

Ajánlás: Az itt dokumentált bizonyítékok alapján Oroszország elnöke, Vlagyimir Vlagyimirovocs Putyin úr rehabilitálhatja a mérgező kálium használat elleni fellépésük miatt kivégzett 31 tudóst!

# HÉBERISZTÁN MAGYARORSZÁG?

EMAIL KÖNYV 103.

OSZD MEG másokkal is!

All Rights Reserved!

Változatlan formában szabadon terjeszthető!

Tejfalussy András okl. vill. mérnök  
minisztériumi, országgyűlési, önkormányzati  
és tudományos akadémiai hatás-méréstani szakértő,  
megbízás nélküli kárelhárító ügyvivőként, jogos  
védelemként a magyarok saját önvédelméhez

[E-mail: tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com](mailto:tudomanyos.rendorseg.pjt@gmail.com)

Budapest, 2018. november 7.

Iratjel: Email-konyv-103-Putyinnak

## TARTALOM

- 1./ ELŐSZÓ: Miért titkolja az izraeli HAAREC lap, hogy 1950 óta, Nobel díjas kutatók (!) mérései is bizonyítják, hogy az étkezéssel túladagolt kálium a fő oka, hogy a nyugati országok és számos ázsiai ország férfi lakossága 2050-re teljesen nemzőképtelen lesz, mivel a halmozódó genitális torzulások a negyedik nemzedék (hím) állatok és emberek nemzőképtelenségét okozzák?
- 2./ Dr. Papp Lajos szívsebész kitalál: káliummal mérgeznek minket? (Papp-Lajos-szivsebesz-kitalal-kaliummal-mergeznek minket-180313)
- 3./ Orbán Viktor miniszterelnök kormányához címzett nyilvános közérdekű bejelentés (IFA-Statistics-181031)
- 4./ AMI ORBÁN VIKTOR TISZA ISTVÁN MINISZTERELNÖKRŐL MEGEMLÉKEZÉSÉBŐL KIMARADT (Tisza-Istvanrol-Orban-181031)
- 5./ KÍNÁT ÉS AZ ISZLÁM ORSZÁGOKAT NEM MÉRGEZIK KÁLIUM MŰTRÁGYÁKKAL (IFA-Statistics-1)
- 6./ NÁLUNK ÉS MÁS KERESZTÉNY LAKOSSÁGÚ ORSZÁGOKBAN IS KÁLIUM MŰTRÁGYÁKKAL MÉRGEZTETIK AZ ÉLELMISZER TERMELÉSHEZ ALKALMAZOTT TERMŐFÖLDEK NÖVÉNYEIT (IFA-Statiztics-2)
- 7./ A TÖBBI ORSZÁGOT 1987 ELŐTT ÖSSZEVISSZA MŰTRÁGYÁZTÁK KÁLIUMMAL (IFA-Statistics-3)
- 8./ IZRAEL ÁLLAM FOKOZOTTAN ÉRDEKELT A MÉRGEZŐ KÁLISÓ ÁRUSÍTÁSÁBAN (Izrael-kaliumso-es-foszfatermelese-181031)
- 9./ NOBEL-DÍJAS KUTATÓK MÉRÉSEI IS BIZONYÍTJÁK, HOGY SZÁMOS BETEGSÉG NAGYSÁGRENDI MEGSZAPORODÁSÁNAK A HAGYOMÁNYOS („FIZIOLÓGIÁS”) SÓZÁSSAL ELLENTÉTES ELVEKRE ALAPOZÓ „ÉTKEZÉSI SÓREFORM” A FŐ OKA (NepirtoNahianyKtobbletTunetei)
- 10./ ”HÉBERISZTÁN” LESZ MAGYARORSZÁG? (heberisztan-181101)
- 11./ Hazánk mai egészségi- és gazdasági csődjének a 11 (tizenny) alapvető fő oka, amelyeknek az eltitkolása is hazaárulás! (11 csodfook)
- 12./ KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS (Agrarszektor-SzijjartoPeterhez-181030)
- 13./ ÖSSZEFOGLALÁS: VEGYI FEGYVER ELLENÜNK A KÁLIUM (TÖR-akaliumnepirtovegyifegyver-180929)

## 1.

### ELŐSZÓ

Miért titkolja az izraeli HAAREC lap, hogy 1950 óta, Nobel díjas kutatók (!) mérései is bizonyítják, hogy az étkezéssel túladagolt kálium a fő oka, hogy a nyugati országok és számos ázsiai ország férfi lakossága 2050-re teljesen nemzőképtelen lesz, mivel a halmozódó genitális torzulások a negyedik nemzedék (hím) állatok és emberek nemzőképtelenségét okozzák?

„Izraeli kutatók szerint 2050-re teljesen nemzőképtelenné válhatnak a nyugati férfiak (Reklám) Izraeli tudósok kutatásai szerint a nyugati férfiak hímivarsejtjeinek száma pár évtized alatt a felére csökkent. Az utóbbi negyven évben a férfiak átlagos hímivarsejtjeinek koncentrációja, mely nagy mértékben hozzájárul a sikeres megtermékenyítéshez, közel felére csökkent a nyugati világban. A kutatásai eredmények háttérében álló okok kétséget kizárólag mindmáig tisztázatlanok. Egy azonban biztos: valami rendkívül drámai dolog megy végbe a férfiak reprodukciós képességeit illetően. A férfiak szaporodási képességeit nagy mértékben befolyásolják a külső faktorok, hangsúlyozta dr. Hagai Levine, a jeruzsálemi Héber Egyetem oktatókórházának epidemiológusa. A termékenységhez, a nemzőképességhez az új élet létrehozásához nyugodt, biztonságos környezetre van szükség, ami a szervezetünknek is jelez, hogy érdemes új életet hozni a világba – mondta a kutatóorvos. Megdöbbentő adatok Dr. Levine volt a vezetője annak a kutatócsoportnak, amely mind ez idáig a legátfogóbb munkát végezte a férfiak nemzőképessége kapcsán, még 2015-ben. A csapat résztvevői mintegy 7500 különböző tudományos kutatást vizsgáltak át, és ebből 185 eredményeit tudták felhasználni. Ezeket speciális kritériumok alapján elemezték. Az összesen mintegy 43 ezer fős minta alapján kijelenthető, hogy 1971 óta a milliliterenkénti hímivarsejtkoncentráció 52 százalékkal csökkent, míg ennek az ondó mennyiségével arányosított száma közel 60 százalékkal. Negyven évvel ezelőtt milliliterenként 99 millió hímivarsejtet regisztráltak átlagosan, ez a szám mára 47 millióra esett vissza. A kutatócsoport azóta folytatott vizsgálatai alapján egy folyamatosan romló trendről beszélhetünk. Ha ugyanebben az ütemben folytatódna a csökkenés 2050-re teljesen nemzőképtelenné válnának a nyugati férfiak. Ez a riasztó feltételezés azonban nem egy előrejelzés, és nincs tudományosan alátámasztva, emlékeztetett a kutató. Se Afrikában, se Ázsiában nem tapasztaltak hasonló visszaesést Dr. Levine kutatásai szerint se Afrikában, se Ázsiában nem tapasztaltak hasonló visszaesést, ám ez lehet a megfelelő számú mintavétel és az ezeket feldolgozó tudományos munka hiánya. Ugyanakkor rámutatott: egy kínai és egy japán tanulmány hasonló eredményeket regisztrált a közelmúltban. A kutatások során feltárt folyamatok az orvosokat is meglepték, akik kezdetben szkeptikusak voltak az eredményekkel kapcsolatban, de végül igazoltnak láttak az azok alapján megfogalmazott állításokat. Levine doktor egy ébresztő jelnek tartja a a feltártakat. Úgy véli, hogy az emberiségnek sürgősen válaszokat kell adnia erre a problémára. Elképzelhető, hogy a globális felmelegedésnek is köze lehet a spermaszám visszaeséshez, mivel a túlzott meleg bizonyítottan csökkenti a nemzőképességet. Az olyan civilizációs változások, mint az egyre több műanyag használata, a tartósítószeret tartalmazó élelmiszerek fogyasztása, vagy akár a nadrágzsebben hordott mobiltelefonok szintén kihathatnak a megtermékenyítőképesre. Emellett komoly problémát jelent még a növényvédő-szerekkel kezelt zöldségek és gyümölcsök fogyasztása is. Izraeli kutatók a boltokban forgalmazott tehéntejet is alapos vizsgálat alá vetették a reproduktív egészségre gyakorolt hatása okán, mivel azt sejtik, hogy ez is negatívan befolyásolhatja a spermiumok számát. A kutatás eredményeit azonban egyelőre még nem hozták nyilvánosságra. A tudósok szerint a reproduktív egészség megőrzése érdekében a férfiaknak csökkentenie kell a hőforrásokat a nemi szervük környékén, így a zsebben tárolt mobiltelefon, és az öلبen elhelyezett laptop használatát, valamint a szűk nadrág és alsónadrág viselését. Emellett a rendszeres sportolás is jó hatással van a hímivarsejtek képződésére. (Híradó - Haárec)”

*A kálium túladagolással népiirtásról, a túladagolt kálium növényeknél, állatoknál és embereknél is sejtmérgező vegyi fegyver hatását bizonyító saját és egyéb mérésekről lásd: [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) /videó 8., 10., 61, GTS-Antirandom rovat, 1., 58., 101. és 102. email könyv. A személyes önvédelemhez lásd az 1. email könyvet!*

**A MAGYAROK IVARTALANODÁSÁNAK NOBEL DÍJAS MÉRÉSEKKEL IS BIZONYÍTOTT TÉNYLEGES FŐ OKA A SEJTMÉRGEZŐEN TÚLADAGOLT KÁLIUM. A KÁLIUMMAL MÉRGEZŐEN MŰTRÁGYÁZÁS ÉS AZ ÉTKEZÉSI SÓKÉNT ÁRUSÍTOTT (PATKÁNYMÉREG) KÁLISÓ. LÁSD AZ INTERNETEN ÁRUSÍTOTT „STAR KOSHER TANÚSÍTVÁNYOS BONSAJT”-OT! AZ IZRAELI HAÁREC LAP FELTÉTELEZETT MÁS OKOKAT REKLÁMOZÓ CIKKE IS A KÁLIUMMAL NÉPIRTÁSRÓL FIGYELEM ELTERELÉSRE SZOLGÁL.**

*Budapest, 2017. november 19. (nemes Sydo) Tejfalussy András András Béla Ferenc oknyomozó kutatómérnök mérési szakértő, számos nemzetközi hatásméréstudományi szabadalom feltalálója (Iratjel: Haareccikkrol171117b)*

## BIZONYÍTÁS:

2.

### Dr. Papp Lajos szívsebész kitalál: káliummal mérgeznek minket?

<https://www.facebook.com/weixl.varhegyi.laszlo/posts/102119036150154822018>.

[https://avilagtitkai.com/articles/view/dr-papp-lajos-szivsebesz-kitalal-kaliummal-mergeznek-minket?fbclid=IwAR3fLOv\\_AmY1HdgW-e\\_-3ZjVCCgaaJpY2pIvM5da8xDmjDjvJ8W8P0Cre3A](https://avilagtitkai.com/articles/view/dr-papp-lajos-szivsebesz-kitalal-kaliummal-mergeznek-minket?fbclid=IwAR3fLOv_AmY1HdgW-e_-3ZjVCCgaaJpY2pIvM5da8xDmjDjvJ8W8P0Cre3A)

március 13., kedd

Úgy döntött, hogy ami az egészségügyben történik az sem erkölcsileg, sem szakmailag nem vállalható.

Dr. Papp Lajos felállt, és elmondta, hogyan mérgezik a lakosságot nem csak itthon de vilgszerte számos országban, anélkül, hogy mi tudnánk róla.

**Elmondása szerint ezek az információk már egy ideje birtokában voltak, nyílt titokként keringett a szakemberek között, de senki nem akart vagy mert felszólalni sokáig az ügyben.**



Végül ő maga törte meg a csendes, és elmondta a végső igazságot a káliummal szennyezett sóról...

A szívsebész azt állítja, hogy még ma sincsenek azzal tisztában az emberek, hogy mekkora veszélyben vannak a mindennapi élelmiszerek fogyasztása során a só miatt.

Létezik egy szabvány, ami a tiszta sót, azaz a NaCl-t határozza meg. Ez kimondja, hogy egy közvetlen étkeztetés céljára használatos sónak minimum 97% tiszta NaCl-t kell tartalmaznia!

Semmi KCL !!! Ezzel szemben szinte minden só KCl-el kevert ha nem 100%-ban az.

Vagyis a végső konklúzió az, hogy a sót erőteljesen káliummal mérgezik. A professzor meg is tudta bizonyos kísérletekkel erősíteni a tényt, és több szakember kiállt mellette.

Szerinte az sem véletlen, hogy az igazán jó és tiszta sók forgalmazását egyszerűen betiltották és ellehetetlenítették mindenhol, különösképpen a patikákban.

A szívsebész professzor szerint a Kálium ráadásul világít az UV fényben, a sima só nem.

Úgy lehet megállapítani, hogy a só káliumot tartalmaz-e, ha bele keverünk pár kilót a fürdővizünkbe, és abban fél órát eltöltve a bőrünk pirossá, vörössé válik. Sima NaCl esetében a bőrön nem figyelhető meg ilyen elváltozás.

A teljesség igénye nélkül íme az életrajza, ami alapján azt mondhatjuk, hogyha valaki, akkor ő tényleg kompetens lehet a témában, és fontos a véleménye:

A Pécsi Városi Kórház sebészgyakornoka volt 1973–1975 között. A POTE Anaesthesiologia, Intenzív Therapia és Sebészeti Osztály gyakornokaként dolgozott 1975–1977 között.

Az Orvostudományi és Egészségtudományi Centrum elnöke (2001. márc.–máj.). A PTE Szívgyógyászati Klinika Igazgatója volt 2008-ig, amikor is lemondott minden pozíciójáról és kérte nyugdíjaztatását.

Úgy döntött, hogy ami az egészségügyben történik az sem erkölcsileg, sem szakmailag nem vállalható. 2011-től a Kaposvári Egyetem emeritus professzora.

A professzor véleménye az, hogy valami oka van annak, hogy folyamatosan káliumot kevernek a sóba, melyet a lakosság fogyaszt.

Talán tömeges megbetegítés, vagy egy nagy kísérlet részei vagyunk, a saját tudtunkon kívül. Bármilyen is az oka, a projekt évtizedek óta zajlik...

**OSZD MEG másokkal is!**

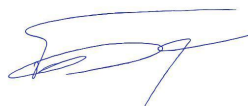
(Papp-Lajos-szívsebész-kitalál-káliummal-mergeznék-minket-180313)

3./1 IFA-Statistics-181031

**Orbán Viktor miniszterelnök kormányához címzett nyilvános közérdekű bejelentés:**

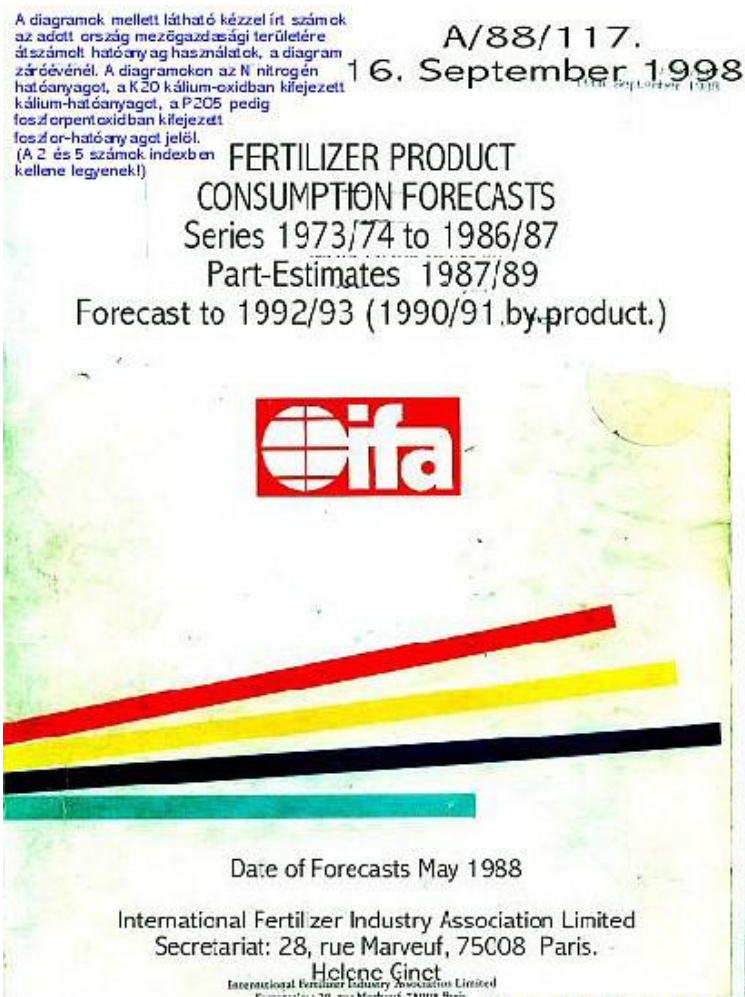
**TEJFALUSSY ANDRÁS MÉRÉSTUDOMÁNYI SZAKÉRTŐ IFA STATISZTIKAI BIZONYÍTÉKOKRA IS ALAPOZOTT, KÁRELHÁRÍTÁSI MEGÁLLAPÍTÁSA:**

**Naponta több mint 100 magyar embert pusztít ki az „Orbán kormány” a káliumot mérgezően túladagoltató „Nemzeti stop só programmal”, „Menzareformmal”, „Chips-adó” csalással!**




**Budapest, 2018. október 31.**

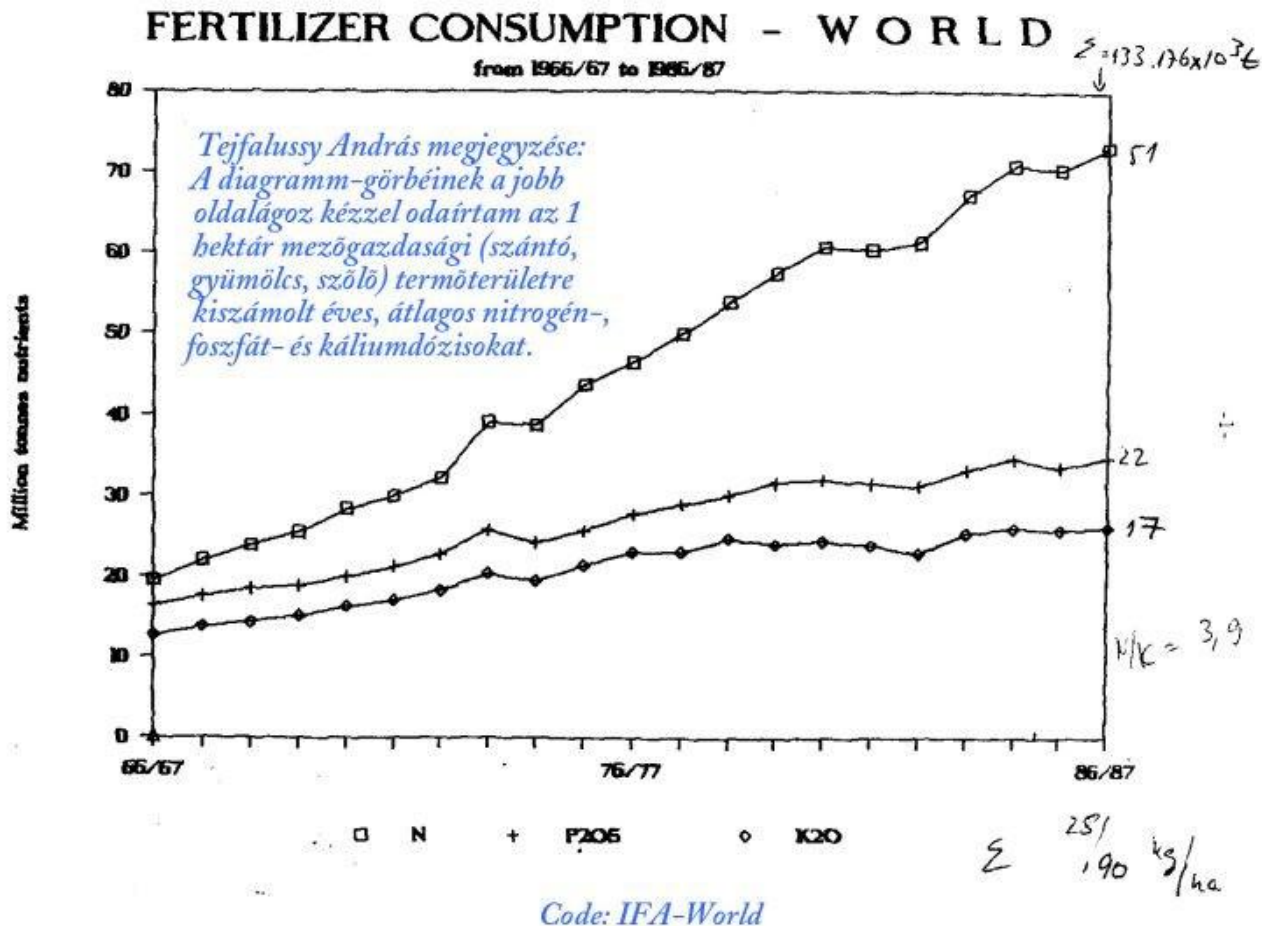
**Tejfalussy András okl. vill. mérnök (1-420415-0215, an. Bartha Edit), mint korábbi országgyűlési szakértő, s mint megbízás nélküli kárelhárítást folytató ügyvivő (Ptk.)**



WORLD FERTILIZER CONSUMPTION STATISTICS

## C O N T E N T S

	<u>Page</u>		
1. <u>WORLD</u> .....	1-		
2. <u>COUNTRY TABLES</u> .....	4-		
<u>Country</u>	<u>Page</u>	<u>Country</u>	<u>Page</u>
Afghanistan	5	Korea D.R.	95
Albania	7	Korea Rep.	97
Algeria	9	Lebanon	99
Argentina	11	Libya	101
Australia	13	Malaysia	103
Austria	15	Mauritius	105
Bangladesh	17	Mexico	107
Belgium/Luxembourg	19	Morocco	109
Brazil	21	Nepal	111
Bulgaria	23	Netherlands	113
Burma	25	New Zealand	115
Cameroun	27	Nicaragua	117
Canada	29	Nigeria	119
China	31	Norway	121
Chile	33	Pakistan	123
Colombia	35	Peru	125
Costa Rica	37	Philippines	127
Cuba	39	Poland	129
Cyprus	41	Portugal	131
Czechoslovakia	43	Rumania	133
Denmark	45	South Africa	135
Dominican Rep.	47	Saudi Arabia	137
Ecuador	49	Senegal	139
Egypt	51	Spain	141
El Salvador	53	Sri Lanka	143
Ethiopia	55	Sudan	145
Finland	57	Sweden	147
France	59	Switzerland	149
Germany D.R.	61	Syria	151
Germany F.R.	63	Taiwan, China	153
Greece	65	Tanzania	155
Guatemala	67	Thailand	157
Hungary	69	Trinidad Tobago	159
Iceland	71	Tunisia	161
India	73	Turkey	163
Indonesia	75	United Kingdom	165
Iran	77	Uruguay	167
Ireland	79	USA	169
Iraq	81	USSR	171
Israel	83	Venezuela	173
Italy	85	Vietnam	175
Ivory Coast	87	Yugoslavia	177
Japan	89	Zambia	179
Jordan	91	Zimbabwe	181
Kenya	93		
3. SUMMARY TABLES (totals, N, P205, K20) .....	- 184-		
4. SOURCES .....	- 192-		

**Mellékletként csatolt bizonyítékok:**

1./ AMI ORBÁN VIKTOR TISZA ISTVÁN MINISZTERELNÖKRŐL MEGEMLÉKEZÉSÉBŐL KIMARADT (Iratjel: Tisza-Istvanrol-Orban-181031)

2./ KÍNÁT ÉS AZ ISZLÁM ORSZÁGOKAT NEM MÉRGEZIK KÁLIUM MŰTRÁGYÁKKAL Kína és a mohamedán többségű országok műtrágya felhasználásában jelentéktelen mennyiségű a kálium a nitrogén és foszfor műtrágya mennyiségekhez képest. (Iratjel: IFA-Statistics-1)

3./ NÁLUNK ÉS A TÖBBI KERESZTÉNY TÖBBSÉGŰ NYUGATI ORSZÁGBAN IS KÁLIUM MŰTRÁGYÁKKAL MÉRGEZTETIK AZ ÉLELMISZEREKET BIZTOSÍTÓ TERMŐFÖLDEKET (Iratjel: IFA-Statistics-2)

4./ A TÖBBI ORSZÁGOT 1987 ELŐTT ÖSSZEVISSZA MŰTRÁGYÁZTÁK KÁLIUMMAL (Iratjel: IFA-Statistics-3)

5./ IZRAEL ÁLLAM FOKOZOTTAN ÉRDEKELT A MÉRGEZŐ KÁLISÓ ÁRUSÍTÁSÁBAN (Iratjel: Izrael-kaliumso-es-foszfát-termelese-181031)

**Megjegyzés:** További bizonyítékok is megtekinthetők a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) új honlapomon: 1., 58., 101. és 102. e-mail könyvek, 8., 10., 18. és 61. videók, GTS-Antirandom és MEHNAM rovatok, s a ma már erről az új honlapról működő [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) korábbi tudományos honlapunkon!



feladó: **András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy** <magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com>

miniszterelnok <miniszterelnok@me.gov.hu>;

címzett: "ME - Érkeztetők (noreply)" <erkeztetok.noreply@me.gov.hu>;

miniszter@hm.gov.hu;

"Érkeztetők (ME)" <erkeztetok@me.gov.hu>

Elnok@kuria.birosag.hu;

János Drábik <drabikjanos@gmail.com>;

másolatot: Tőke Péter <tpsheldon@gmail.com>;

kap: Magyarok Világszövetsége elnök <elnok@mvsz.hu>;

Panasziroda ORFK Ellenőrzési Szolgálat <panasz.orfk@orfk.police.hu>

titkos másolat: . . .

dátum: 2018. nov. 1. 19:01

Orbán Viktor miniszterelnök kormányához címzett nyilvános közérdekű bejelentés: TEJFALUSSY ANDRÁS MÉRÉSTUDOMÁNYI SZAKÉRTŐ IFA STATISZTIKAI BIZONYÍTÉKOKRA IS ALAPOZOTT,

tárgy: KÁRELHÁRÍTÁSI MEGÁLLAPÍTÁSA: Naponta több mint 100 magyar embert pusztít ki az „Orbán kormány” a káliumot mérgezően túladagoltató „Nemzeti stop só programmal”, „Menzareformmal”, „Chips-adó” csalással!

küldő: gmail.com

**Mellékletként csatolt bizonyítékok:**

1/ AMI ORBÁN VIKTOR TISZA ISTVÁN MINISZTERELNÖKRŐL MEGEMLÉKEZÉSÉBŐL KIMARADT (Iratjel: Tisza-Istvanrol-Orban-181031)

2/ KÍNÁT ÉS AZ ISZLÁM ORSZÁGOKAT NEM MÉRGEZIK KÁLIUM MŰTRÁGYÁKKAL Kína és a mohamedán többségű országok műtrágya felhasználásában jelentéktelen mennyiségű a kálium a nitrogén és foszfor műtrágya mennyiségekhez képest. (Iratjel: IFA-Statistics-1)

3/ NÁLUNK ÉS A TÖBBI KERESZTÉNY TÖBBSÉGŰ NYUGATI ORSZÁGBAN IS KÁLIUM MŰTRÁGYÁKKAL MÉRGEZTETIK AZ ÉLELMISZEREKET BIZTOSÍTÓ TERMŐFOLDEKET (Iratjel: IFA-Statistics-2)

4/ A TÖBBI ORSZÁGOT 1987 ELŐTT ÖSSZEVISSZA MŰTRÁGYÁZTÁK KÁLIUMMAL (Iratjel: IFA-Statistics-3)

5/ IZRAEL ÁLLAM FOKOZOTTAN ÉRDEKELT A MÉRGEZŐ KÁLISÓ ÁRUSÍTÁSÁBAN (Iratjel: Izrael-kaliumso-es-foszfatermelese-181031)

**Megjegyzés:** További bizonyítékok is megtekinthetők a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) új honlapomon: 1., 58., 101. és 102. e-mail könyvek, 8., 10., 18. és 61. videók, GTS-Antirandom és MEHNAM rovatok, s a ma már erről az új honlapról működő [www.aquanet.fv.hu](http://www.aquanet.fv.hu) korábbi tudományos honlapunkon!

6 melléklet



#### 4.

### 1. Melléklet „IFA Statistics-181031-hez

Iratjel: Tisza-Istvanrol-Orban-181031

### AMI ORBÁN VIKTOR TISZA ISTVÁN MINISZTERELNÖKRŐL MEGEMLÉKEZÉSÉBŐL KIMARADT

Orbánnak arról is kellett volna beszélnie, hogy szemben velük, gróf Tisza István nem engedte volna, hogy káliummal műtrágyázással és kálisóval sós íz pótlással ivartalanítsák a magyar népet azért, hogy a héberek megszerezhessék és eladhassák az emiatt elárvult ingatlanokat a káliummal nem ivartalanított keletről bevándorlóknak. A hatásmérési bizonyítékokat Lásd [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) 1., 58. 101. és 102. email könyv, 8., 10. és 61. videó. Ne hidd, mérd!

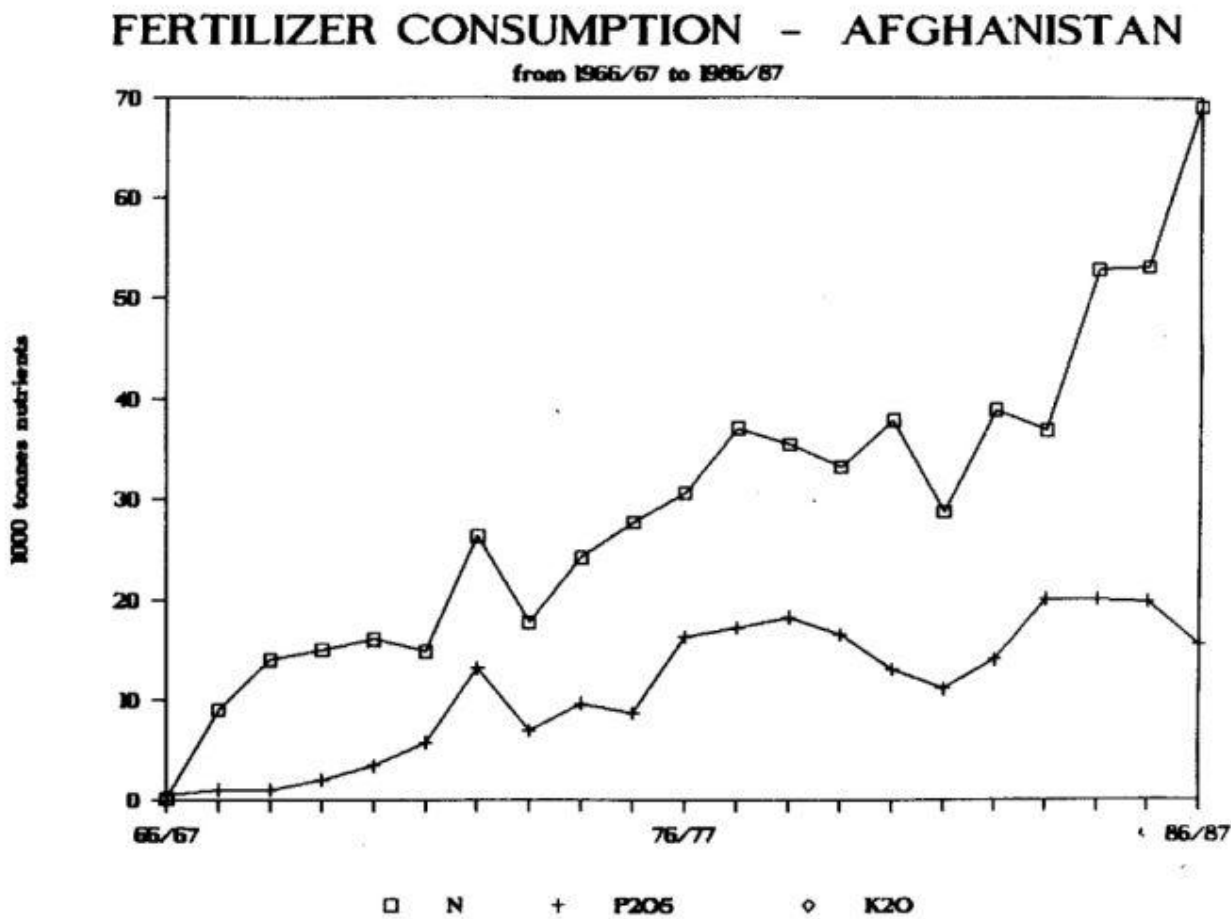


5.

2.

## KÍNÁT ÉS AZ ISZLÁM ORSZÁGOKAT NEM MÉRGEZIK KÁLIUM MŰTRÁGYÁKKAL

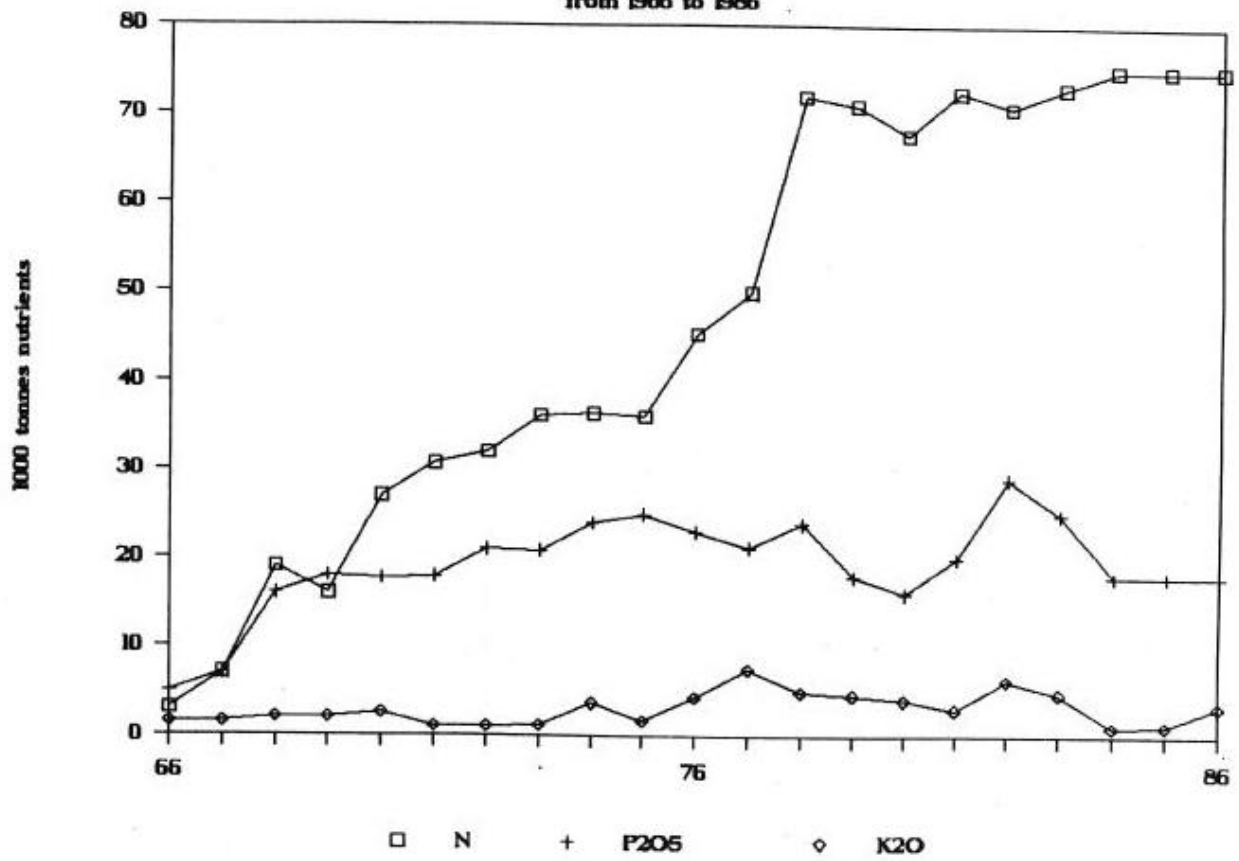
Kínában és az iszlám országokban nem mérgezik az embereket életrövidítő és ivartalanító hatású káliumos műtrágyákkal. Tudják, hogy a talajban rengeteg kötött kálium van, amiből automatikusan kioldódik a növények számára optimális, kb. **90 mg/kg** vízoldható kálium. A talajok vízoldható káliumtartalmának műtrágyákkal növelése nagyságrendekkel fokozza az aszálykárt, csökkenti a nitrogén és foszfor műtrágya hasznosulást, s a növényt és a növények fogyasztóit is mérgező hatású.



