

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 1.

Iratjel: Email-konyv-103

105./1

TARTALOM

- 1./ VEGYI FEGYVER ELLENÜNK A KÁLIUM (TÖR-akaliumnepirtovegyifegyver-180929)
- 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-foszfát-termelese-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 (tizenegy) alapvető fő oka, amelyeknek az eltitkolása is hazaárulás! (11 csodfook)
- 12./ KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉS (Agrarszektor-SzizjartoPeterhez-181030)

VEGYI FEGYVER ELLENÜNK A KÁLIUM

A kálium műtrágyák és ételízesítőként használt káliumos sók (lásd internet kosher BONSALT) lassan, de biztosan népirtó 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 „sólnak” sejtmérgezően káliummal. Vagyis a „keleti népek” tovább szaporodhatnak és „bemigrálhatnak” a káliummal kiirtott népek helyére. Magyarország is az övék lehet. Lásd 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)



BIZONYÍTÁS:

Dr. Papp Lajos szívsebész kitalál: káliummal mérgeznek minket?

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

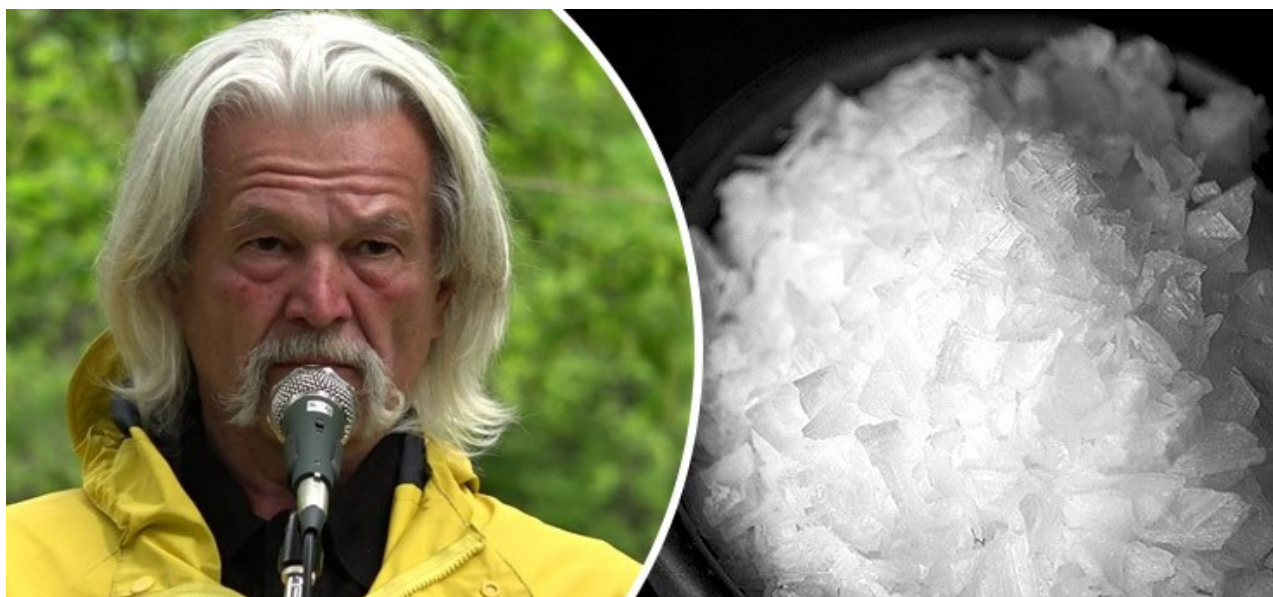
https://avilagtitkai.com/articles/view/dr-papp-lajos-szivsebesz-kitalal-kaliummal-mergeznek-minket?fbclid=IwAR3fLOv_AmY1HdgW-e_-3ZjVCCgaaJpY2pIvM5da8xDmjDjvJ8W8P0Cre3A

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-szivsebesz-kitalal-kaliummal-mergeznek-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.)

A diagramok mellett látható kézzel írt számok az adott ország mezőgazdasági területére átszámolt hatóanyag használatok, a diagram záróvénél. A diagramokon az N nitrogén hatóanyagot, a K₂O kálium-oxidban kifejezett kálium-hatóanyagot, a P₂O₅ pedig foszforpentoxidban kifejezett foszfor-hatóanyagot jelöl.
(A 2 és 5 számok indexben kellene legyenek!)

A/88/117.

16. September 1998

FERTILIZER PRODUCT
CONSUMPTION FORECASTS
Series 1973/74 to 1986/87
Part-Estimates 1987/89

Forecast to 1992/93 (1990/91 by product.)



Date of Forecasts May 1988

International Fertilizer Industry Association Limited
Secretariat: 28, rue Marveuf, 75008 Paris.

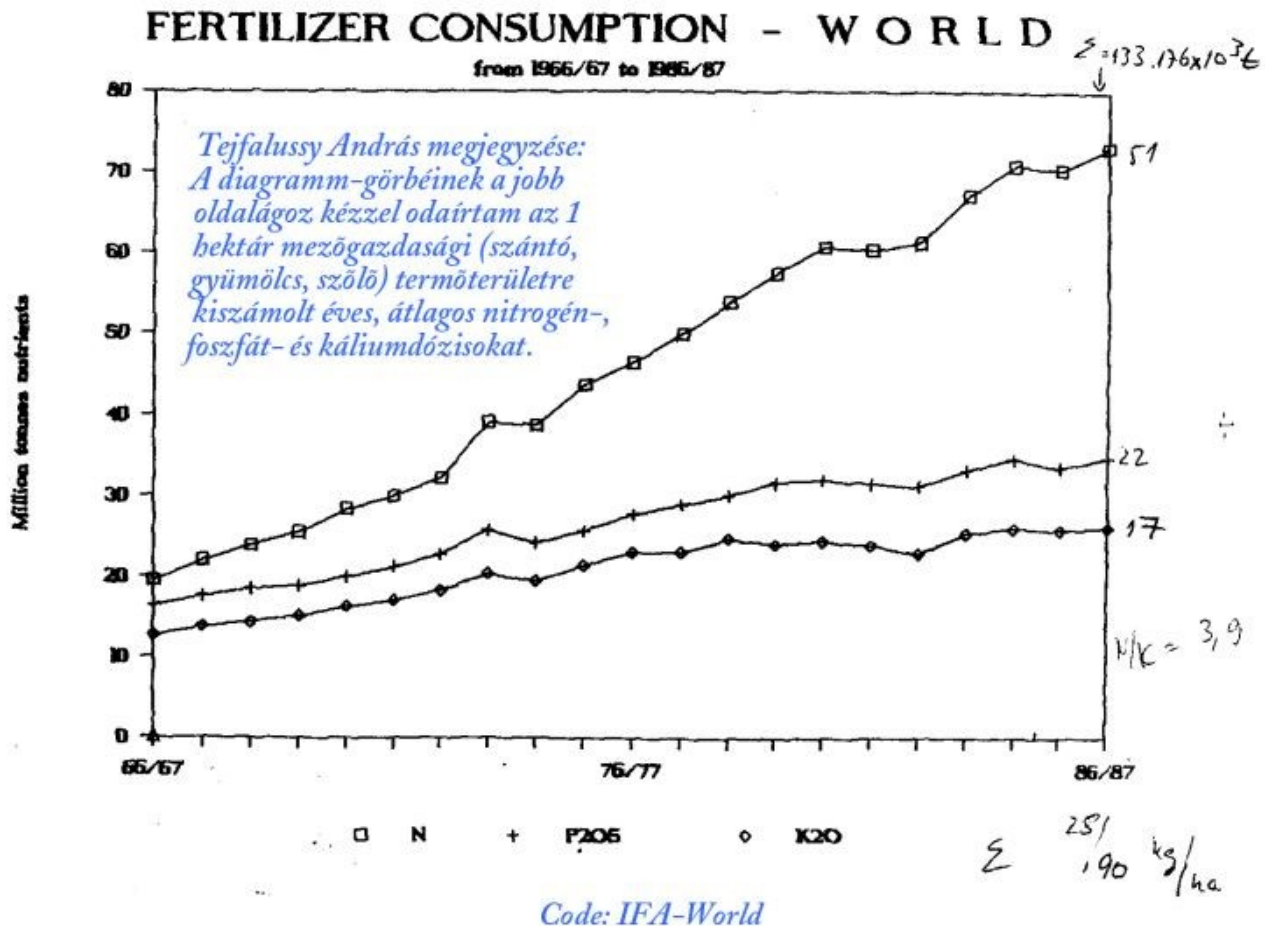
Helene Ginot
International Fertilizer Industry Association Limited

