
	1971	1.954	57	
	Fő	1972	1.510	118
	index	46	91	
3. Állandó alkalmazott	3 évi átlag	824	9	
	1971	1.020	8	
	Fő	1972	1.229	9
	index	149	100	
4. Összes dolgozó	3 évi átlag	32.587	1086	
	1971	30.904	979	
	Fő	1972	29.411	965
	index	90	89	

V. Kézi munkaerő ellátottság.

M e g n e v e z é s	Időszak Index	Szövetség	Ságvári Nagykama- rás
1. Egy fő összes dolgozóra jutó közös terület ha	3 évi átlag	3.9	2.8
	1971	4.2	3.1
	1972	4.4	3.2
	index	115	114
2. Egy fő összes dolgozóra jutó szántó ha.	3 évi átlag	3.5	2.7
	1971	3.9	3.0
	1972	4.1	3.0
	index	117	111
3. Vezetésben adminiszt- rációban dolgozók az összes dolgozók %-ában	3 évi átlag	5.6	4.6
	1971	6.9	6.7
	1972	7.0	4.4
	index	125	96
4. Forgóeszközök száma %-ában	3 évi átlag	42	43
	1971	31	15
	1972	28	22
	index	67	51

VI. Kézi munkanap teljesítés

M e g n e v e z é s	Időszak Index	Szövetség	Ságvári Nagykama- rás
1. 1 ha szántó terület- re jutó munkanap /m. m./	3 évi átlag	56	64
	1971	50	62
	1972	49	53
	index	88	83
2. 1 ha összterületre jutó munkanap /m. m./	3 évi átlag	51	60
	1971	46	59
	1972	44	50
	index	86	83
3. Egy fő dolgozóra jutó munkanap /m. m./	3 évi átlag	199	195
	1971	192	183
	1972	200	179
	index	101	92

VII. Eszközellátottság

M e g n e v e z é s	Időszak Index	Szövetség	Ságvári Nagykama- rás
1. Bruttó állóeszköz	3 évi átlag	10.822	9.887
érték összes kö-	1971	15.274	19.131
zös területre	1972	18.207	25.033
Ft/ha	index	168	253
2. Forgóeszköz érték	3 évi átlag	7.704	7.451
összes közös terü-	1971	6.901	3.295
letre	1972	6.918	6.863
Ft/ha	index	90	92
3. Összes eszköz ér-	3 évi átlag	18.526	17.338
ték összes közös	1971	22.175	22.426
területre	1972	25.125	31.096
Ft/ha	index	136	184
4. Egy fő összes	3 évi átlag	72.548	48.689
dolgozóra jutó	1971	92.534	69.706
összes eszközérték	1972	110.136	100.462
Ft/fő	index	152	206
5. Forgóeszköz az ösz-	3 évi átlag	42	43
szes eszköz	1971	31	15
%-ában	1972	28	22
	index	67	51

VIII. Gépi erő ellátottság

100 ha szántóra

M e g n e v e z é s	Időszak Index	Szövetség	Ságvári Nagykama- rás
1. Traktoregység	3 évi átlag	1.9	2.1
tr.e.	1971	2.3	2.3
	1972	2.5	2.6
	index	132	124
2. Tehergépkocsi	3 évi átlag	0.16	0.21
db	1971	0.24	0.24
	1972	0.27	0.24
	index	169	114
3. Gabonakombájn	3 évi átlag	0.26	0.21
db	1971	0.31	0.28
	1972	0.34	0.28
	index	131	133

IX. Gépi és fogaterő munkateljesítés

M e g n e v e z é s	Időszak Index	Szövetség	Ságvári Nagykama- rás
1. Egy tr. e. teljesítése /saját + idegen tr. munka/ nha.	3 évi átlag	561	608
	1971	521	637
	1972	543	399
	index	97	66
2. Egy gabona kombájnnra jutó kalászos terület ha.	3 évi átlag	166	218
	1971	128	137
	1972	125	143
	index	75	66
3. Egy kettős lófogatra jutó lófogatnap /l.f.m./	3 évi átlag	192	175
	1971	205	210
	1972	208	129
	index	108	74
4. Egy kettős lófogatra jutó szántó ha.	3 évi átlag	59	51
	1971	70	64
	1972	126	71
	index	241	139