N/K > 100

# FERTILIZER CONSUMPTION - ALBANIA

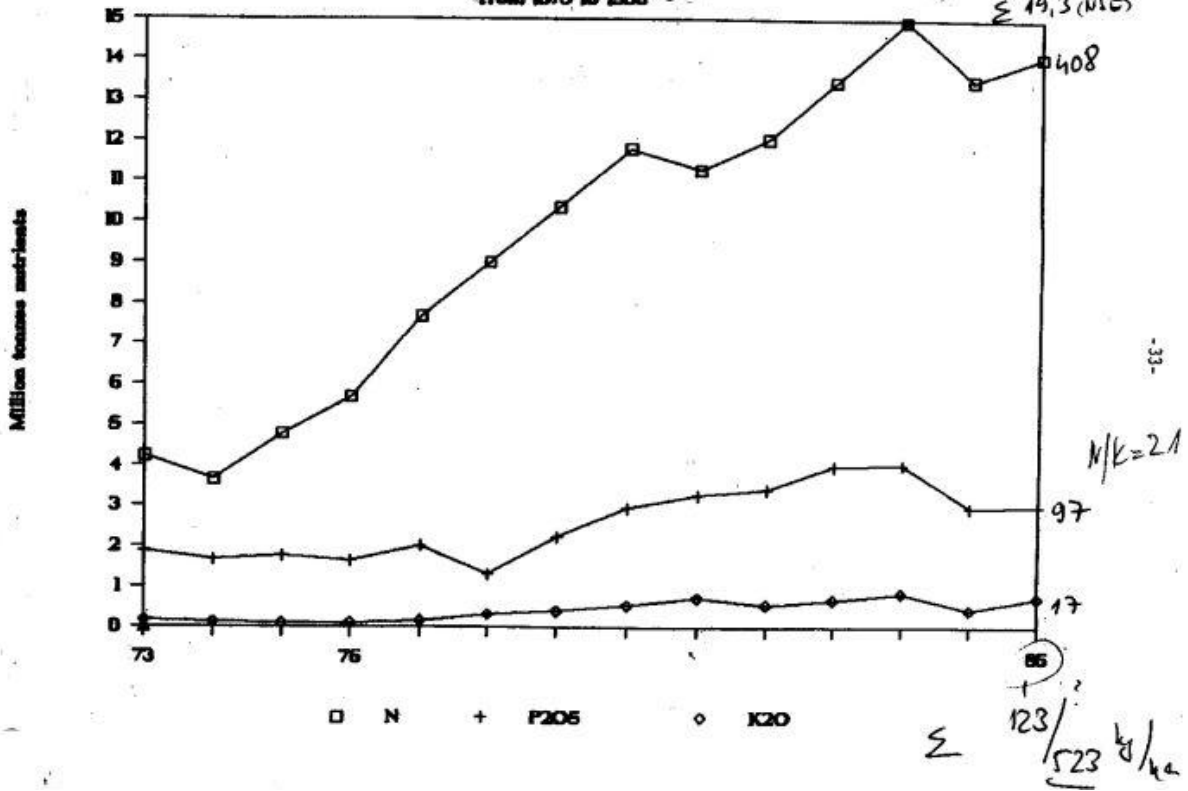
from 1966 to 1986



N/K > 20

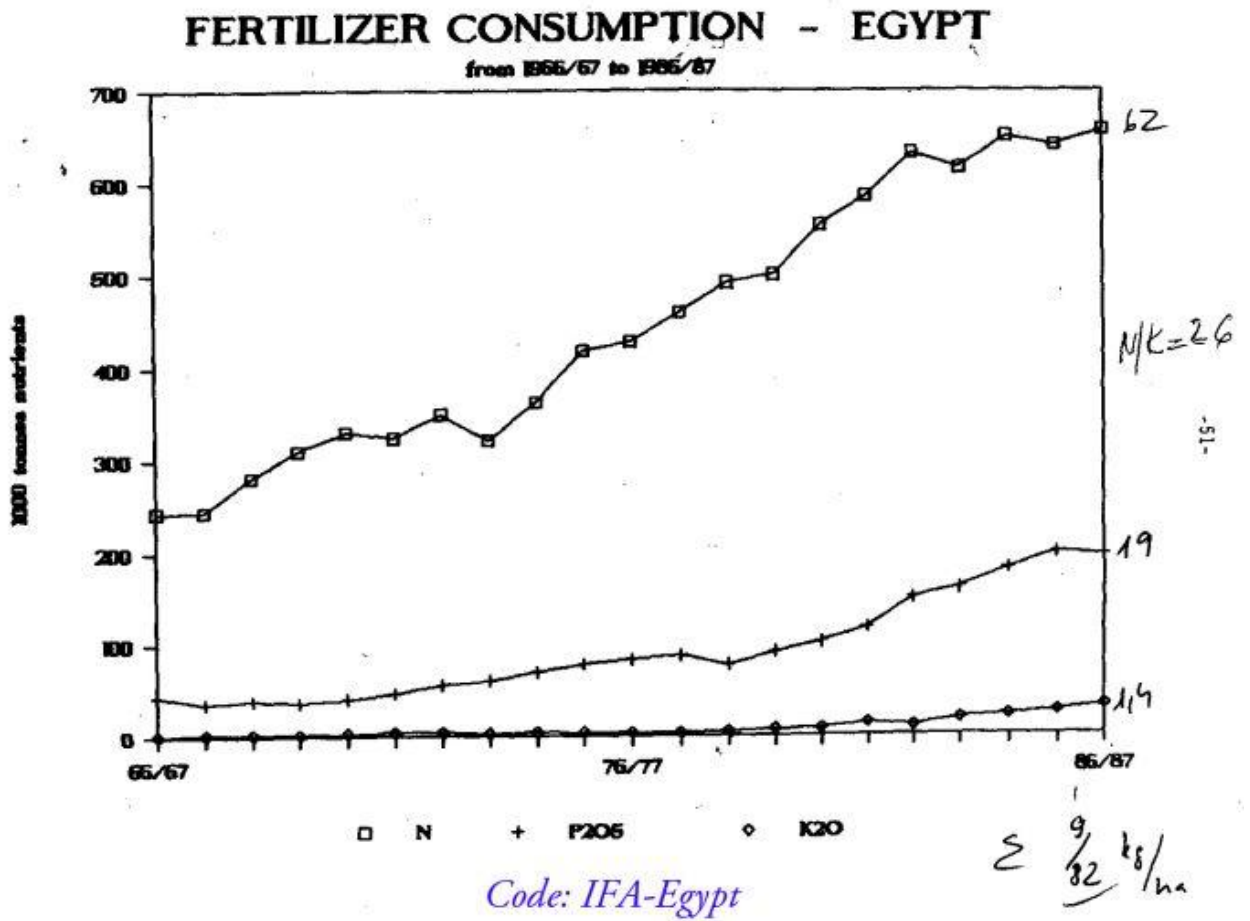
### FERTILIZER CONSUMPTION - CHINA

from 1973 to 1986



N/  
K  
>  
21

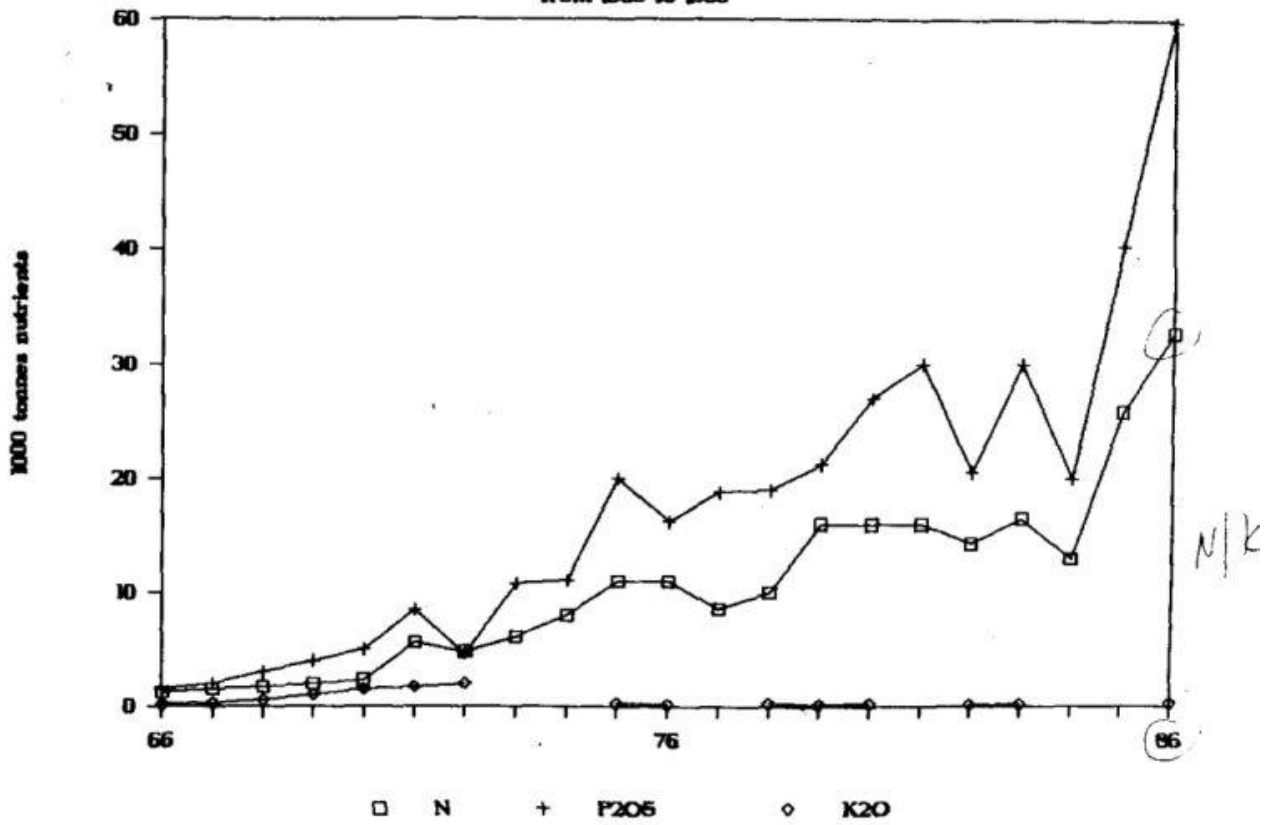
-33-



N/K > 26

# FERTILIZER CONSUMPTION - ETHIOPIA

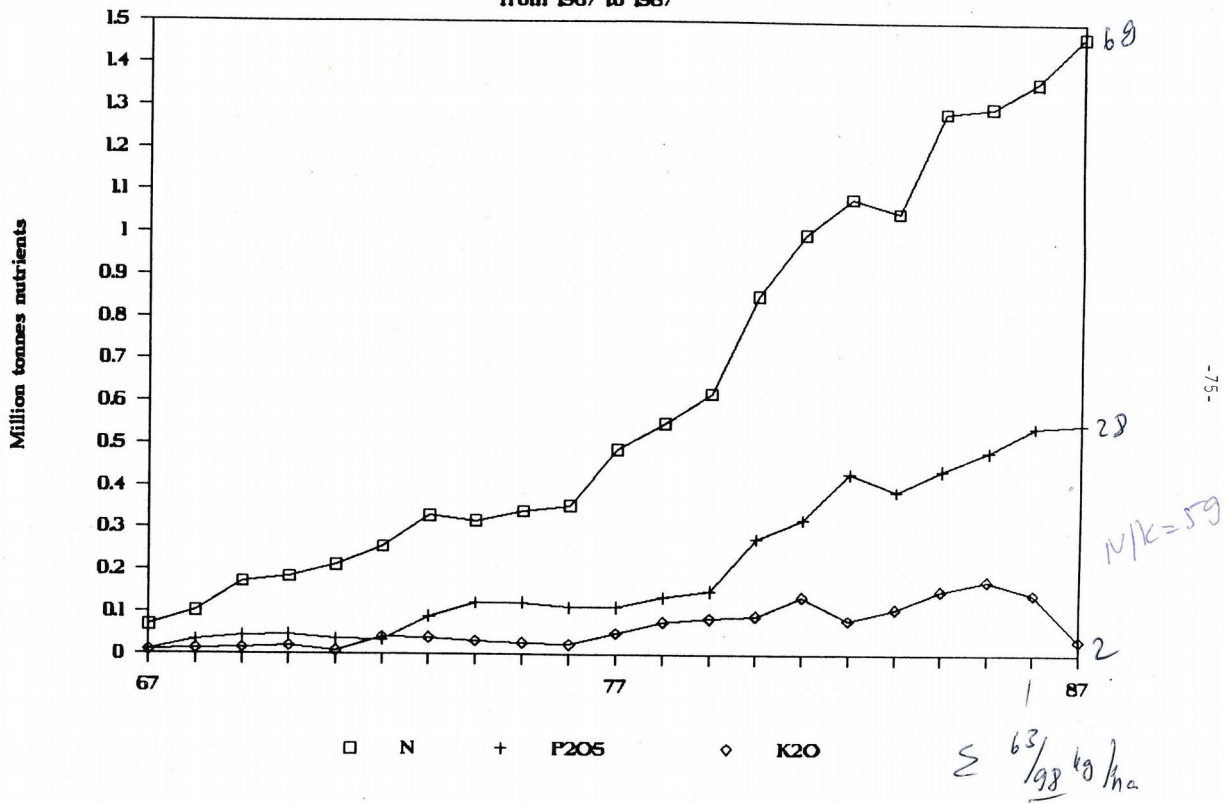
from 1966 to 1986



N/K > 100

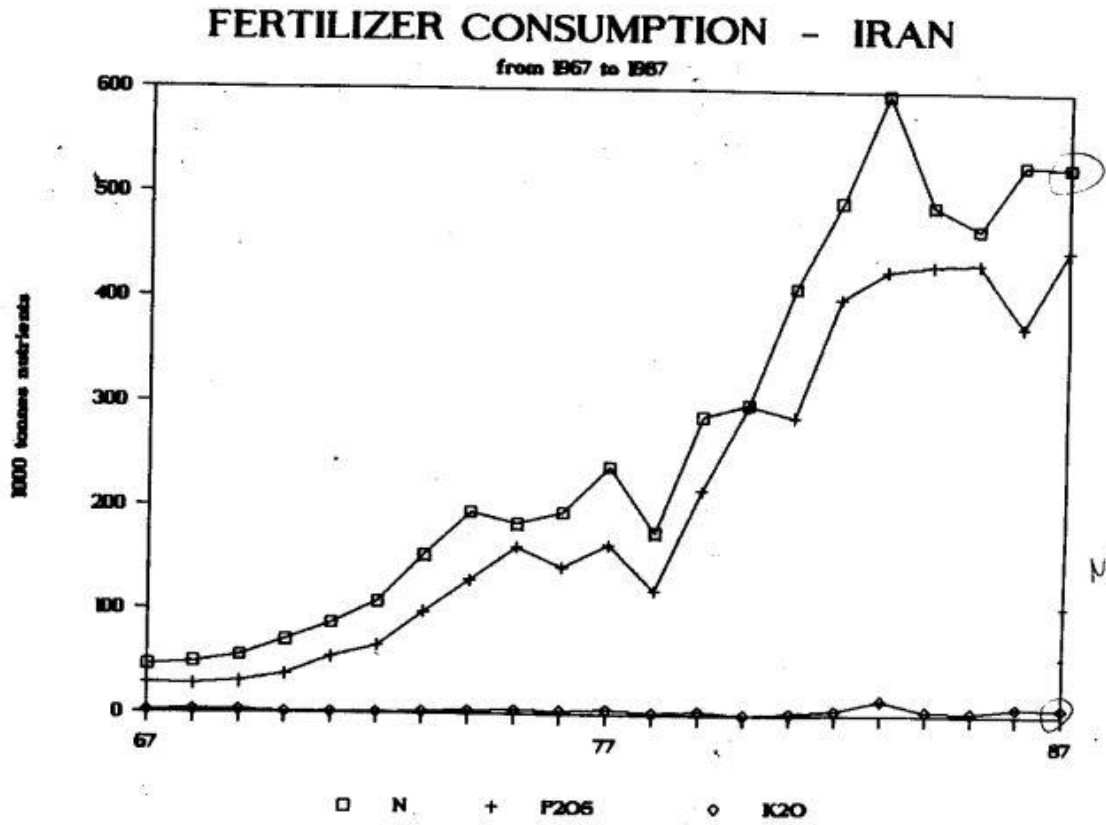
## FERTILIZER CONSUMPTION - INDONESIA

from 1967 to 1987



N/K > 59





N/  
K  
>  
86

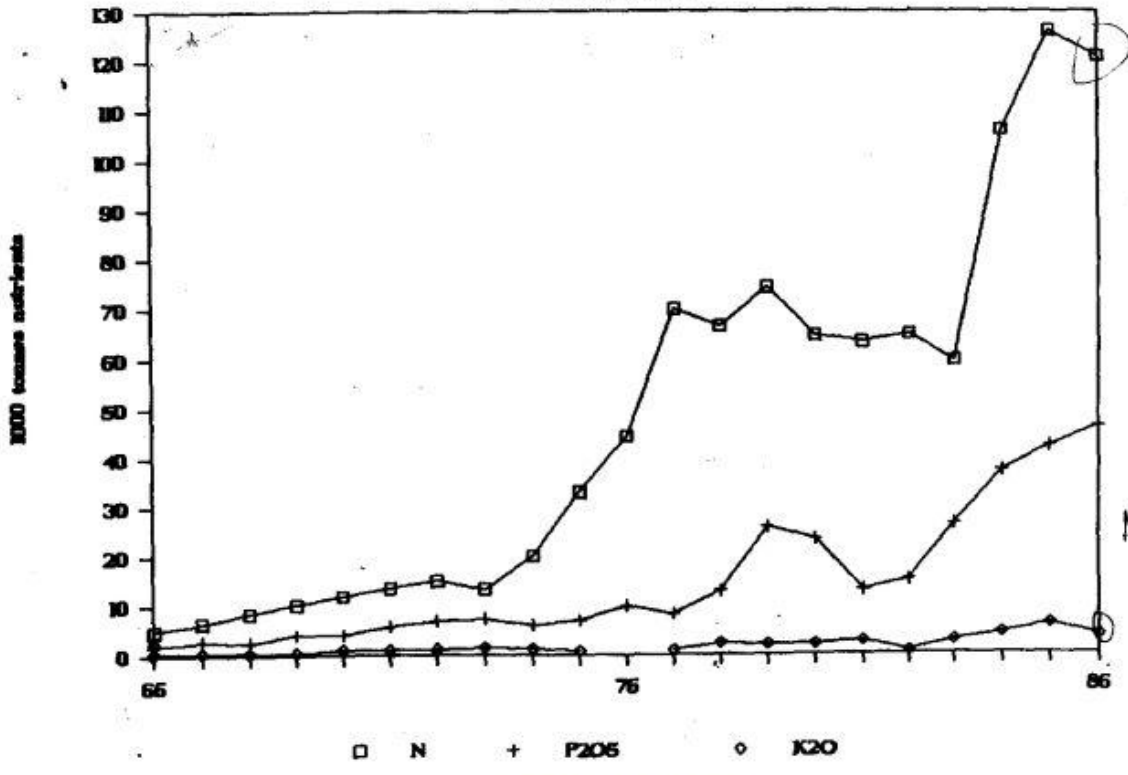
77-

N/K=86

Code: IFA-Iran

### FERTILIZER CONSUMPTION - IRAQ

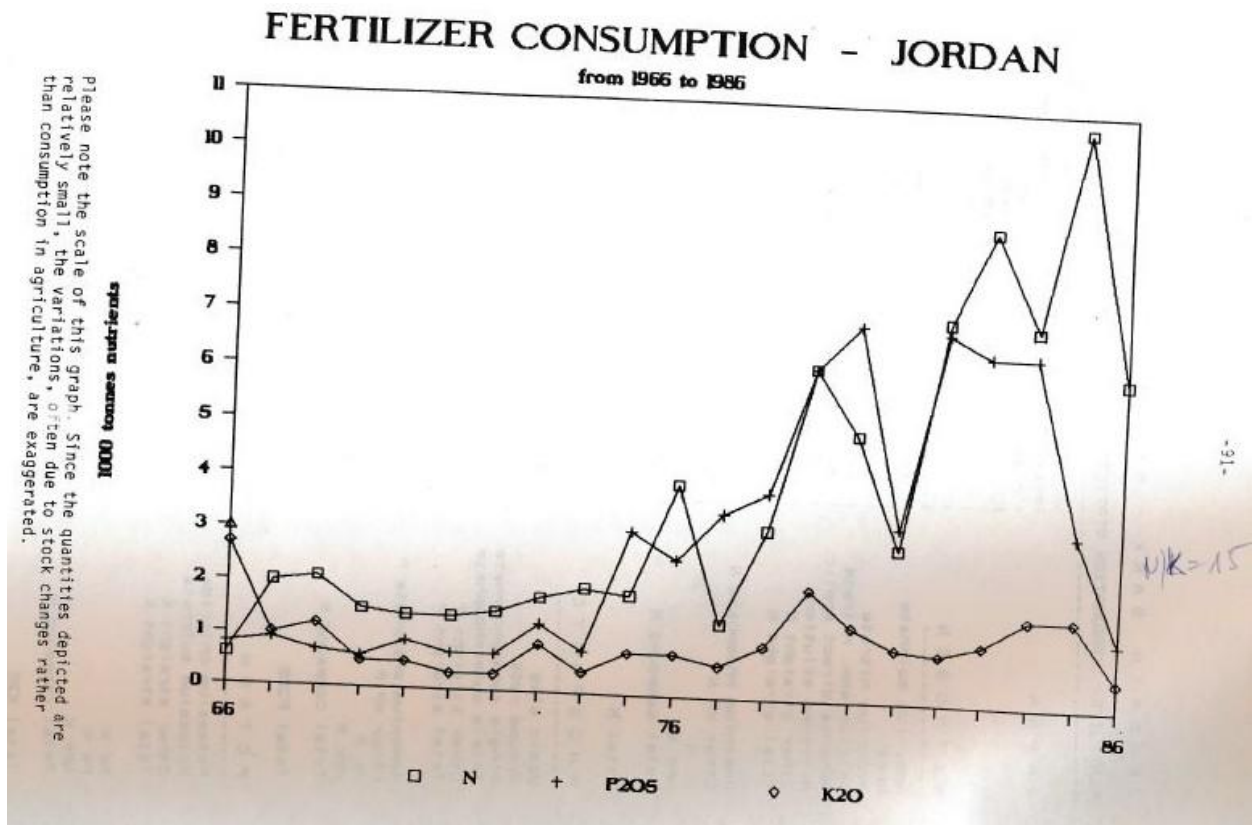
from 1965 to 1986



N/K > 49

Code: IFA-Iraq

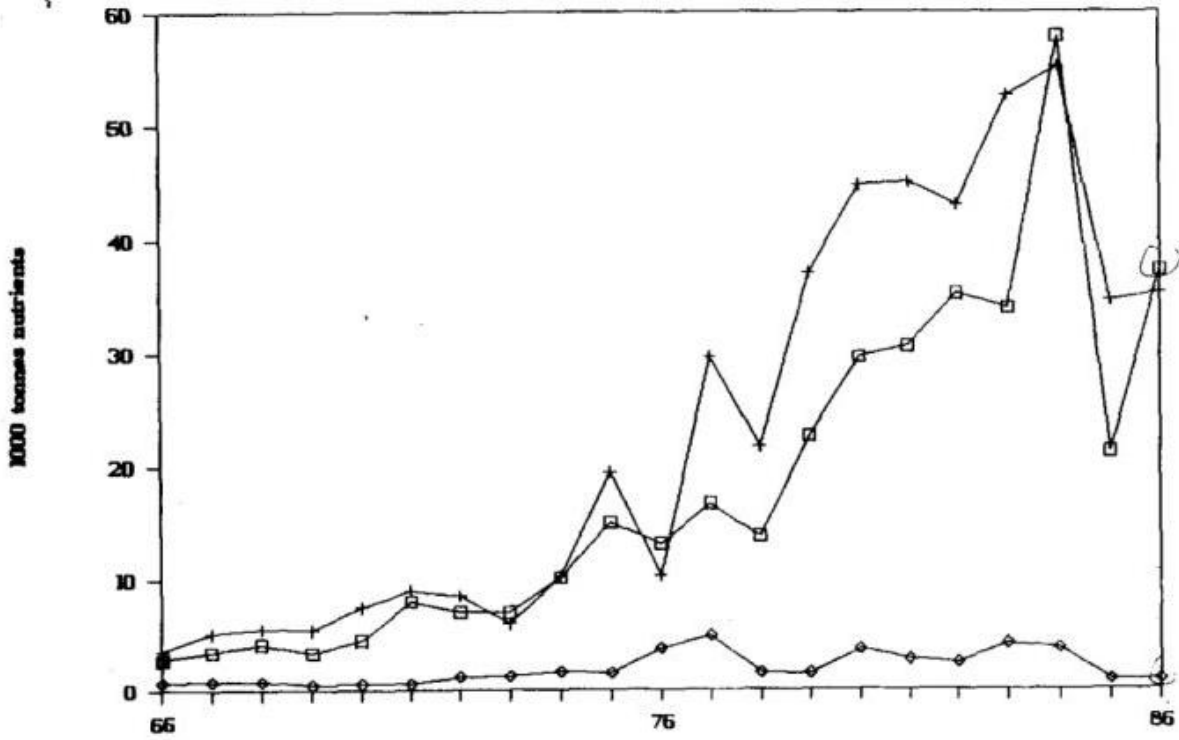
N/K > 49



N/K > 15

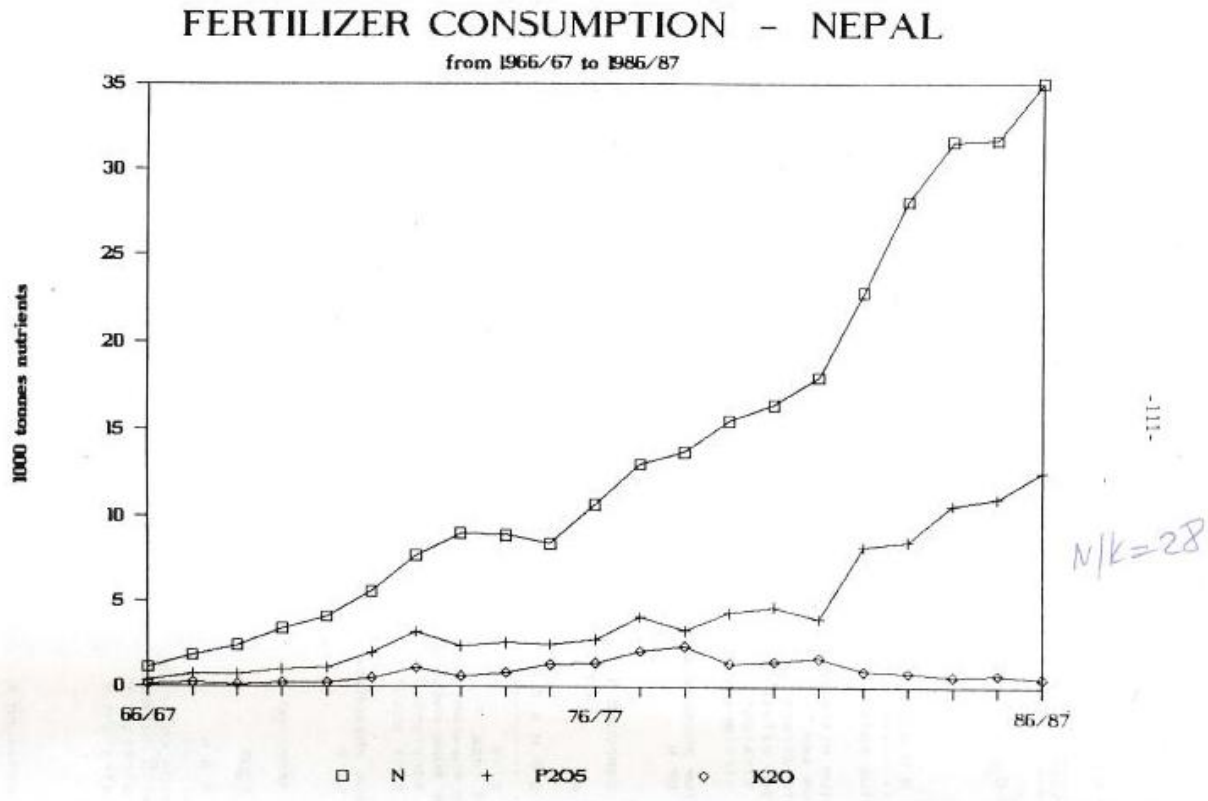
# FERTILIZER CONSUMPTION - LIBYA

from 1966 to 1986

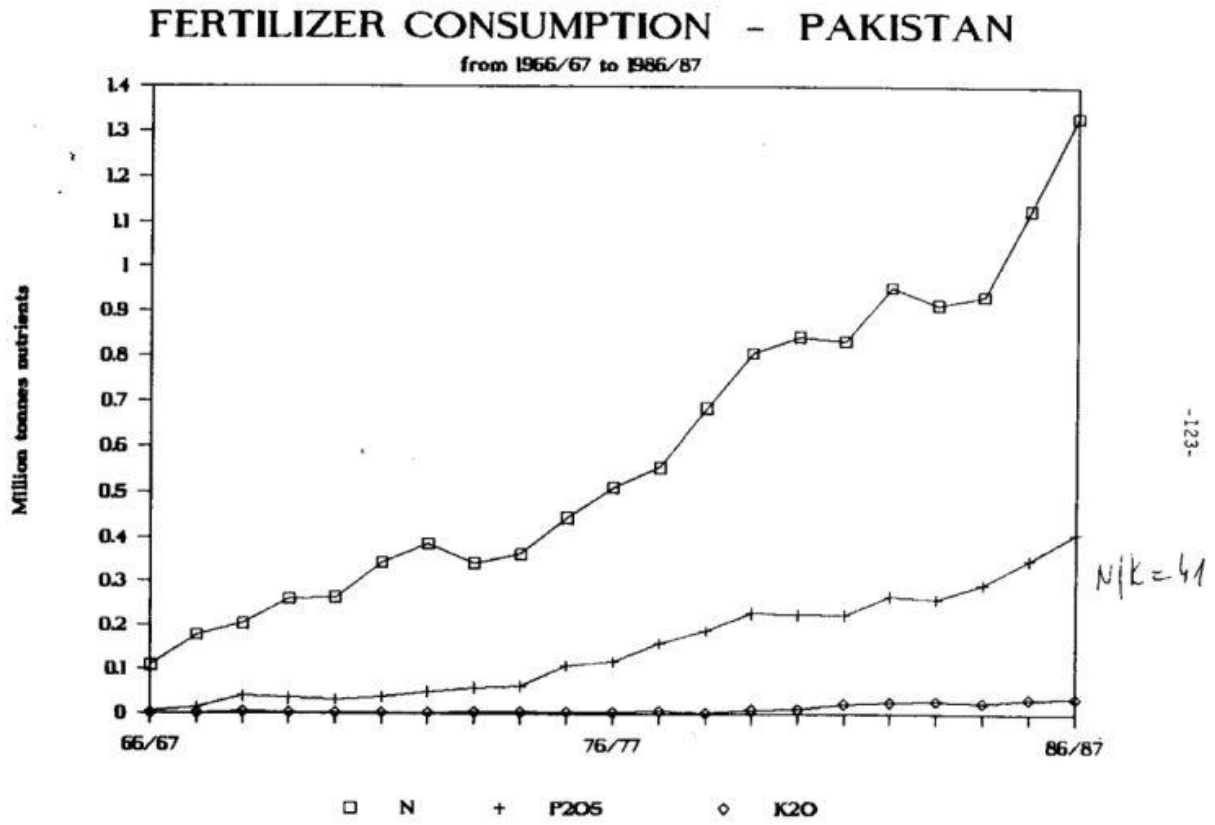


-101-

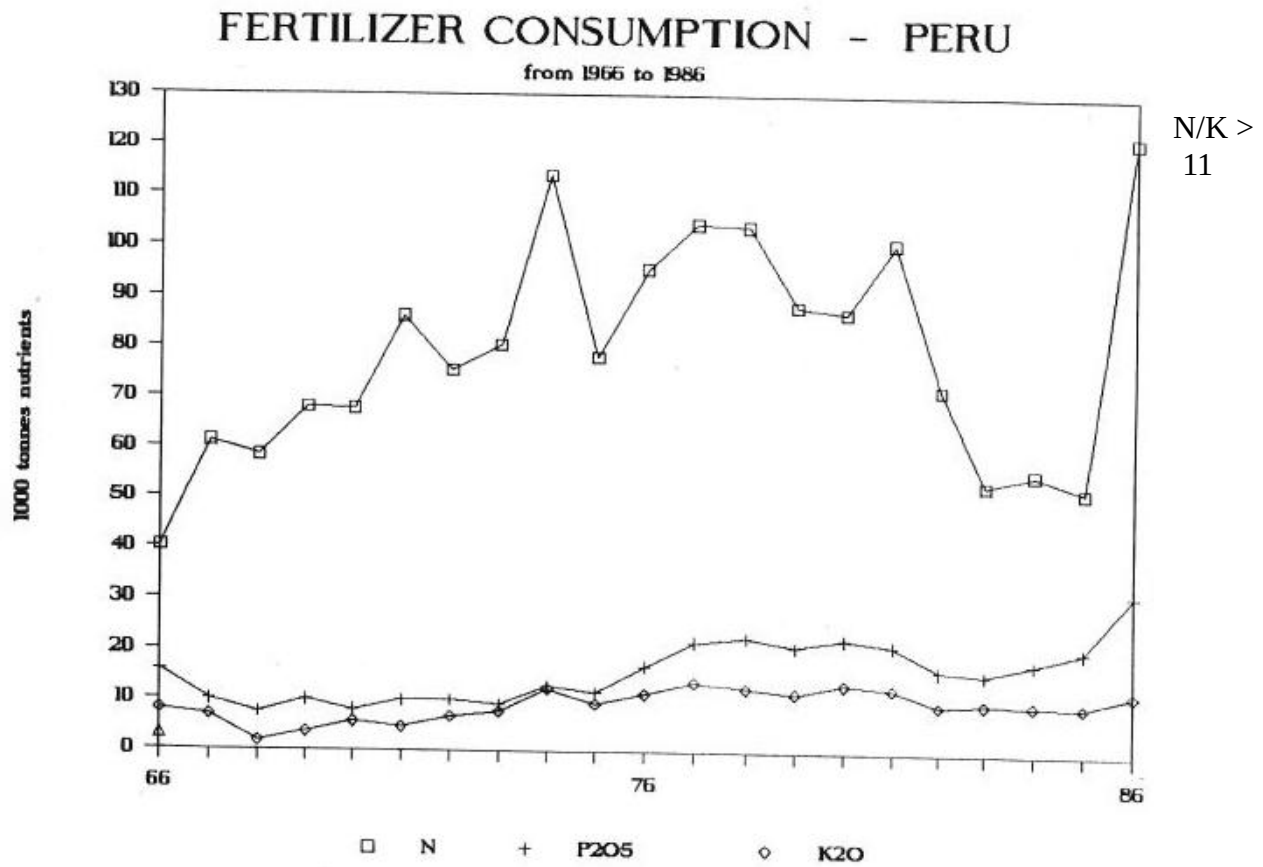
N/K > 200



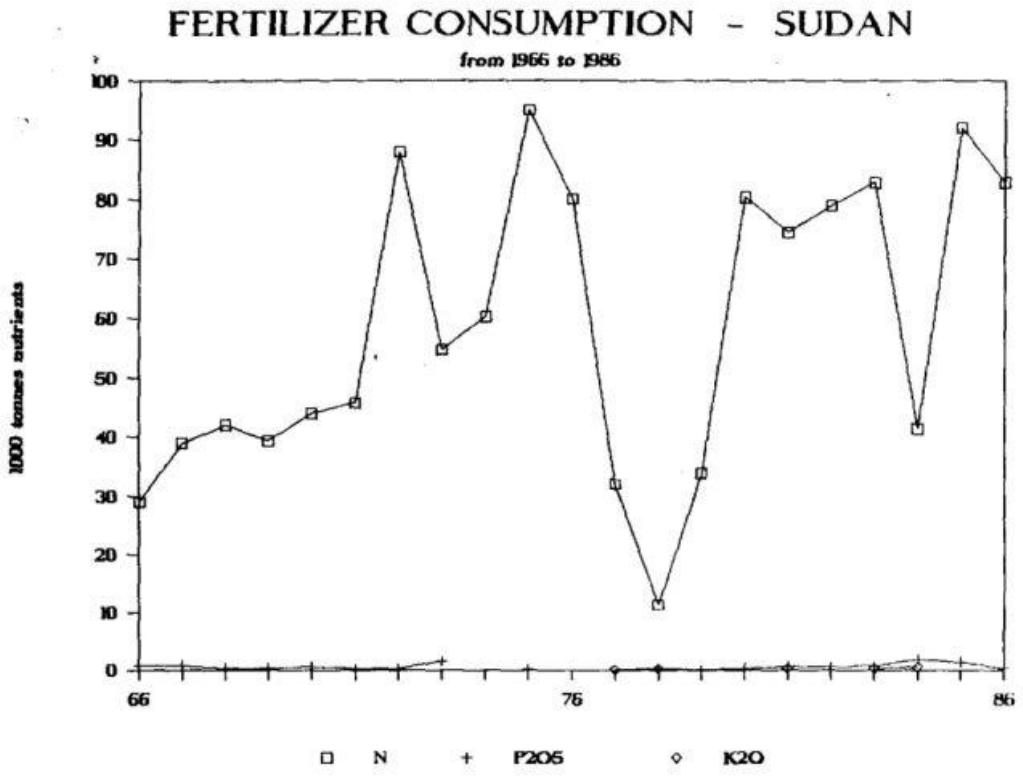
N / K > 28



N/K > 41



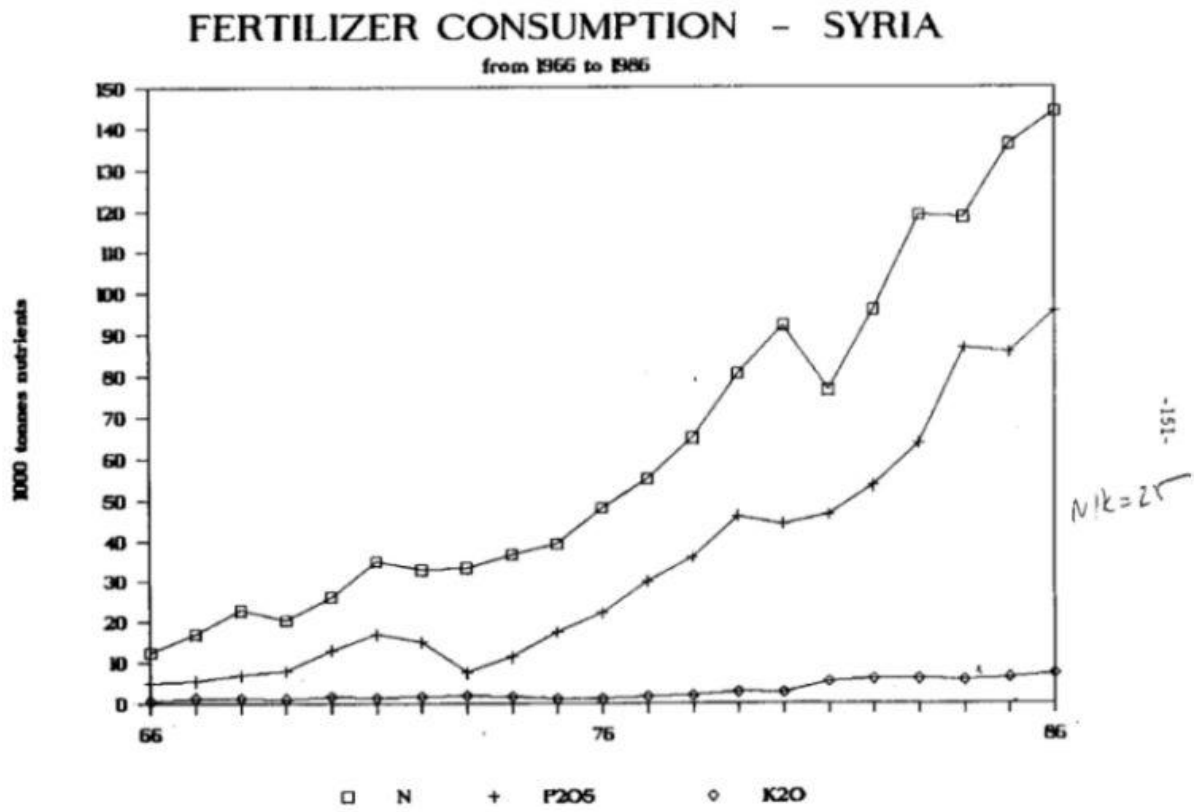
N/K  
> 90



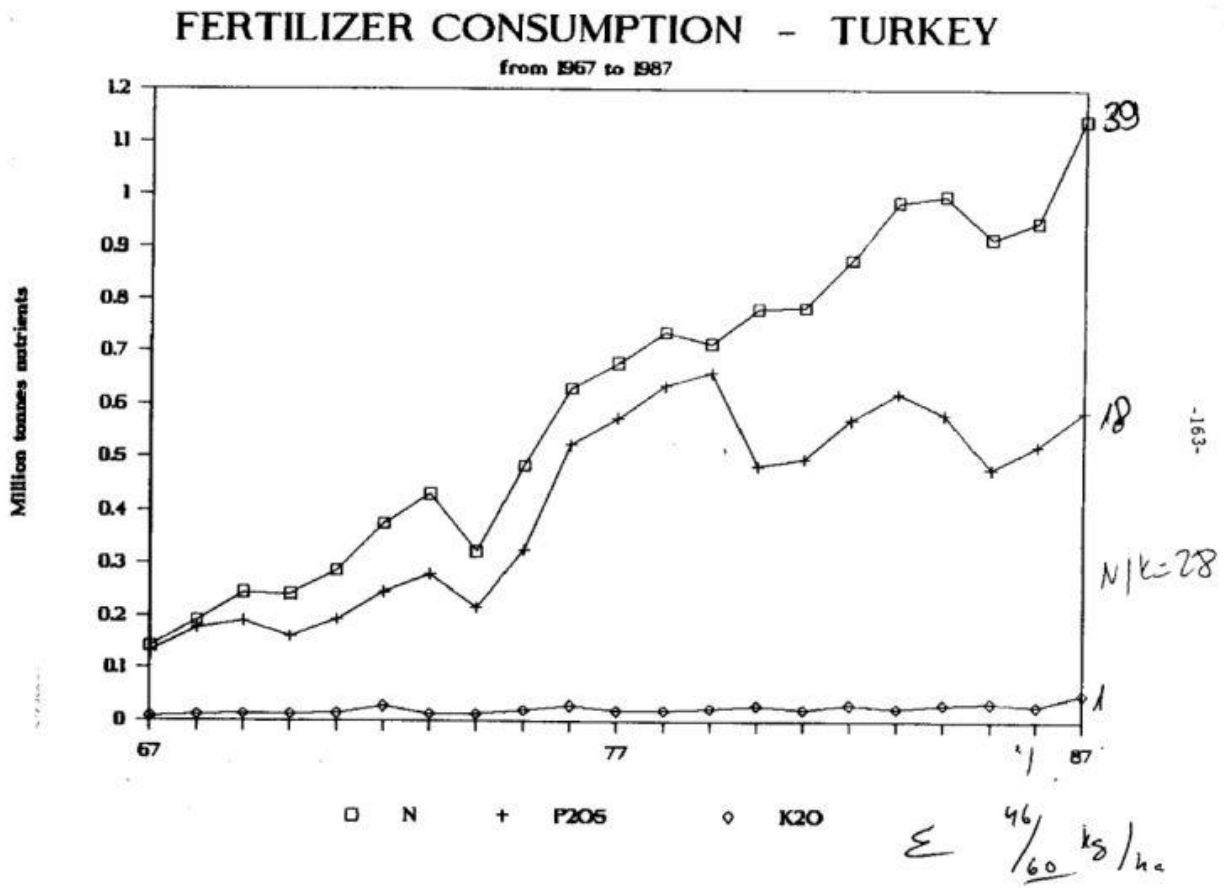
-145-

N/K = 90





N/K < 25



N/K > 28

# NÁLUNK ÉS MÁS KERESZTÉNY LAKOSSÁGÚ ORSZÁGOKBAN IS KÁLIUM MŰTRÁGYÁKKAL MÉRGEZTETIK AZ ÉLELMISZER TERMELÉSHEZ ALKALMAZOTT TERMŐFÖLDEK NÖVÉNYEIT

## ELŐSZÓ

A KÁLIUMMAL MŰTRÁGYÁZÁS NÖVÉNYT, ÁLLATOT, EMBERT MÉRGEZŐ HATÁSAI (Pozsonyi ÚJ SZÓ, 1988. IX. 16.)

A termőterületek műtrágyázásával, illetve a terméseredmények szempontjából a korlátlág optimális mértékével és ennek környezeti hatásaival nem egy szakkör, értekezés, vagy hatósú szemelutalítás foglalkozik a sajtó hasábjain. A műtrágyázás egyik különösen negatív hatásaként a zöldségfélékben és egyéb növényi termékekben feltehető nitrógenzármaradékokat nevezik meg, s ezzel összefüggésben felhívják a figyelmet a nitrógentartalmú műtrágyák túlzott alkalmazására.

A Szlovák Tudományos Akadémia Kísérleti Növénykörtani és Rovartani Intézetében elért legújabb eredmények azonban egy másik „bűnösre” mutatnak rá, amely részt vállal a modern mezőgazdaságban műtárazó negatív jelenségek szinte mindegyikéből. Ez is figyelemre és főleg ellenőrzésre méltó elem – Ján Kráľovicnak, az említtet Intézet munkatársának véleménye szerint – a kálium, amelynek problémájával már évtizedek óta foglalkoznak.

### Gond a tejfel

A probléma bevezetőjében el kell mondani, hogy a csehszlovák mezőgazdaság a műtrágya-felhasználása, a gyomri és rovarirtószerek alkalmazása területén is túl van azon a határon, amit a termelés mennyisége és minősége szempontjából optimálisnak nevezhetünk. Általánosan elterjedt nézet – mivel a termékekben magas a nitrátok aránya – hogy a talaj nitrógenrel van túlterhelve. A nitrátok problémája természetesen komoly és akadási, de a legújabb eredmények arra engednek következtetni, hogy ebben is a túladagolt kálium, illetve néhány helyen foszfor hatását kell láttnunk.

Köztudott, hogy viszonylag magas színvonalú nálunk a növénytermesztés, de problémáink vannak az állattenyésztésben, ahol a világ fejlett országaival való összehasonritás nem éppen túlzó és számokra. Ez leginkább a lómelegkarmányok minőségével kapcsolatban öltözik ki. A tejtermeléshez például sokkal több erőtápkarmányt használunk fel, mint más fejlett szarvasmarha-tenyésztéssel rendelkező országok, mivel lómelegkarmánnyal nem tudjuk elérni a kívánt teljesítményt. A szárlított lómelegkarmány ugyanis nálunk 25–30 gramm káliumot is tartalmaz kilogrammonként, noha az optimális mennyiség 10–15 gramm között lenne. De ugyanily probléma a burgonya keményítőtartalma, illetve a cukorrépa cukortartalma, sőt még a gabona korai érése is, amely többi loga-

lább feltételek veszélyeségeket okoz hektáronként. Mindezt Kráľovic mérnök jelezte a kálium-tartalma vezethető vissza.