Code: IFA-Statistika

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>
Afghanistan	5
Albania	7
Algeria	9
Argentina	11
Australia	13
Austria	15
Bangladesh	17
Belgium/Luxembourg	19
Brazil	21
Bulgaria	23
Burma	25
Cameroon	27
Canada	29
China	31
Chile	33
Colombia	35
Costa Rica	37
Cuba	39
Cyprus	41
Czechoslovakia	43
Denmark	45
Dominican Rep.	47
Ecuador	49
Egypt	51
El Salvador	53
Ethiopia	55
Finland	57
France	59
Germany D.R.	61
Germany F.R.	63
Greece	65
Guatemala	67
Hungary	69
Iceland	71
India	73
Indonesia	75
Iran	77
Ireland	79
Iraq	81
Israel	83
Italy	85
Ivory Coast	87
Japan	89
Jordan	91
Kenya	93
Korea D.R.	95
Korea Rep.	97
Lebanon	99
Libya	101
Malaysia	103
Mauritius	105
Mexico	107
Morocco	109
Nepal	111
Netherlands	113
New Zealand	115
Nicaragua	117
Nigeria	119
Norway	121
Pakistan	123
Peru	125
Philippines	127
Poland	129
Portugal	131
Rumania	133
South Africa	135
Saudi Arabia	137
Senegal	139
Spain	141
Sri Lanka	143
Sudan	145
Sweden	147
Switzerland	149
Syria	151
Taiwan, China	153
Tanzania	155
Thailand	157
Trinidad Tobago	159
Tunisia	161
Turkey	163
United Kingdom	165
Uruguay	167
USA	169
USSR	171
Venezuela	173
Vietnam	175
Yugoslavia	177
Zambia	179
Zimbabwe	181
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 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 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 MEGEMLEKEZÉSÉBŐL 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 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 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 1., 58. 101. és 102. email könyv, 8., 10. és 61. videó. Ne hidd, mérd!

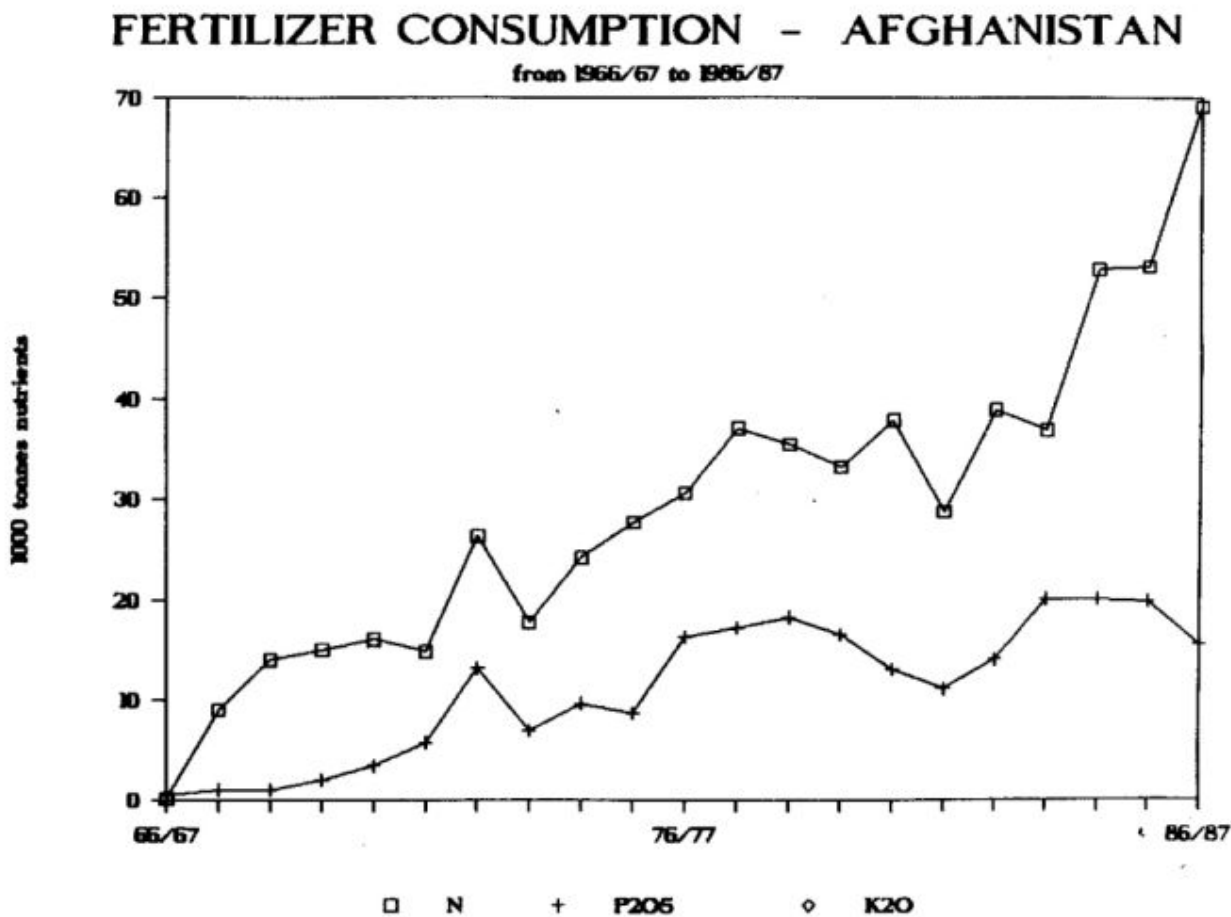


5.

2.

KÍNÁT ÉS AZ ISZLÁM ORSZÁGOKAT NEM MÉRGEZIK KÁLIUM MŰTRÁGYÁKKAL

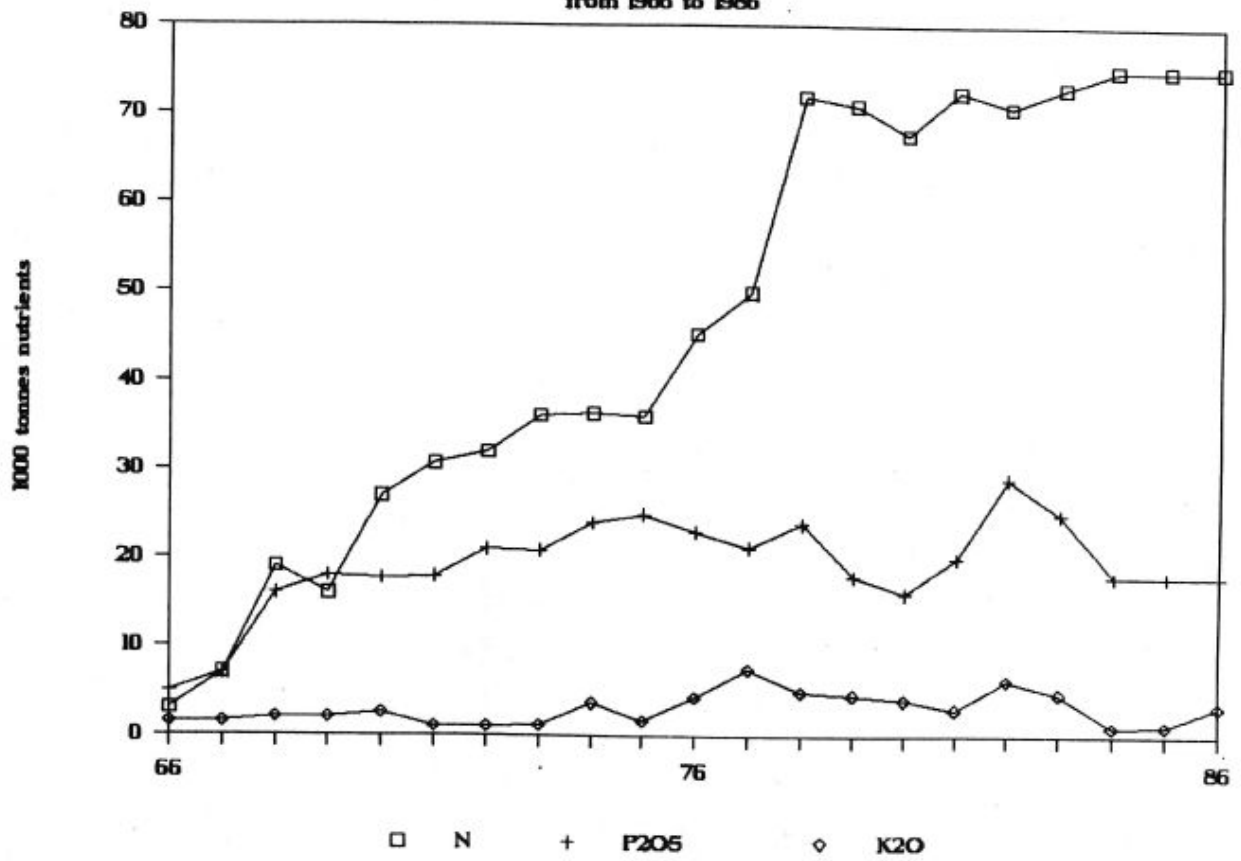
Kínában és az iszlám országokban nem mérgezik az embereket életrövidítő és ivartalanító hatású káliumos műtrágyákkal. Tudják, hogy a talajban rengeteg kötött kálium van, amiből automatikusan kioldódik a növények számára optimális, kb. **90 mg/kg** vízoldható kálium. A talajok vízoldható káliumtartalmának 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