X. Alapképzések

M e g n e v e z é s	Időszak Index	Szövetség	Ságvári Nagykama- rás
1. Részesedési alap 1 ha közös terület- re Ft/ha	3 évi átlag	4.679	5.231
	1971	4.525	4.566
	1972	4.557	3.315
	index	97	63
2. Fejlesztési alap /tárgyévi képzés/ 1 ha közös területre Ft/ha	3 évi átlag	1.268	1.324
	1971	1.366	1.205
	1972	1.518	2.318
	index	720	175
3. Részesedés 1 fő összes dolgozóra Ft/fő	3 évi átlag	18.327	14.680
	1971	18.879	14.191
	1972	20.012	10.444
	index	109	71
4. Biztonsági alap /tárgyévi képzés/ 1 ha közös területre Ft/ha	3 évi átlag	369	354
	1971	97	-
	1972	150	-
	index	41	-
5. Részesedés 1 munkanapra Ft/m. nap.	3 évi átlag	92	87
	1971	98	78
	1972	104	71
	index	114	82

XI. Talajerő - visszapótlás

M e g n e v e z é s	Időszak Index	Szövetség	Ságvári Nagykama- rás
1. 1 ha közös szántó- ra jutó vegyes mű- trágya hatóanyag kg/ha	3 évi átlag	146	186
	1971	215	297
	1972	207	206
	index	142	111
2. Istállótrágyázott szántó az összes 270 szántó %-ában 144	3 évi átlag	10.9	7.7
	1971	12.3	9.3
	1972	10.3	5.0
	index	94	65

XII. Búza, kukorica

M e g n e v e z é s	Időszak		Szövetség	Ságvári Nagykama- rás
	Index			
1. <u>Búza</u> vetésterület ha	3 évi átlag		41.716	1.171
	1971		43.921	1.059
	1972		47.407	1.121
	index		114	96
2. a szántó %-ában	3 évi átlag		36.0	40.4
	1971		37.5	36.5
	1972		40.5	38.7
	index		113	96
3. Termésátlag q/ha	3 évi átlag		28.5	28.7
	1971		37.5	36.4
	1972		35.3	35.7
	index		124	124
4. <u>Kukorica</u> vetésterülete ha	3 évi átlag		18.686	456
	1971		20.674	357
	1972		26.367	590
	index		141	129
5. A szántó %-ában	3 évi átlag		16.1	15.7
	1971		17.1	12.3
	1972		22.5	20.4
	index		140	130
6. Termésátlag q/ha	3 évi átlag		43.6	42.8
	1971		49.9	44.2
	1972		51.7	46.3
	index		119	108

XIII. Cukorrépa

M e g n e v e z é s	Időszak Index	Szövetség	Ságvári Nagykama- rás
1. <u>Cukorrépa</u> vetésterület	3 évi átlag	5.490	127
ha	1971	4.242	91
	1972	4.611	98
	index	84	77
2. A szántó %-ában	3 évi átlag	4.7	4.4
	1971	3.6	3.1
	1972	3.9	3.4
	index	83	77
3. Termésátlag q/ha	3 évi átlag	358	364
	1971	349	452
	1972	417	352
	index	117	97

XIV. Seprűcirok, napraforgó

M e g n e v e z é s	Időszak Index	Szövetség	Ságvári Nagykama- rás	
1. <u>Seprűcirok</u> vetésterületre	3 évi átlag	3.972	111	
	1971	2.216	-	
	ha.	1972	2.450	-
	index	62	-	
2. a szántó %-ában	3 évi átlag	3.4	3.8	
	1971	1.9	-	
	1972	2.1	-	
	index	6.2	-	
3. termésátlag	3 évi átlag	15.5	15.1	
	1971	17.6	-	
	q/ha	1972	19.8	-
	index	128	-	
4. <u>Napraforgó</u> vetésterület	3 évi átlag	3.165	21	
	1971	5.017	21	
	ha	1972	4.078	46
	index	129	219	
5. A szántó %-ában	3 évi átlag	2.7	0.7	
	1971	4.3	0.7	
	1972	3.5	7.6	
	index	130	228	
6. Termésátlag	3 évi átlag	13.6	7.1	
	1971	13.7	11.9	
	q/ha	1972	15.0	8.6
	index	110	121	