### Hiányzó mikroelemek

A kálium az az alapvető elem, amely a növényekben az ionok felvételétől dönt. Bizonyos koncentrációig harmonikusan felvesz mindenféle iont, de egy határon túl blokkolni kezdi a kálium és a magnézium felvételét. Ezek az ember és az állat ásványi

kedvező körülmények alakulnak ki a káliumot felvétel gyomok felmérés is, s ezek már nagymértékben elszaporodtak. Ha körülnézünk a földeken, ahol egyébként egyre több gyomirtót használunk, bizonyos fajta gyomok eltűntek, mások viszont állandóan terjednek. Elkünt ugyan a karkoty, amelynek nem kedvez a kálium, de van helyette fűztop és parlagi lútska minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbiciddel használunk, ami pótolja a foszforintézet, tehát megint csak elősegíti

De nemcsak a növények ellenállóképességét, illetve a mezőgazdasági termékek ásványianyag-összetételét befolyásolja, hanem közvetlen hatással van a gazdasági haszorra is. A burgonyában valamilyen a hatvanas évekig még 20–21 százalékos volt a keményítő-tartalom, amely mára 13–14 százalékra csökkent, s ugyanez a helyzet a cukorrépaéval is, ahol a hatvanas évekig 18–20 százalékos cukortartalmat mérhettünk, s mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez tudunk kell, hogy az átlagos években a talaj káliumtartalma kilogrammonként még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körül értéket is mérhettünk. \*

### Csökkenteni kell

Ahhoz tehát, hogy a fentebb felsorolt problémákat kiküszöböljük – az SZTA Növénykörtani és Rovartani Intézetének eredményei szerint – a legfontosabb feladat a talaj kálium-tartalmának csökkentése. Ez nemcsak jobb terméseredményeket hozhat, hanem ami lényeges, javítja annak minőségét, és csökkentheti az egyéb műtrágyák, a növényvédő és rovarirtó szerek felhasználását is. Évek óta végzik a kálium és a nitrógen arányának a terméseredményekre való hatását vizsgáló kísérleteket. Bebizonyosodott, hogy a legnagyobb terméseredményeket akkor érik el, ha a talaj kilogrammja 90 mg mennyiségű káliumot tartalmaz, és hogy a terméseredmények 200 milligrammnál, különböző években 16–24 százalékkal is csökkenthetnek. Ez a 200 mg a jelenlegi átlagos szint.

A talaj káliumtartalmának csökkentése megoldható a nitrátproblémával is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű kormés elérésé érdekében magas káliumtartalom mellett háromszor-négyszer nagyobb mennyiségű nitrógen kell lennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy fontos probléma megoldásában is segít: az egyszerűbb lenne – természetesen ott, ahol a mezőgazdasági termelés. Ehhez a tudományos dolgozók véleménye szerint szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsák a talaj összetételét és kidőpazzák a műtrágyák szükséges adagolásának arányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agrárművelés minden nagyobb befejtés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozóin múlik, hogyan közelednek a felvetett problémákhoz. (Szénási)

# Túl sok a kálium

## Új szempontok a műtrágyázásban

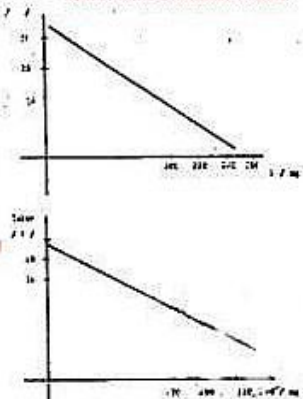
lápálékának alapelveit. Hiányuk csontlágulás, csonttrikulás, izületi gyulladásokat okozhat, és manapság ezek a betegségek, az erre való hajlam már fiatal korban is sok esetben megfigyelhető. A káliumot és a magnéziumot a növényi lópálékok, például a zöldség juttatják a szervezetbe, vagy a tej. De ha ezekből hiányzik, akkor természetesen más úton kellene és súlyosabb esetben kell pótolni. De az csak két elem. A talaj magasabb káliumszintje más mikroelemek felvételét is akadályozza, például a légszék szempontjából fontos vas, vagy a már említett nitrátok lebontásához szükséges molibdén, mangán és cink felvételét. Ha ezek a mikroelemek ott vannak a szervezetben, akkor a nitrátokat ammóniákká bontják, és az elvész a szervezetből. Ha hiányoznak, akkor ez a szintézis nem megy végbe, csak gázok vagy egyéb nitrógenzármaradékok, például nitrózaminok keletkeznek, s mivel ezek karcinogén anyagok, betegségeket idéznek elő. A talajban lévő kálium a cink felvételének blokkolójával a gazdasági állatok reprodukcióját is veszélyezteti. = MEZŐGAZDASÁGI KIADÓ (1983)

### Deformálja a sejtet

Mivel a kálium nem engedi meg, hogy a növény elegendő káliumhoz és magnéziumhoz jusson, ezzel lótkárosítja a sejteket, és emiatt növekszik a növények érzékenysége. A sejteket könnyen megáramodják a mikroorganizmusok, egyéb kórokozók, s mivel a talaj sejtsejtjeivel elősegíti a szabad ammóniavak felvételét – amelyek a mikroorganizmusoktól lépnek ki – így azok elszaporodnak a növényeken betegségeket jelölnek meg.

a kálium felvételét. Ez újra lazább teszi a sejtek kötését, a csökkenti a kórokozók által szembe kerülő, amelyet természetesen rovarirtóval kezelünk. Ez újra megindítja a problémák láncolatát, és a kör bezárul. S mindezekben a folyamatokban, amelyek bomlyultatású lesznek és drágítják a termelést, romlik a termékek minősége, alapvető okként ott találjuk a káliumot.

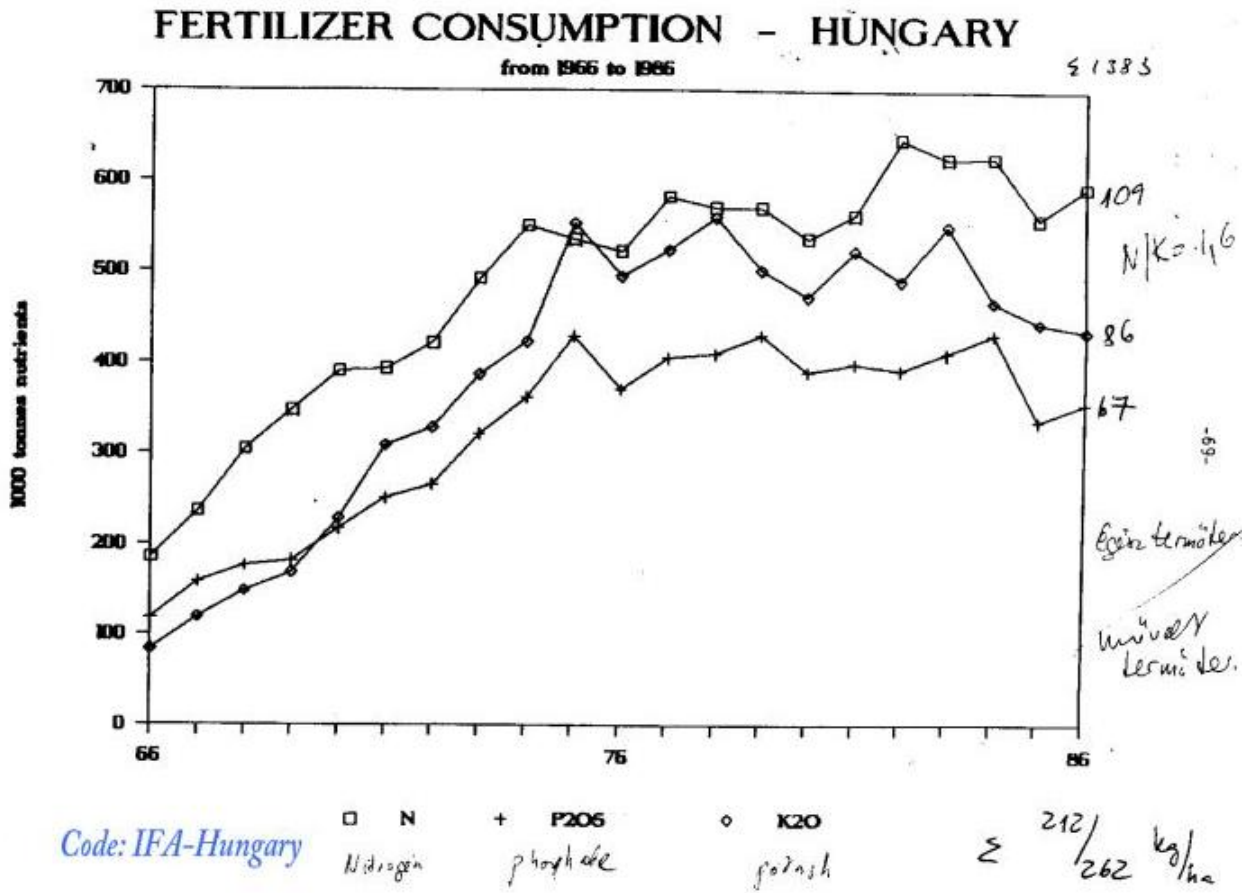
### Code: TuISokKalliumKerai



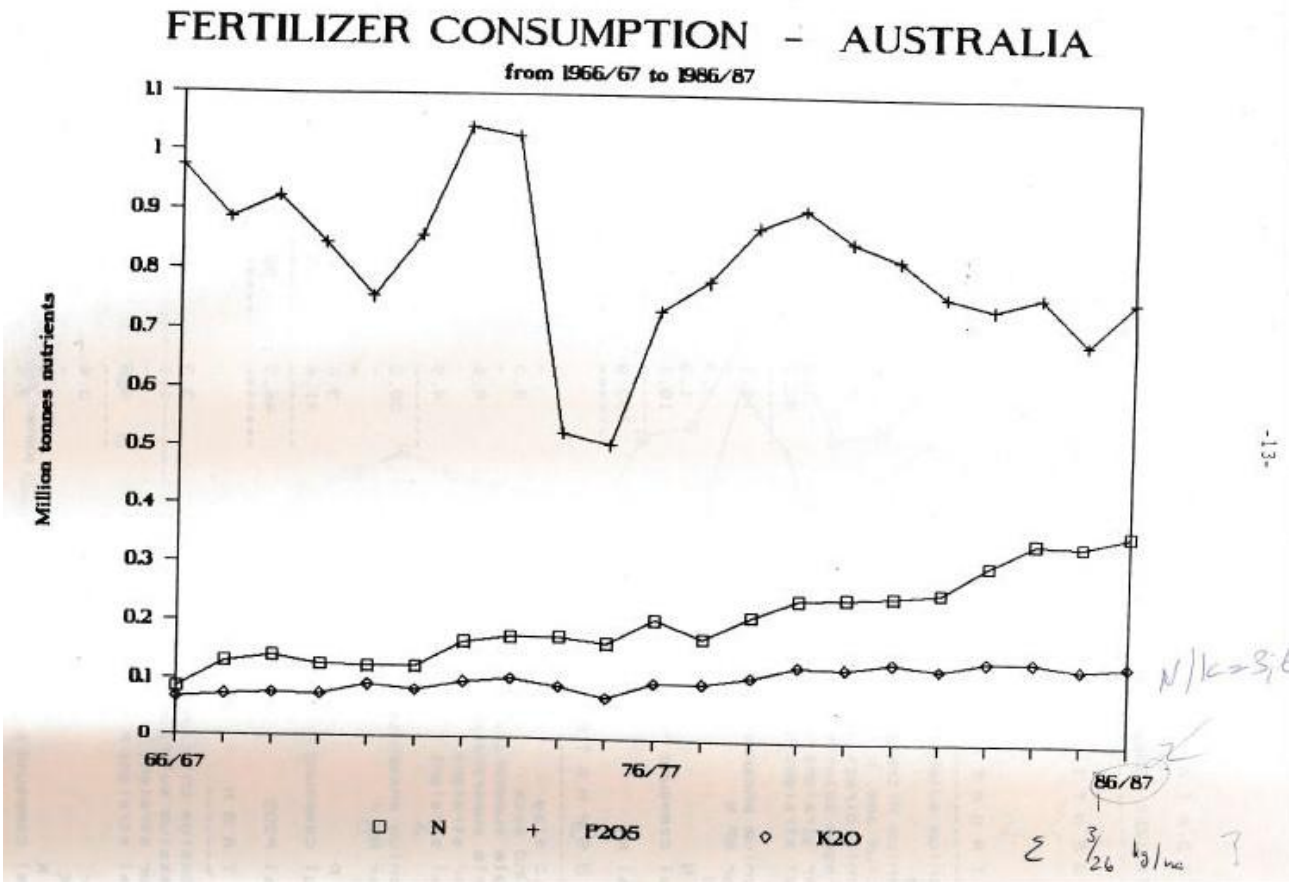
A burgonya keményítőtartalmának és a cukorrépa cukortartalmának alakulása a talaj káliumtartalmának függvényében

Tejfeladás Andreás szent és névűre szentes hűgőszelvény. Az anyagot is Péter Béni vette ki szennyezésen (1991. 03. 21-én) dr. Brudó Gyula. Nem igaz, mert ez csak a talajból kioldódó káliumtartalom! Egy 1000 négyzetméter 2% átlagos káliumtartalmú talajnak az 5 méteres termőrétegében kb. 150000 kg kálium van!

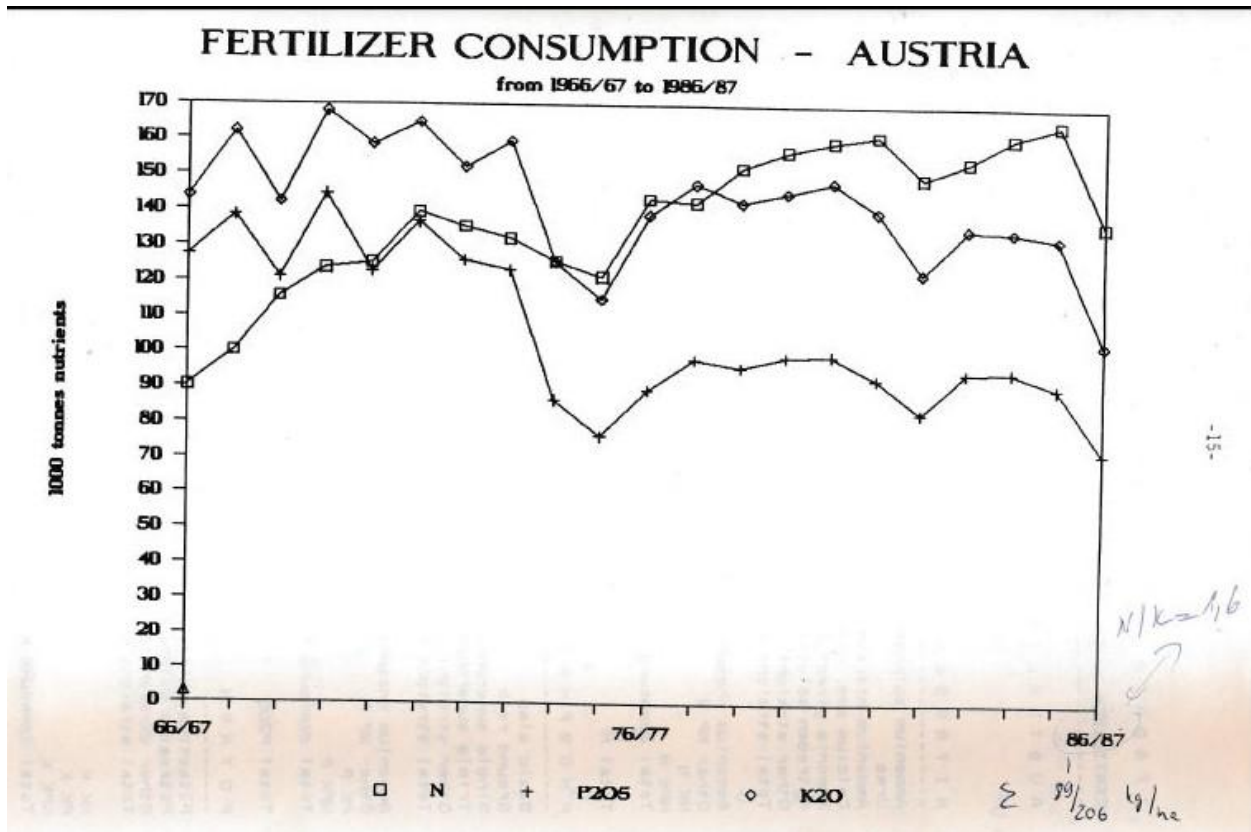
**\* Ezzel szemben, nekünk 1983 óta bebeszélük, hogy 450 mg/kg-nál több „vízoldható kálium” a legjobb. A talajmérések adataiból ennek alapján mérgező, teljesen hamis káliumműtrágya dózisokat számíthatnak ki, írhatnak elő! Lásd a Buzás István által szerkesztett, „A növényáplálás zsebkönyve”, 6. táblázatát! (Mezőgazdasági Kiadó, Budapest 1983., 77. oldal.)**



N/K = kb. 1,6



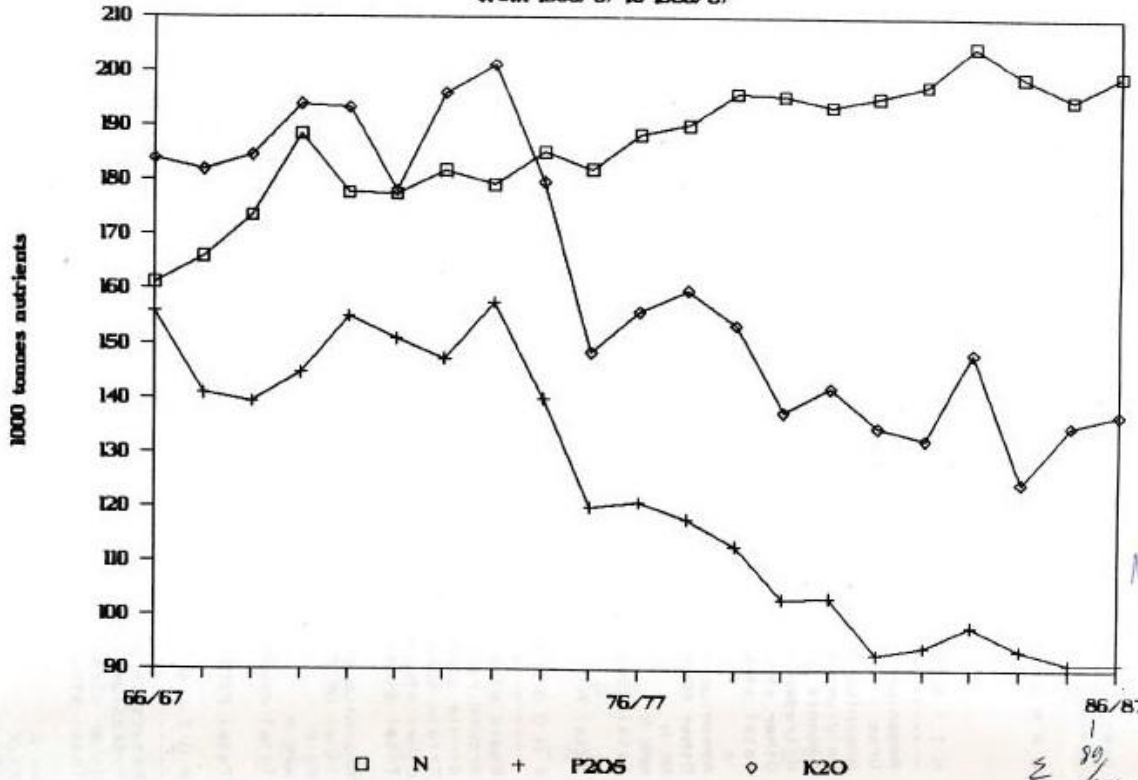
N/K = kb. 3,6



$N/K = kb. 1,6$

### FERTILIZER CONSUMPTION - BELG. / LUX.

from 1966/67 to 1986/87



-19-

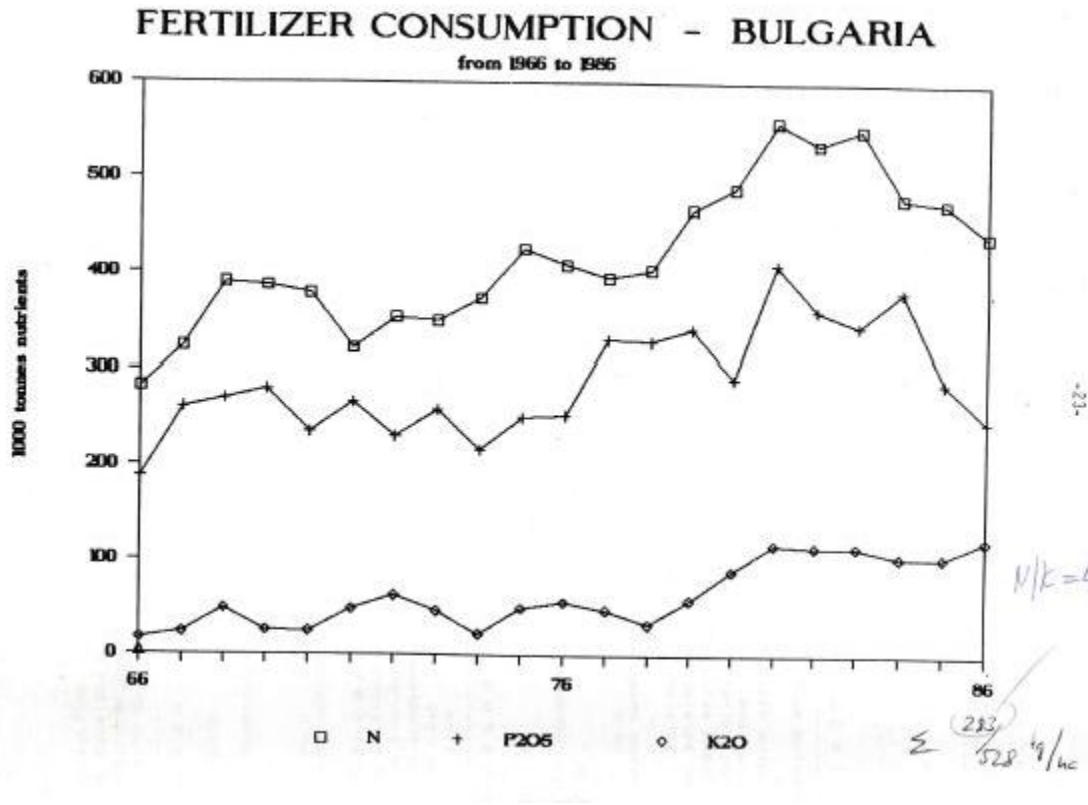
N/K = 1,8

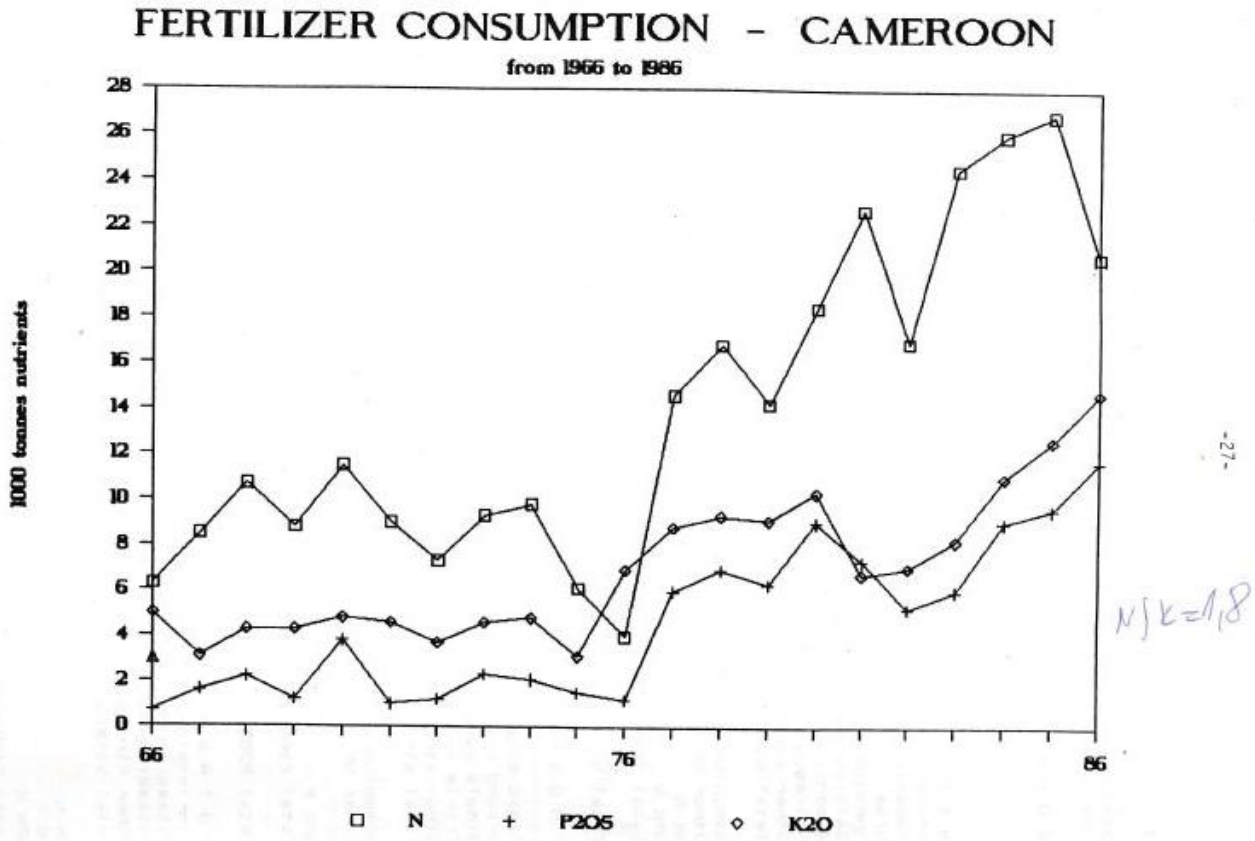
Σ 89 / 206 kg/ha

N/K = kb. 1,8



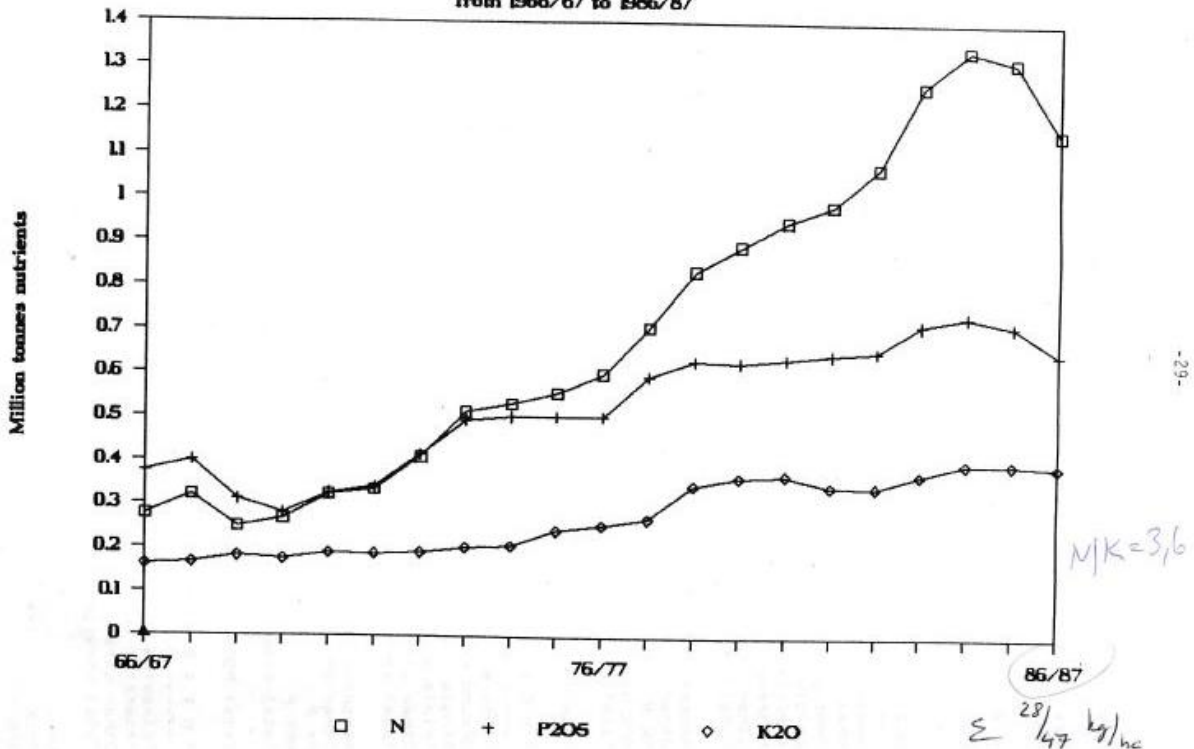




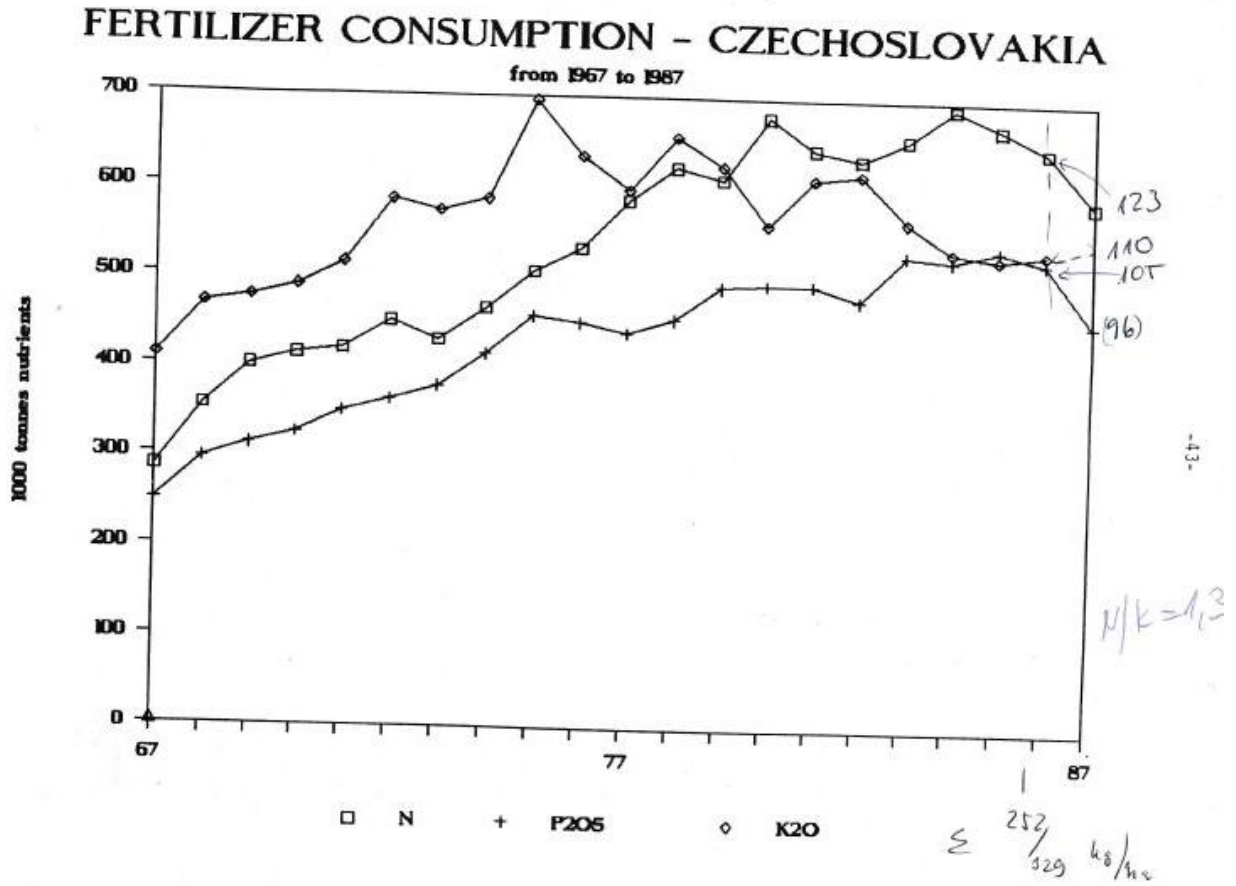


N/K = kb. 1,8

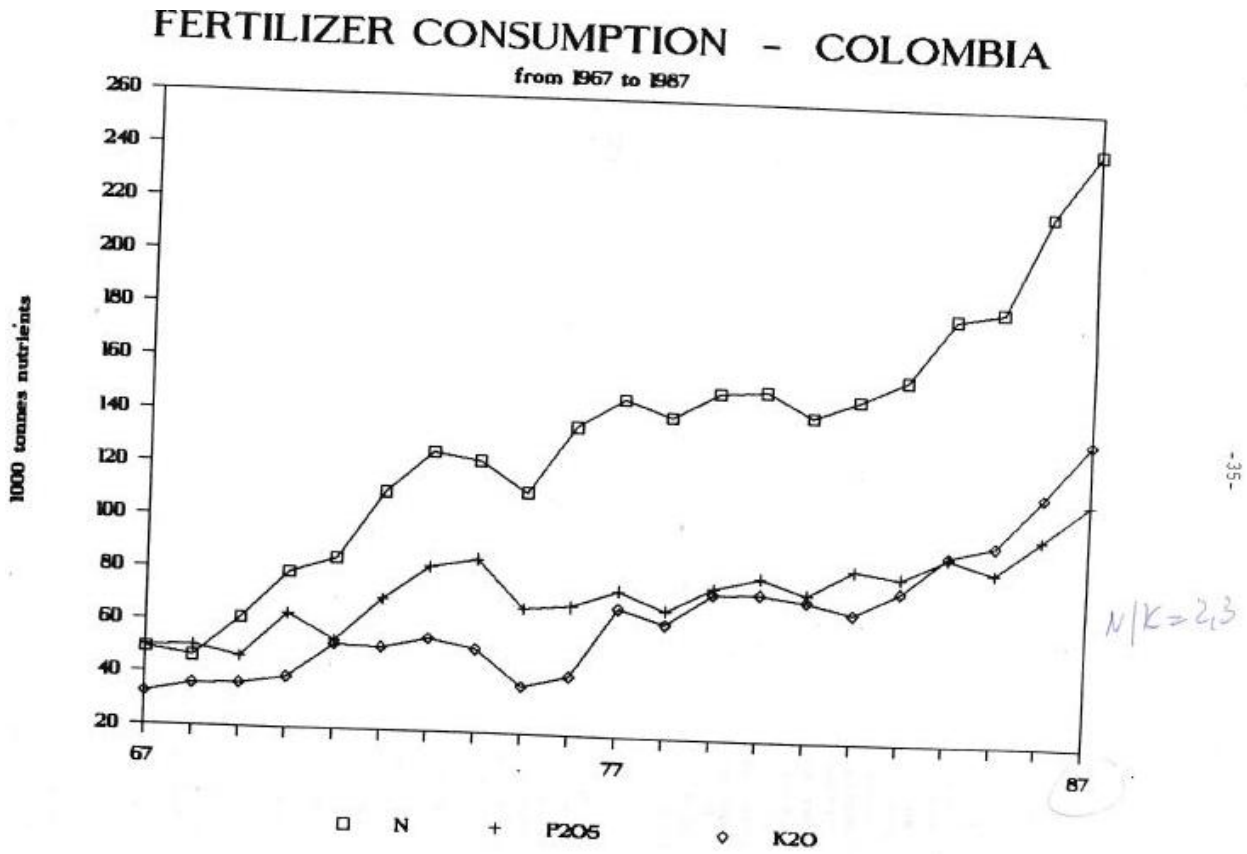
### FERTILIZER CONSUMPTION - CANADA from 1966/67 to 1986/87



