

keretek között mozgott borkülforgalom fontosabb adatait az 5. sz. tábla mutatja be. Ámbár, mint említettük, ez a borkivitel még meg sem közelíti a békebeli nivót, az 1927. évi eredmény úgy mennyiség, mint érték szempontjából mégis magasan túlszárnyalja az 1926. és az 1925. évi borkülforgalmat. A borbehozatal olyan lényegtelen, hogy arról egyáltalában nem is érdemes megemlékezni, a *borkivitel ellenben a mennyiséget nézve 1927-ben 38,7 %-kal több volt, mint 1926-ban és 133,2 %-kal több volt, mint 1925-ben. A kivitt bor értékére vonatkozó adatokat nézve, az*

1927. évi borkivitel értéke 73,6%-kal multa felül az 1926. évi hasonló eredményt, sőt az 1925. évi borkivitel értékénél teljes 158%-kal volt nagyobb. Különösen örvedetes a kivitt bor értékének ez a kedvező alakulása, mert ebből az adatból látható, hogy a márkás borok külföldi elhelyezésének nehézségei a legutolsó időkben valami keveset enyhültek és van rá remény, hogy további céltudatos munkával a kiváló minőségű magyar fajborok a külföldön ismét elfoglalják azt a pozíciót, amit a harború előtt évszázadokon át állandóan tartottak.

Sajóhelyi István.

Az 1928. évi termés.

La récolte de 1928.

Magyarország. — Hongrie.

A földmívelésügyi minisztérium legutóbbi jelentése szerint a legutolsó két hét időjárása a kalászosok fejlődésére, valamint a kapásnövényekre, amely utóbbiaknak a fejlődését a hűvös tavaszi időjárás sokáig visszatartotta, elég kedvezően hatott. A *repce* kezd sárgulni s aratását rövid időn belül már megkezdik. A vetés sok helyen ritka, a becők azonban elég nagyok és teltek. A *búza* fejlődésére a tavaszi időjárás mindvégig kedvező volt. Szemfejlődése általában igen jó, a kalászosok is szép nagyok és súlyosak, szára pedig magas és erőteljes. A vetéseket a zivatarok egyes vidékeken kisebb-nagyobb mértékben megdöntötték és károsították. Az aratás az eddigi túlnyomórészben hűvös időjárás miatt a rendes időnél előreláthatólag 8—10 nappal később fog kezdődni. A *rozs* fejlődésének is kedvezett az időjárás. Szemképzése általában jó, kalásza azonban több vidéken rövid. Szalmája kissé alacsony. Érőfélben van s aratását szintén némi késéssel, előreláthatólag június hó végén kezdetik meg.

A repce, búza és a rozs valószínű termésére vonatkozó adatokat 1. sz. kimutatásunk adatai ismertetik.

1. A búza, rozs és repce valószínű termése.

Prévisions pour la récolte de froment, de seigle et de colza.

A termés neve <i>Désignation des produits</i>	Bevett terület ¹⁾ kat. hold <i>Superficie ensemencée, arpents cad.</i>	Átlag terméskat. holdan <i>Production moyenne par arp. cad., q</i>	Várható termés <i>Prévisions, q</i>
Búza — <i>Froment</i>	2,847.442	7,7	21,795.546
Rosz — <i>Seigle</i> ..	1,164.817	6,2	7,223.989
Repce — <i>Colza</i> ..	16.559	4,1	67.140

¹⁾ 1926/27. évi adat. — *Chiffre de 1926/27.*

Az őszi árpa erősen érik, kalásza elég jól kifejlettek. A tavaszi árpavetések sűrűek, kalásza az utóbbi napokban sokat fejlődtek és erőteljesek. Szalmájuk elég magas. A *zab* vetés szintén elég sűrű és magas s üde zöldszínű. Zászlóját a legtöbb vidéken most bontogatja. A *tengeri* a fagy okozta kárt több vidéken nagyobbára már kiheverte, de a kedvezőtlen szeszélyes időjárás fejlődését még mindig visszatartja. Kapálása folyamatban van. A *burgonya* levélzete legtöbb helyen dús és egészséges. Egyes vidékeken a fagykárt lassan tudja kiheverni. Töltögetése még folyamatban van. A *cukorrépa* gumói erős fejlődésben vannak, dús levélzete pedig a legtöbb vidéken már a földet betakarja. Rovarkár nem észlelhető. Kapálását befejezték.

A *takarmányrépa* néhány vidék kivételével szintén szépen fejlődik és jó terméshozamot ígér. Rovarok csak elvéve károsítják. A *kerti vetemények* a néhány napig tartott meleg időjárás hatása alatt erőre kaptak és fejlődésnek indultak, további gyarapodásukhoz azonban állandó meleg időre volna szükség. A *paprika* a meleg hiánya miatt általában lassan fejlődik. A korai erősebb és fejlettebb tövek virágzanak. A *vöröshagyma* jól fejlődik. A fejek elég nagyok és egészségesek. A *bab*, ahol a fagy megkímélte, elég szépen fejlődik és virágzik. A fagykár miatt újra vetett bab is kikelt ugyan, de a hűvös időjárás miatt lassan megy előre. Az *egyéb hüvelyesek* általában jól fejlődnek. A *borsó* és *lencse* elvirágzott és jól kötött. Zöldborsó nagy mennyiségben van a piacon. A *káposzta* palántái jól fejlődnek, de további fejlődésük melegebb időjárást kíván. A *komló* indái már elérték a karót, oldalhajtásai is szépen megnöttek és erőteljesek. A *köles* korai vetése már kalászol, a késői vetések azonban a hűvös idő miatt lassan fejlődtek. A *tatárka* korai vetése virágzik s elég jó termést ígér. A *cirok* fejlődését a hűvös időjárás vissza-

tartotta. A kender sűrű és tiszta, szára azonban még nem mindenütt elég magas. A len többnyire szintén sűrű és egyenletes, néhol azonban alacsony. A dohány a hűvös időjárás miatt eddig nem tudott kellően fejlődni, meleget kíván.