XV. Lucerna, szántóföldi zöldség

M e g n e v e z é s	Időszak Index	Szövetség	Ságvári Nagykama- rás
1. Lucerna a szántó %ában	3 évi átlag	9.2	9.4
	1971	7.3	4.4
	1972	7.9	10.7
	index	86	113
2. Termésátlag q/ha.	3 évi átlag	45.2	53.8
	1971	49.7	74.2
	1972	46.0	27.1
	index	102	50
3. <u>Vöröshagyma</u> termésátlag q/ha	3 évi átlag	127.2	-
	1971	130.5	-
	1972	146.6	-
	index	115	-
4. Szántóföldi zöldség a szántó %-ában	3 évi átlag	3.1	7.5
	1971	2.4	7.1
	1972	2.6	9.4
	index	84	125
5. Szántóföldi takarmány a szántó %-ában Luc. nélkül Szálas és Zöld takarmány	3 évi átlag	5.8	4.9
	1971	5.6	6.8
	1972	6.1	2.9
	index	105	59

XVI. közös állatállomány sűrűsége

100 ha szántóra

M e g n e v e z é s	Időszak Index	Szövetség	Ságvári Nagykama- rás
1. Szarvasharhá	3 évi átlag	23.3	20.4
db	1971	20.3	15.4
	1972	18.8	13.2
	index	81	65
2. Sertés összesen	3 évi átlag	69.3	47.7
db	1971	71.6	54.5
	1972	72.0	66.1
	index	104	139
3. Juh összesen	3 évi átlag	18.9	-
db	1971	16.7	-
	1972	14.8	-
	index	78	-
4. Ló	3 évi átlag	4.7	5.5
db	1971	4.0	4.2
	1972	3.6	3.5
	index	77	64
5. Összes baromfi	3 évi átlag	382	707
állomány	1971	401	965
db	1972	418	3986
	index	109	563

XVII. Közös anyaállomány, számosállatok

100 ha szántóra

M e g n e v e z é s	Időszak		Ságvári Nagykama- rás	
	Index	Szövetség		
1. Tehén	3 évi átlag	7.8	6.1	
	1971	6.8	6.0	
	db	1972	6.1	5.5
	index	78	90	
2. Koca	3 évi átlag	6.6	4.4	
	1971	6.6	5.5	
	db	1972	7.0	5.4
	index	106	123	
3. Anyajuh	3 évi átlag	10.8	-	
	1971	11.1	-	
	db	1972	9.6	-
	index	89	-	
4. Számosállatok	3 évi átlag	31.6	24.4	
	1971	28.7	21.9	
	/nyó./	1972	27.1	20.9
	index	86	86	

XVIII. Takarmányértékesülés a hústermelésben

M e g n e v e z é s	Időszak	Szövetség	Ságvári Nagykama- rás
	Index		
1. Marhahizlalásban keményítőérték felhasználás * kg	3 évi átlag	6.3	6.3
	1971	6.2	7.5
	1972	6.3	5.8
	index	100	92
2. Marhahizlalásban abrak felhasználás kg	3 évi átlag	4.0	3.8
	1971	4.8	5.2
	1972	5.8	5.2
	index	145	137
3. Sertéshizlalásban abrak felhasználás kg	3 évi átlag	4.6	4.2
	1971	4.5	3.8
	1972	4.4	4.2
	index	96	100
4. Pecsénye csirke nevelésben abrak felhasználás kg	3 évi átlag	3.1	2.9
	1971	2.9	3.3
	1972	2.9	3.5
	index	94	121
5. Marhahizlalásban napi súlygyarapodás dkg	3 évi átlag	93	91
	1971	96	83
	1972	99	90
	index	106	99
6. Sertéshizlalásban napi súlygyarapodás dkg	3 évi átlag	46	46
	1971	45	51
	1972	45	47
	index	98	107
7. Pecsénye csirke nevelésben napi súlygyarapodás /gramm/	3 évi átlag	19	17
	1971	20	18
	1972	22	16
	index	116	94

XIX. Közös állatok teljesítménye

M e g n e v e z é s	Időszak Index	Szövetség	Ságvári Nagykama- rás
1. Egy közös tehén évi tejhozama 1.	3 évi átlag	2.645	2.989
	1971	2.503	2.947
	1972	2.703	3.247
	index	102	109
2. Egy közös tehenre jutó évi hústermelés /q/	3 évi átlag	5.1	7.6
	1971	5.5	3.9
	1972	6.7	5.8
	index	131	76
3. Egy kocára jutó évi hústermelés /q/	3 évi átlag	12.7	17.8
	1971	13.2	12.1
	1972	14.2	18.9
	index	112	106
4. Egy juh évi gyapjúhozama kg	3 évi átlag	3.51	-
	1971	3.50	-
	1972	4.21	-
	index	120	-
5. Tehéntej 100 ha szántóra 1.	3 évi átlag	18.791	18.361
	1971	16.981	17.571
	1972	16.453	17.812
	index	88	97