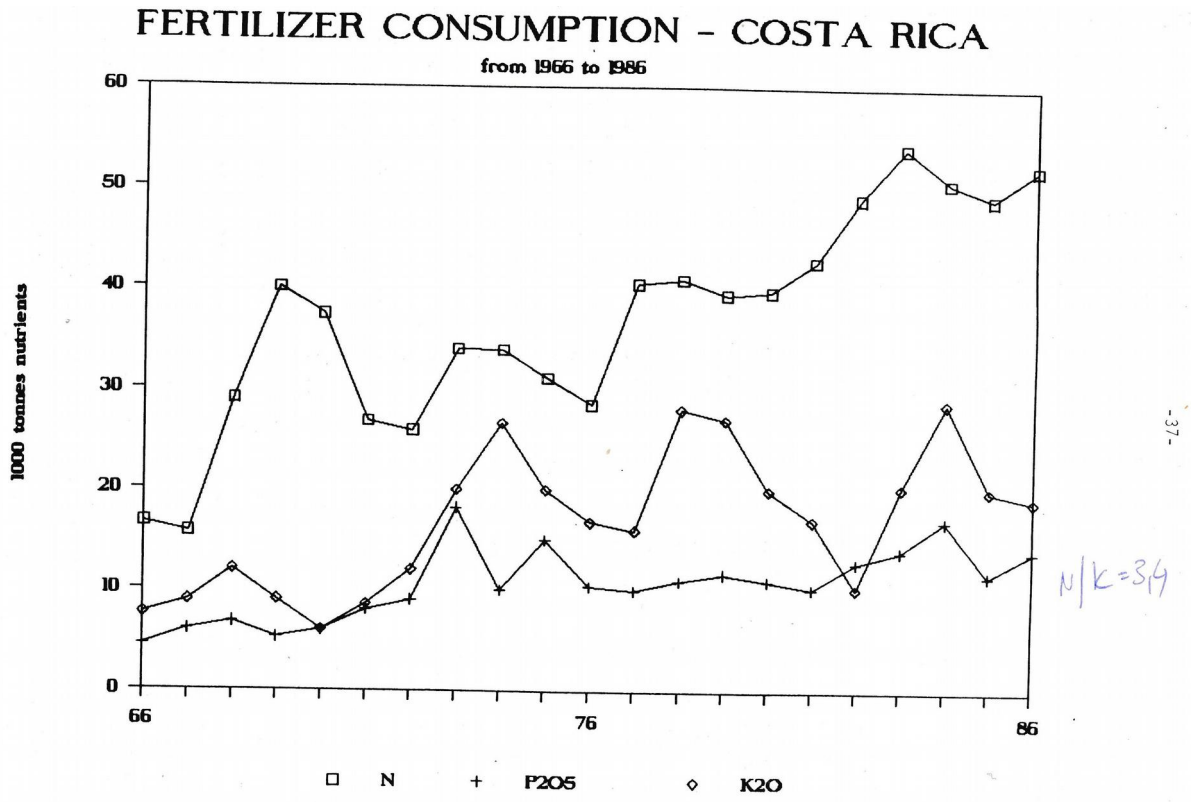
N/  
K  
=  
kb.  
3,6



N/K = kb. 1,3



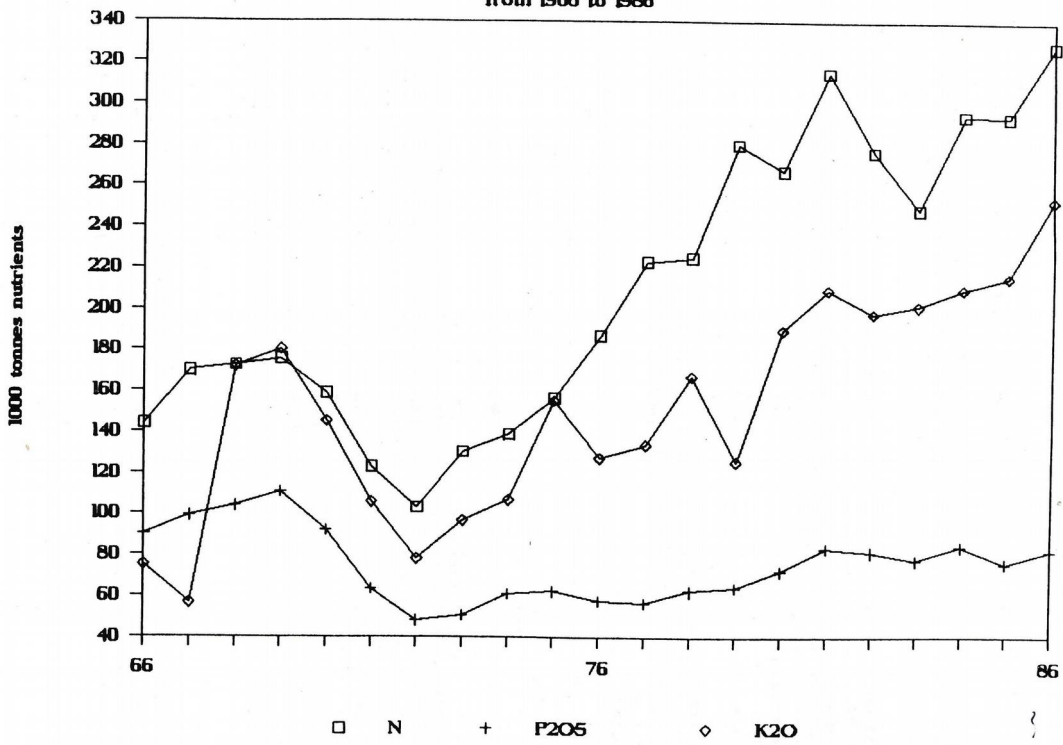
N/K = kb. 2,3



N/K = kb. 3,4

### FERTILIZER CONSUMPTION - CUBA

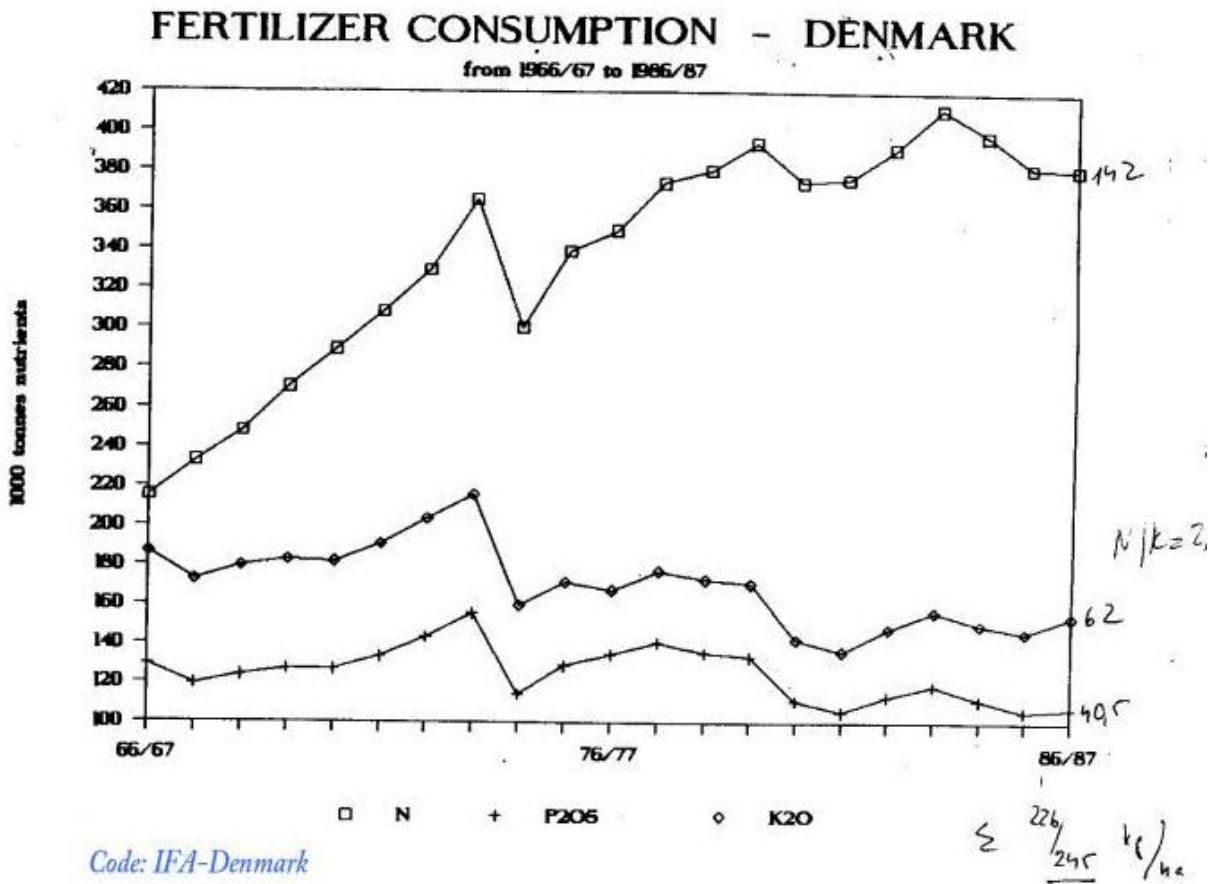
from 1965 to 1986



N/  
K  
= kb.  
1,5

-39-

*N/K = 1,5*



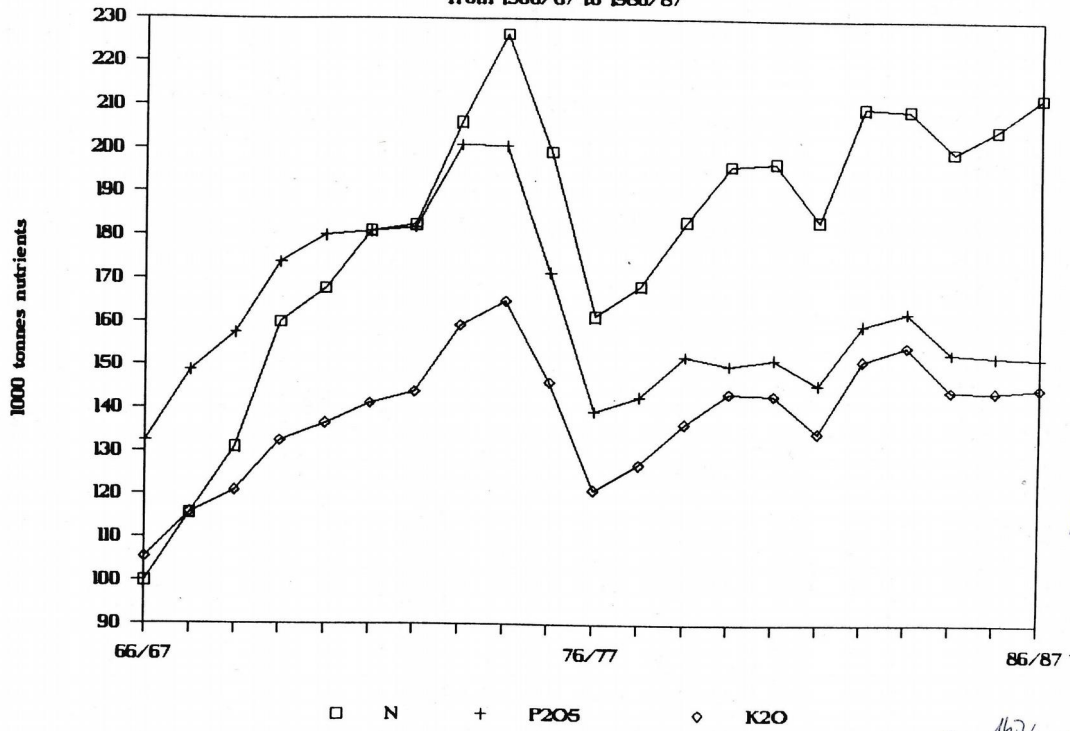
N/K = kb. 2



### FERTILIZER CONSUMPTION - FINLAND

from 1966/67 to 1986/87

N/  
K =  
kb.  
1,8



-57-

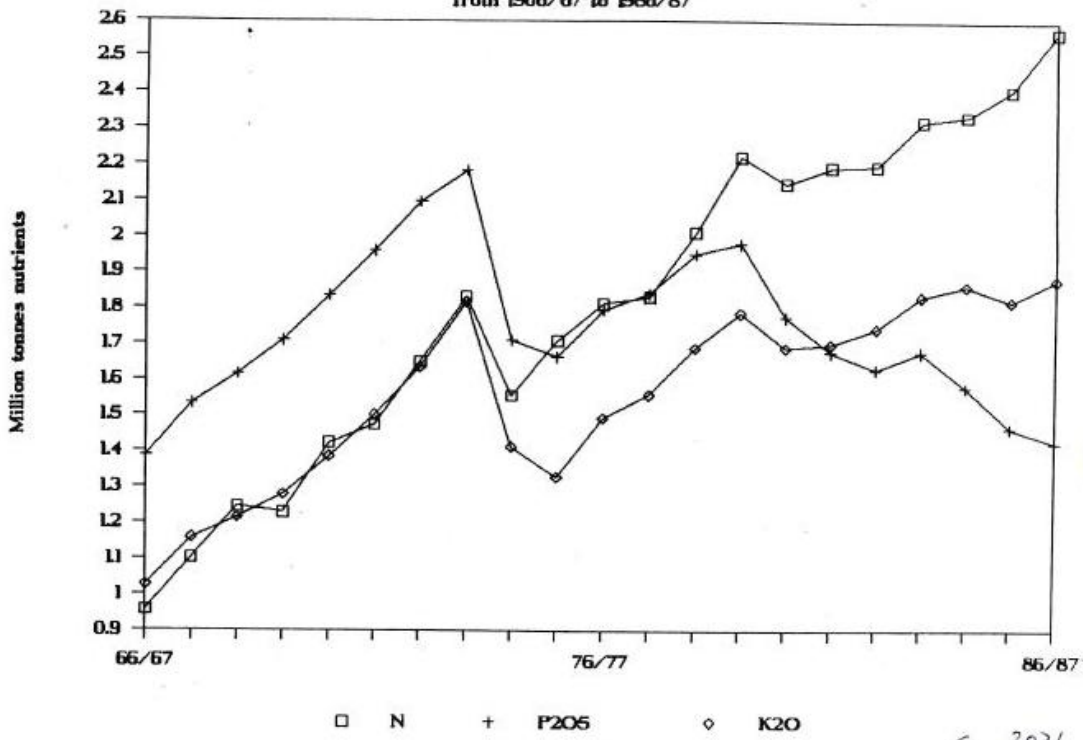
N/K = 1,8

$\Sigma \frac{147}{380} \text{ kg/ha}$

N/  
K  
=  
kb.  
1,7

### FERTILIZER CONSUMPTION - FRANCE

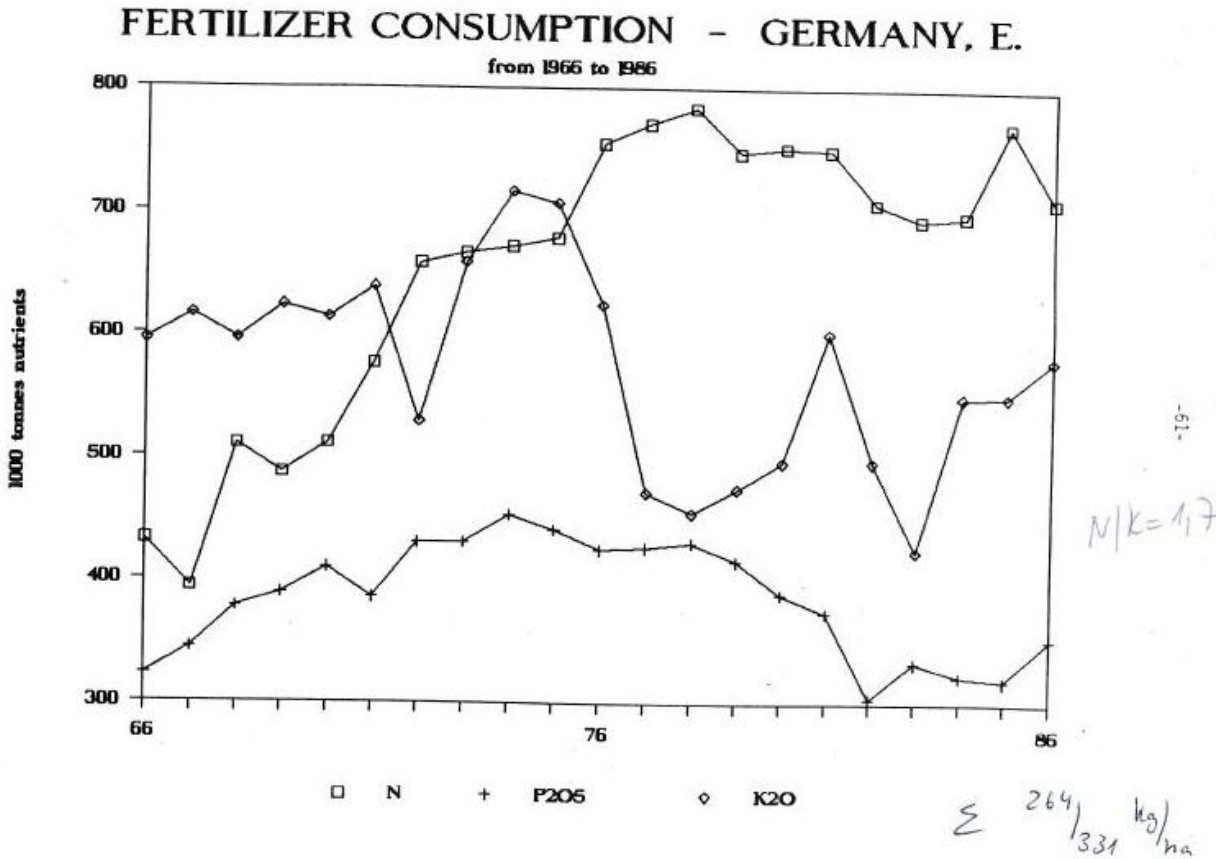
from 1966/67 to 1986/87



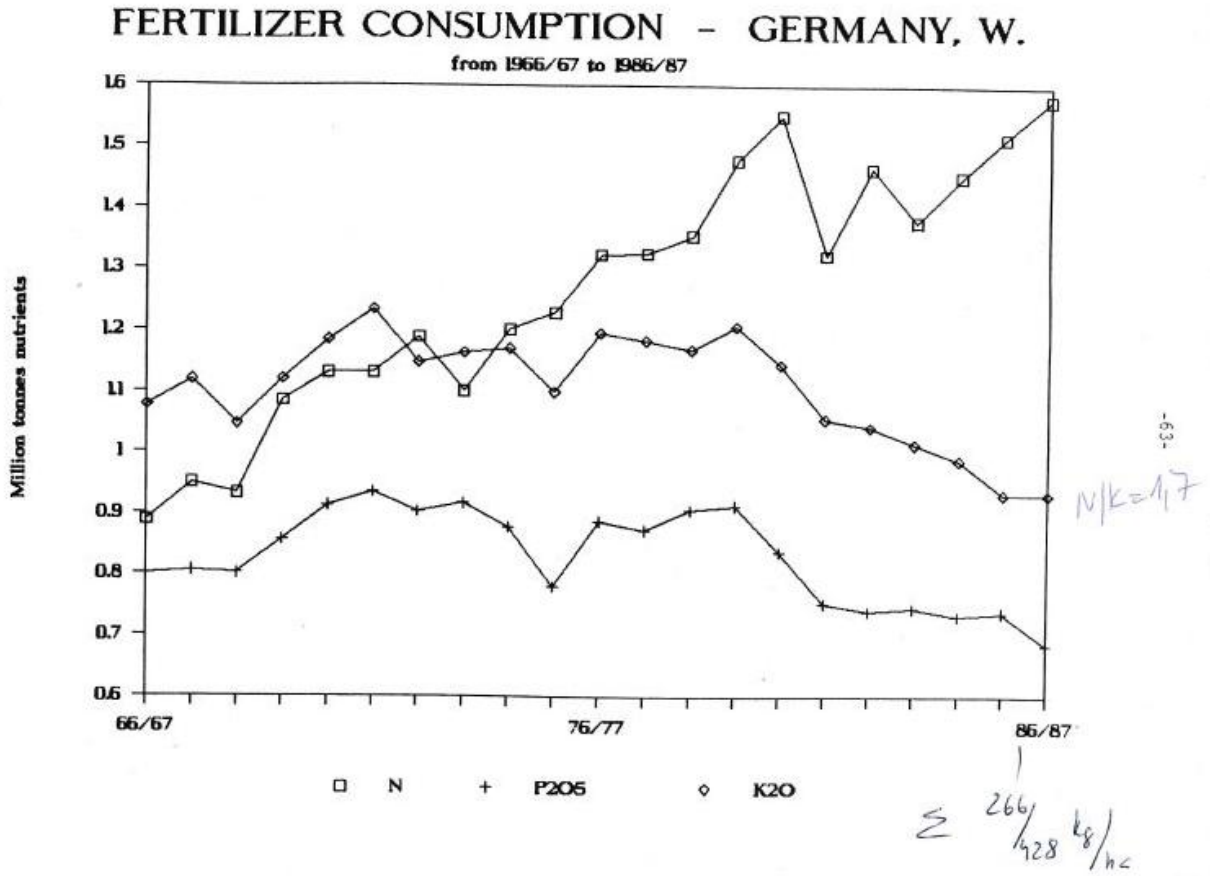
-59-

N/K = 1,7

Σ 207/210 kg/ha



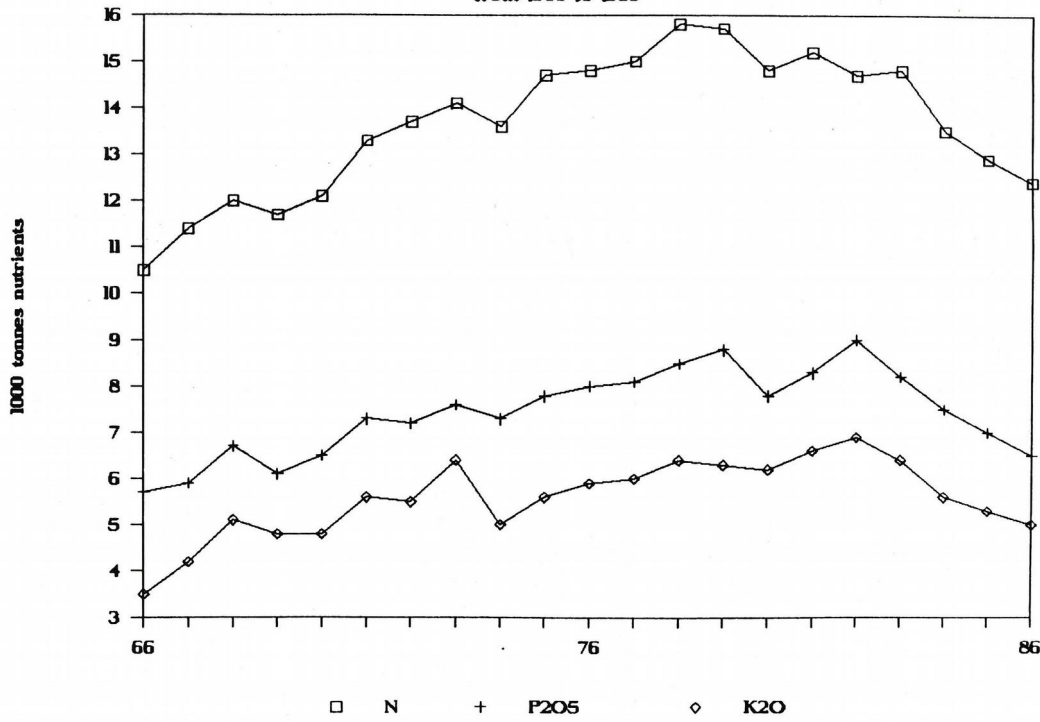
N/K = kb. 1,7



N/K= kb. 1,7

### FERTILIZER CONSUMPTION - ICELAND

from 1966 to 1986



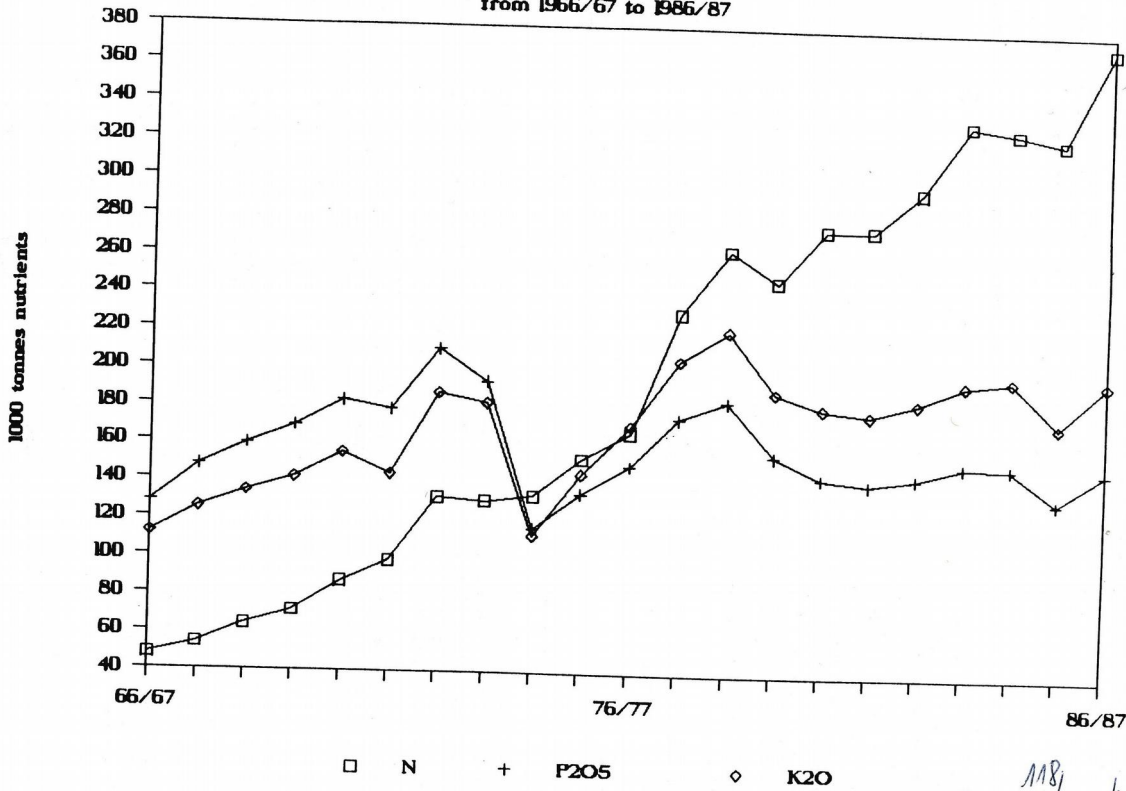
N/  
K  
=  
kb.  
3,1

-71-

N/K = 3,1

# FERTILIZER CONSUMPTION - IRELAND

from 1966/67 to 1986/87



-81-

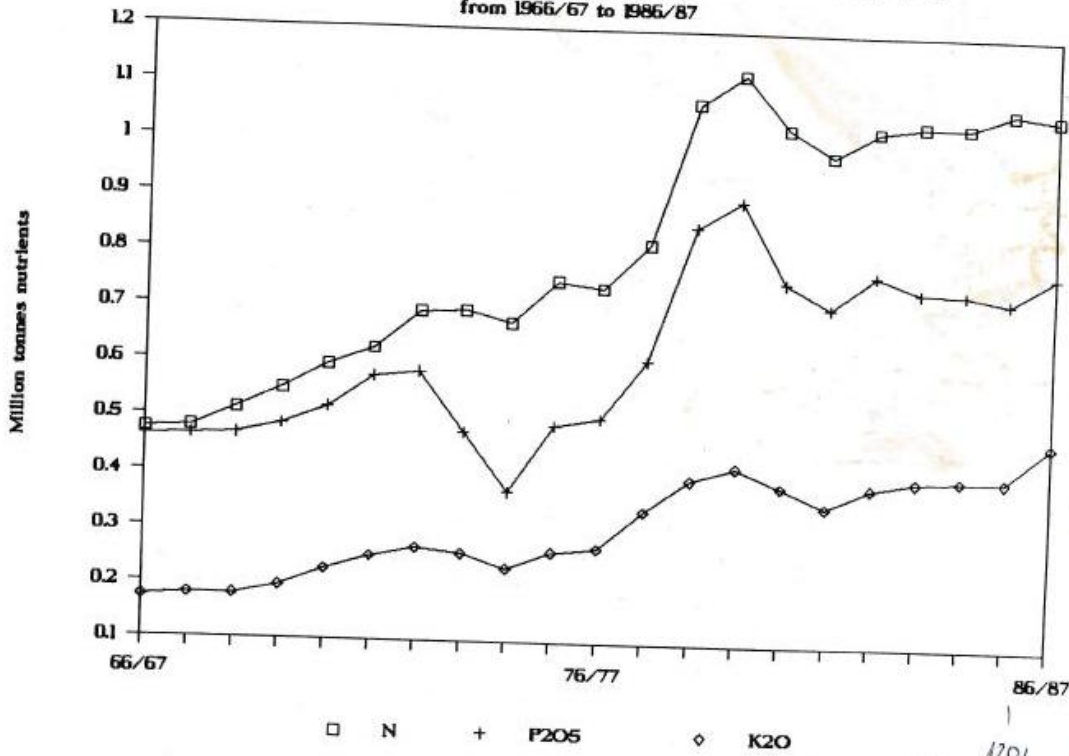
N/K=2,3

Σ 118 / 866 kg/ha

N/K = kb. 2,3

### FERTILIZER CONSUMPTION - ITALY

from 1966/67 to 1986/87



N/  
K  
=  
kb.  
2,8

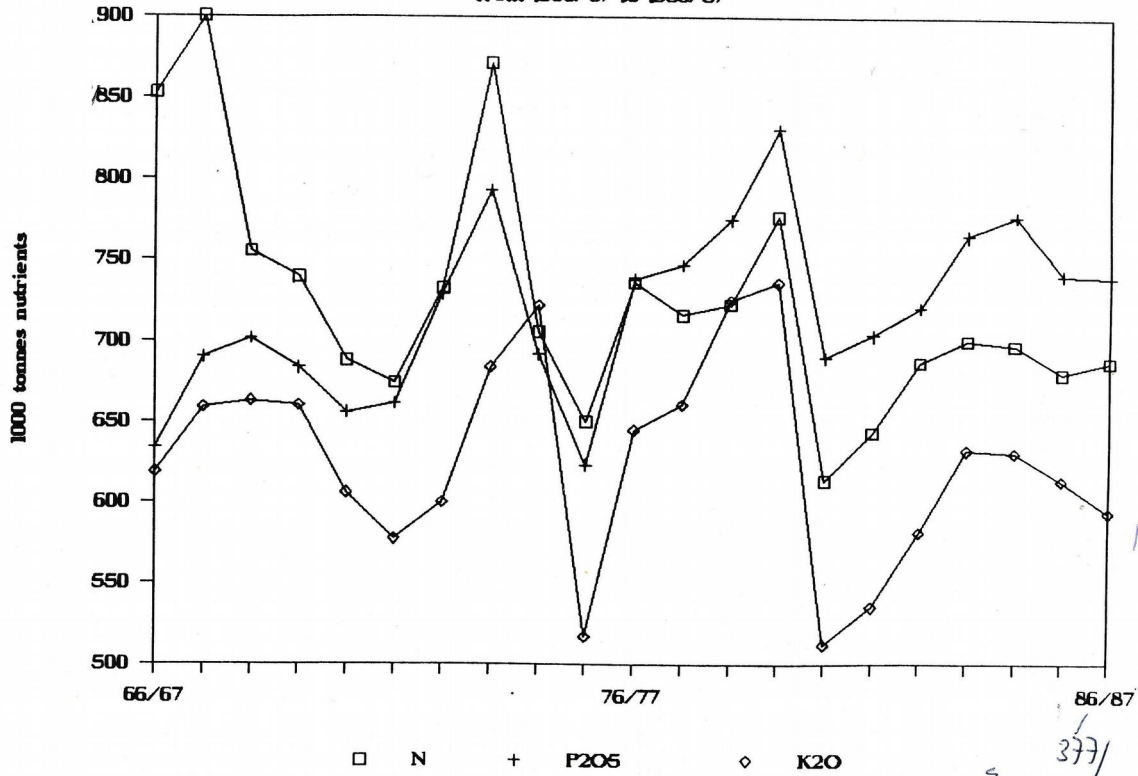
-85-

N/K = 2,8

$\Sigma \frac{120}{169} \left[ \frac{kg}{ha} \right]$

### FERTILIZER CONSUMPTION - JAPAN

from 1966/67 to 1986/87



N/K = 1.4

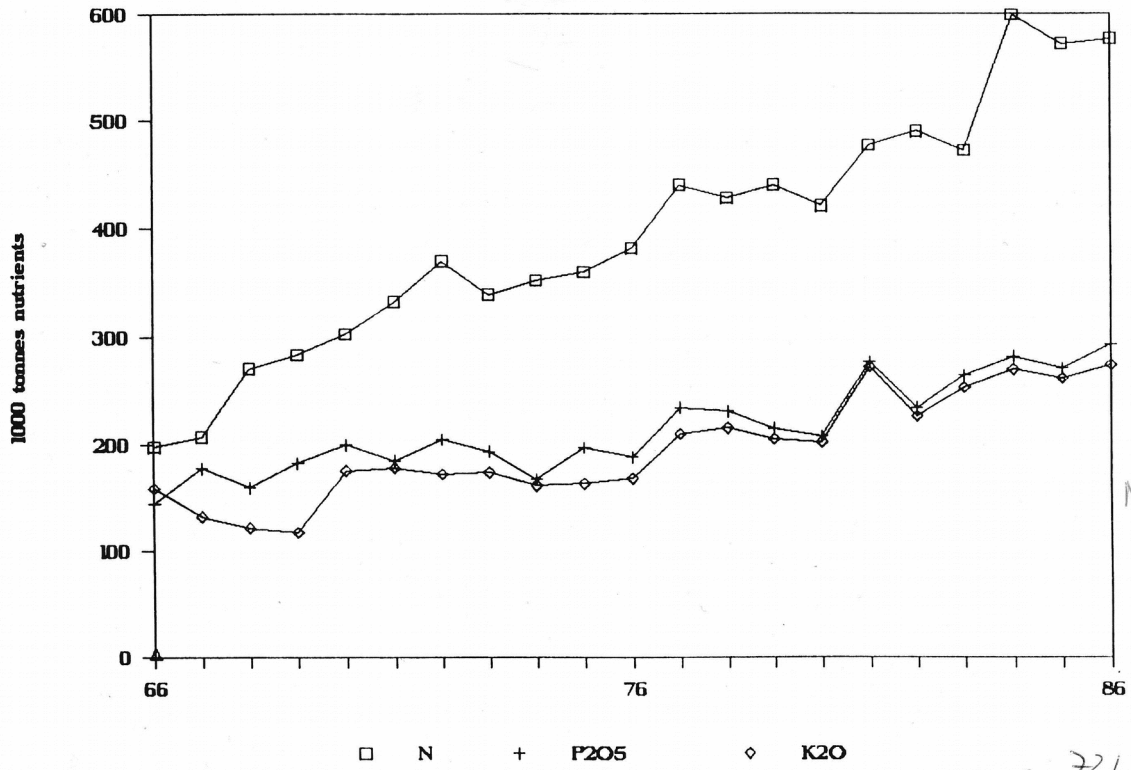
Σ 377 / 427 kg/kg

N/K = kb. 1,4



# FERTILIZER CONSUMPTION - YUGOSLAVIA

from 1966 to 1986

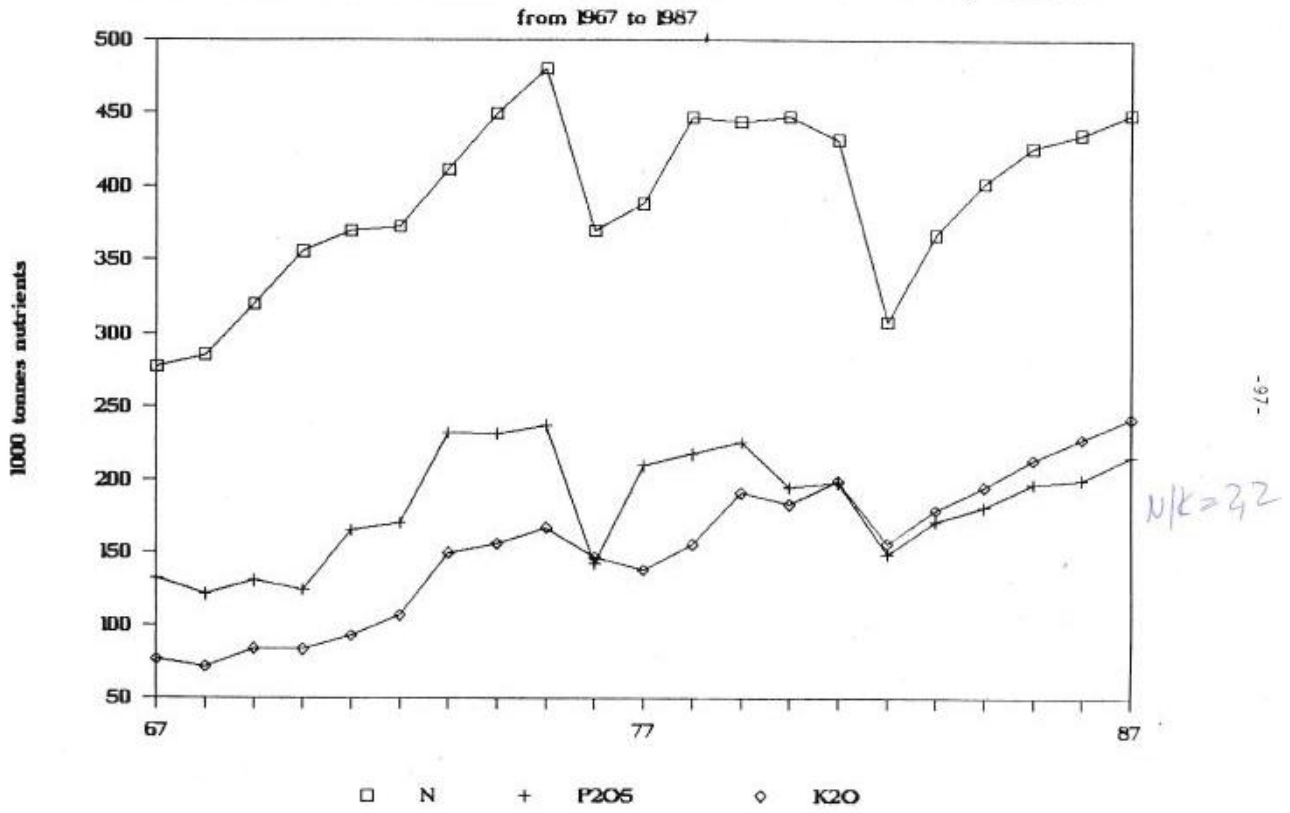


-177-  
N/K = 2,9

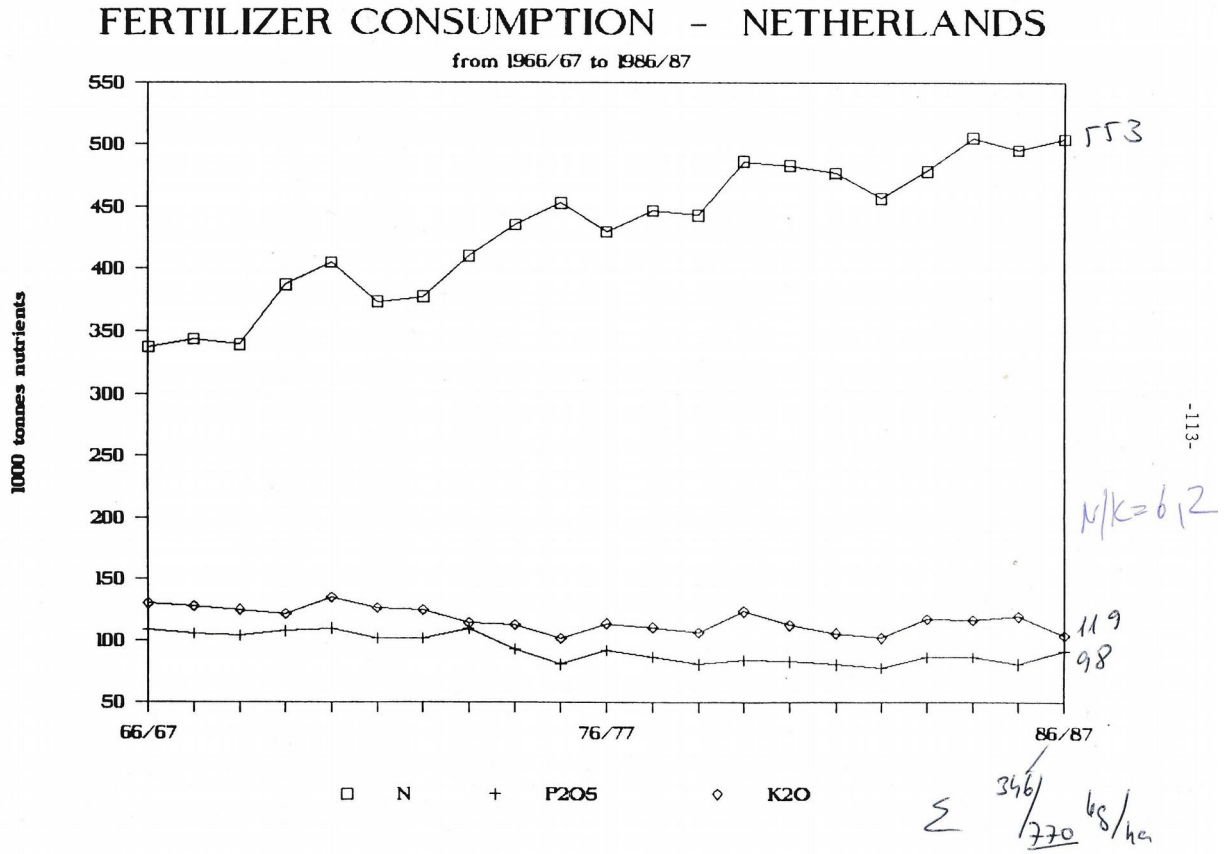
$\Sigma \frac{72}{132} \frac{kg}{ha}$

N/K = kb. 2,9

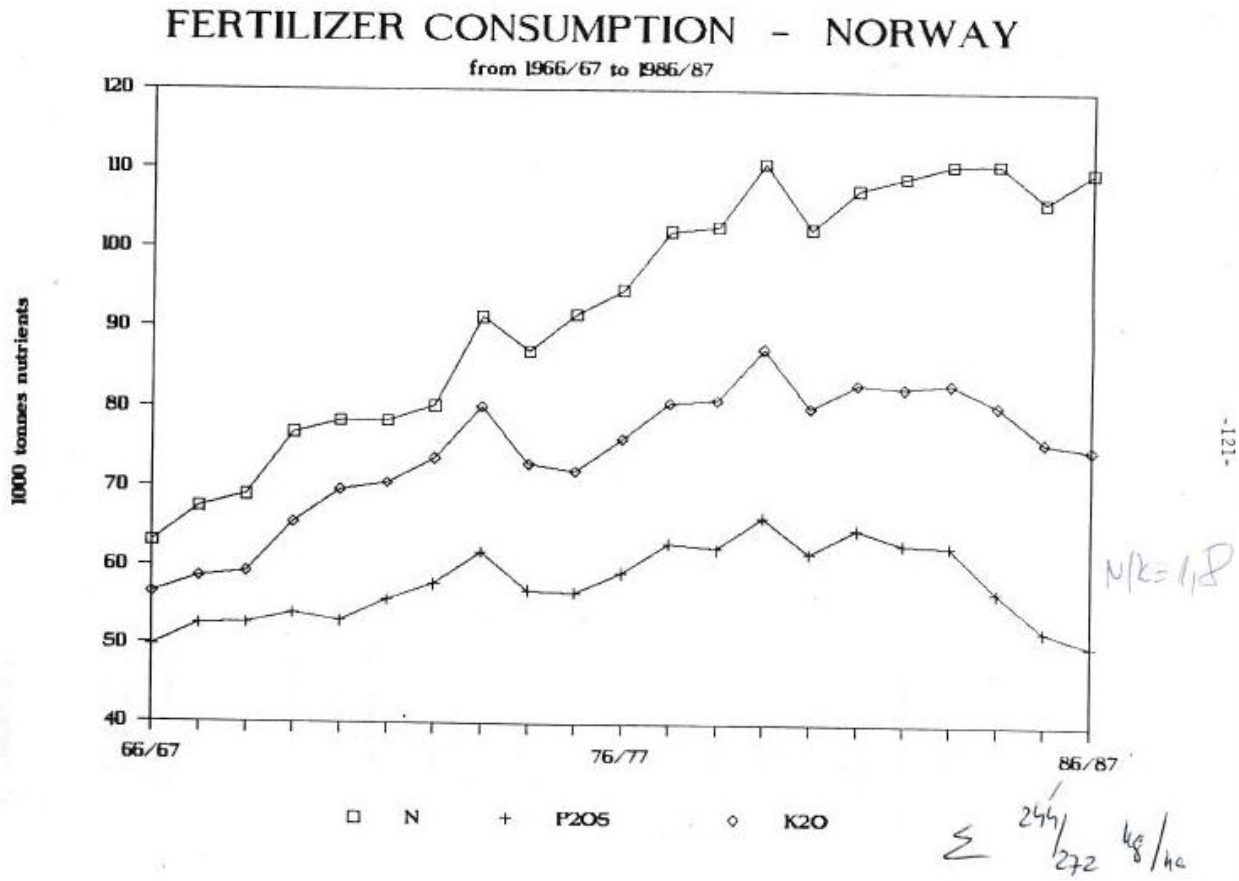
### FERTILIZER CONSUMPTION - KOREA, REP.