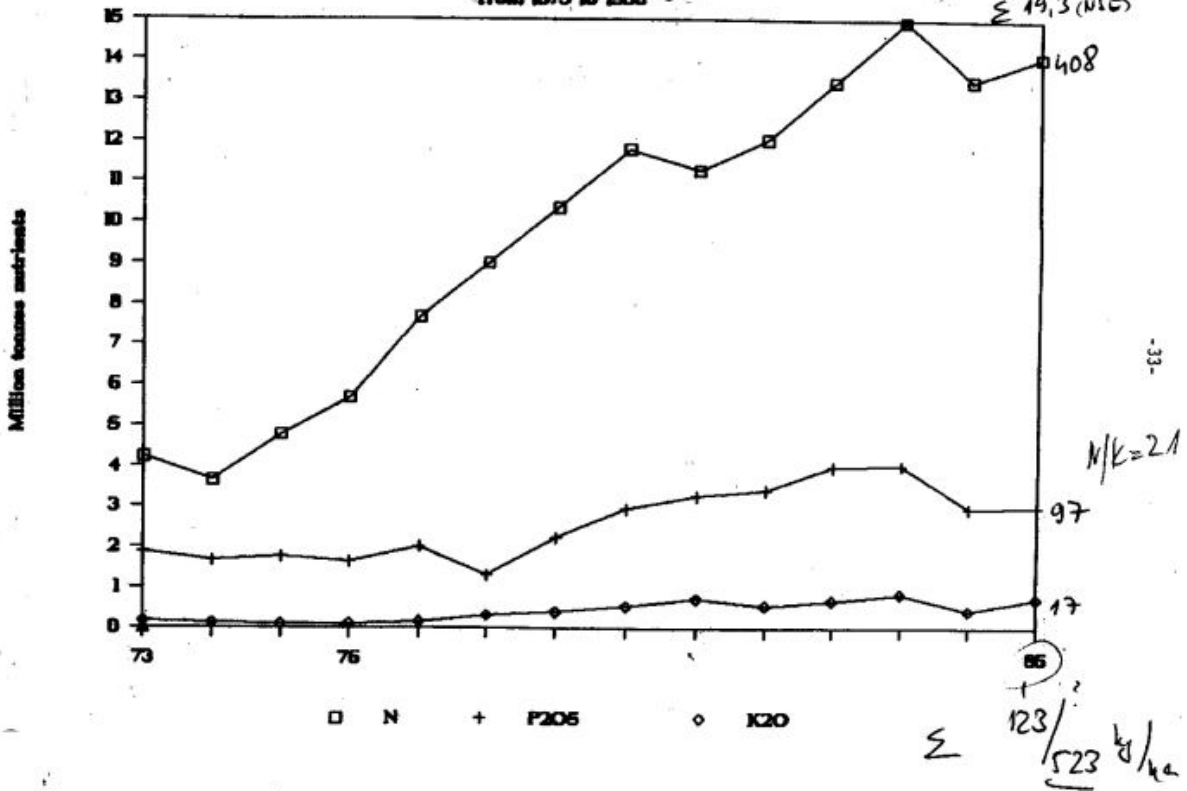
from 1966 to 1986



N/K > 20

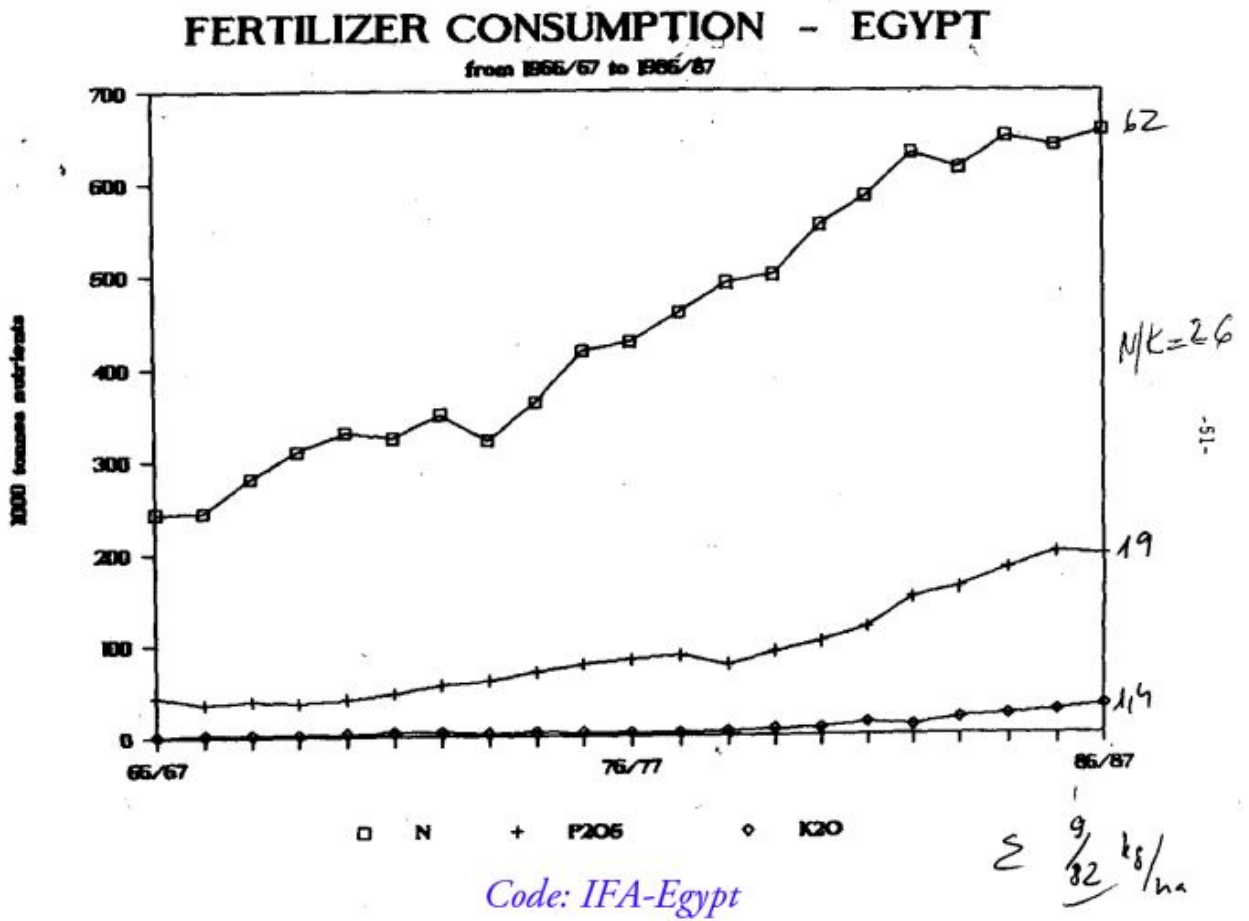
FERTILIZER CONSUMPTION - CHINA

from 1973 to 1986



N/
K
>
21

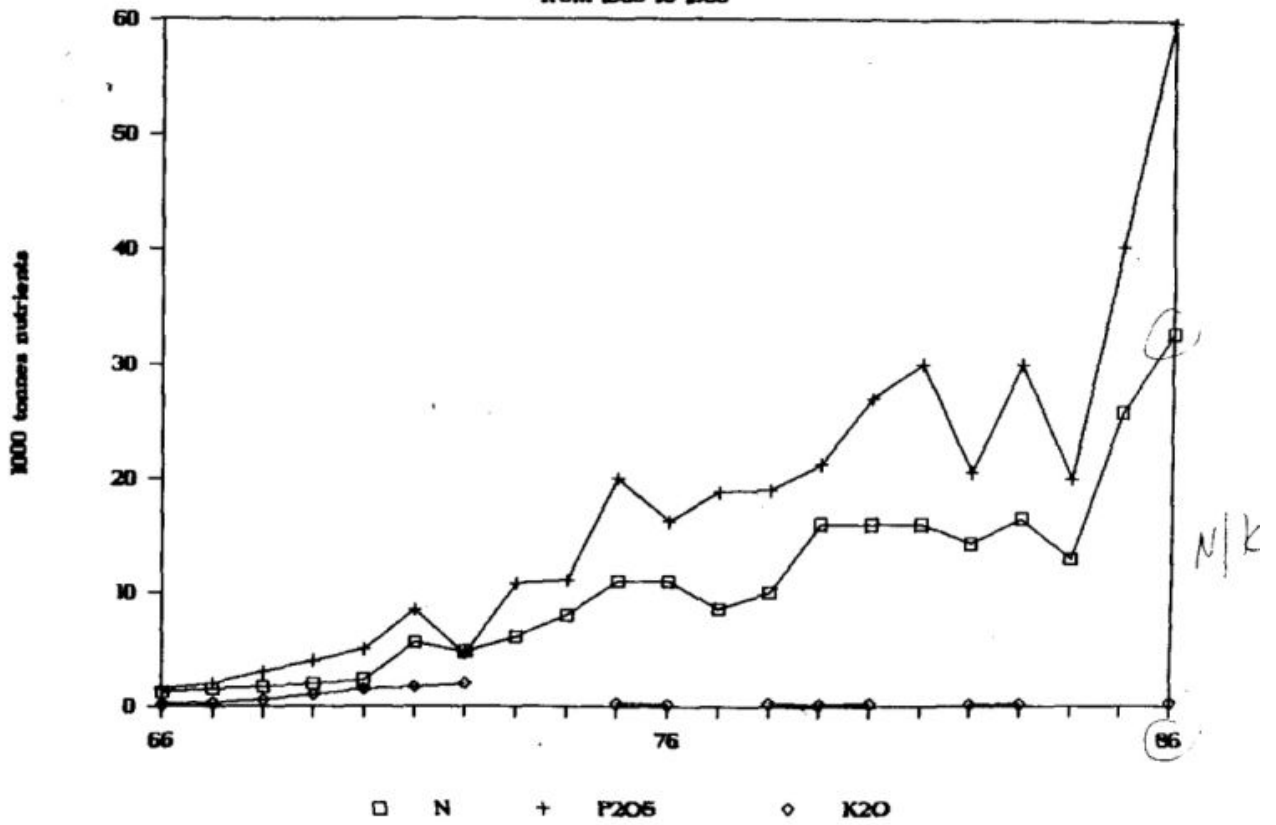
-33-



N/K > 26

FERTILIZER CONSUMPTION - ETHIOPIA

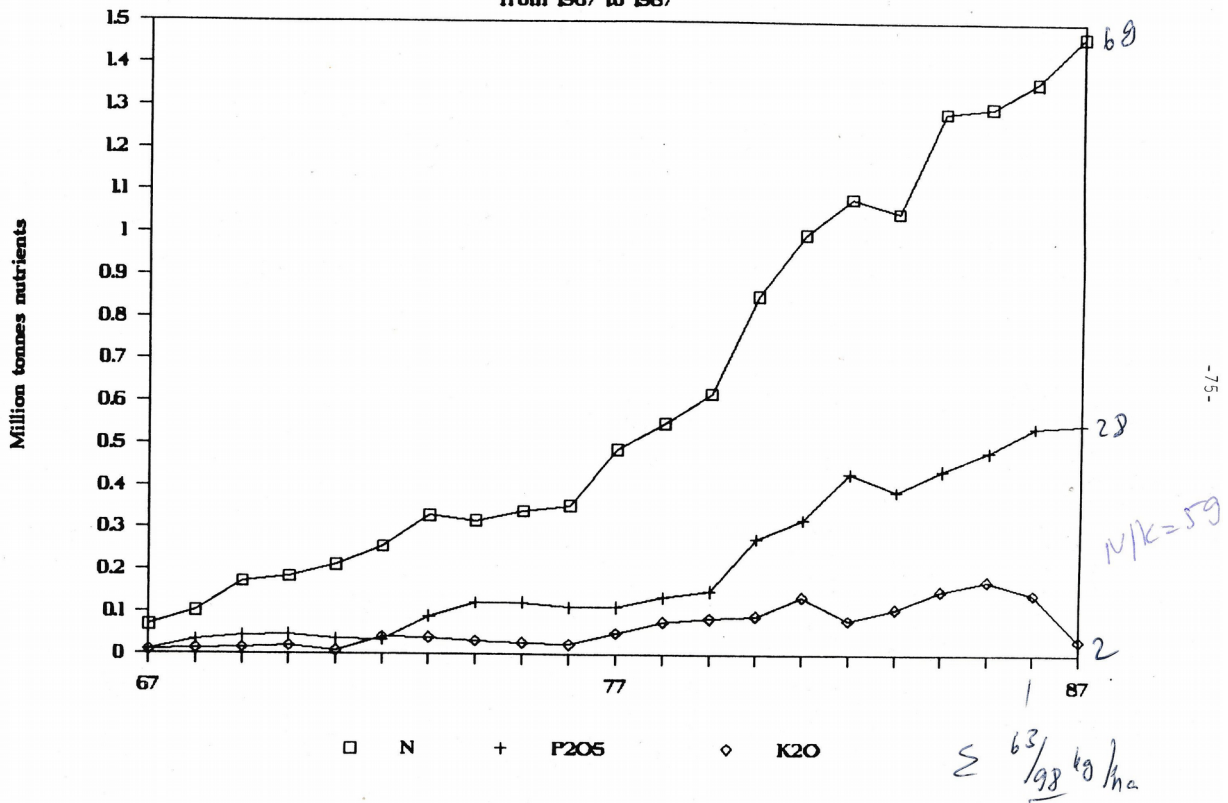
from 1966 to 1986



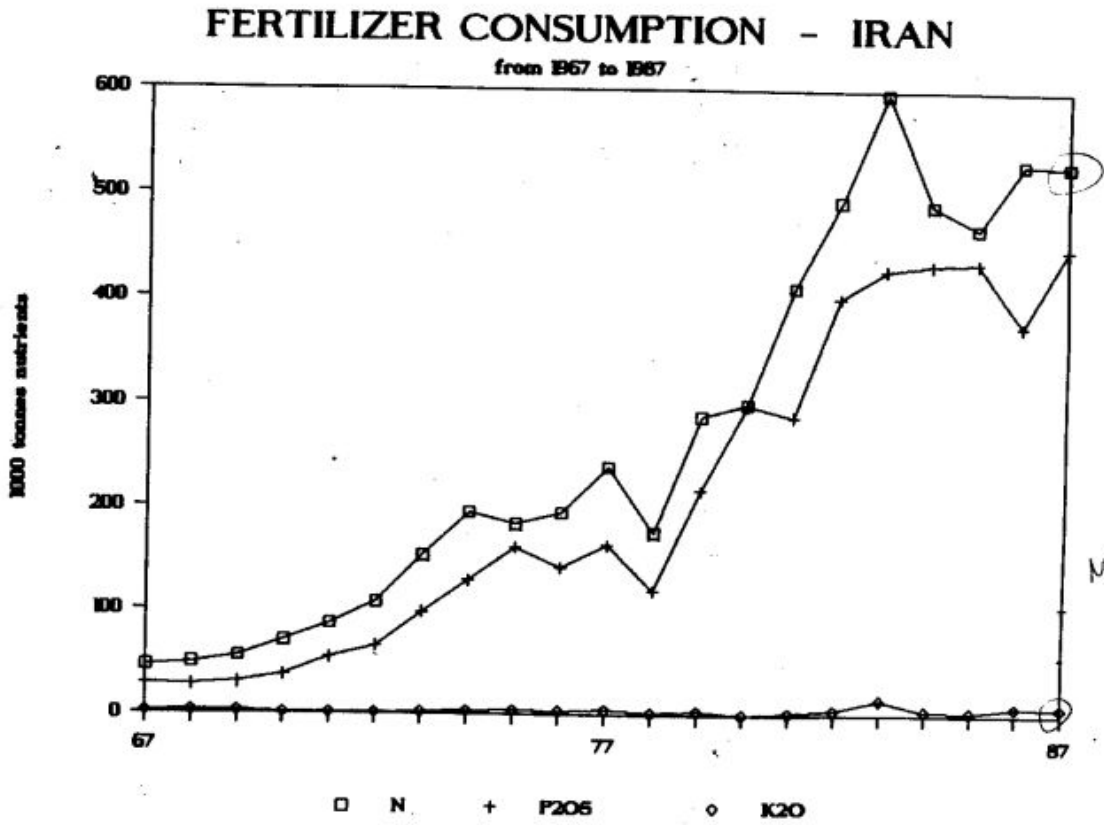
N/K > 100

FERTILIZER CONSUMPTION - INDONESIA

from 1967 to 1987



N/K > 59



N/
K
>
86

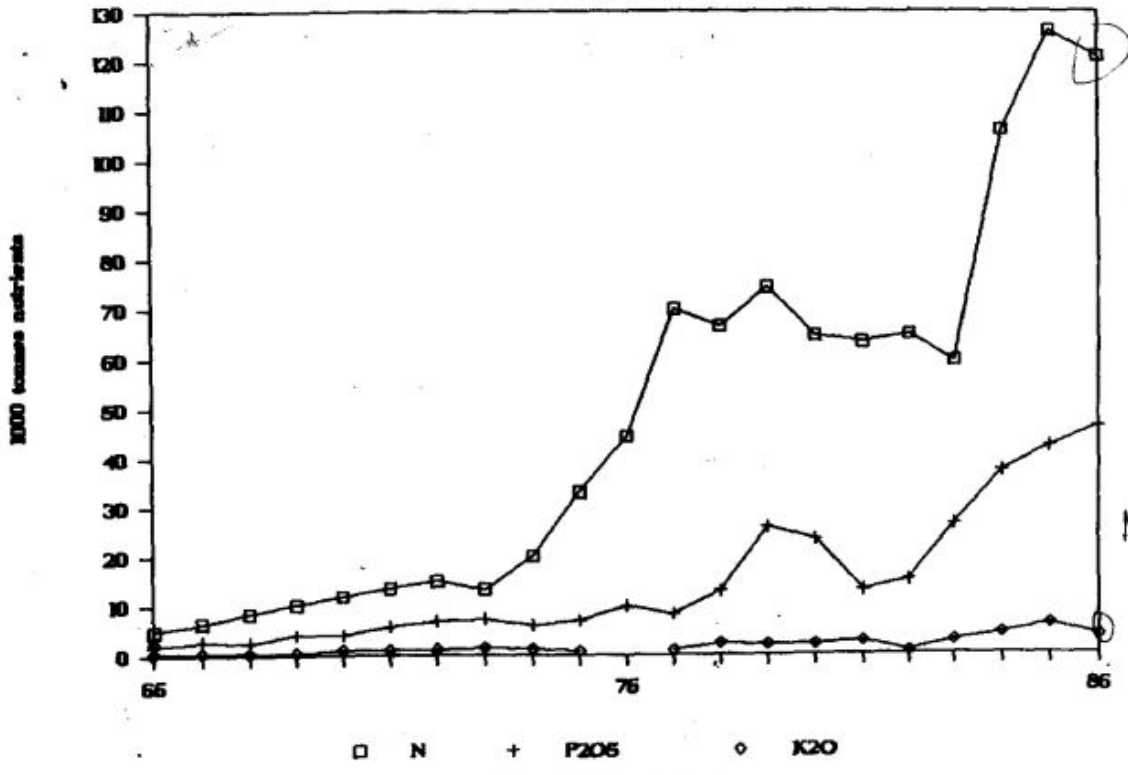
-77-

N/K=86

Code: IFA-Iran

FERTILIZER CONSUMPTION - IRAQ

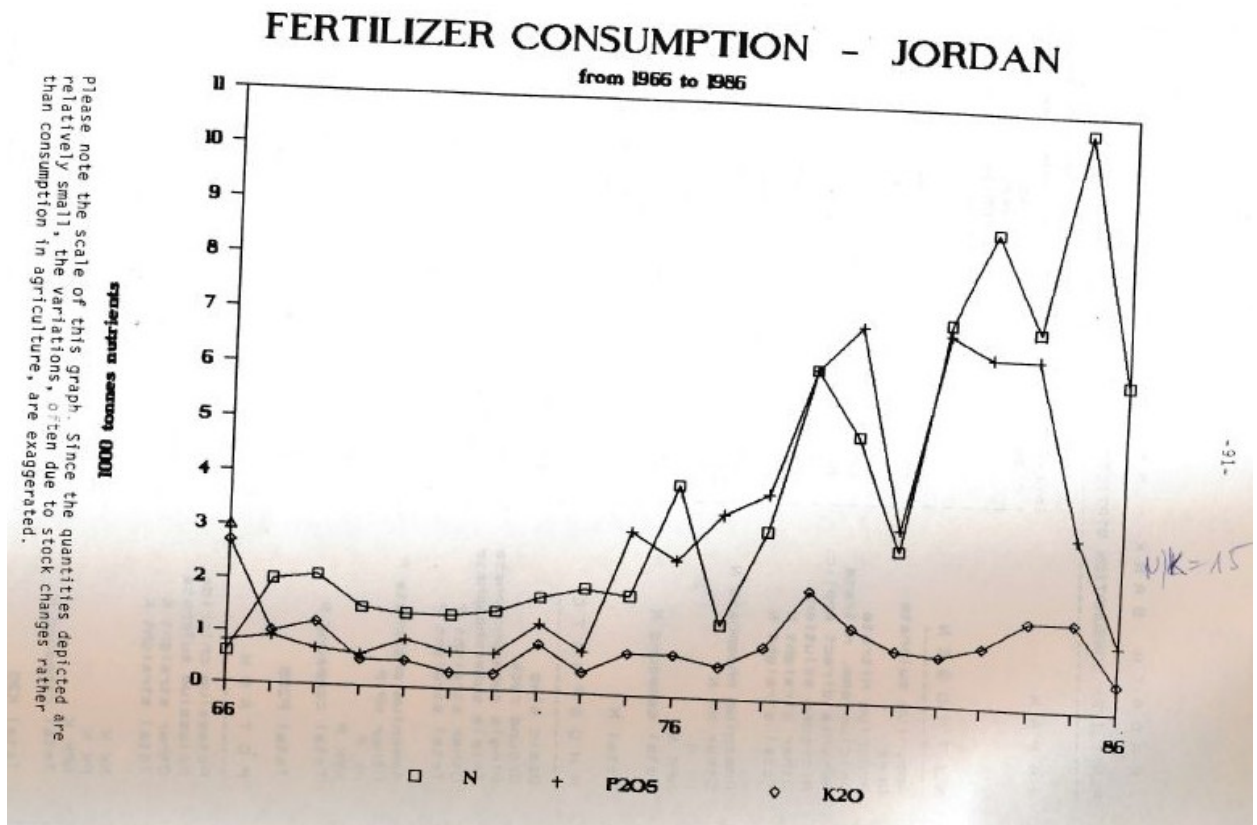
from 1965 to 1986



N/K = 49

Code: IFA-Iraq

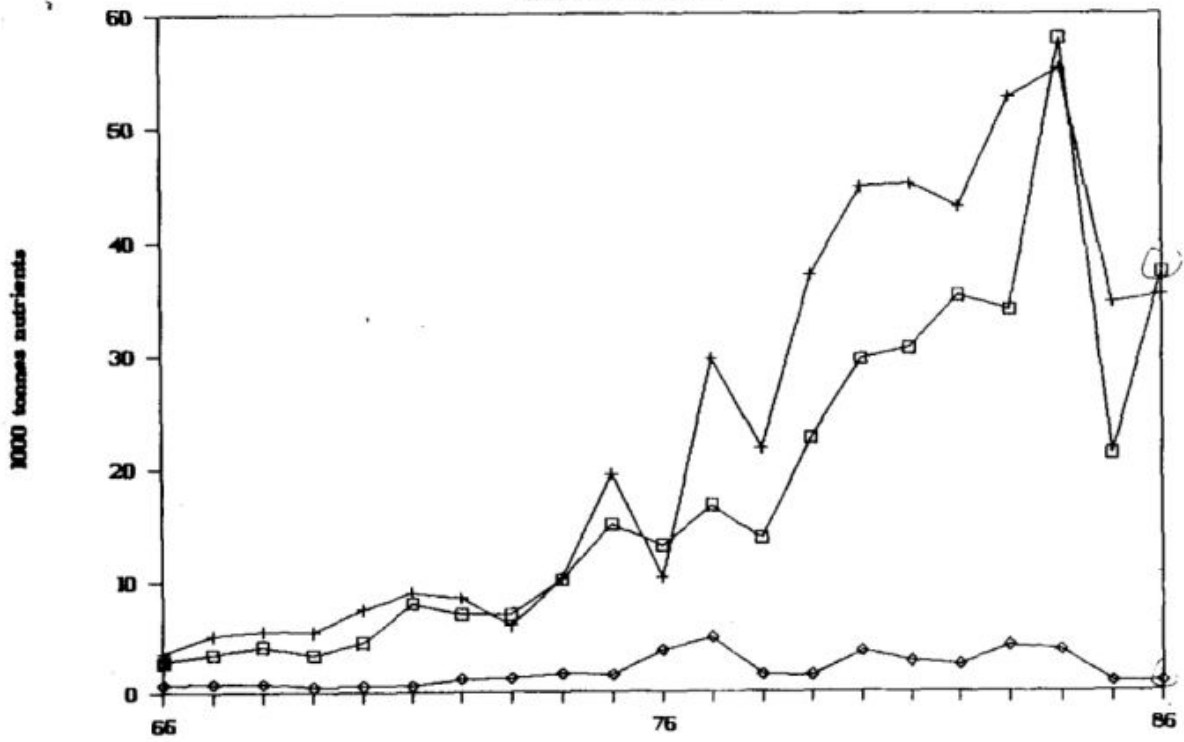