A mesterséges takarmányok közül a lóhere és lucerna első kaszálása minőségre jó, de mennyiségre csak közepes termést adott. További fejlődése jól halad. A zabos búkkönyt kielégítő eredményre kaszálják. A biborherét és baltacimot betakarították, hozamuk közepes. A muhar lassan fejlődik, helyenkint csak most vetik. A csalamádé elég sűrű ugyan, de fejlődése visszamaradt.

A rétek anyaszénáját nagyobbára már betakarították, a hozam mennyiségre általában közepes, elvéve jó. A sarjú növése lassan indul. A legelők ott, ahol eső járt, elég táplálékot nyújtanak a kijáró jószágoknak. A fű utánnövése lassú.

A gyümölcsfák közül a kajszinbarack, a korai tavaszi fagyok miatt általában csak gyenge közepes termést ad, csupán Zemplén, Csongrád, Bács-Bodrog és Komárom-Esztergom vármegyékben mutatkozik jobb termés kilátás. A cseresznye elég szép s különösen a Dunántúli vármegyékben bő termést ad. A meggy érfélben van, s a Dunántúl szintén jobb termés mutatkozik, mint az ország többi vidékein. Egyéb gyümölcsfák közül az alma, körte és szilva közepes eredménnyel bíznak, dióból ellenben csak igen gyenge termésre számíthatunk. A dinnye első kiültetése többnyire elfagytak, az újra ültetett palánták a hideg időjárás miatt eddig szintén gyengén fejlődtek.

A minősítő becslések számadatait a 2. sz. kimutatásunk ismerteti.

A szőlők fejlődése általában véve igen változatos képet mutat. Ahol májusi fagyok sújtották a szőlőket, az utánpótlás egyes helyeken kielégítő, míg máshol csak a jövő évi termőcsapok nevelésére szorítkozik az újonnan előtört meddőhajtások gon-

2. A termés kilátások jelzőszámai 1928 június hó 20-án.

Prévisions agricoles au 20 juin 1928.

(1 = kitünő, 2 = jó, 3 = közepes, 4 = gyenge, 5 = rossz.)

(1 = excellent, 2 = bon, 3 = moyen, 4 = faible, 5 = mauvais)

Árpa — Orge	2:34
Zab — Avoine	2:43
Tengeri — Maïs	2:86
Burgonya — Pommes de terre	2:50
Cukorrépa — Betteraves à sucre	2:11
Takarmányrépa — Betteraves fourragères	2:12
Kerti vetemények — Plantes potagères	2:41
Paprika — Piment	2:64
Vöröshagyma — Oignon	2:28
Bab — Haricots	2:93
Egyéb hüvelyesek — Autres légumineuses	2:56
Káposzta — Choux	2:47
Komló — Houblon	2:29
Köles — Millet	2:63
Tatárka — Sarrasin	2:32
Cirok — Sorgho	2:53
Kender — Chanvre	2:42
Len — Lin	2:42
Dohány — Tabac	2:48
Lóhere — Trèfle	2:45
Lucerna — Luzerne	2:58
Egyéb mesterséges takarmányok — Autres fourrages artific.	2:47
Rét — Prairies	2:72
Legelő — Pâturages	2:75
Kajszin — Abricot	3:27
Cseresznye — Cerise	2:72
Meggy — Griotte	2:98
Egyéb gyümölcs — Autres fruits	2:85
Dinnye — Melon	3:24

dozása. A folyó hó 3-iki fagykár minimális. A virágzás lassan és egyenletlenül indult meg — és dacára a nagy fűrthozamnak — a teljes levirágzásig pozitív termésbecslés lehetetlen. Peronospora, szőlőlőllonca és szőlőmoly különösen a sík vidékeken és főleg a futóhomokon lépett fel, de itt sem általánosan. A védekezés folyamatban van.

© I P A R ©

A világ nyerskaucsuk-termelése és fogyasztása.

Production et consommation mondiales de caoutchouc brut.

A kaucsuktermelés az automobilközlekedés terjedése s a keménygumminak az elektrotechnikában való fokozottabb felhasználása következtében világszerte rohamosan növekszik. Ma már tízszeresét állítják elő az évszázad eleji nyerskaucsuknak; a háború előtti termelés is megötszöröződött. A világtermelés 1927-ben 623 ezer tonna volt. Maximális adat 1926: 648 ezer tonna. Legjelentősebb termelő-

állam Brit-Malaya és Holland-India. A nyerskaucsuk termelési adatait 1. számú táblázatunk mutatja.

A fogyasztás 1927-ben 589 ezer tonna volt, ami maximális adat. Az Egyesült Államok automobiliparuk hatalmas fejlettsége folytán a többi államokat messze túlhaladó mértékben részesülnek a fogyasztásban. Az Egyesült Államok fogyasztási adata az utolsó két évben azonban kisebb, mint