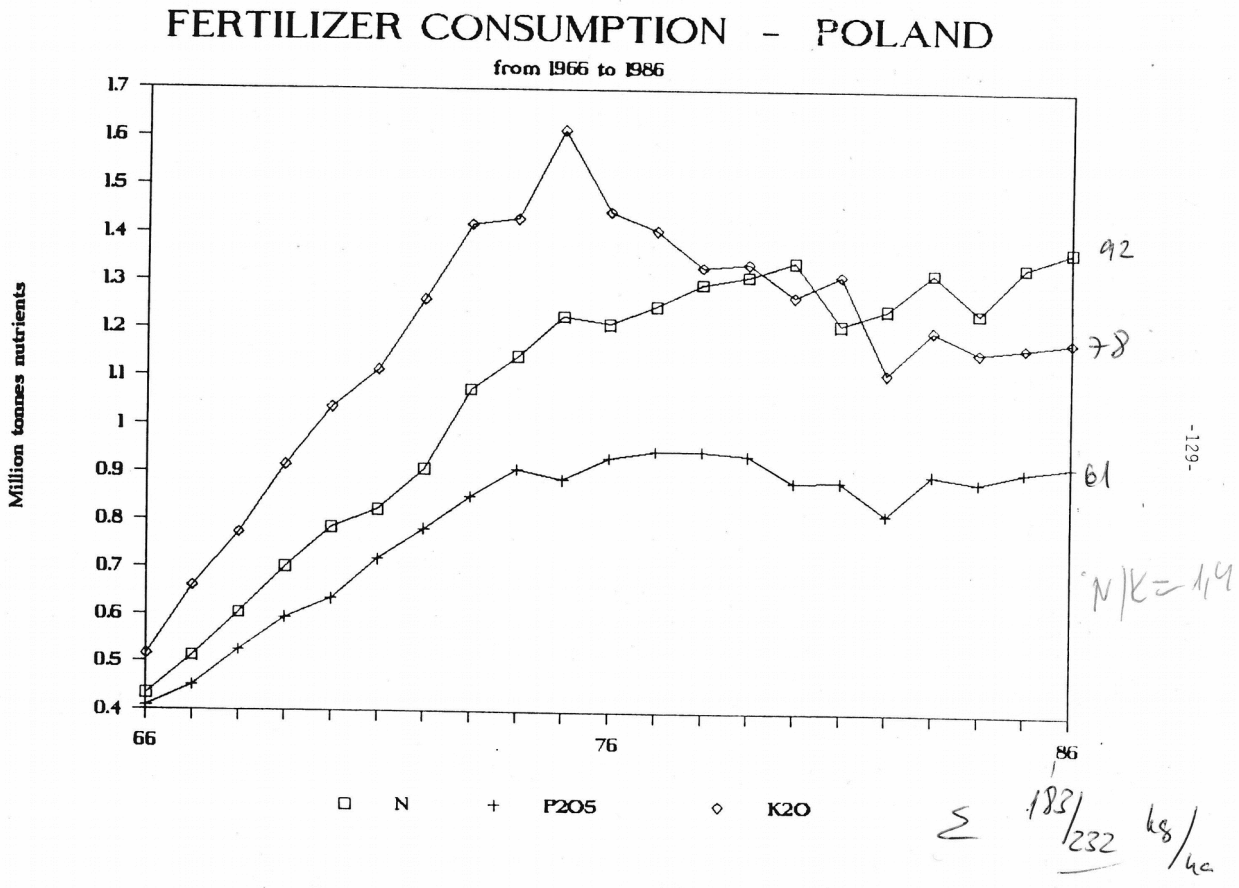
N/K = kb. 2,2



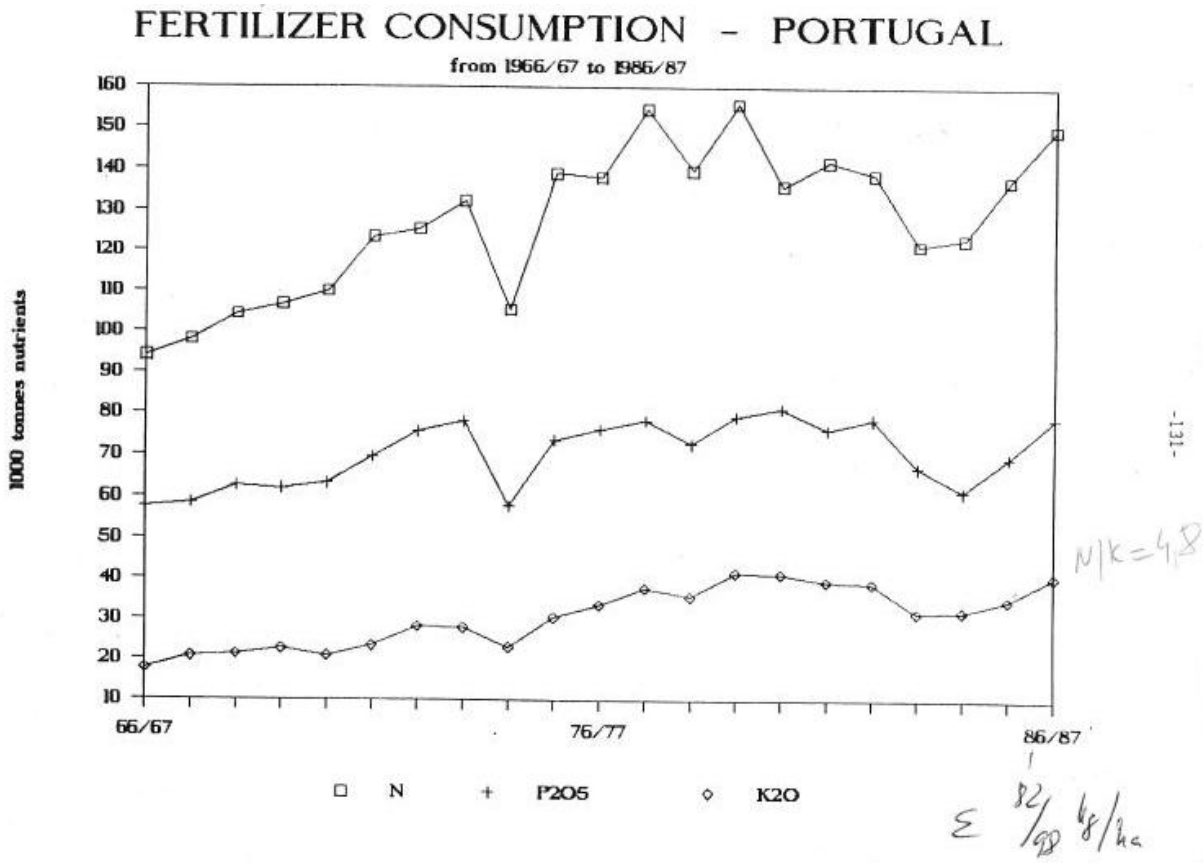
N/K = kb. 6,2



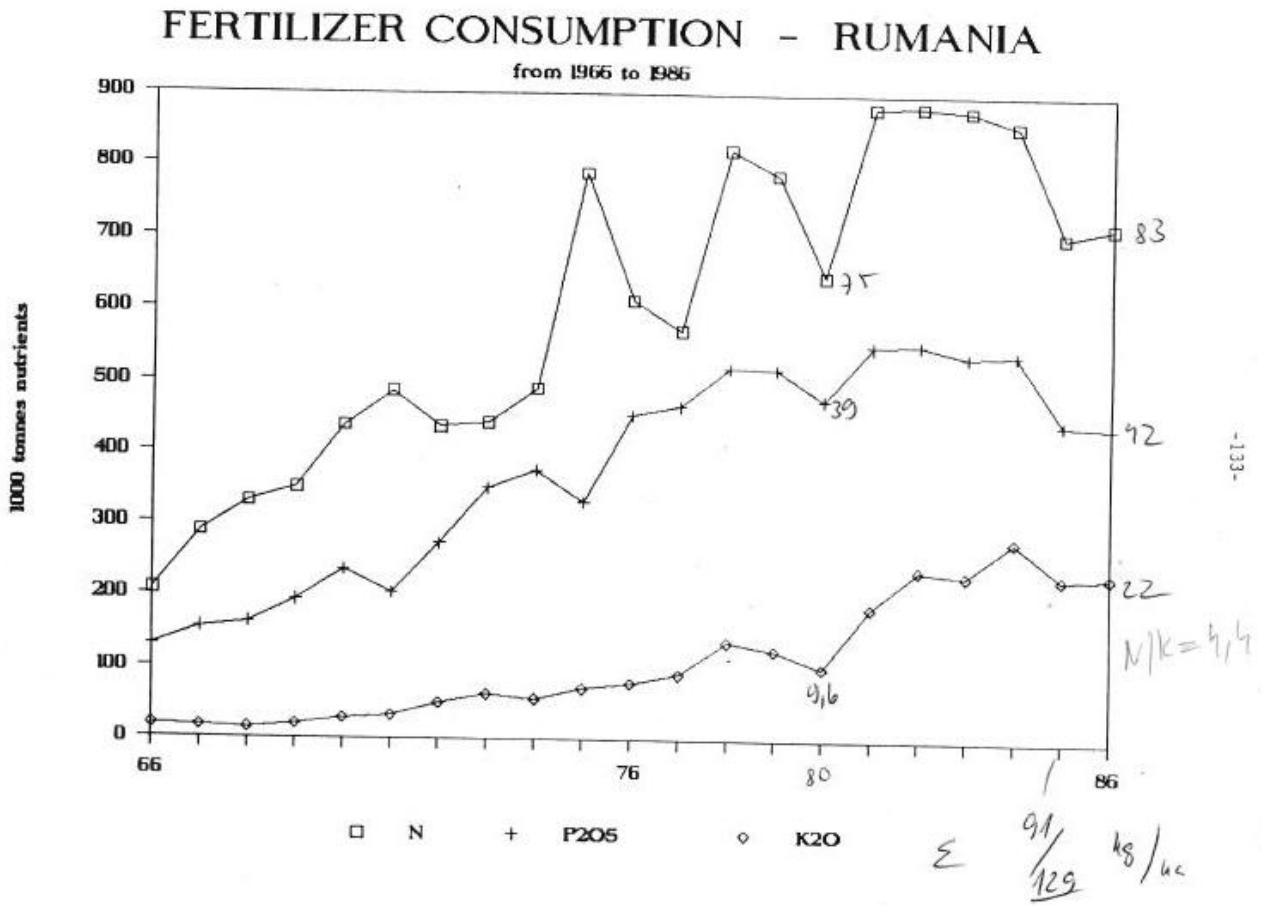
N/K = kb. 1,8



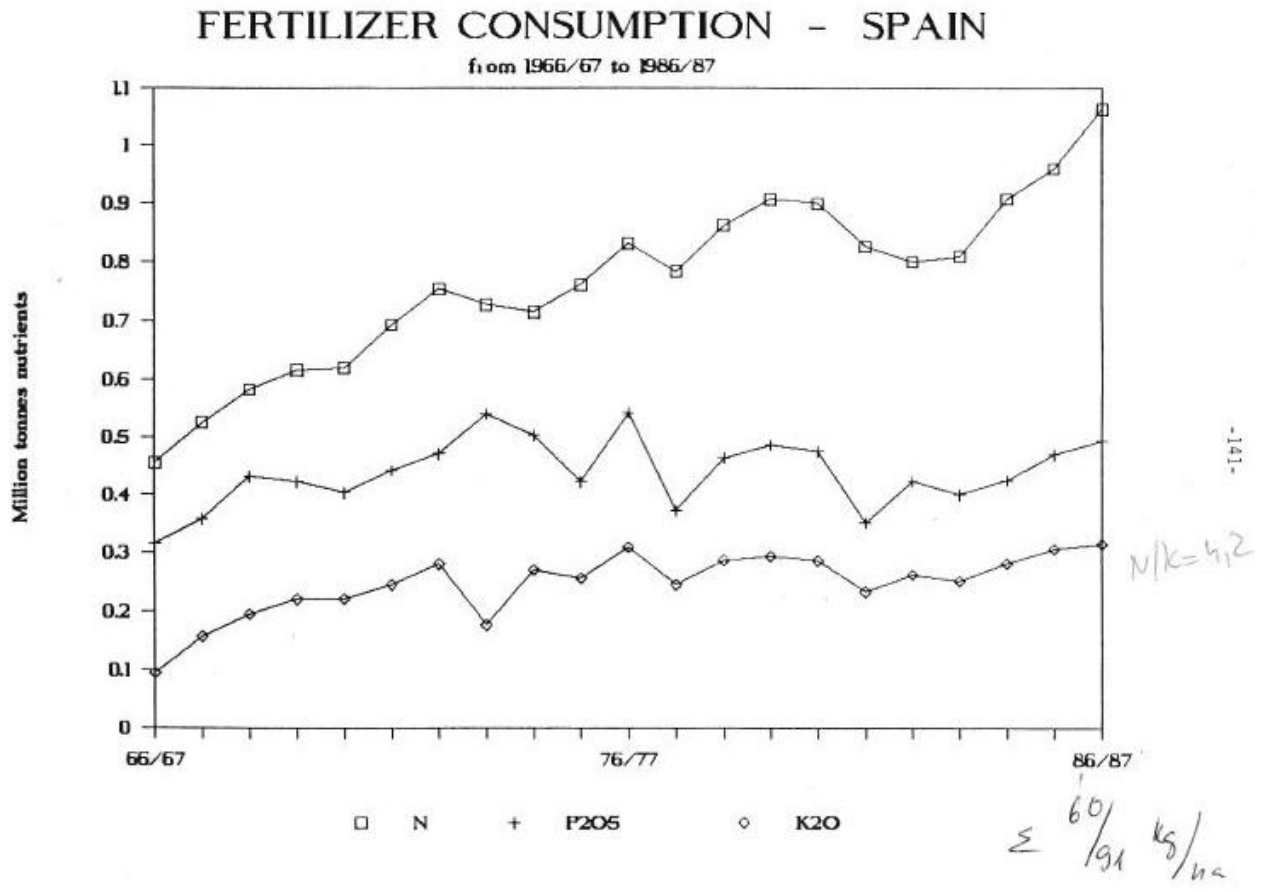
N/K = kb. 1,4



N/K = kb. 4,8



N/K = kb. 4,4



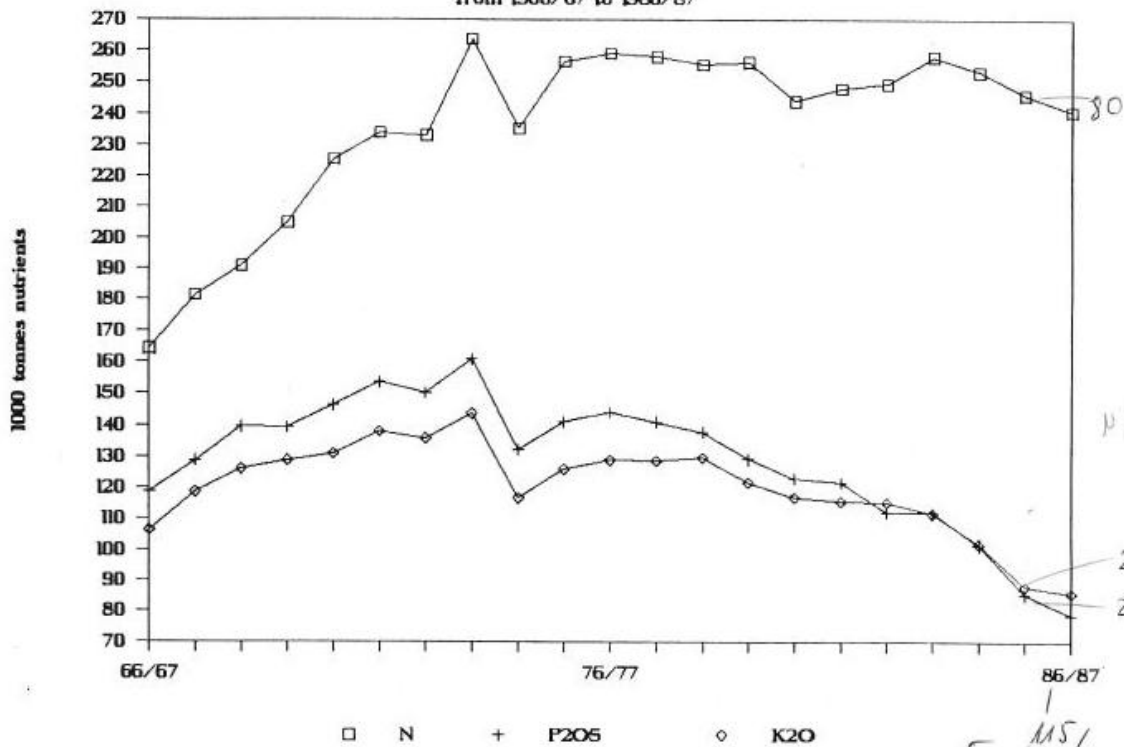
N/K = kb. 4,2



### FERTILIZER CONSUMPTION - SWEDEN

from 1966/67 to 1986/87

N/  
K  
=  
kb.  
3,5



$\mu/K = 3,5$

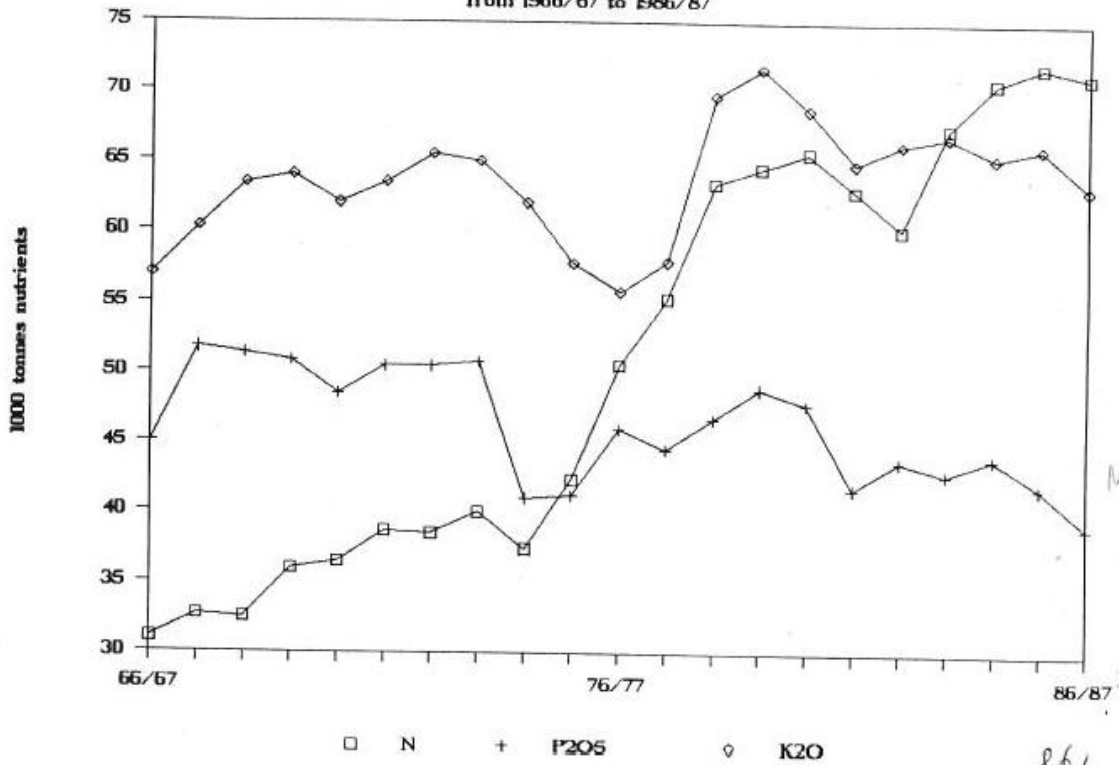
29  
28

$\Sigma MS / 137 \text{ kg/ha}$

### FERTILIZER CONSUMPTION - SWITZERLAND

from 1966/67 to 1986/87

N/  
K =  
kb.  
1,4



-149-

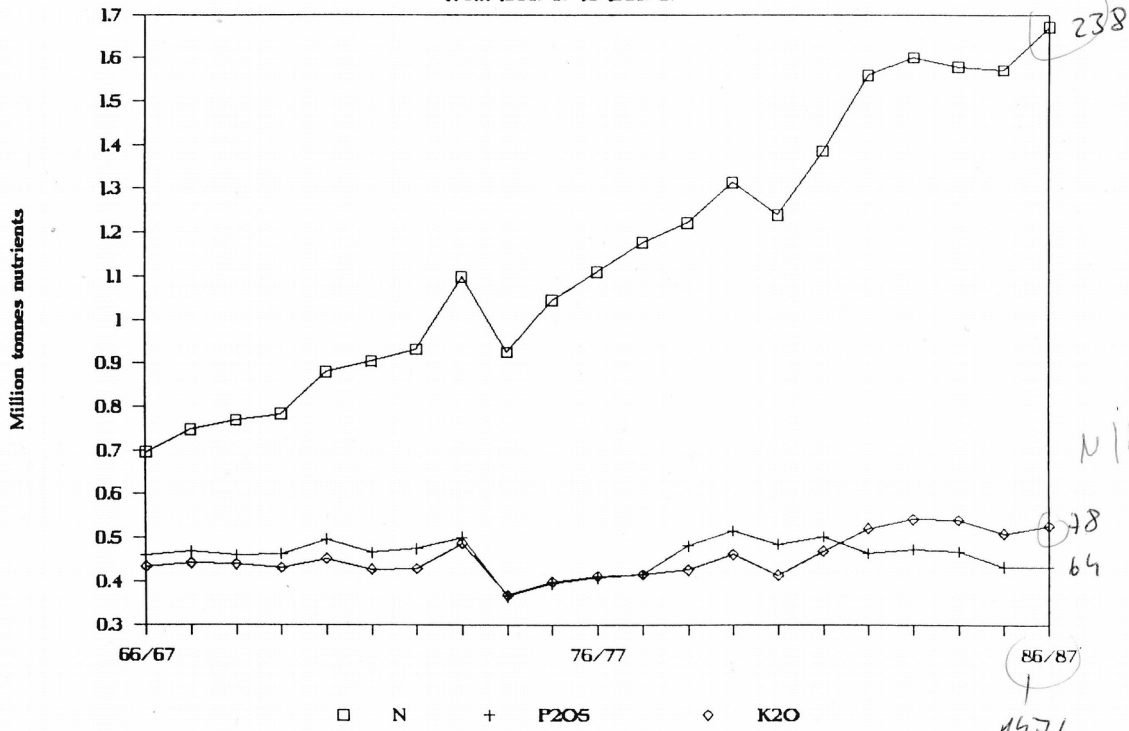
N/K = 1,4

Σ 86 / 1420 kg/hm

### FERTILIZER CONSUMPTION - U.K.

from 1966/67 to 1986/87

N/  
K  
=  
kb.  
3,7



-165-

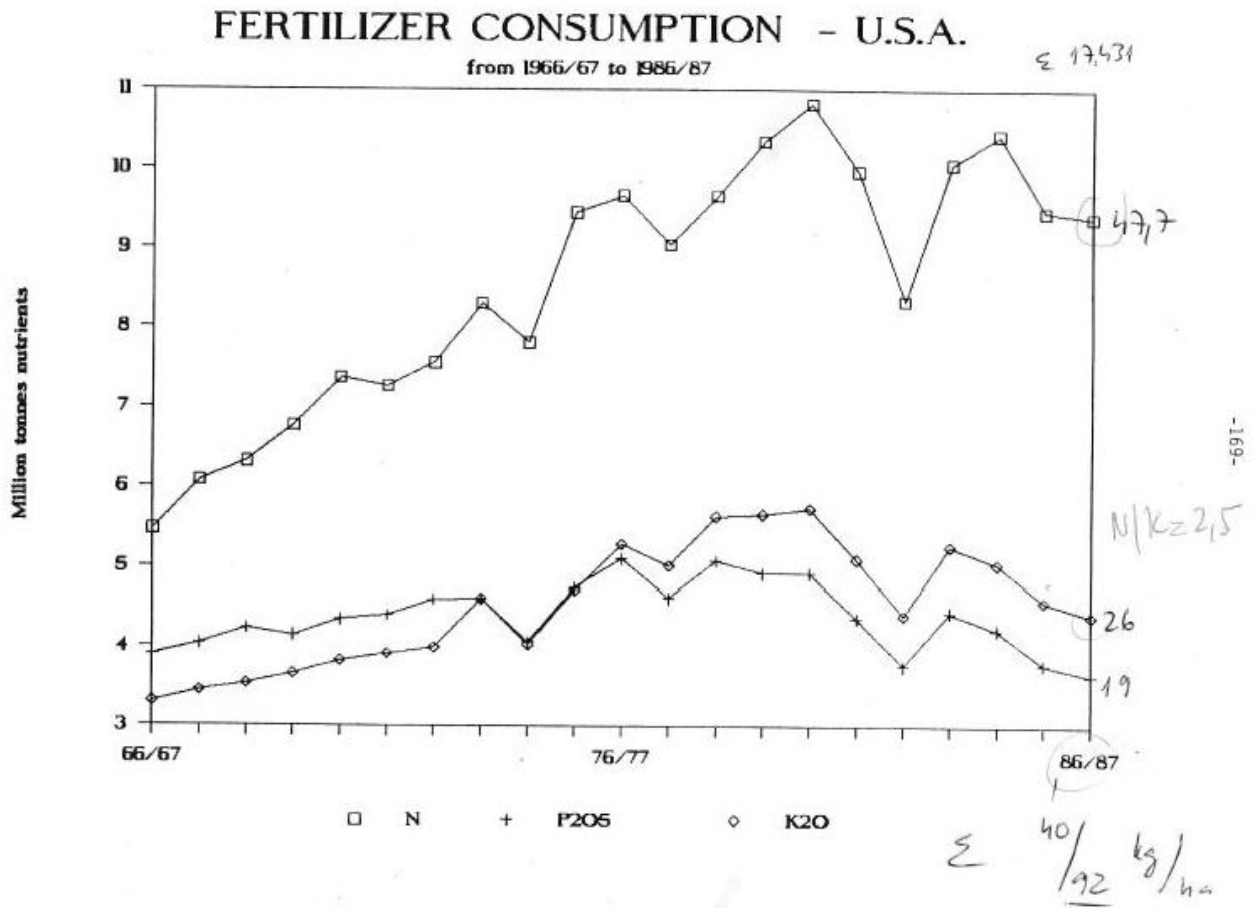
N/K=3,7

238

648

64

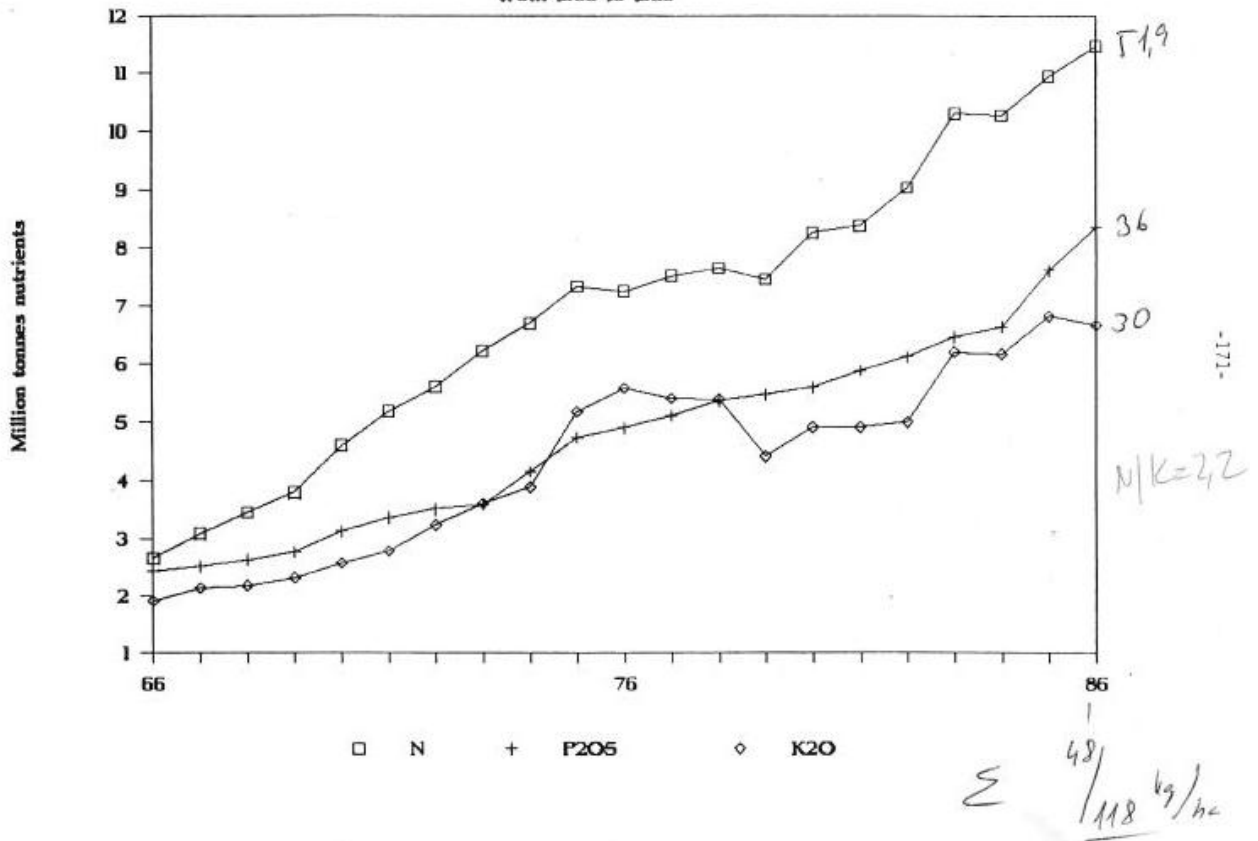
Σ 147 / 380 kg/ha



N/K = kb. 2,5

### FERTILIZER CONSUMPTION - U.S.S.R.

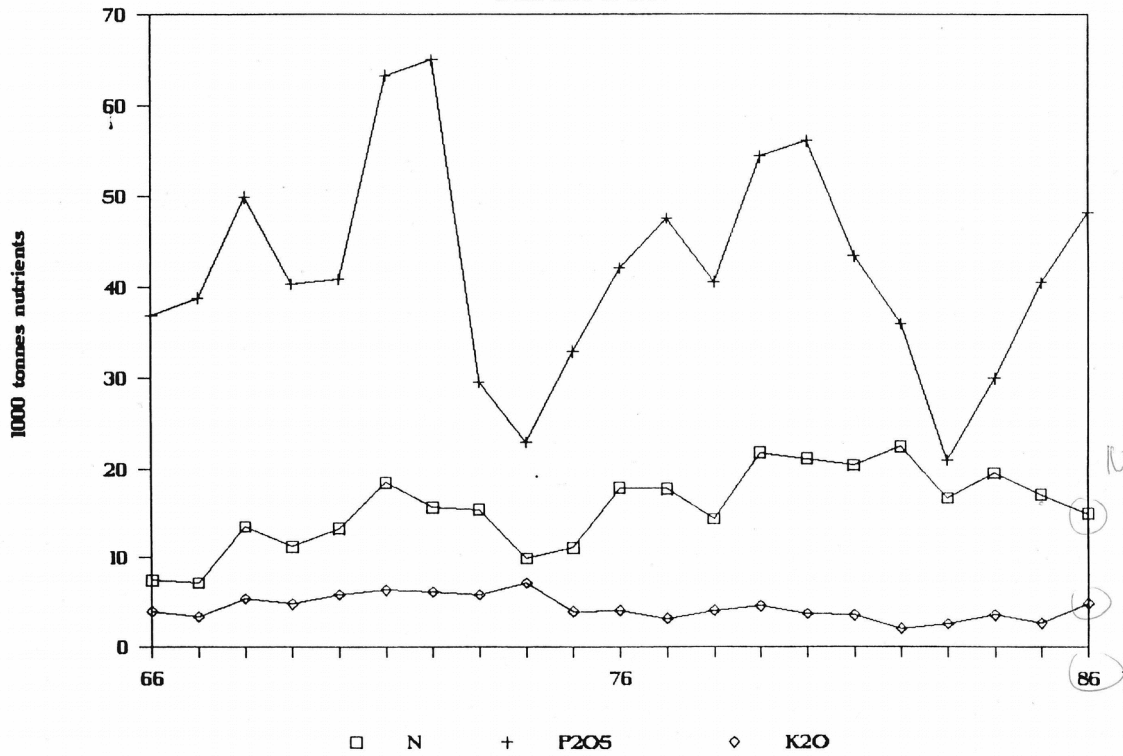
from 1966 to 1986



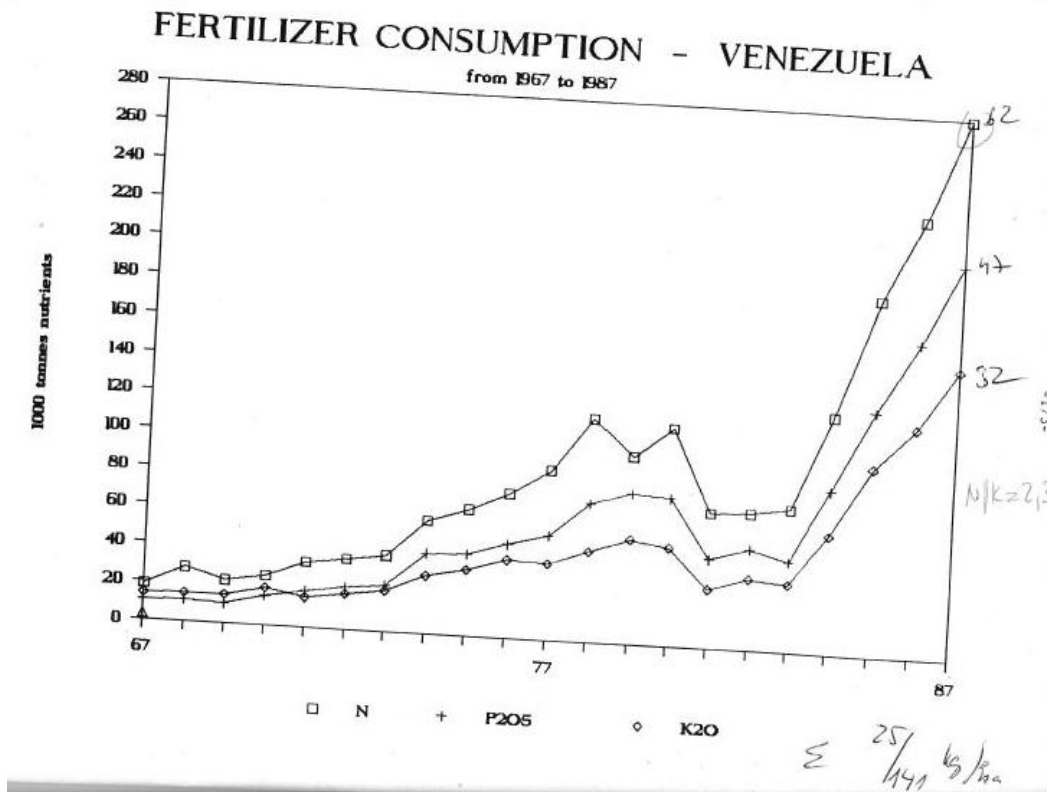
N/K = kb. 2,2

### FERTILIZER CONSUMPTION - URUGUAY

from 1966 to 1986



N/K = kb. 4,4



N/K = kb. 2,3

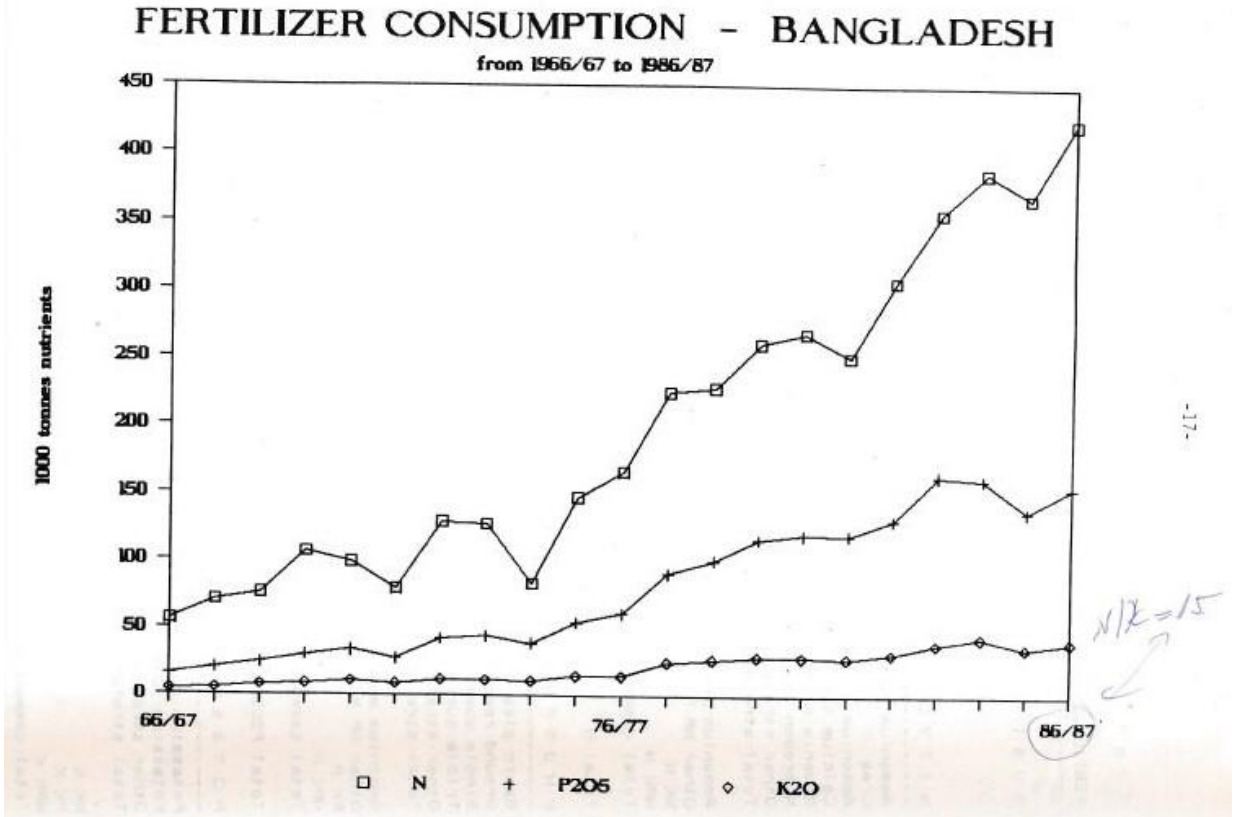
#### Függelék:

A káliummal is műtrágyázott cserepekből sorra kipusztultak a mesterséges aszálytól a növények, miközben a káliummal nem műtrágyázottakban valamennyi foszfor és nitrogén dózissnál mind a négyféle paprika növény túlélte ugyanezt az aszályt a fóliaházi Antirandom gradiens fitotronban:



**A TÖBBI ORSZÁGOT 1987 ELŐTT ÖSSZEVISSZA MŰTRÁGYÁZTÁK KÁLIUMMAL**

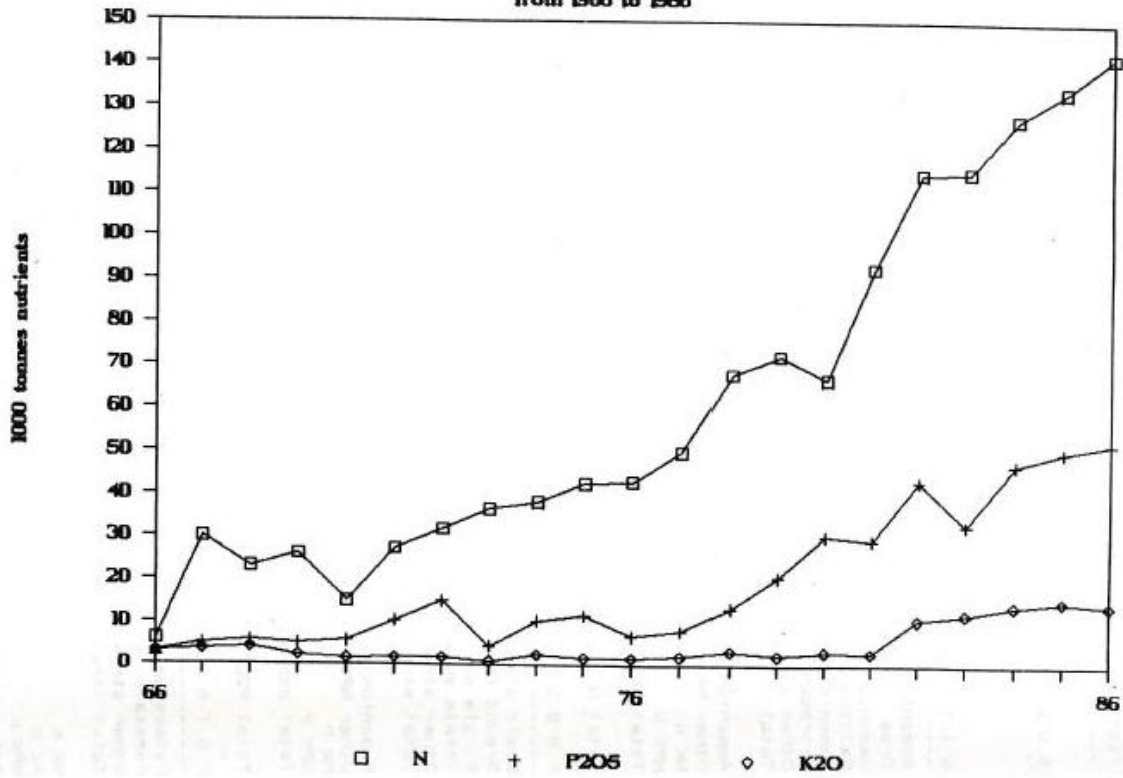
N/  
K  
=  
kb.  
15





N/  
K  
=  
kb.

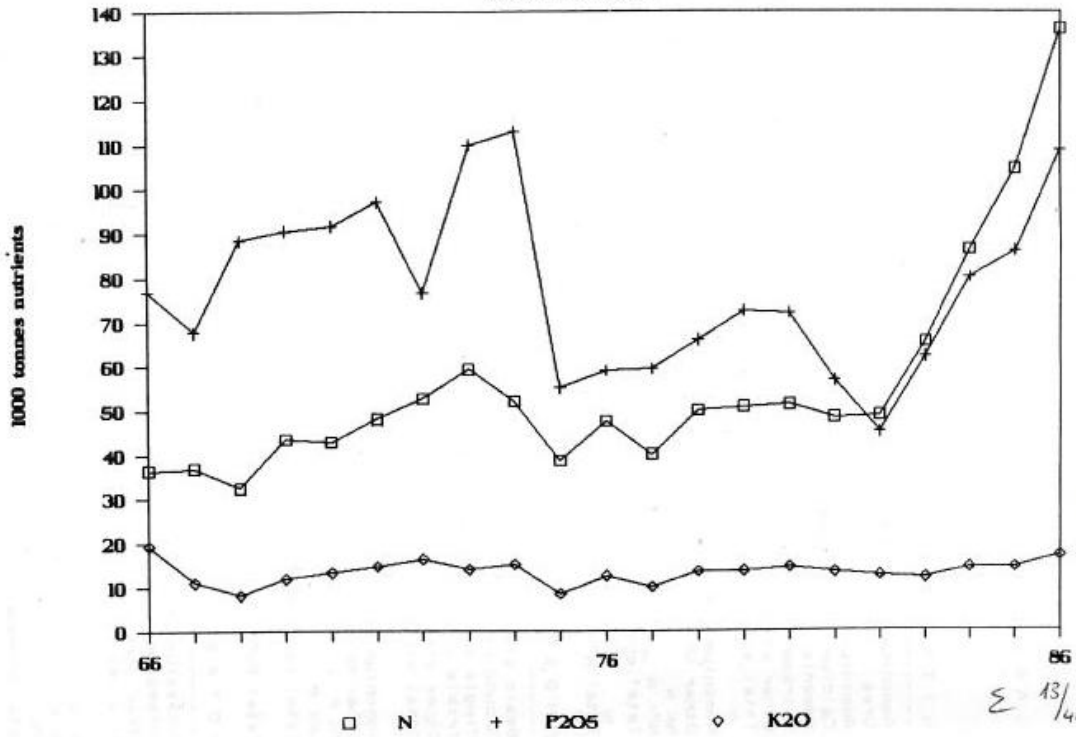
### FERTILIZER CONSUMPTION - BURMA from 1966 to 1986



### FERTILIZER CONSUMPTION - CHILE

from 1966 to 1986

N/  
K  
=  
kb.  
8,2



N/K = 8,2

$\Sigma$  13/40 kg/ha

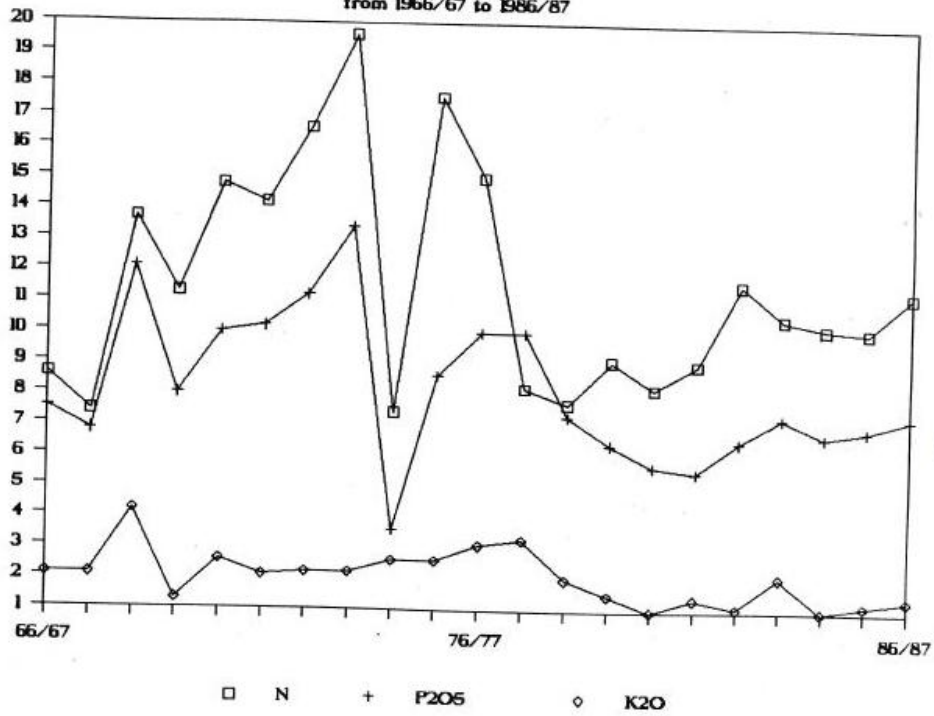
-11-

### FERTILIZER CONSUMPTION - CYPRUS

from 1966/67 to 1986/87

Please note the scale of this graph. Since the quantities depicted are relatively small, the variations, often due to stock changes rather than consumption in agriculture, are exaggerated.