XX. Közös állatok élősúly termelése

100 há szántóra

M e g n e v e z é s	Időszak Index	Szövetség	Ságvári Nagykama- rás
1. Összes élősúly termelés q	3 évi átlag	162	134
	1971	170	198
	1972	192	232
	index	119	173
2. Ebből: Szarvasmarha q	3 évi átlag	40	30
	1971	37	23
	1972	41	32
	index	103	107
3. Sertés q	3 évi átlag	85	57
	1971	89	67
	1972	98	103
	index	115	180
4. Juh q	3 évi átlag	1.7	-
	1971	1.7	-
	1972	2.6	-
	index	15.3	-
5. Baromfi q	3 évi átlag	35	47
	1971	43	108
	1972	49	97
	index	140	206

XXI szaporulati mutatók

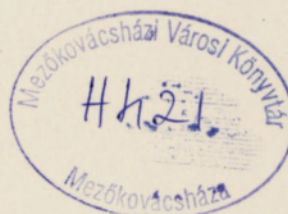
M e g n e v e z é s	Időszak index	Szövetség	Ságvári Nagykama- rás
1. 100 tehén szaporulata	3 évi átlag	108	115
db	1971	102	95
	1972	104	89
	index	96	77
2. 100 kocára jutó	3 évi átlag	1470	1520
szaporulat	1971	1490	1389
db	1972	1596	2121
	index	109	140

XXII. Kiegészítő tevékenység nettó
árbevétele /1ha közös szántóra/

M e g n e v e z é s	Időszak Index	Szövetség	Ságvári Nagykama- rás
1. Ipari	3 évi átlag	301	13
Ft.	1971	822	34
	1972	1368	6
	index	454	46
2. Építőipari	3 évi átlag	905	1814
Ft.	1971	1093	2083
	1972	1224	210
	index	135	11
3. Közlekedés	3 évi átlag	269	289
	1971	431	456
Szállítás	1972	437	419
Ft	index	162	145
4. Belkereskedelem	3 évi átlag	1182	2793
	1971	3034	5168
Ft	1972	2579	3213
	index	218	115
5. Egyéb	3 évi átlag	186	80
	1971	24	-
Ft	1972	43	-
	index	23	-
6. Kiegészítő tevékenység	3 évi átlag	2843	4989
	1971	5404	7741
	1972	5651	3848
összesen Ft.	index	199	77

XXIII. Jövedelmezőségi mutatók

M e g n e v e z é s	Időszak		Szövetség	
	Index			
1. 100 Ft termelési költségre jutó <u>Halmazott termelési érték</u> Ft	3 évi átlag	114	114	
	1971	116	102	
	1972	124	112	
	index	109	98	
2. 100 Ft termelési költségre jutó <u>Halmazatlan termelési érték</u> Ft	3 évi átlag	76	74	
	1971	86	90	
	1972	100	100	
	index	132	135	
3. 100 Ft termelési költségre jutó <u>Nettó jövedelem</u> Ft	3 évi átlag	14.9	13.0	
	1971	12.8	8.0	
	1972	13.3	13.8	
	index	94	106	
4. 100 Ft termelési költségre jutó <u>szövetkezeti Bruttó jövedelem</u> Ft.	3 évi átlag	45	44	
	1971	38	32	
	1972	38	32	
	index	94	73	



Készült az Országos Lakatos és Gépjármű Kézírtványgyártási és Szakszerveleti Üzemében 100 példányban 73/1968.

XXII. Kiegészítő táblázat
 XXIII. táblázat
 Árváltozások

Megnevezés	1971	1972	1973
1. 100 Ft termelési költség	100	114	114
szélesítő érték	100	114	114
2. 100 Ft termelési költség	100	114	114
szélesítő érték	100	114	114
3. 100 Ft termelési költség	100	114	114
szélesítő érték	100	114	114
4. 100 Ft termelési költség	100	114	114
szélesítő érték	100	114	114
5. 100 Ft termelési költség	100	114	114
szélesítő érték	100	114	114



Készült az Orosházi Lakatos és Gépjavító KSZ Nyomda- és Sokszorosító Üzemében 100 példányban 73./1268.