N/K > 49



N/K > 15

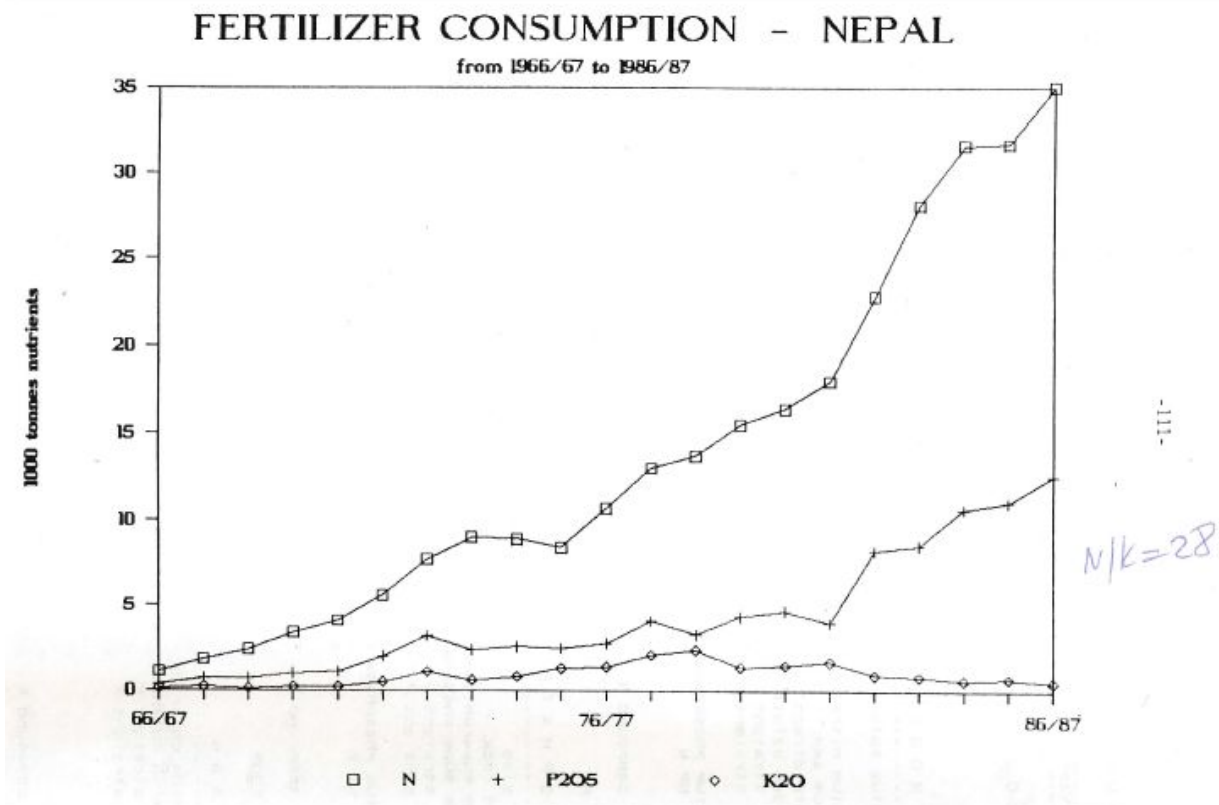
FERTILIZER CONSUMPTION - LIBYA

from 1966 to 1986

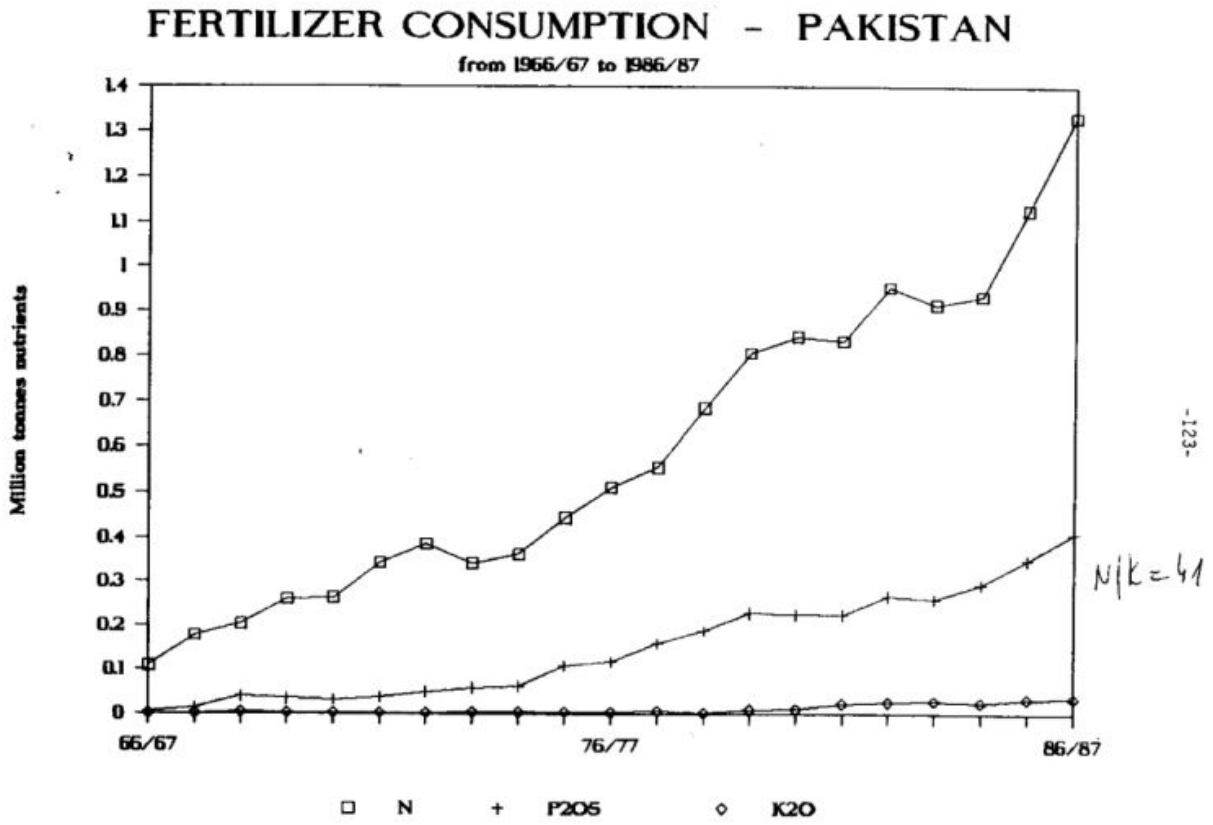


-101-

N/K > 200



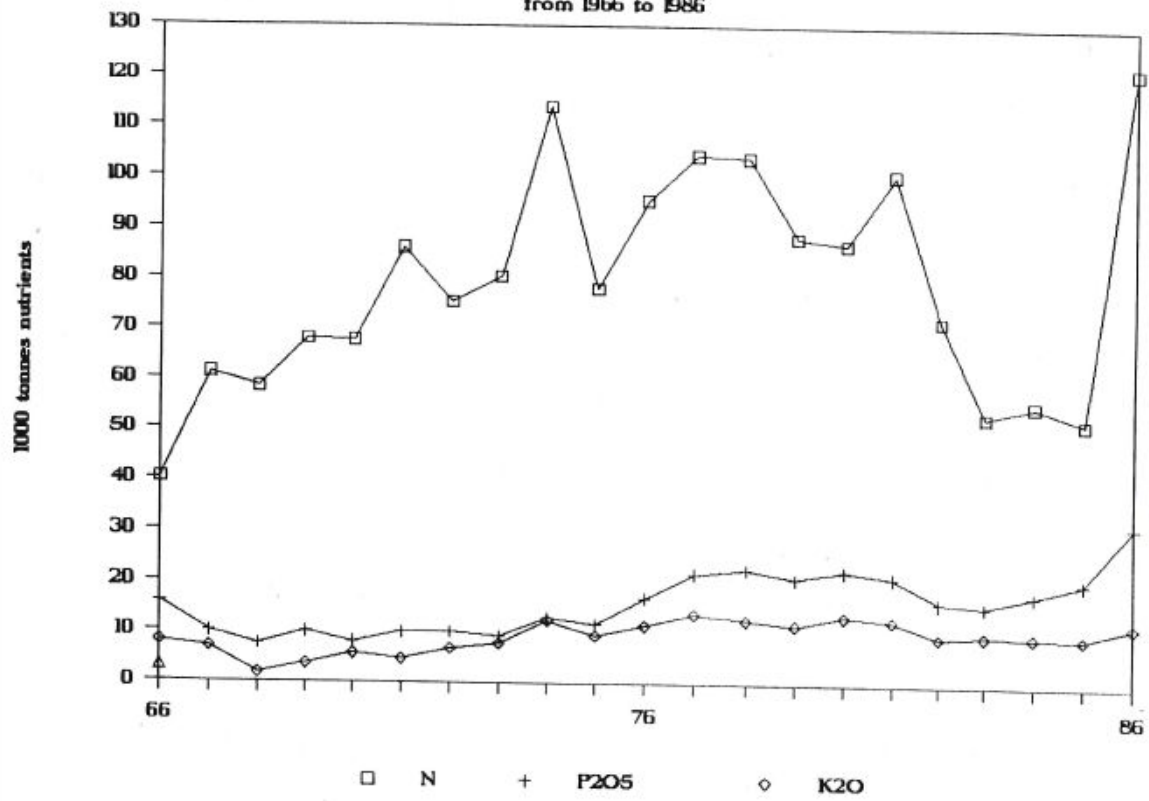
N / K > 28



N/K > 41

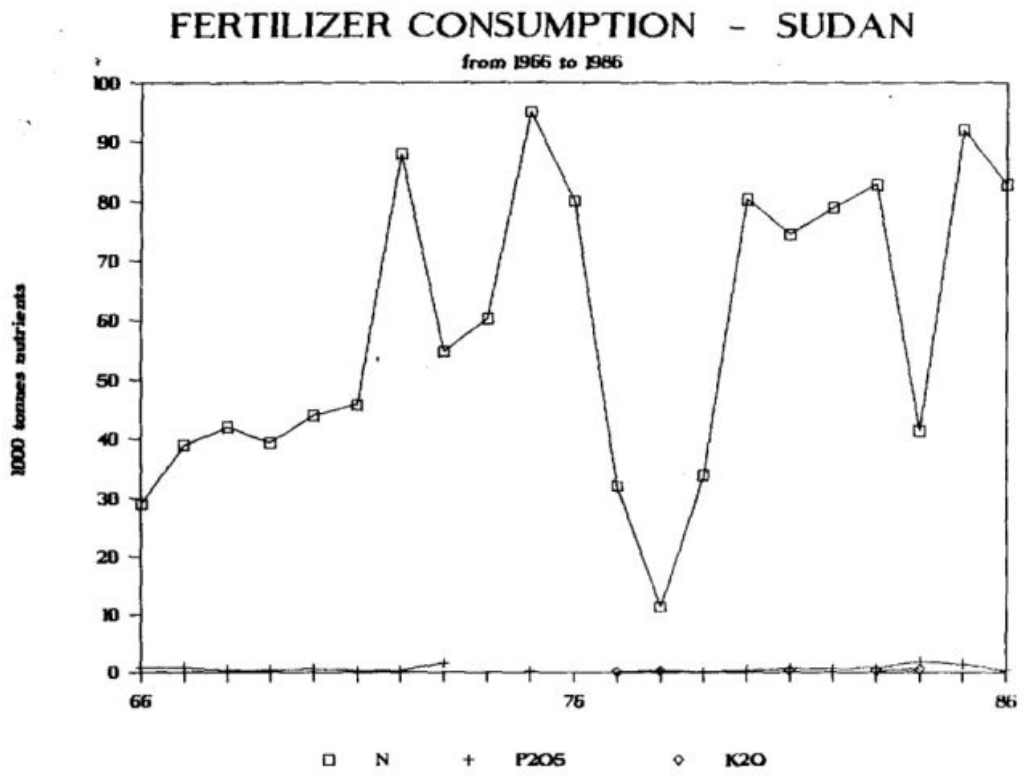
FERTILIZER CONSUMPTION - PERU

from 1966 to 1986



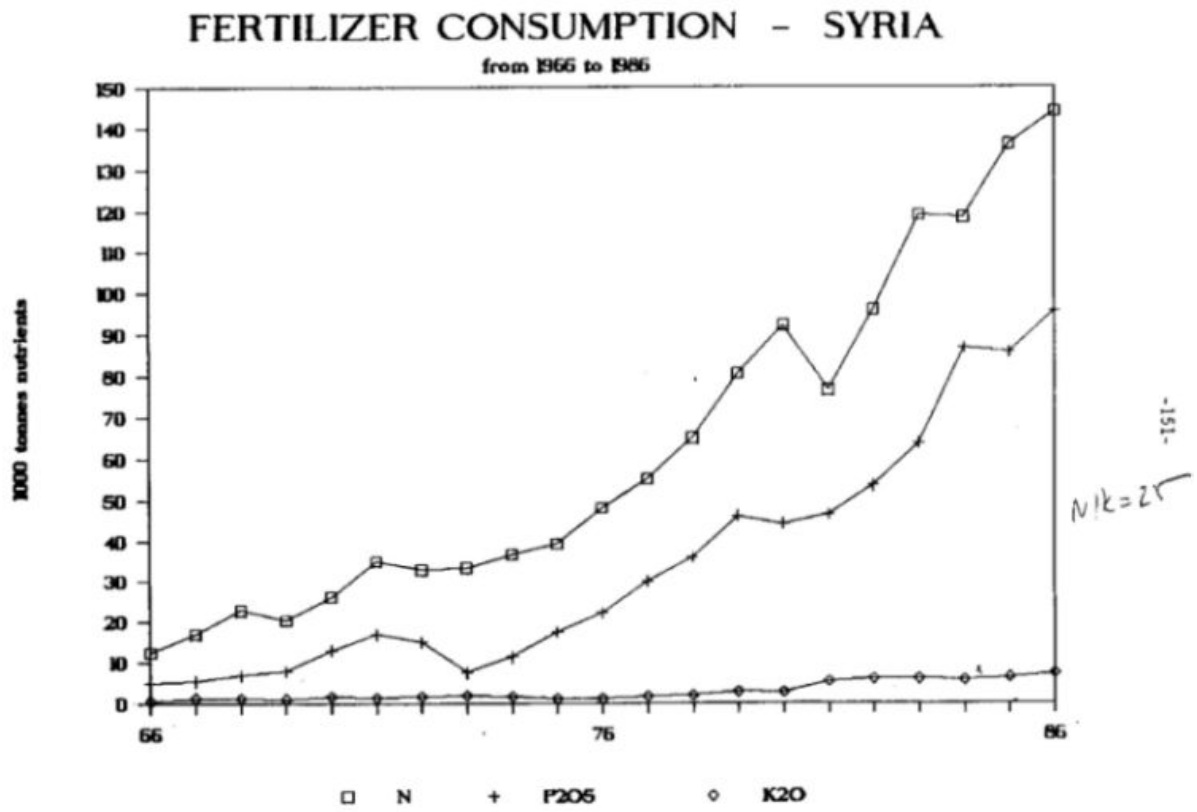
N/K >
11

N/K
> 90

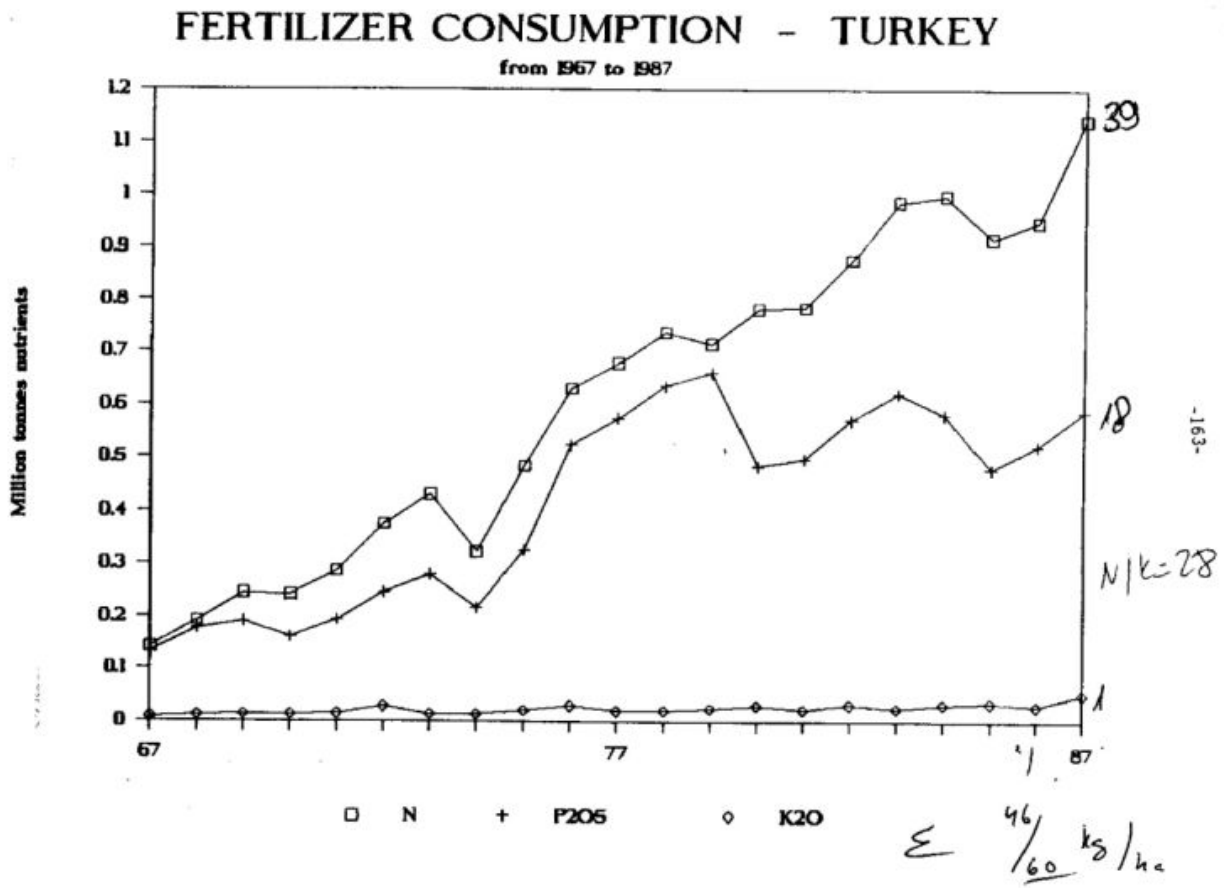


-145-

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 szemléltetés 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 műtrágyázó negatív jelenségek szinte mindegyikéből. Ez a figyelemre és főleg ellenőrzésre méltó