1000 tonnes nutrients

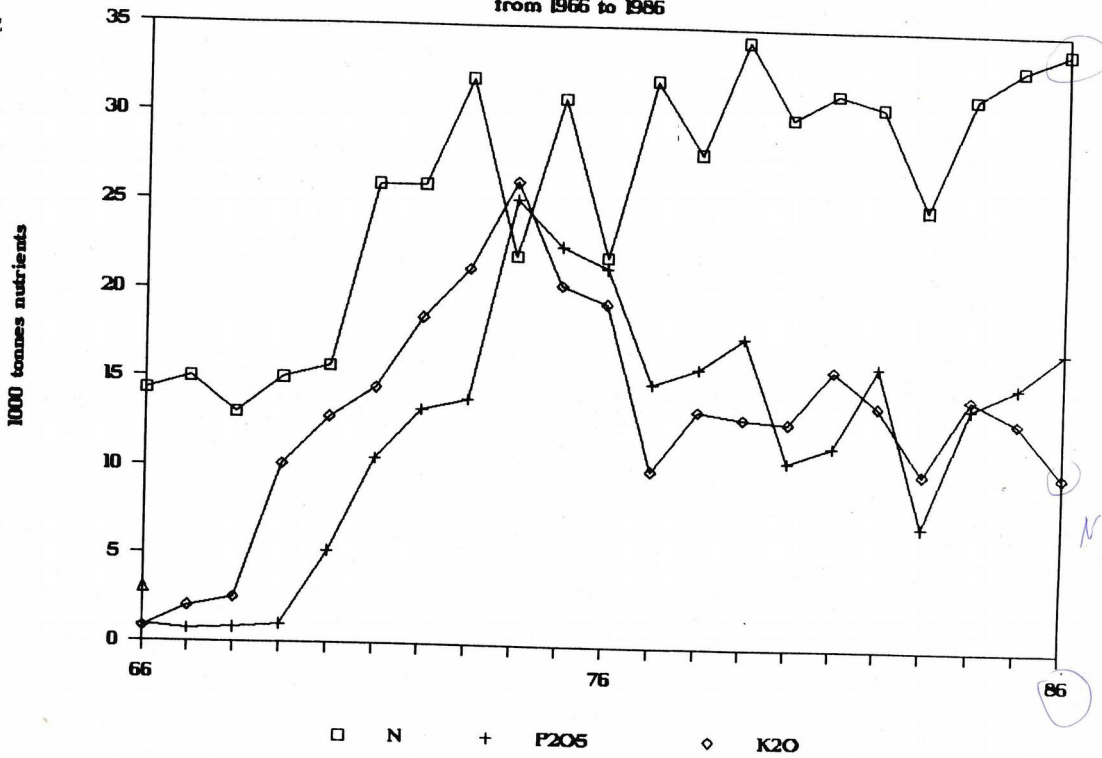


N/K=9,6

N/K = kb. 9,6

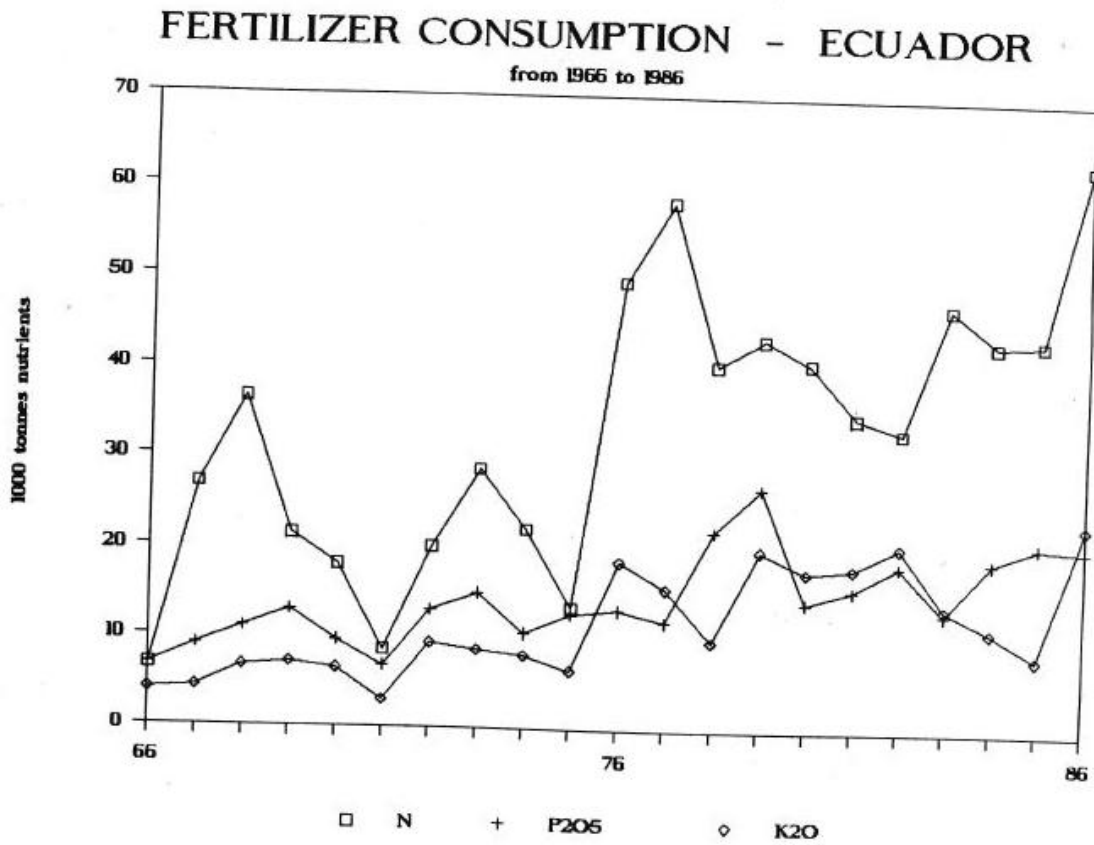
### FERTILIZER CONSUMPTION - DOMINICAN REP. from 1966 to 1986

Please note the scale of this graph. Since the quantities depicted are relatively small, the variations, often due to stock changes rather than consumption in agriculture, are exaggerated.

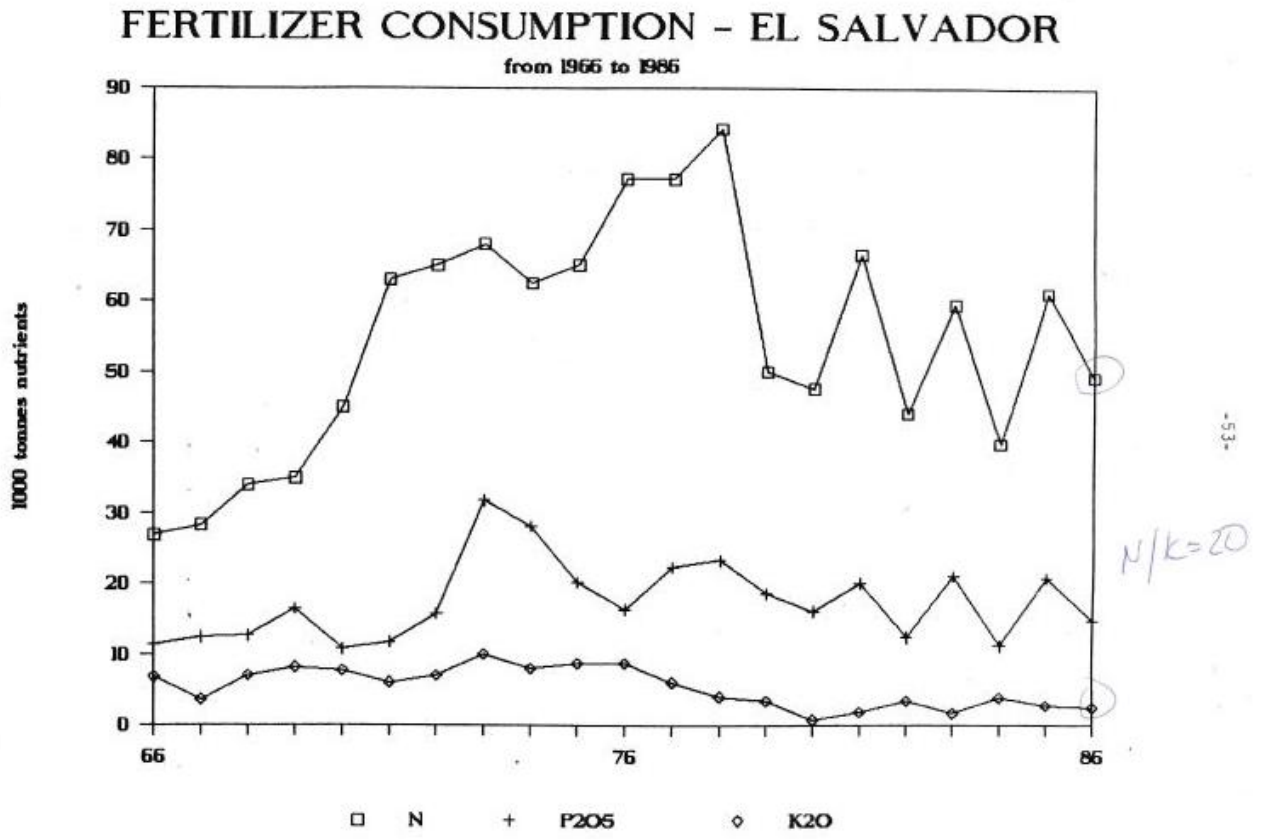


$N/K = kb. 4,1$

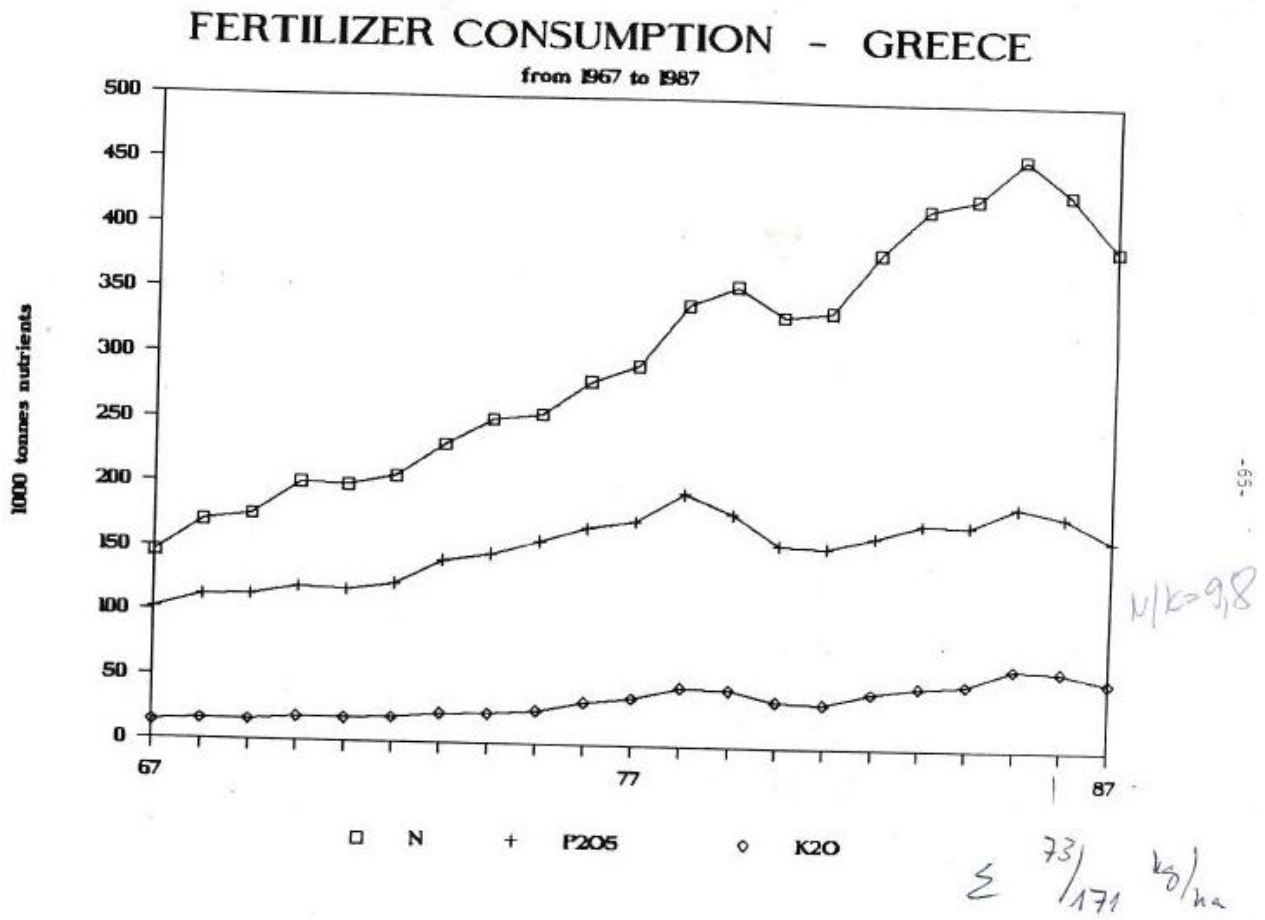
-47-



N/K = kb. 3,3



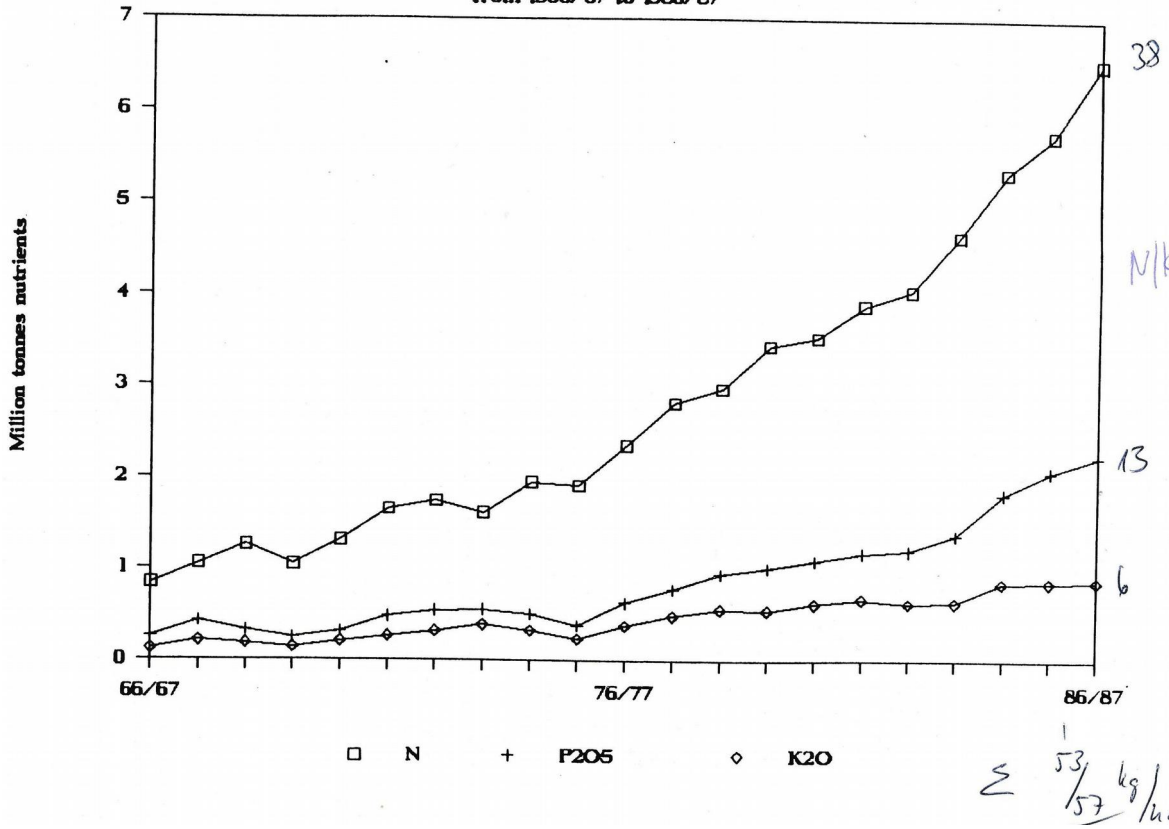
N/K = kb. 20



N/K = kb. 9,8

### FERTILIZER CONSUMPTION - INDIA

from 1966/67 to 1986/87

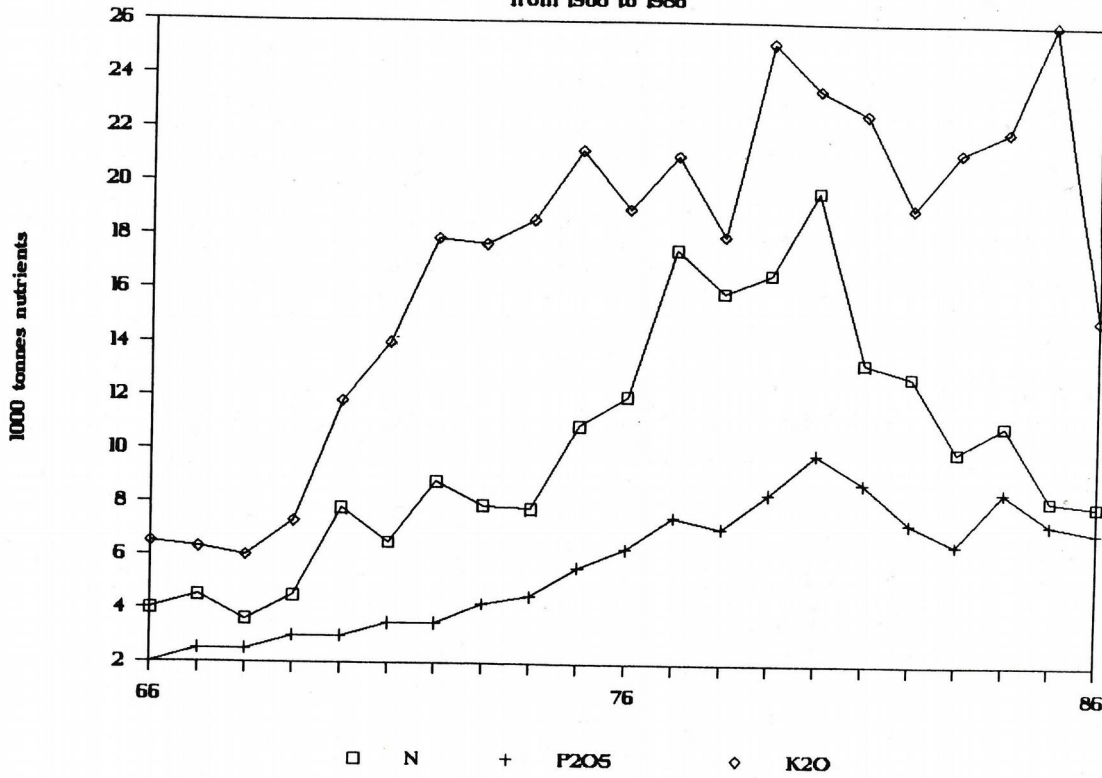


N/K = kb. 9,9



# FERTILIZER CONSUMPTION - IVORY COAST

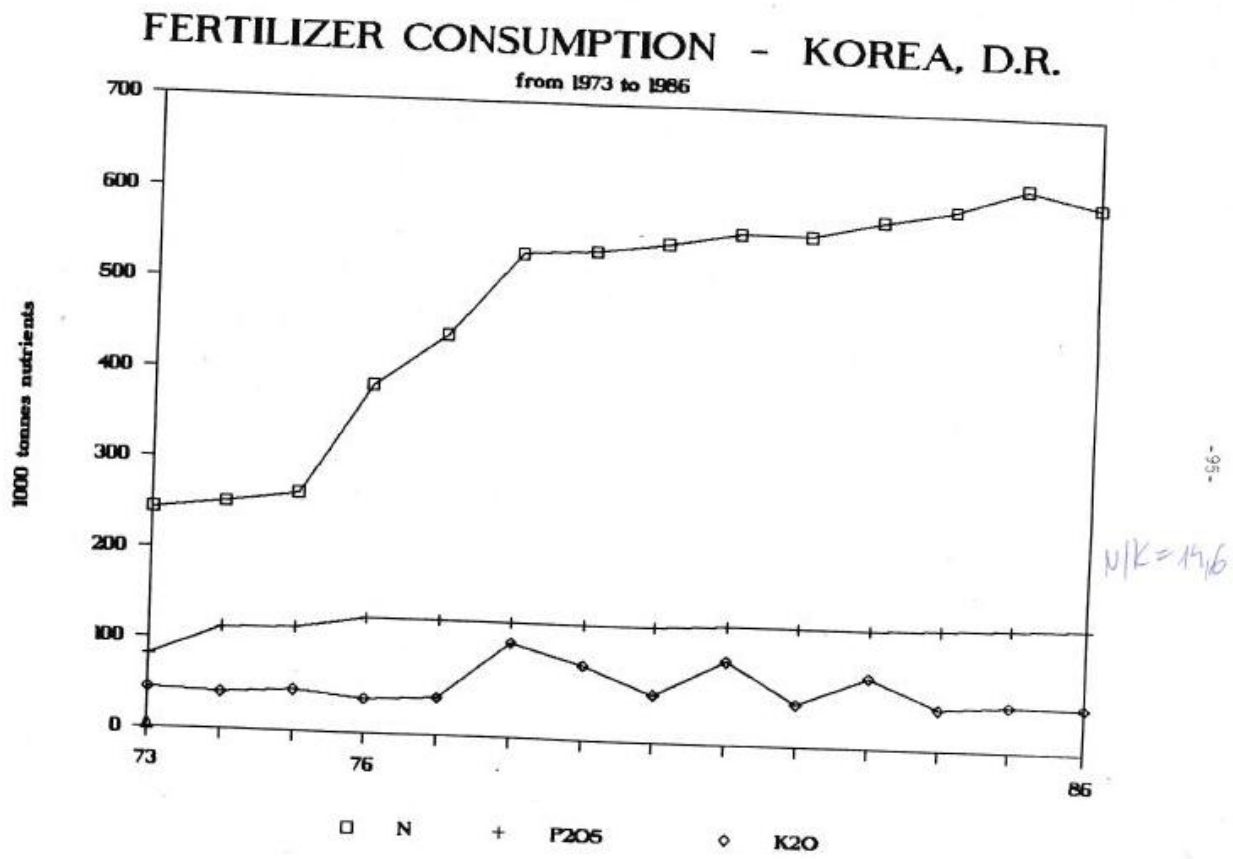
from 1966 to 1986



-87-

N/K = 0,65

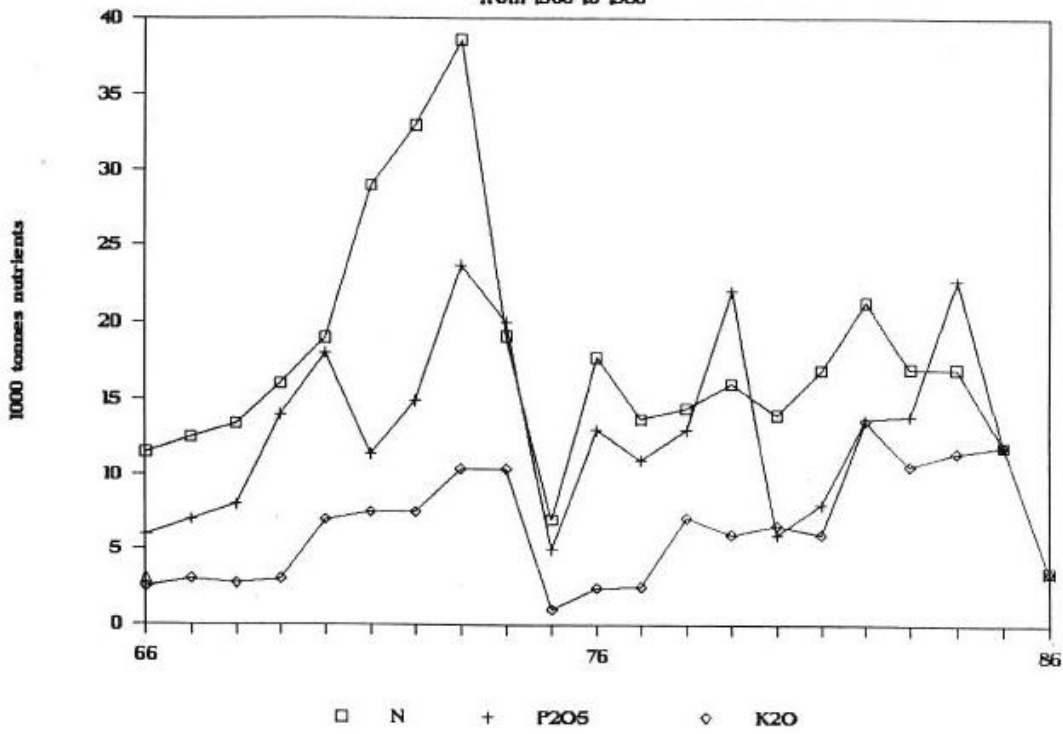
N/K = kb. 0,65



N/K = kb. 14,6

### FERTILIZER CONSUMPTION - LEBANON from 1966 to 1986

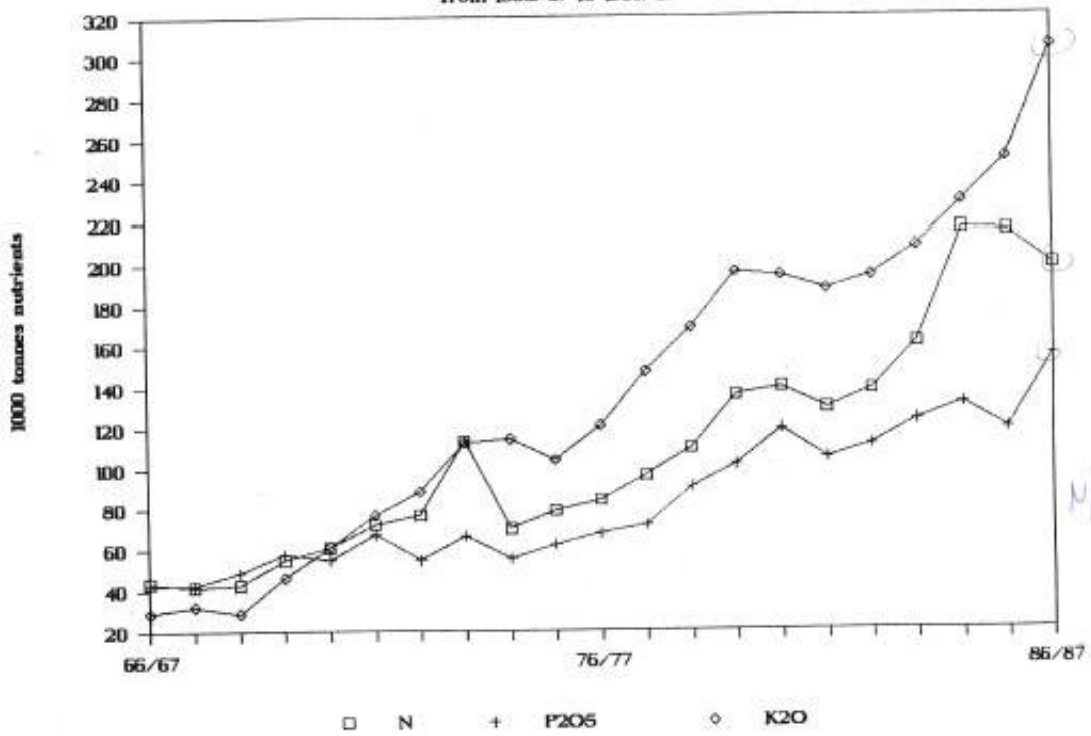
N/  
K  
=  
kb.  
1,2



-99-

N/K=1,2

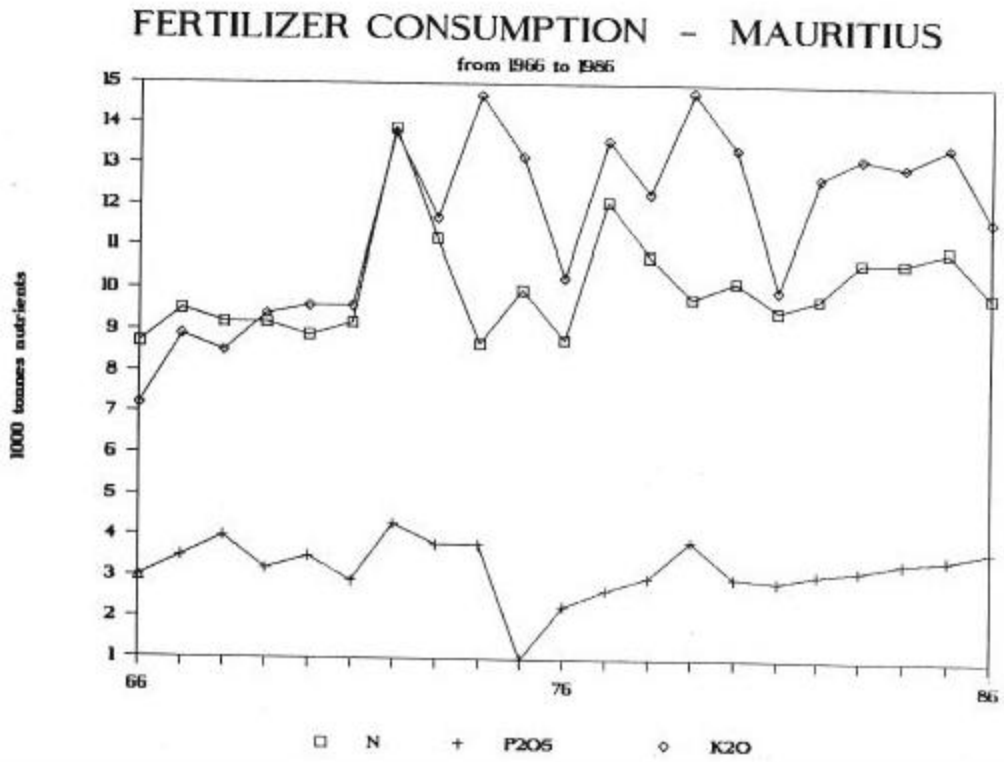
### FERTILIZER CONSUMPTION - MALAYSIA from 1966/67 to 1986/87



N/K =  
kb. 0,3

-103-

N/K=0,3



N/K =  
kb.  
0,9

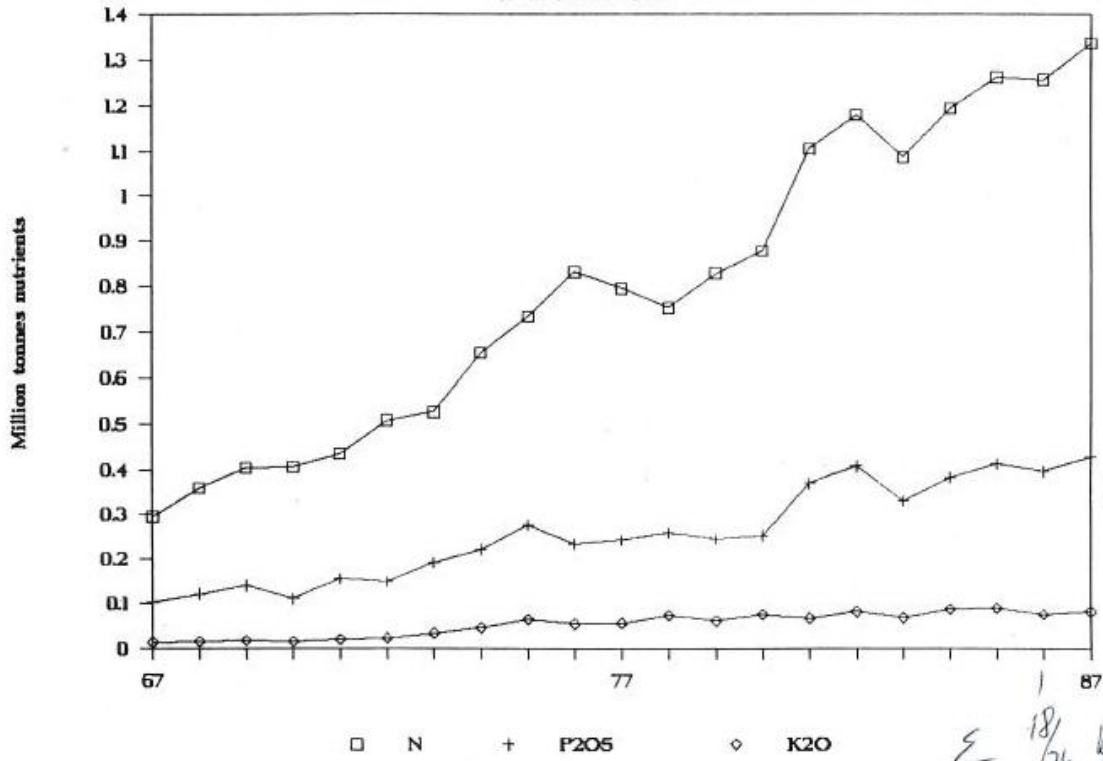
-106-

N/K=4

### FERTILIZER CONSUMPTION - MEXICO

from 1967 to 1987

N/  
K  
=  
kb.



-107-

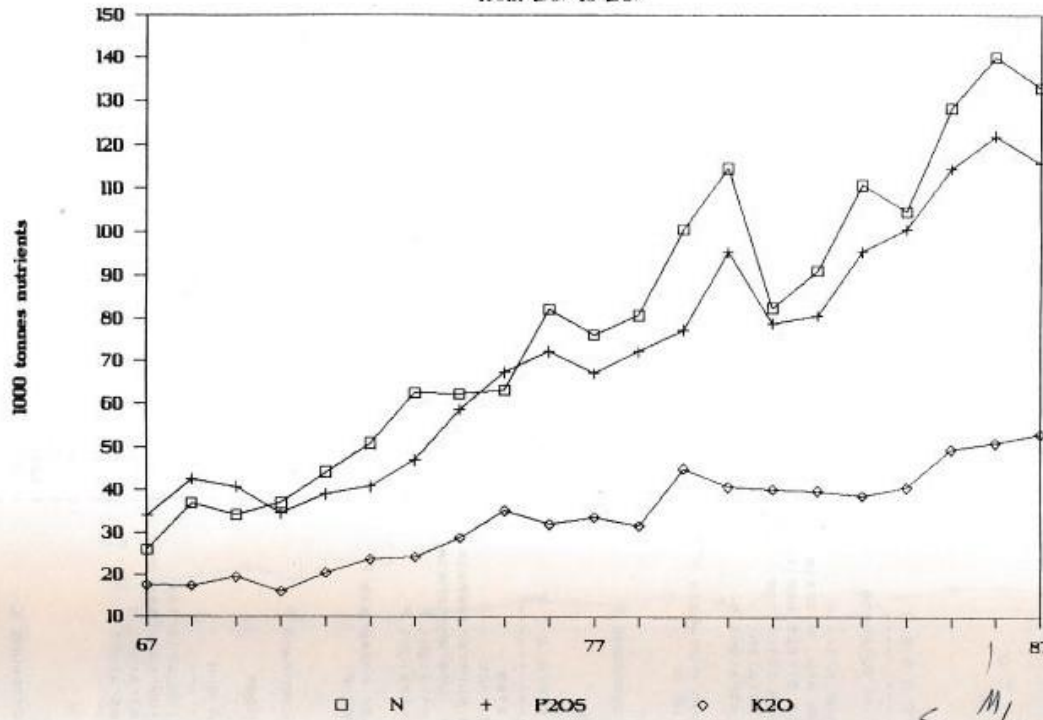
N/K=18,2

Σ 18/74 kg/ha

18,2

### FERTILIZER CONSUMPTION - MOROCCO

from 1967 to 1987

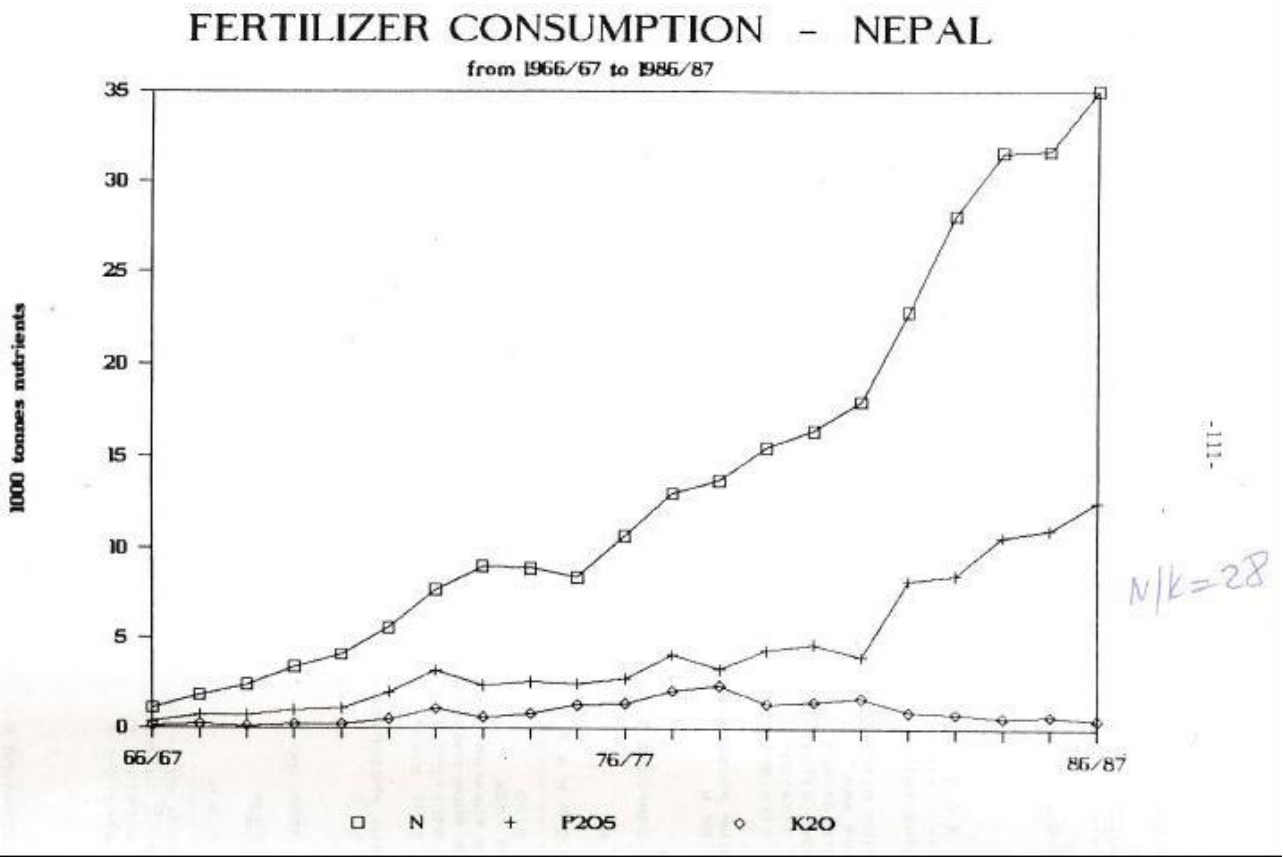


N/  
K  
=  
kb.  
3,3

\*109

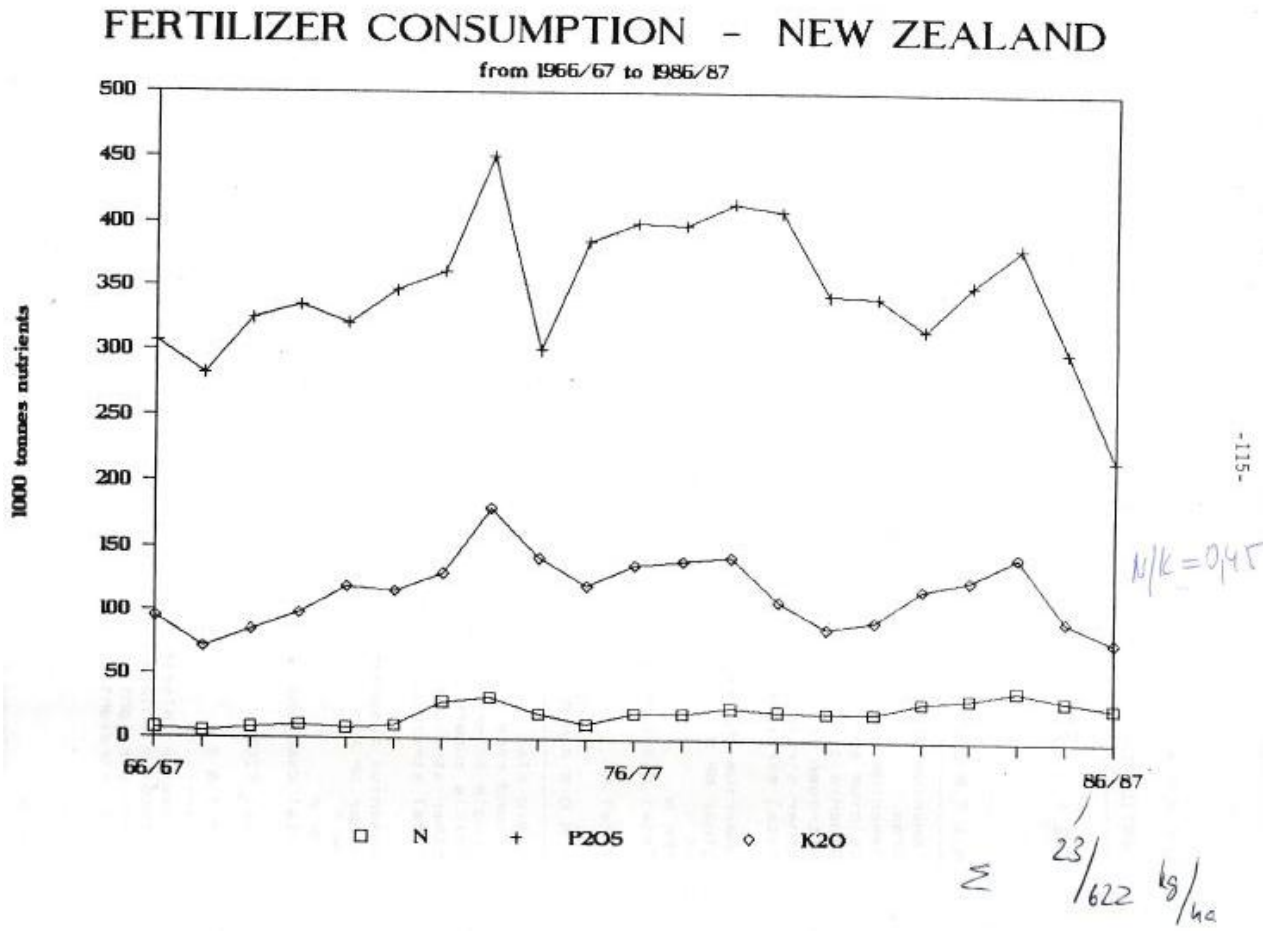
N/K = 3,3

Σ 11/38 18/45

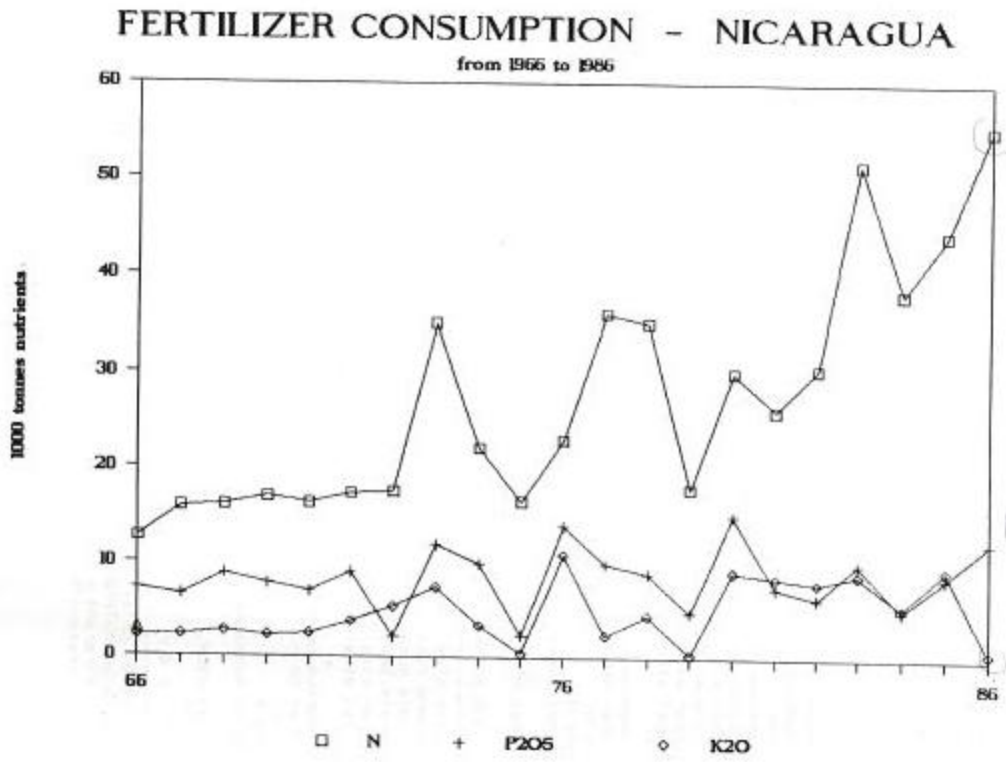


N/K = kb. 28





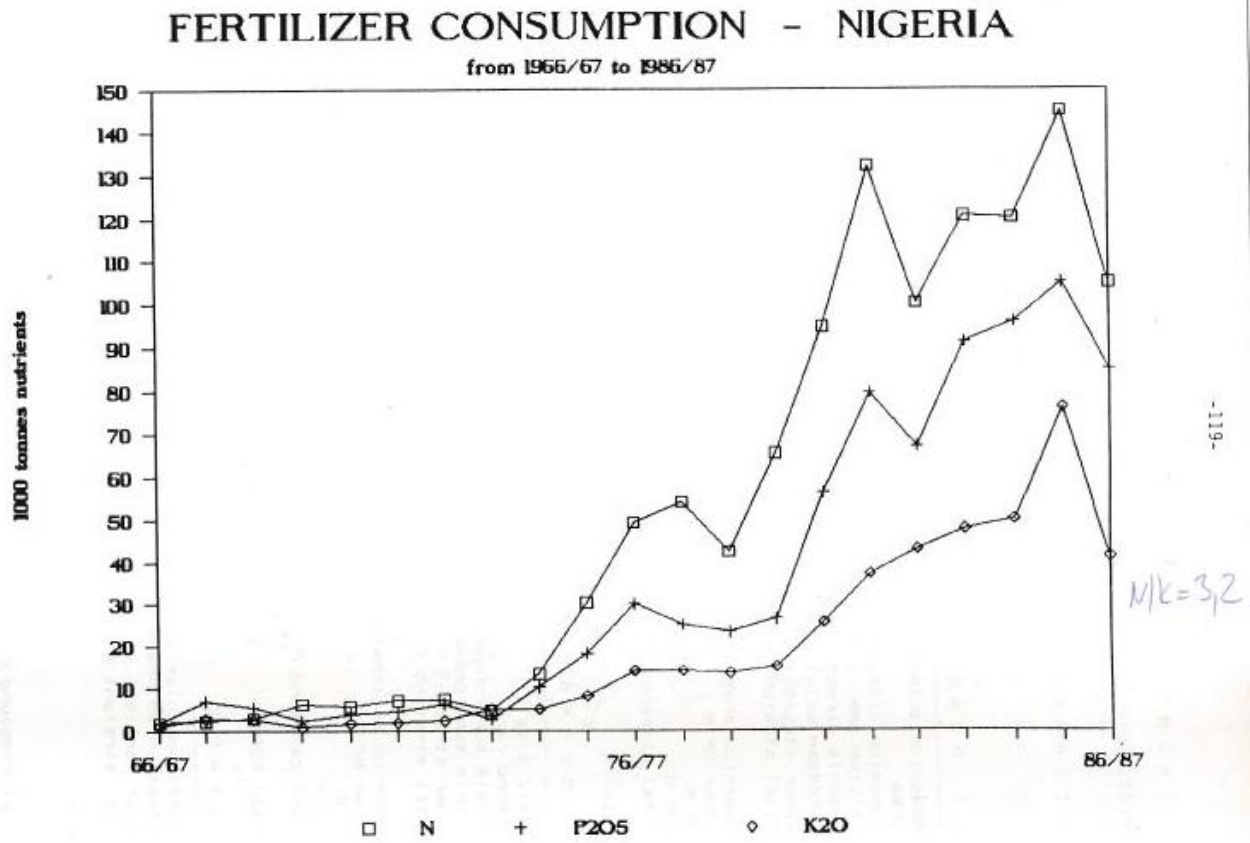
$N/K = kb. 0,45$



N/K =  
kb. 67

-117-

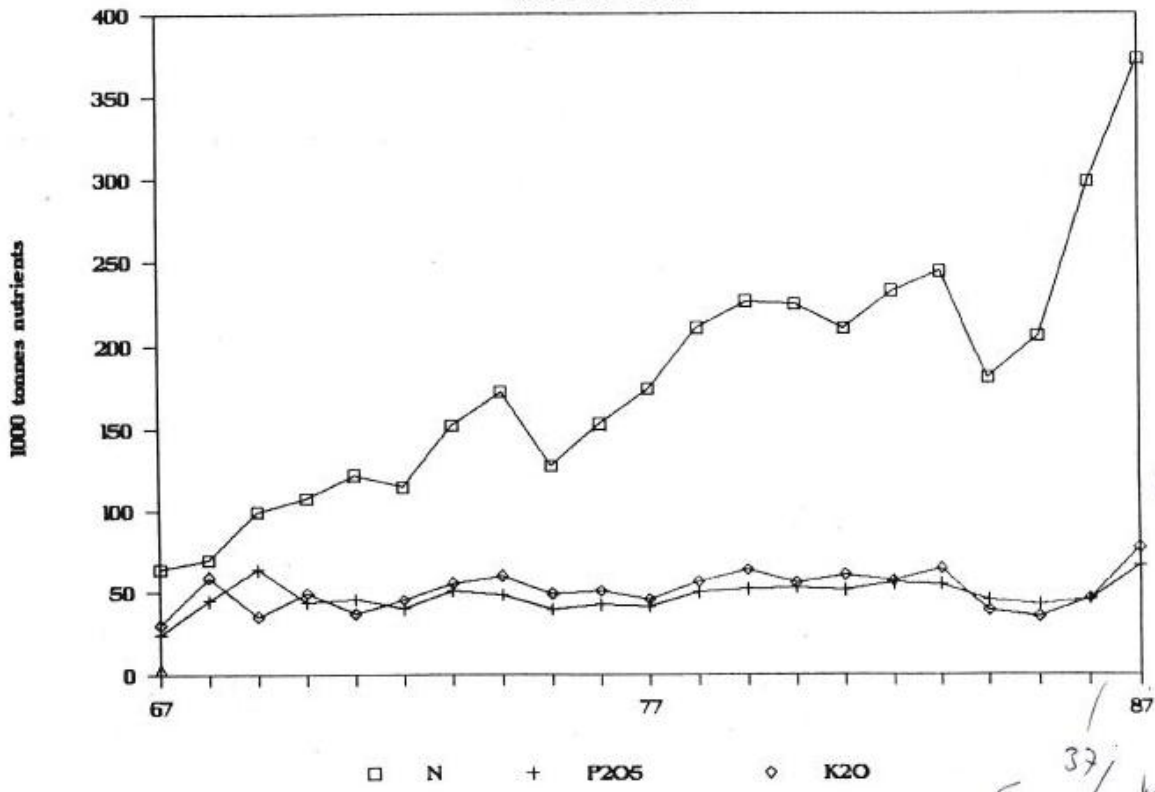
N/K = 67



N/K = kb. 3,2

## FERTILIZER CONSUMPTION - PHILIPPINES

from 1967 to 1987



-127-

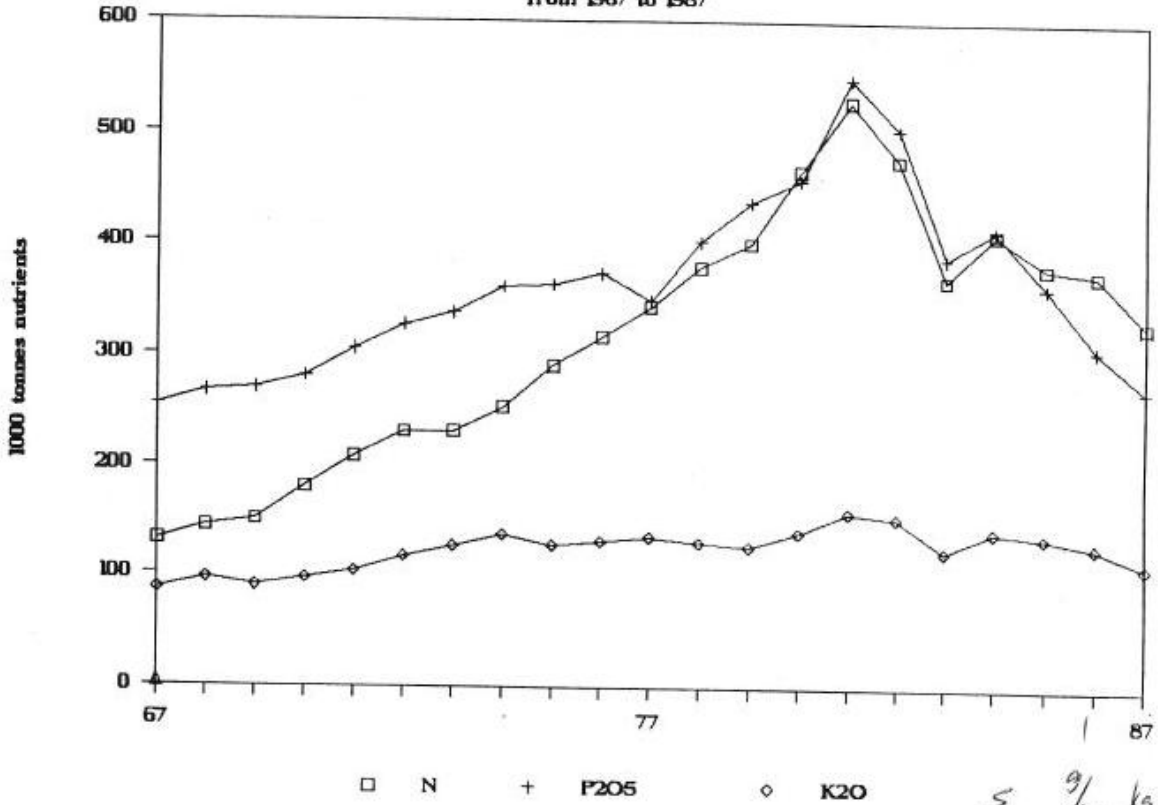
N/K = 6,1

Σ 37 / 43 kg/ha

$N/K = kb. 6,1$

# FERTILIZER CONSUMPTION - S. AFRICA

from 1967 to 1987

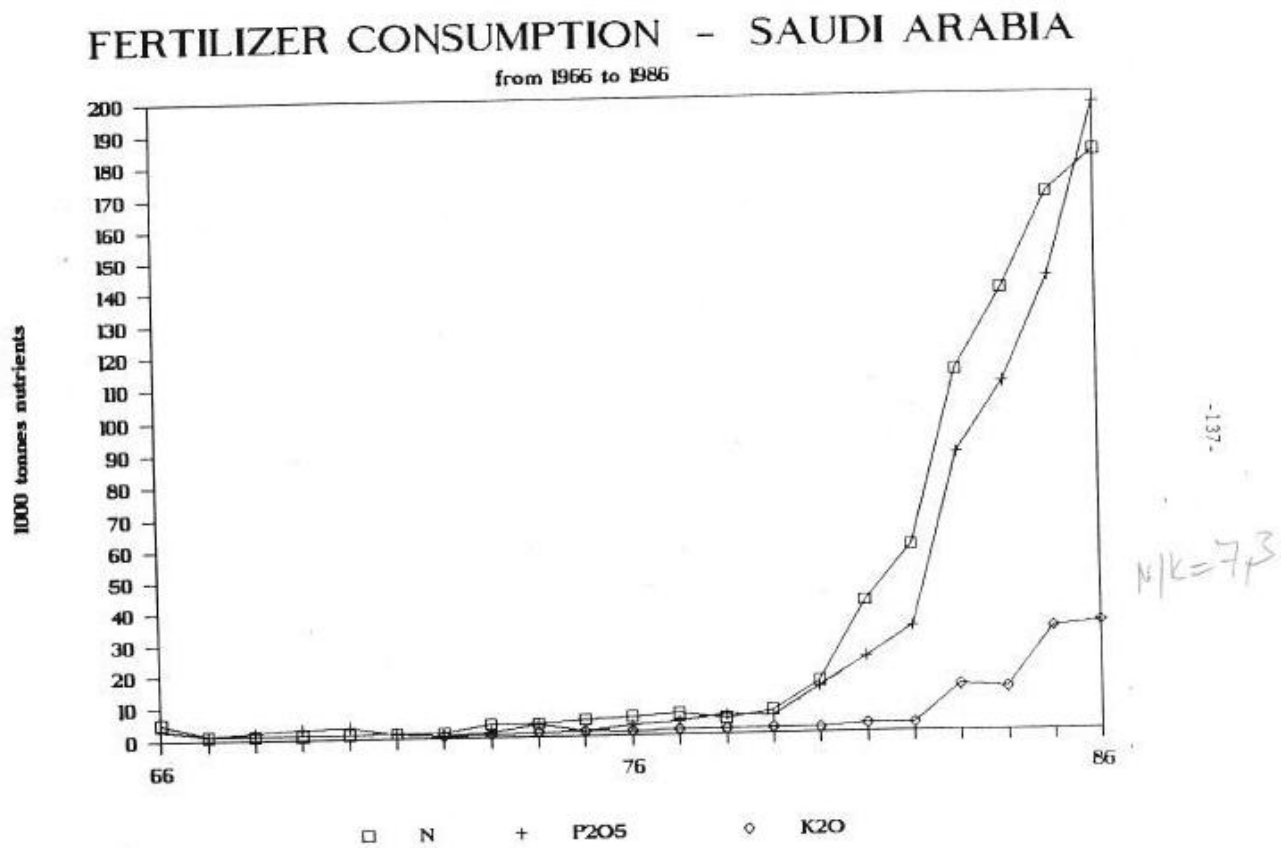


-135-

N/K = 4,3

Σ 9/82 kg/ha

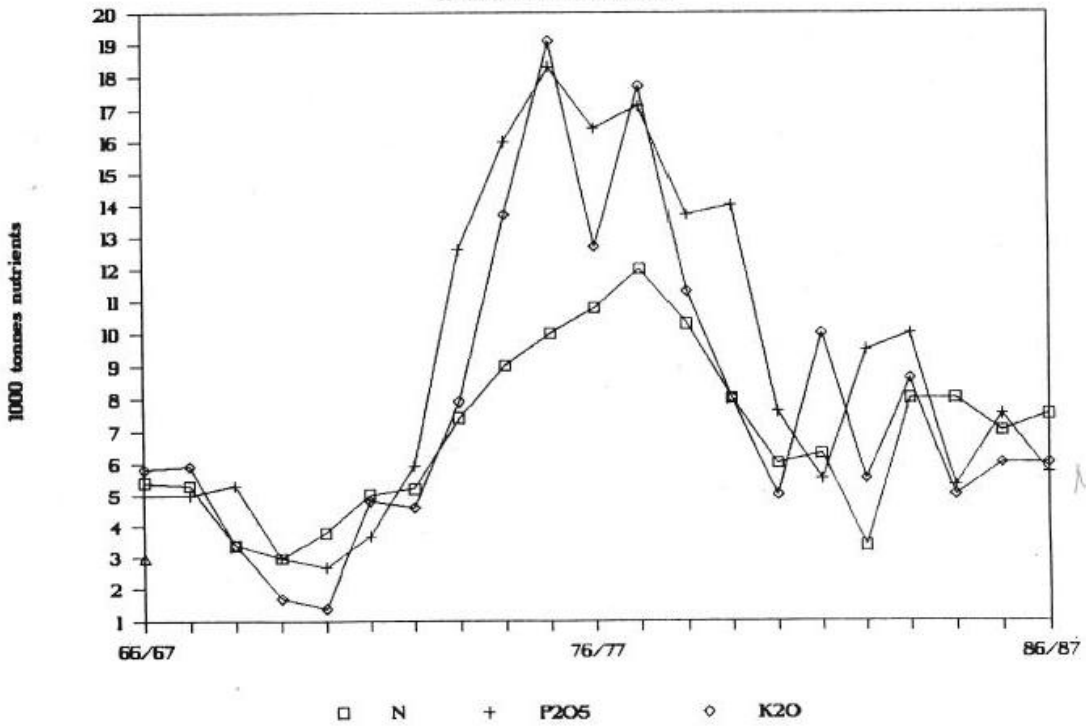
N/K = kb. 4,3



N/K = kb. 7,3

### FERTILIZER CONSUMPTION - SENEGAL

from 1966/67 to 1986/87

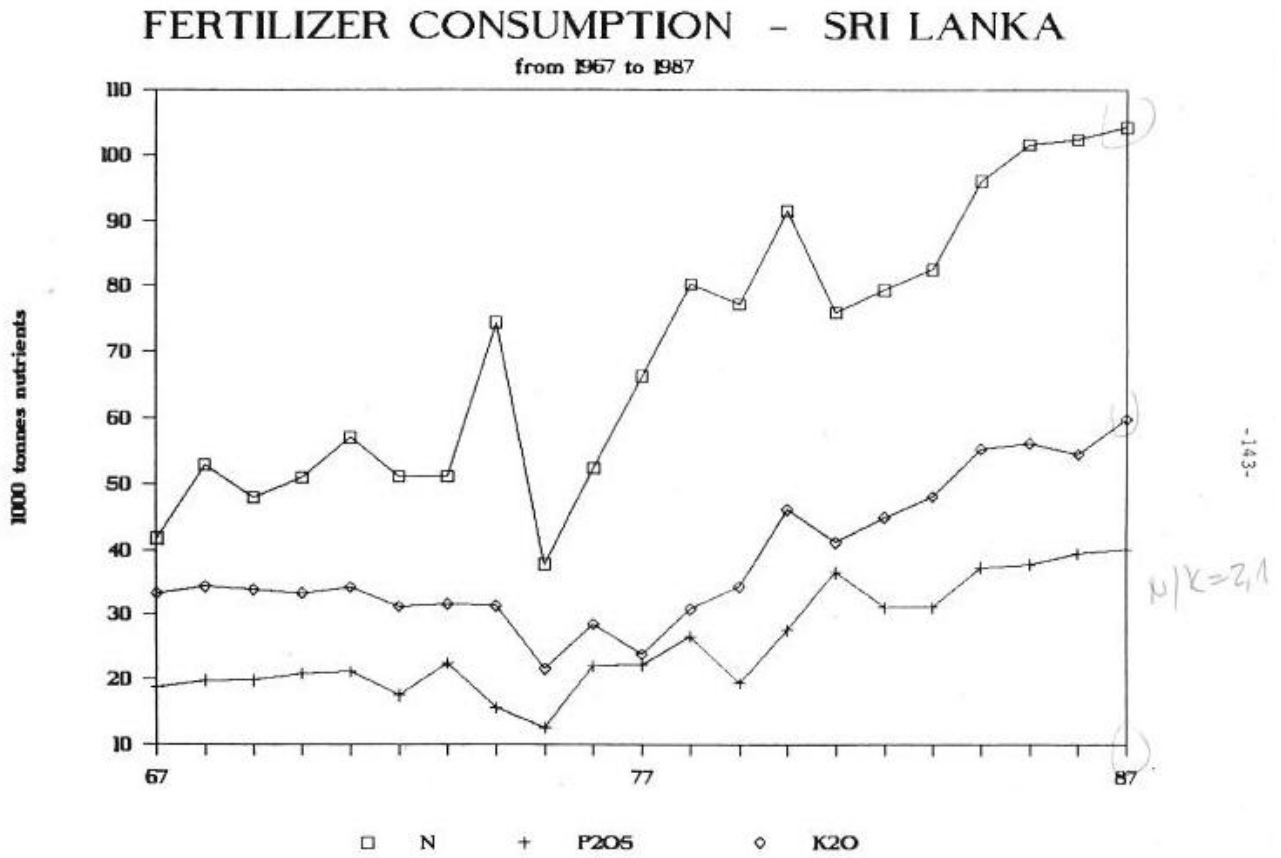


Please note the scale of this graph. Since the quantities depicted are relatively small, the variations, often due to stock changes rather than consumption in agriculture, are exaggerated.

-139-

N/K = 1,5

N/K = kb. 1,3

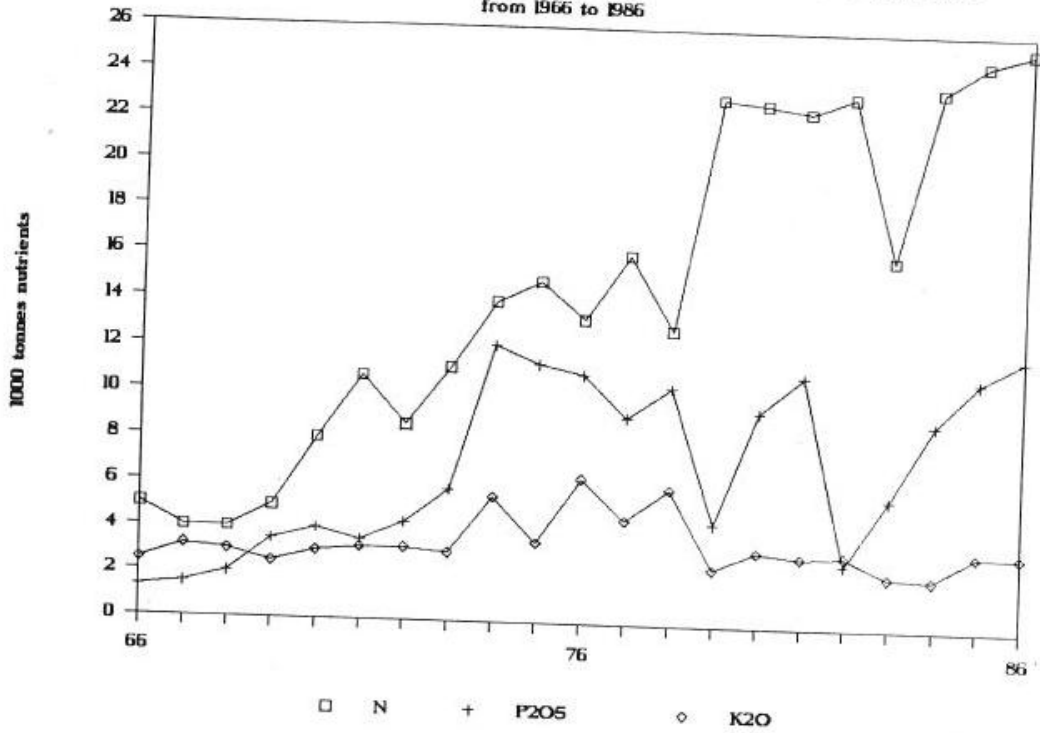


N/K = kb. 2,1



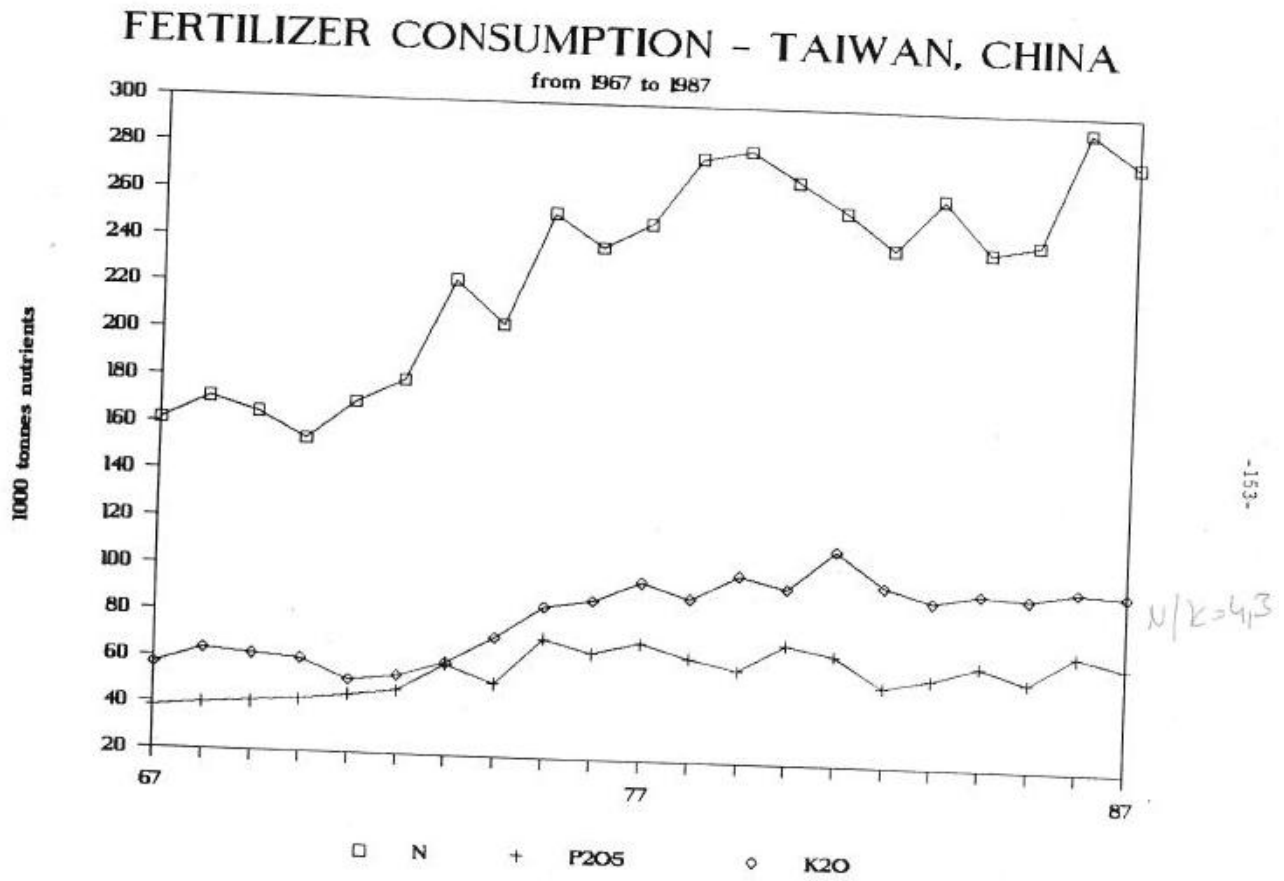
### FERTILIZER CONSUMPTION - TANZANIA from 1966 to 1986

Please note the scale of this graph. Since the quantities depicted are relatively small, the variations, often due to stock changes rather than consumption in agriculture, are exaggerated.

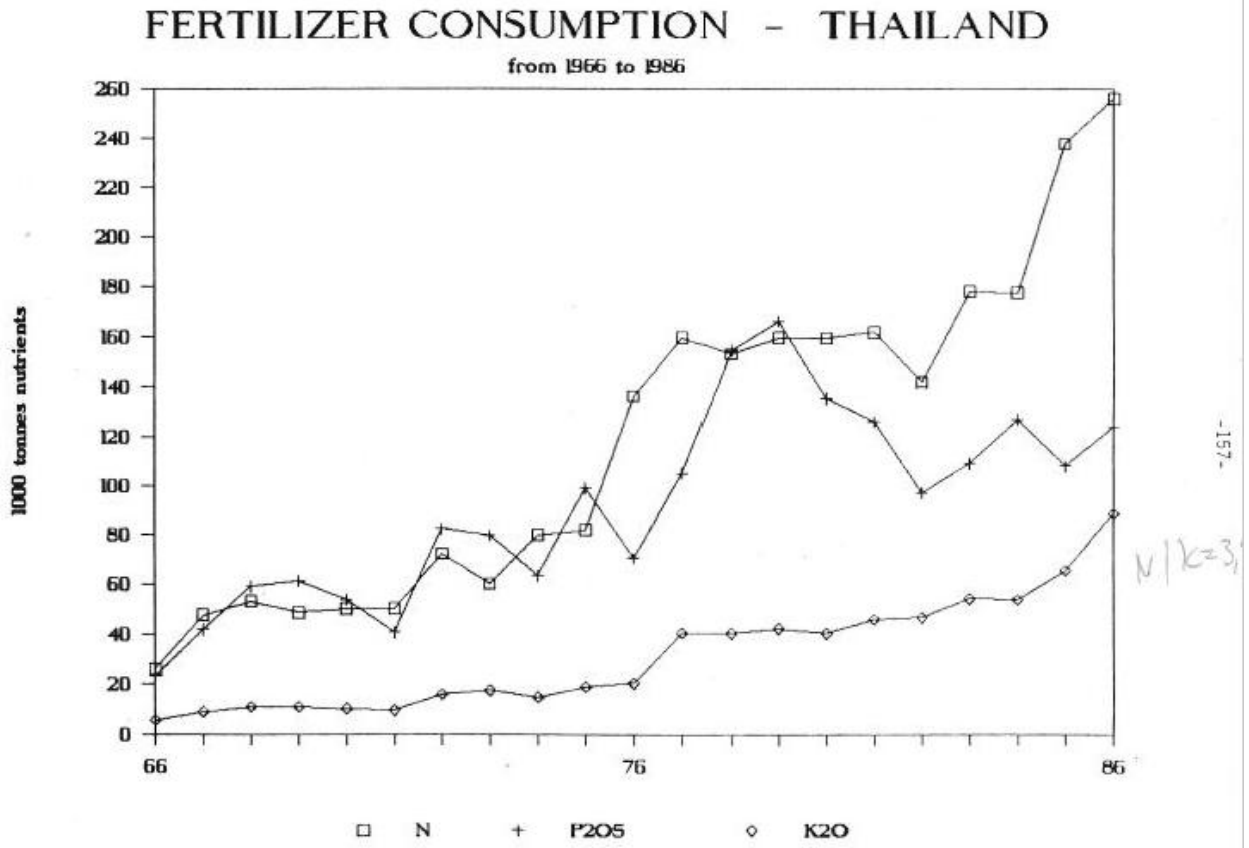


-155-  
N/K = 8,9

$N/K = kb. 8,9$



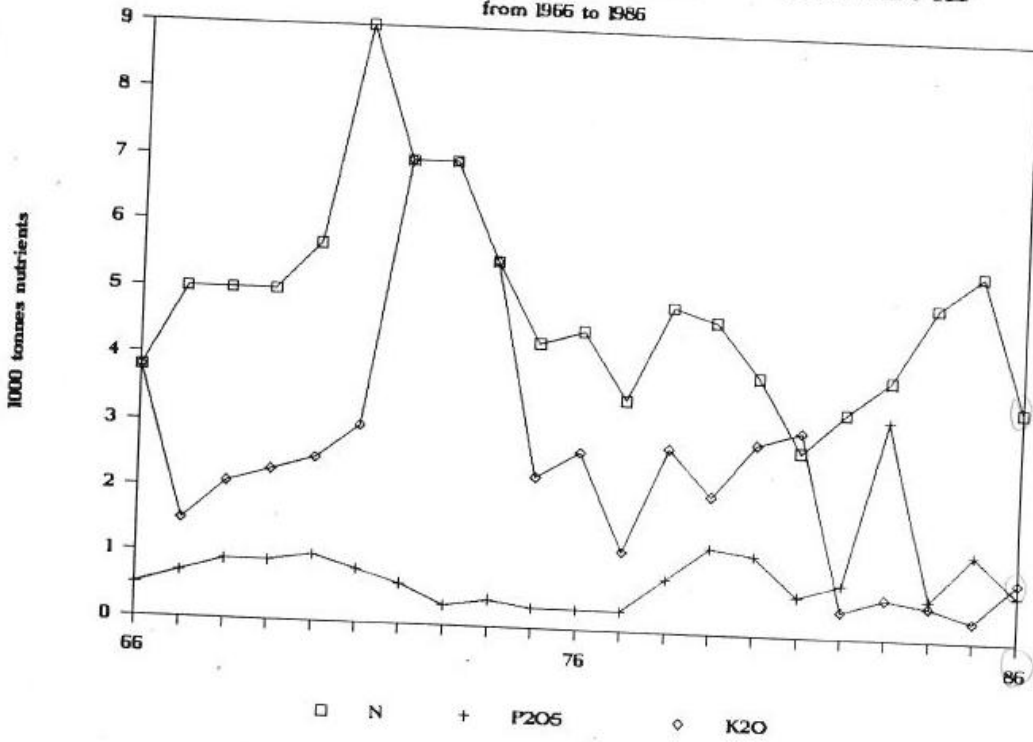
$N/K = kb. 4,3$



$N/K = \text{kb. } 3,1$

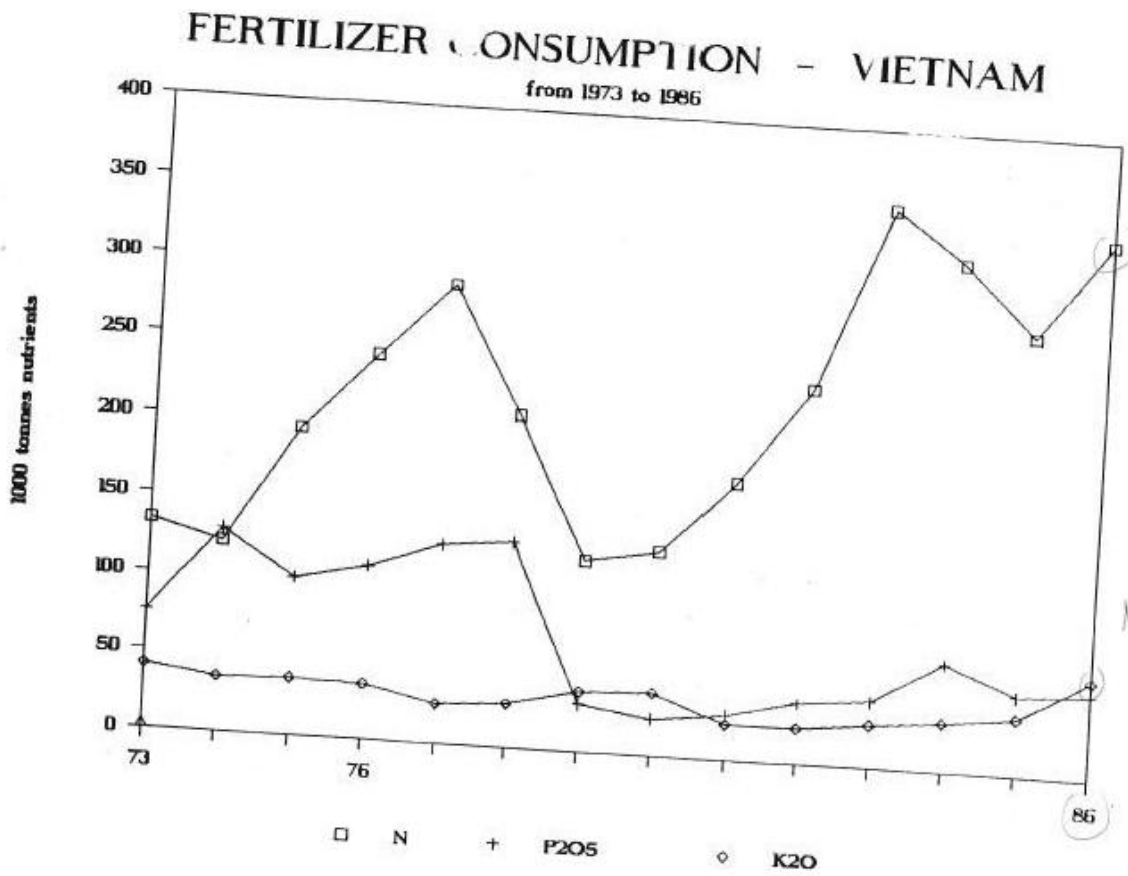
### FERTILIZER CONSUMPTION - TRINIDAD from 1966 to 1986

Please note the scale of this graph. Since the quantities depicted are relatively small, the variations, often due to stock changes rather than consumption in agriculture, are exaggerated.

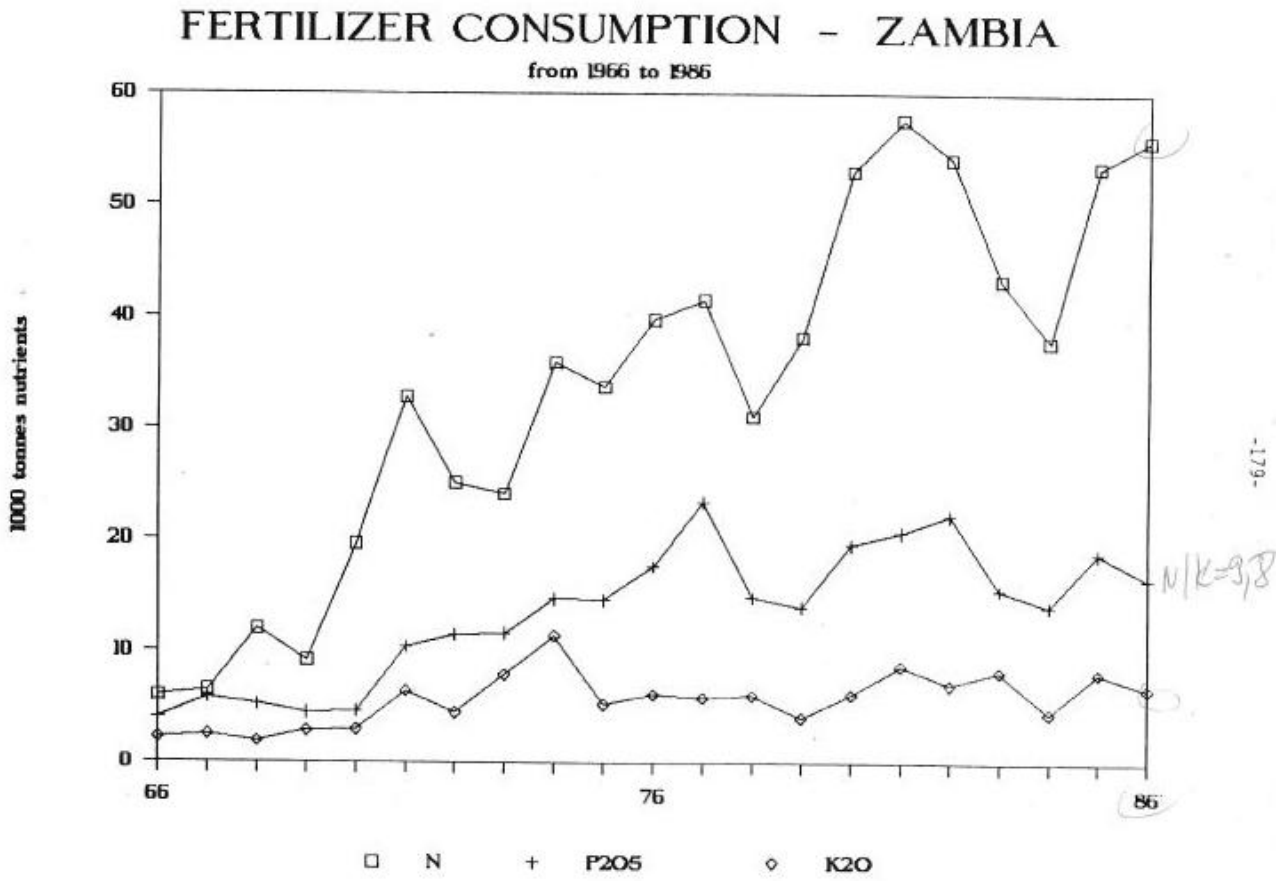


N/K = 4,2

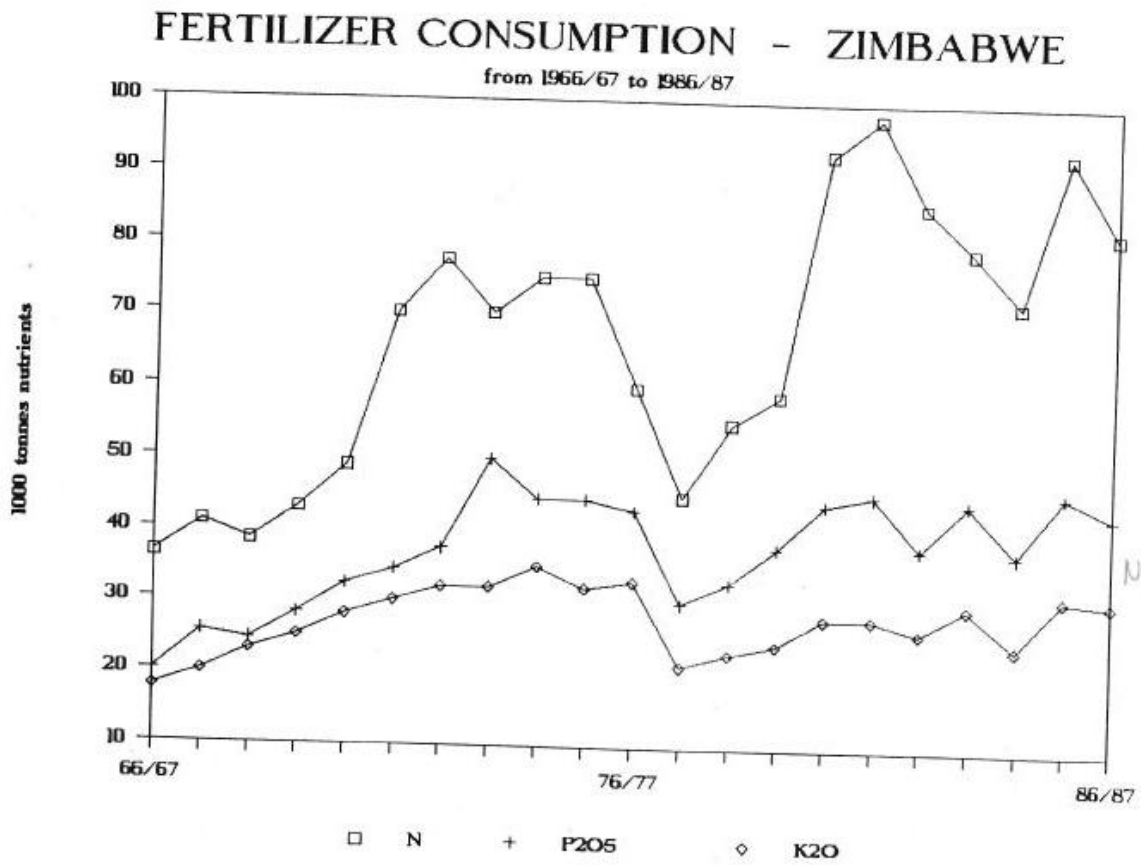
N/K = kb. 4,2



N/K = kb. 6,7



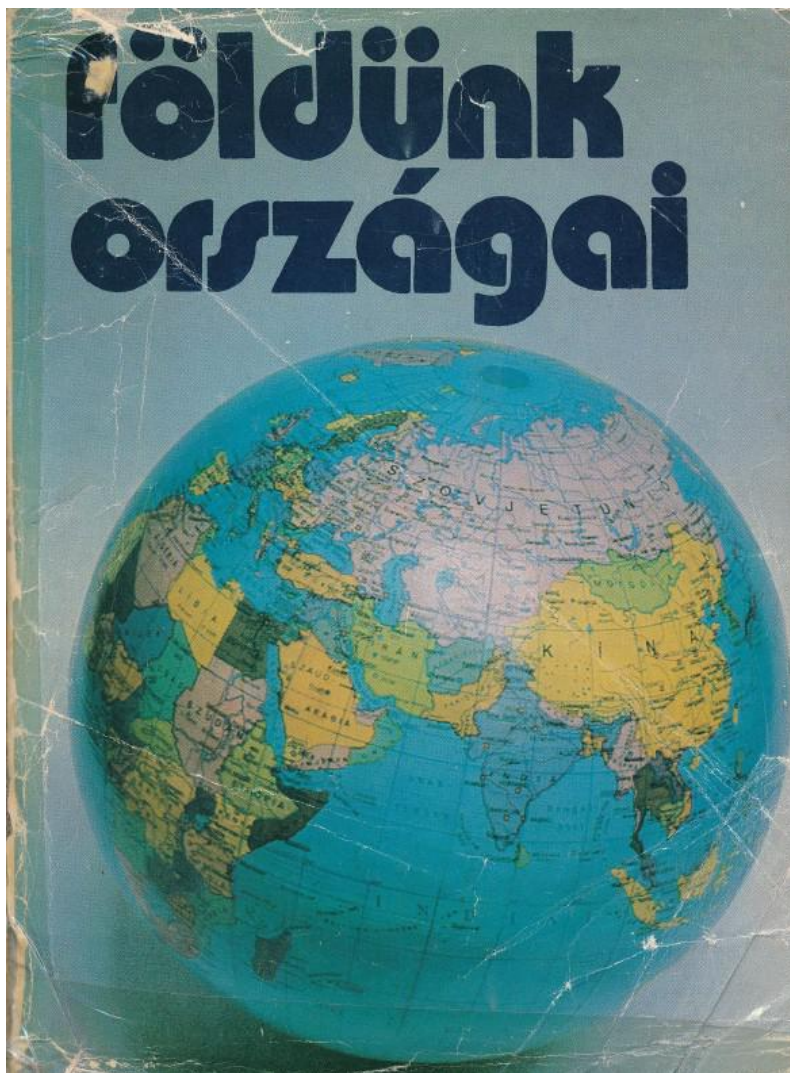
N/K = kb. 9,8



N/K = kb. 3,5

5./1. Iratjel: Izrael-káliumso-es-foszfát-termelese-181031

## IZRAEL ÁLLAM FOKOZOTTAN ÉRDEKELT A MÉRGEZŐ KÁLISÓ ÁRUSÍTÁSÁBAN



Az ipar a bruttó termék 32%-át adja. A 2360 ipari vállalkozás jelentős része magánkézben van, szóba került a meglévő állami vállalatok kiürítése is. Izrael ésványkincsei közül a káliumso (a kitermelés 1976-ban 700 000 t volt), a foszfát (1976: 800 000 t), a réz és a só méltó említésre. Jelentős feldolgozó ipar alakult ki (élelmiszer-, textil-, dohány-, cipő-, papíripar). Különösen fontos a gyémántsziszolás (a gyémántexport értéke 1978-ban meghaladta az 1 milliárd dollárt). Rendkívül fejlett a hadiipar, beleértve a repülőgép-

Az ország fizetési mérlege krónikusan deficites (1978: 3,2 milliárd dollár), az államadósság állandóan nő. Bár 1948 és 1977 között Izrael csupán az Egyesült Államoktól mintegy 10 milliárd dollár hitelt és segílyt kapott, a különbéke-szerződés aláírását követően az Egyesült Államok a szokásos évi 1,75 milliárd dolláron felül 2,2 milliárd dollár hitelt és 900 000 000 dollár segílyt ajánlott fel, Izrael adóssága meghaladja a 10 milliárd dollárt. A költségvetési kiadások 30%-át fordítják katonai célokra.

Az ország 1979-ben előterjesztett új ötéves terve a gazdaság stabilizálásának programját tartalmazza. A terv 1981-re 40%-ra kívánja leszorítani az évi inflációs rátát, a költségvetés 3,3 milliárd fontos (140 000 000 dollár) megnyirbálását, az adó emelését és az állami beruházások csökkentését tervezi. Az infláció 1979-ben 120%-os volt.

Az egy főre jutó bruttó nemzeti termék értéke 3471 dollár (1978).

Az úthálózat hossza 10 667 km, a vasútvonalaké 774 km. A kereskedelmi flotta 449 374 bruttóregisztertonnás.

Izrael legfontosabb kereskedelmi partnerei: az Egyesült Államok, Anglia, az NSZK, Franciaország, Olaszország, Belgium, Hollandia, Svájc. A fő kiviteli cikkek a csiszolt gyémánt, a citrusfélék, a textil- és a konfekciósipar. A fő behozatali cikkek a gépipari termékek; a behozatali értékének legnagyobb részét kőolaj, nyersgyémánt és gépek teszik.

1950-ben Nobel díjat kapott 3 mellékvesekéreg kutató, akik **MÉRÉSEKKEK** bizonyították, hogy **sejtmérgező** hatású a **túladagolt kálium**. A növényekre és a növényeket fogyasztókra is. Az élelmiszer növények kálium tartalmát káliummal műtrágyázással lehet mérgezőre növelni. **A káliummal műtrágyázástól fokozódik az aszálykár. A káliummal műtrágyázott növényből készült élelmiszer életrövidítő és nemzőképtelenség előidéző is. Folyamatos túladagolásnál kb. a 4. nemzedék lesz nemzőképtelen.** A káliummal műtrágyázással és/vagy étkezési só helyett kálisóval ételizesítéssel kb. 100 év alatt teljesen lehet kipusztítani valamely ország lakosságát. **A kipusztult emberek ingatlana a mérgezőké lehet, akik kiüríthatják. Ez az üzleti érdek az eltitkolt oka, hogy újabban az izraeli Haarec lap 2050-re a nyugati (nem keleti) férfiak nemzőképtelenségét valószínűsítette a nemzőképesség csökkenési statisztikák menete alapján.** A mellékelt műtrágya felhasználási diagramok bizonyítják: a **nyugati országokat mérgezik káliummal műtrágyázással, a keletieket viszont nem.** a káliummal műtrágyázás akadályozza a nitrogén és foszfor műtrágyák hasznosulását, ezért ezekből is többet lehet eladni. **A káliummal műtrágyázásról hamisan híresztelik, hogy csökkenti az aszálykárt és javítja a foszfor és nitrogén műtrágya hasznosulást. Nem javítja, hanem rontja.** A nemzetközi szabadalmim szerinti **GTS-Antirandom hatásméréssel megjeleníthető a növény mérgező hatása. Lásd [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com), GTS-Antirandom rovat!** Nem hinni kell a vegyszerek hatásait, hanem tisztességesen kell mérni (kalibrálni)!



A többlet-foszfor és többlet-nitrogén műtrágyázással kompenzált,  
kéros kálium műtrágyázás

1965-1971.

Kálium termelés

A Budapesti Kartográfiai Vállalat által, 1974-ben kiadott,  
"Értesítő politikai és gazdasági VILÁGATLÁS" adatai alapján

/1000 tonna: K<sub>2</sub>O tartalom /

Ország	1955	1960	1965	1970	1971	lélekszám terület	
világtermelés <sup>1</sup>	7970	9790	14 240	18 388	19 841	/tö/	/km <sup>2</sup> /
1. Szovjetunió <sup>x</sup>	790	1100	2200	4450	5350	251.000	22.202,2 m
2. Kanada	-	-	1300	5103	3513	21.788	9.975,03
3. NSZK	2020	2316	2385	2645	2815	61.505	247.978
4. NDK	1552	1666	1926	2419	2426	17.042,4	108.178
5. USA	1875	2393	2900	2476	2347	212,	9.363.035
6. Franciaország	1352	1733	1810	1904	2000	51.485	543.998
7. Izrael	11	98	230	530	569	3,002	0,20.700
8. Spanyolország	354	289	360	598	509	34,520	504.748
9. Olaszország	...	49	170	241	286	54,025,2	301.249

<sup>x</sup> Becslés

<sup>1</sup> Kína nélkül

I személyre jutó kálium termelés      kg/személy      RANGSOR

Ország	1955	1960	1965	1970	1971	
1. Szovjetunió <sup>x</sup>	3,15	4,38	8,76	17,73	21,31	
2. Kanada	0	0	39,67	142,41	161,23	2.
3. NSZK	32,84	37,66	38,78	43,00	45,77	
4. NDK	91,07	97,76	113,01	141,94	142,35	3.
5. USA	8,84	11,29	13,68	11,68	11,07	
6. Franciaország	26,26	33,66	33,16	36,98	38,85	
7. Izrael	3,66	32,84	76,61	178,54	189,54	1.
8. Spanyolország	30,31	8,42	10,48	17,42	14,83	
9. Olaszország	0	0,90	3,14	4,46	5,29	

átlag: 19,57 25,19 29,92 65,80 70,03

<sup>x</sup> Becslés

Kód: világtermelés-K2

**Izrael 1955 és 1971 között nagyságrendileg (569/11-szeresre!) fokozta a kálium kitermelését!**

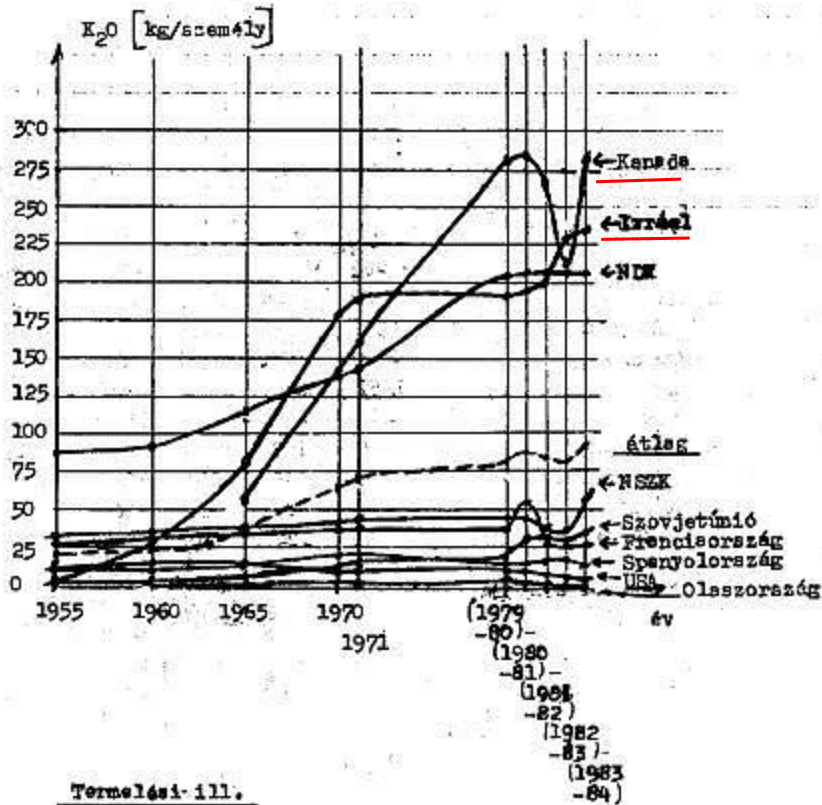
Kanada is követte, a világ egyik legnagyobb káliumkitermelője lett. Izraelben 1971 és 1979 között leálltak a propagandával és a kitermelés növeléssel. Ettől elkezdett kiderülni a csalás. Kanadában zuhanni kezdtek a részvényárak. Tehát a héberek olcsón felvásárolhatták a kanadai részvényeket. Ezután Izraelben a korábbi ütemben növelték a kitermelést és hozzá a hamis propagandát is. A héber kézbe került Kanadai cég(ek)nél is. Főleg a nyugati országokat mérgezhették az állatok és emberek életét is rövidítő, ivartalanító hatású kálium sókkal, amiket műtrágyaként és „konyhasó pótló étkezési sóként” árusíthatnak. Lásd az izraeli kálium-nitrát műtrágyát és a „Star K-kosher” BONSALT-ot. Utóbbi az internetes reklámja szerint a kálissóval „a sós ízek szabadságát nyújtja”! (A kálissó patkánymérég is!) Lásd a lakosság létszámához viszonyított kálium kitermelés menetét:

Export érdekek

Kód: Világrangsor K1

1955-1984.

Kálium termelésben a lakosság országokénti közreműködése



Termelési ill.

népességi adatok:

1953-71-re, az 1974-es kiadású  
Világatlászából

1979-84-re, az 1987-es kiadású  
/Tények könyve '88 -ból/

Legnagyobb érdekeltségek:

Év	1.	2.	3.
1955.	1. NDK	2. NSZK	3. Franciaország
1971.	1. Izrael	2. Kanada	3. NDK
1984.	1. Kanada	2. Izrael	3. NDK

**Foszfát termelés**

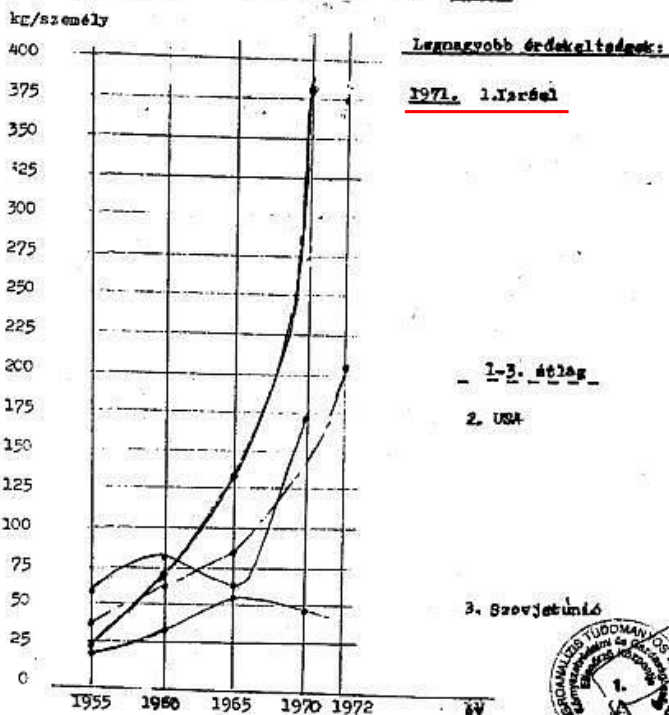
/1000 tonna: P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> tartalom /

Ország	1955	1960	1965	1970	1972
Világtermelés <sup>x</sup>	28920	48000	80300	61077	.....
1. USA	12462	17797	13032	10884	37040
2. Marokkó	5328	7473	9821	11399	14468
3. Szovjetunió <sup>x</sup>	4950	7000	13600	11850	.....
4. Tunesia	2200	2101	3040	3024	3382
5. Nsuru	1257	1248	1720	2200	.....
6. Togo	-	-	981	1508	1928
7. Szenegál	8	198	1038	998	1425
8. Dél-Afrika	136	258	610	1647	1290
9. Kína <sup>x</sup>	...	600	900	1200	.....
10. <u>Izrael</u>	<u>72</u>	<u>224</u>	<u>392</u>	<u>1162</u>	.....

<sup>x</sup>becslés alapján

1 személyre jutó foszfát termelés kg/személy

Ország	1955	1960	1965	1970	1972
1. Szovjetunió	19,72	27,89	59,18	47,21	...
2. USA	58,78	83,93	61,47	172,71	...
3. <u>Izrael</u>	<u>25,98</u>	<u>74,61</u>	<u>130,57</u>	<u>387,08</u>	....
1-3. átlag:	34,16	62,15	82,07	203,00	...



Kód: világtermelés-P2

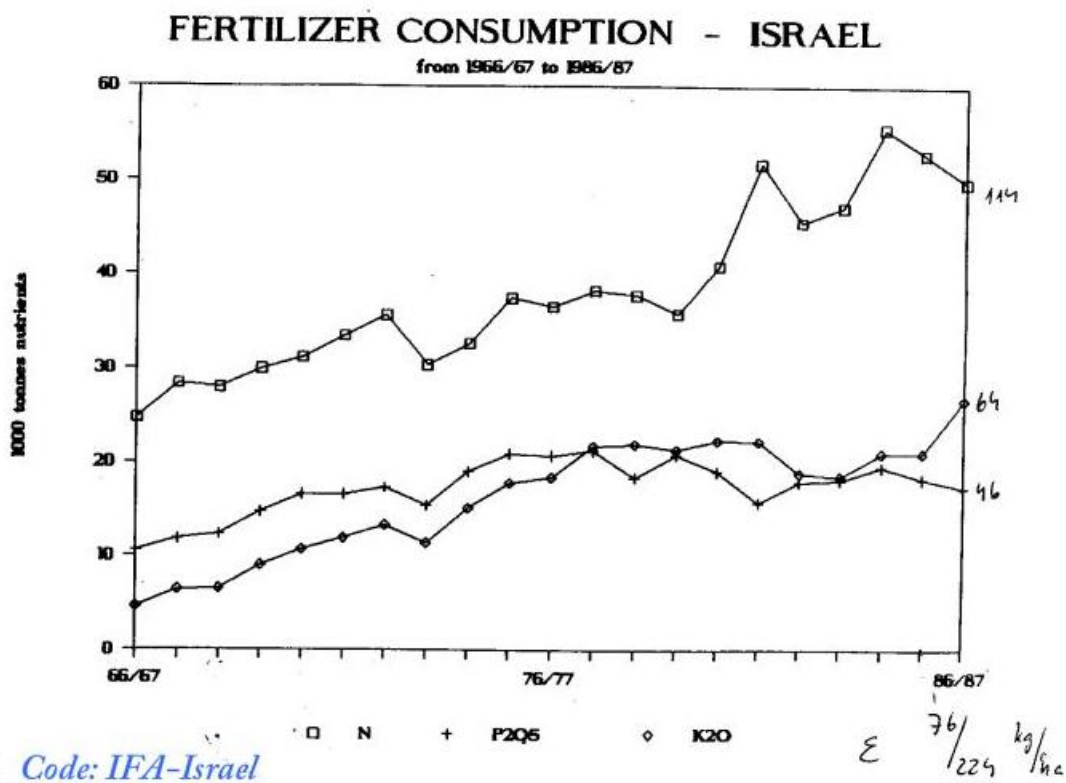
Izrael 1955-től kezdve a foszfát kitermelését is nagyságrendekkel (1162/72-szeresre) növelte! A kálium-műtrágya használat ugyanis – főként aszályos időjárás esetén - csökkenti a foszfor és nitrogén műtrágya hasznosulást, emiatt ezekből is sokkal több adható el. (Közben azt hazudják a káliummal műtrágyázást bebeszélők, hogy „a káliummal műtrágyázás javítja a nitrogén és a foszfor műtrágya hasznosulását is”.)

5./5. Kód: Izrael-kaliumso-es-foszfát-termelese-181031

Ha igaz (!) a mellékelt IFA statisztika, ami szerint Izraelben az ott alkalmazott nitrogén dózisaikhoz képes a világtágnál is nagyobb arányban műtrágyázzák a héberék élelmiszereit képező növényeket káliummal, akkor őket is életrovidítik és ivartalanítják káliummal? Az alábbi „BONSALT reklám” őket is becsapja?

N/K <  
3

Például  
ilyen



Code: IFA-Israel

önmérgezésre felbuzgó megtevesztő alattomos hazugságok olvashatók a BONSALT egyik magyar nyelvű internetes reklámjában ([http://www.supercoloncleanse.hu/termekek\\_bonsalt.html](http://www.supercoloncleanse.hu/termekek_bonsalt.html)):

Csökkenti továbbá a krónikus szívelégtelenséggel járó folyadékpangást.  
Étkezési szokásainkon viszont nagyon nehéz változtatni.  
Ehhez nagy segítséget nyújt a **BONSALT** NÁTRIUM MENTES SÓ, amely természetes anyagokat tartalmazó ásványi só.

Normális testi funkcióinkhoz, testünk folyadékgyensúlyának szabályozásához szükségünk van sókra.  
Öröm ízlelni, tesztelni az újgenerációs **BONSALT** sót, melynek fogyasztása lehetővé teszi bármely főtt, vagy nyers ételünk megszokott sós ízének élvezetét.  
A szívbarát **BONSALT** sós ízek szabadságát nyújtja.  
Speciálisan alacsony kalóriatartalmával bármely diétához használható.  
A forradalmian új **BONSALT** sót, mely 0% Na tartalmú, 25 országban forgalmazzák.  
Egyre nagyobb teret hódít a fejlett országokban, mint Japán, Németország, USA, Anglia.  
Mostantól Magyarországon sem kell nélkülözni az egészség sóját.  
A családok asztalainál a legjobb ízeket nyújtja az EGÉSZSÉGES ÉLETMÓD FELÉ A **BONSALT**

Valószínűtlen, hogy a héber származásúak élelmiszereit is mérgeztetik kálisóval. Az interneten BONSALT (jósó) elnevezéssel izrael állami kosher tanúsítvánnyal étkezési sóként árusított (patkányméreg) kálisóval szemben egy izraeli kosher boltban, valamint a főként héber származásúak által kedvelt, Bp. XIII. kerületi Újlipóváros élelmiszer üzletében vásárolt kosher só is káliummentes, nagy tisztaságú NaCl konyhasó volt!

Budapest, 2018. október 31. Tejfalussy András oknyomozó kutatómérnök, megbízás nélküli kárelhárító

**NOBEL-DÍJAS KUTATÓK MÉRÉSEI IS BIZONYÍTJÁK, HOGY SZÁMOS BETEGSÉG NAGYSÁGRENDI MEGSZAPORODÁSÁNAK A HAGYOMÁNYOS („FIZIOLÓGIÁS”) SÓZÁSSAL ELLENTÉTES ELVEKRE ALAPOZÓ „ÉTKEZÉSI SÓREFORM” A FŐ OKA**

A MEDICINA Orvosi Könyvkiadó (Budapest, 1976) „Technika a biológiában 8” c. kiadványában, „A biológia aktuális problémái” főcím alatt található „A mellékvesekéreg biológiája” c. fejezet. Aki írta, az akadémiai nívódíjas Dr. Szabó Dezső azokat az új mérési eredményeket ismerteti, amelyek alapján Kendall, Reichstein és Hench 1950-ben Nobel-díjban részesültek „a mellékvesekéreg-hormonok és szerkezetük és biológiai hatásuk” felfedezéséért. Az összefoglalás jellegű leírás mellett további 61 tudományos publikáció mérési eredményeire is hivatkozik. (Az alábbiakban zárójelben jelzem, hogy a könyvből itt idézett megállapítások a könyv mely oldalain találhatóak.)

EZEK A NEMZETKÖZI TUDOMÁNYOS PUBLIKÁCIÓK EGYBEHANGZÓAN BIZONYÍTJÁK AZT, HOGY A NÁTRIUMHIÁNYOS ÉS KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT EMBEREK ÉS PATKÁNYOK MELLÉKVESEKÉREG HORMONTERMELÉSÉVEL KAPCSOLATBAN A TUDOMÁNYOS KUTATÓK VISZONYLAG ÁTFOGÓ ÚJ VIZSGÁLATI EREDMÉNYEKKEL RENDELKEZNEK (134), AMELYEK SZERINT A NÁTRIUMHIÁNYOS VAGY KÁLIUMDÚS DIÉTÁN TARTOTT ÁLLATOKON (PATKÁNYOKON) ÉS EMBEREKEN IS MELLÉKVESEKÉREG-ELFAJULÁS KÖVETKEZIK BE, MIKÖZBEN A SZERVEZET ELETROLIT- HÁZTARTÁSÁNAK EGYRE SÚLYOSABB ZAVARAI TAPASZTALHATÓK. (168)

Ezek későbbi, hosszabb távon is egészségkárosító, életrövidítő, ivartalanító stb. hatások például konkrétan a következők:

- 1./ A mellékvese abnormálisan megnagyobbodik (140)
- 2./ A szervezetben elégtelen a szőlőcukor-képződés, mely miatt elégtelen zsír- és cukorfelhasználás alakul ki. (167)
- 3./ **A különböző stresszhatások kivédésére a szervezet képtelenné válik.** (167)
- 4./ Csökken a nátrium kiválasztása, a káliumé fokozódik (167) elsősorban a vesesejteknel, de a verejtékszejteknel és az emésztőrendszer mirigysejtjeinél is (167-168). Ha ez ha hosszabb ideig tart, törvényszerűen az alábbi betegségek kialakulásához vezet:
- 5./ Idővel nátrium-hiány jön létre (168)
- 6./ A nátriumhiány a szövetekben ozmózis-zavarhoz vezet, többlet-víz vándorol a sejtekbe. (168)
- 7./ Csökken a keringő vérmennyiség, a vér besűrűsödik, csökken a viszkozitása. (168)
- 8./ **Romlik a keringés.** (168)
- 9./ A vese vérellátásának a zavara miatt csökken a szűrési (méregtelenítési) teljesítménye. (168)
- 10./ **Idővel elégtelenné válik a veseműködés.** (168)
- 11./ A bőr és a nyálkahártyák kóros elváltozásai. (168)
- 12./ Mellékvesekéreg-károsodás. (168)
- 13./ **Mellékvese daganatok, sejtburjánzások, esetenként rosszindulatúak is.** (169)

14./ Halálos Addison-kór tünetei alakulnak ki. (168)

**A káliumtúladagolás és vagy hiányos nátriumpótlás legvalószínűbb betegség tünetei**

15./ **Magas vérnyomás.** (169)

16./ Szívelváltozások. (169)

17./ Veseelváltozások. (169)

18./ **Izomgyengeség.** (169)

19./ Fokozott nátriumvisszatartás és fokozott káliumürítés. (169)

20./ **A vérbesűrűsödés miatti veseműködés romlás fokozza a renintermelést, renintermelő vesedaganatok jönnek létre.** (169)

**A nátriumhiányos és/vagy káliumdús táplálkozás nemi szervek fejlődési torzulásait is okozza („pszeudohermafroditizmus”):**

21./ **Leánymagzatok nemi szerveinek a fejlődési zavarait,** pl. szeméremajkak összenövését, klitorisz-megnagyobbodást. (169-170)

22./ Lánygyermeknél klitorisz-megnagyobbodást, idő előtti menstruációt. (170)

23./ Felnőtt nőknél: klitorisz-megnagyobbodás, test- és arcszőrösödés, kopaszodás, érdes hang, a menstruáció elmaradása, terméketlenség, az emlők sorvadása. (170)

24./ Fiatal fiúknál korábbi pénisz-megnagyobbodást, korábbi erőteljes izomzat kifejlődést, a testnövekedés gyorsulását, a hónalj- és a szeméremszőrzet idő előtti megjelenését, korai szakáll- növekedést, hangmélyülést, hajritkulást okoz. (170)

25./ **Pszeudohermafroditizmus** tünetként fiúgyermeknél és férfiaknál emlő-megnagyobbodást okoz. (170)

26./ **Roszcindulatú daganatok (pl. emlőrák, prosztaták) növekedését serkenti.** (170)

Közismert, hogy egyesek ezeket a betegségeket mindenféle más okra vezetik vissza, miközben ezt a két legfőbb okot részint elhallgatják, részint ellenkező hatásúnak tüntetik fel. Az élettani optimum szerinti (fiziológiás mértékű) sópótlást, a vér elektrolit nátrium : kálium : víz arányának megfelelő étkezést „elavultnak” hazudják, pedig a fiziológiás sópótlás helyességét nem csak a tengervíz, a magzatvíz és a vér és a fiziológiás infúziós Ringer oldat azonos nátrium és kálium aránya igazolja, de az is, hogy kálium túlfogyasztás esetén torzul az EKG = romlik a szív működés! (A könyvről általam készített fotókat, s a többi, fent említett mérési és tankönyvi dokumentumot is le lehet hívni, ki lehet nyomtatni az internetről, amihez a Google keresőbe a „mellekvesekerges” szót kell beírni, ill. lásd: a [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlapon.)

Verőce, 2008. június 30.

Tejfalussy András dipl. mérnök, méréstani szakértő  
TUDOMÁNYOS RENDŐRSÉG PJT  
2621 Verőce, Lugosi u. 71.

## „HÉBERISZTÁN” LESZ MAGYARORSZÁG?

Az **izraeli Haárec** lap elújságolta, hogy **2050** után a nyugati „nem keleti férfiak”, vagyis a magyarok sem lesznek nemzőképesek, de elhallgatta a valódi okát. Pedig a valódi okát **1950**-ben Nobel díjjal jutalmazott mellékvesekéreg kutatók is egyértelműen bebizonyították. A valódi oka az élelmiszerek káliumtartalmának a korábbi többszörösére, mérgezőre fokozása, meg a kellő mennyiségű konyhasóval ételízésítés akadályozása. Tehát a kálisóval műtrágyáztatás és kálisóval „sós íz pótlás”. Miközben tudják, hogy a **Ringer infúzióval** is és étkezéssel is, napi **3 liter desztillált víz mellett napi 0,36 gramm kálium és 27 gramm konyhasó** fokozatos vérbejuttatása optimális. Azért ennyi, mert **ez felel meg az egészséges ember sejtjei közötti (elektrolit) folyadék víz, konyhasó, kálium arányainak**. Ennek tudatában kormányaink, egészségjavító hatását hazudva, akármennyi víz mellé akármilyen ütemmel **napi legalább 4,7 gramm kálium és legfeljebb 5 gramm konyhasó pótlására kényszerítik a nem kosher étkezésű magyarokat a „Nemzeti stop só program, Menzareformmal”, s a betartására kényszerítő „Chips büntetőadóval”**. A népirtó hatását bizonyító mérések ellenére sem hajlandók leállítani a káliummal mérgezést. **1950-ben kezdték a káliummal mérgeztetést, tehát kiszámítható, hogy 4x25 év múlva, kb. 2050-re a káliummal mérgezett magyarok 4. nemzedéke nemzőképtelen lesz. Tehát 2050 után nem lesznek gyerekeink. Az utód nélküli magyarok „megürült” ingatlanai a káliummal mérgeztető kormányoké lesznek. Átadhatják/eladhatják a 2010-től „legalizáltan betelepülni engedett” izraeli cégeknek. Eladhatják a ma már vízum nélkül itt tartózkodó izraeli és ukrán-orosz héberek ide szült gyermekei részére. Tehát a „muszlimoktól” elsősorban a legalizáltan betelepülő hébereket védi az országhatárra telepített kerítés, ahogy Izraelben is. A sok stadion és egyéb sportlétesítmény is nekik készül, ha nem marad magyar. A felvásárolt médiában terjesztett sokféle ijesztgetés és rémhír arra szolgálnak, hogy eltereljék a magyarok figyelmét Magyarország „héberizálásáról”. **Tömeggyilkos hazaáruló állami vezető, amelyik tudatosan eltűri a túladagolt káliummal ivartalanítást!****

Melléklet: „Dr. Papp Lajos szívsebész kitalál: káliummal mérgeznek minket?”

(Iratjel: Papp-Lajos-szivsebész-kitalal-káliummal-mergeznek-minket-180313)

### OSZD MEG másokkal is!

Budapest, 2018. november 1. Közérdekű bejelentésként (Ptk.) Áder János köztársasági elnök, Orbán Viktor miniszterelnök, Kövér László országgyűlési elnök és az Állampolgári alapjogok biztosa címére is megküldte:

(nemes Sydo) Tejfalussy András Béla Ferenc (sz.sz.: 1-4210415-0215, an.: Bartha Edit) okl. vill. mérnök, mérésstudományi szakértő megbízás nélküli kárelhárító ügyvivő (Ptk.), Magyarország 2621. Verőce, Lugosi u. 71., [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com), [magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com](mailto:magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com), +36 20 218 1408

Iratjel: heberisztan-181101



## 11 csőd-főok

### Hazánk mai egészségi- és gazdasági csődjének a 11 (tizenegy) alapvető fő oka, amelyeknek az eltávolítása is hazaárulás!

1./ Konyhasóval (NaCl-dal) műtrágyázással mérgezik a magyar termőföldeket.

2./ Tudatosan akadályozzák a konyhasó fiziológias mértékű optimális étkezési pótlását (a fiziológias pótlás akadályozása életrövidítő + ivartalanító hatású).

3./ Timsó, kálisó stb. káliumvegyületekkel mérgezik az élelmiszereket (a kálium túladagolás is életrövidítő + ivartalanító = népirtó hatású).

4./ Tudatosan rákényszerítenek a káliumot mérgezően túladagoló, vagyis anti-fiziológiásan („afiziológiásan”) a vérbe juttató, vérmérgező, életrövidítő és ivartalanító hatású étkezésre.

5./ Tudatosan akadályozzák az egészséget védő és gyógyító hatású desztillált ivóvízzel vízpótlást, helyette fertőző vírusos ürüléket és mérgező vegyszereket tartalmazó vezetékes vízzel itatják a népet.

6./ 1-5. folytatásához tudatosan meghamisították a laboratóriumi adat értékeléshez és egészségügyi előírásokhoz alapul vett (határérték) számokat.

7./ Kb. 300%-kal több adó + járulék sújtja a magyar termelők termékárát, mint azonos piacon árusító külföldiek (szlovákok stb.) termékárát. Emiatt a magasabb árú hazai termékek eladhatatlanok és a magyarországi termelők beszüntetik a termelést, s megszüntetik a termelő üzemi munkahelyeket.

8./ Tudatosan akadályozzák az áramtermelő erőművek geotermikus (magma)hővel fejlesztett olcsó nagynyomású gőzre történő átállását, s az erre alkalmas, a Potter Drilling cég által kifejlesztett kőzetátolvasztásos, olcsóbb mélyfúrás alkalmazását.

9./ Magyarországnak azért is lett a korábbinál is sokkal nagyobb külföldi adóssága, mert a kormányok, e hitelek törlesztésére pénzszerzés címén külföldieknek eladott magyar területekért, vállalatokért, ingatlanokért beszédett összegnél többet, sok ezermilliárd forintot elpazaroltak, elpazarolnak a vidéki szennyvízcsatornák számának növelésére, hogy az ivóvíz szolgáltató folyókba a vezetékes ivóvízbe átjutó fertőző vírusokat, fogamzásgátló stb. népirtó anyagokat juttassanak.

10./ Az infúzióknál és étkezésnél is optimális Na : K = 30 : 1 arány helyett az Na : K = 1 : 1 gyilkos arányt alkalmazó kormányok, az általuk ezúton ivartalanított és lerövidített életű magyarok megüresedett ingatlanait eladják külföldieknek, s eltulajdonítják a kipurított magyarok nyugdíjra befizetett pénzét.

11./ 1-10. Főleg a korrupt tudományos- és törvénykezési bűnözők bűne.

(11 csodfőok)



Kód: Agrárszektor-SzijjartoPeterhez-181030

KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉSKÉNT MEGKÜLDVE SZIJJÁRTÓ PÉTER MINISZTERHEZ IS:

Aszályos időjárásnál a kálium műtrágyával növelt vízdíjazható káliumtól fokozottan pusztulnak a növények, de a műtrágya értékesítőik felé elkötelezett "tudományos fórumok", semmibe veszik az ezt bizonyító méréseket és mindenhol az ellenkezőjét hirdetik. A sejtmérgező káliumtöbblet aszálykárt növelő, növénymérgező (és fogyasztómérgező) hatását közvetlenül megjelenítő, a nemzetközi méréstudományi szabadalmaim szerinti biológiai hatás méréseink megtekinthetők a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlapon.

8., 10., 18. és 61. videók, 1., 58., 101. és 102. email könyvek, GTS-Antirandom és MEHNAM rovatok. Nem hinni, hanem rendesen mérni kell a vegyszer hatásokat. Jelenleg nincsenek kalibrálva a vegyszerezések, amelyeket automatizálni akarnak!

## ÖSSZEFOGLALÁS

## VEGYI FEGYVER ELLENÜNK A KÁLIUM

A kálium műtrágyák és ételízesítőként használt káliumos sók (lásd internet kosher BONSALT) lassan, de biztosan népiertő vegyi fegyverek: 1950-ben Nobel díjat kaptak a túladagolt kálium betegítő, életrövidítő és ivartalanító hatásait mérésekkel bebizonyító tudósok. Azóta „Nemzeti stop só program, Menzareform, Chips adó” csalásokkal a normális ötszöröse fölé növelték a napi kálium-, és ötöde alá csökkentették a napi konyhasó fogyasztást. Tudják, hogy a káliummal is műtrágyázott legelőn a birka kosok 4. nemzedéke teljesen nemzőképtelen lett, s hogy embernél ehhez kb.  $4 \times 25 = 100$  év kell. A Nobel díj óta folyamatosan csökkentik a magyarok nemzőképességét a káliummal műtrágyázott növényekkel és a hiányos konyhasó pótlással, s 1980 óta a patkányméreg kálisóval „sós íz pótlással” is. A nemzetközi szabadalmaim szerinti fitotronos „Antirandom Biomonitoros mérés” közvetlenül is láthatóvá tette a műtrágyával túladagolt kálium sejtmérgező hatását. Nemrég az izraeli HAAREC lap 2050-re (a káliummal mérgezően műtrágyázó mindegyik országnál) a „nyugati férfiak” teljes nemzőképtelenségét prognosztizálta. Kína és az iszlám országok és Izrael sem műtrágyáznak, s nem is „sóznak” sejtmérgezően káliummal. Vagyis a „keleti népek” tovább szaporodhatnak és „bemigrálhatnak” a káliummal kiirtott népek helyére. Magyarország is az övék lehet. Lásd [www.tejfalussy.com/](http://www.tejfalussy.com/) 8., 10., 61. videó és 1., 58., 101., 102. email könyv. (Az egészségvédő víz- és sópótlás az 1. email könyvben van leírva!) Ezekről mindenki tájékoztasson legalább 10 magyart (új, Tízszerező Önvédelmi Rendszer)!

Budapest, 2018. 09. 29. Tejfalussy András mérési szakértő  
(TÖR-akaliumnepirtovegyifegyver-180929)





A mű eredeti címe  
Arthur Koestler: Darkness at Noon  
© Jonathan Cape, 1940

Hungarian translation © Bart István, 1988

E könyv szereplői képzeletbeli személyek. A történelmi viszonyok azonban, melyek tetteiket meghatározták, valóságosak. N. Sz. Rubasov élete sokak életének szintézise, akik áldozatul estek az úgynevezett moszkvai pereknek. Közülük számosan személyes ismerősei voltak a szerzőnek. Könyvét az ő emlékükné ajánlja.

Párizs  
1938. október–1940. április

*Nem sokkal ezelőtt föbe lőtték legfőbb mezőgazdasági szakértőnket, B.-t és harminc munkatársát, mert kitartott nézetei mellett, miszerint a nitrátműtrágya jobb, mint a káliműtrágya. A Nagy Egyes a káliműtrágya híve, B.-t és a többi harmincat következőképp mint szabotőröket végezték ki. Egy központosított mezőgazdaságú országban természetesen óriási jelentősége van annak, hogy a nitrát- vagy a káliműtrágya mellett döntenek-e; könnyen lehet, hogy emiatt fog kitörni a következő háború. Ha a Nagy Egyesnek igaza volt a műtrágya kérdésében, akkor a történelem fel fogja oldozni őt, és akkor ennek a harmincegy embernek a kivégzése semmiségnek fog tűnni utólag. Ha viszont tévedett . . .*

*Csak ez az egy számít: objektíve kinek van igaza. A krikett-mo-*

## MELLÉKLET!

Kód: KoestlerEn82Putyin090817

82

### DARKNESS AT NOON

*their anachronism. That is why we will in the end be absolved by history; but not they. . . .*

*Yet for the moment we are thinking and acting on credit. As we have thrown overboard all conventions and rules of cricket-morality, our sole guiding principle is that of consequent logic. We are under the terrible compulsion to follow our thought down to its final consequence and to act in accordance to it. We are sailing without ballast; therefore each touch on the helm is a matter of life or death.*

*A short time ago, our leading agriculturist, B., was shot with thirty of his collaborators because he maintained the opinion that nitrate artificial manure was superior to potash. No. 1 is all for potash; therefore B. and the thirty had to be liquidated as saboteurs. In a nationally centralized agriculture, the alternative of nitrate or potash is of enormous importance: it can decide the issue of the next war. If No. 1 was in the right, history will absolve him, and the execution of the thirty-one men will be a mere bagatelle. If he was wrong. . . .*

*It is that alone that matters: who is objectively in the right. The cricket-moralists are agitated by quite another problem: whether B. was subjectively in good faith when he recommended nitrogen. If he was not, according to their ethics he should be shot, even if it should subsequently be shown that nitrogen would have been better after all. If he was in good faith, then he should be acquitted and allowed to continue making propaganda for nitrate, even if the country should be ruined by it. . . .*

*That is, of course, complete nonsense. For us the question of subjective good faith is of no interest. He who is in the wrong must pay; he who is in the right will be absolved. That is the law of historical credit; it was our law.*

*History has taught us that often lies serve her better than the truth; for man is sluggish and has to be led through the desert for forty years before each step in his development. And he has to be driven through the desert with threats and promises, by imaginary terrors and imaginary consolations, so that he should not sit down prematurely to rest and divert himself by worshipping golden calves.*