elem – Ján Kráľovičnak, az említtet Intézet munkatársának véleménye szerint – a kálium, amelynek problémájával már évtizedek óta foglalkoznak.

Gond a tejjel

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. Általában elterjedt nézet – mivel a termékekben magas a nitrátok aránya – hogy a talaj nitrógenrel van túladagolva. 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 összehasonlítás nem éppen felizelő a számunkra. 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 közötti lenne. De ugyanígy probléma a burgonya keményítőtartalma, illetve a cukorrépa cukortartalma, sőt még a gabona korai érése is, amely többi leg-

jobb állomány veszteségeket okoz hektáronként. Mindezt Kráľovič nemrég írajnt 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 földéken, 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 pavlagi tükke minden mennyiségben. Ezek ellen újra herbiciddel használunk, ami gátolja a fűszelintézést, tehát megint csak elősegíti

De nemcsak a növények ellenállóképességét, illetve a mezőgazdasági termékek ásványi anyag-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 cukorrépánál is, ahol a hatvanas évekig 18–20 százalékos cukortartalmat mérhettünk, s mára az átlag 14,6 százalék. Ehhez tudunk kell, hogy az ötvenes években a talaj káliumtartalma kilogrammonként még körülbelül 90 milligrammnyi szinten volt, s mára már 250 körül érteket 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 nitrátprobléma is. Bebizonyosodott ugyanis a kísérletek során, hogy a nagyobb mennyiségű kormés elérése érdekében magas káliumtartalom mellett háromszor-négyszer nagyobb mennyiségű nitrógen kell felvennie a növénynek. Ezen kívül a talaj káliumtartalmának csökkentése még egy fontos probléma megoldásában is segít: az egyszerűbb lenné – természetesen ott, csödéssé – a mezőgazdasági termelés. Ehhez a tudományos dolgozók véleménye szerint szükséges, hogy mindenütt pontosan megállapítsák a talaj összetételét és kidőgazzák a műtrágyák szükséges adagolásának arányát. Ezeknek a méréseknek az elvégzésére az agrárművelés minden nagyobb befejtés nélkül képesek, tehát elsősorban a mezőgazdaság dolgozói mű, hogyan közelednek a felvetett problémákhoz.

(Szénási)

Túl sok a kálium

Új szempontok a műtrágyázásban

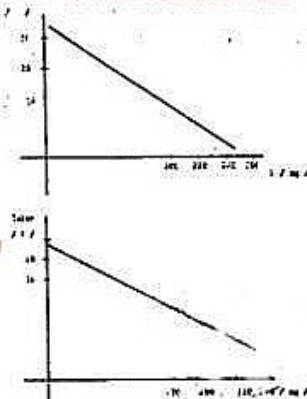
lápálékának alapelveit. Hiányuk csontlágylás, csontirakulás, izületi gyulladásokat okozhat, és manapság ezek a betegségek, az erre való hajlam már fiatal korban is sok esetben megfigyelhető. A káliumot és a magnéziumot a növényi lópálékok, például a zöldség fajtáinak a szervezetbe, vagy a tejbe ha ezekből 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 légrés 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 őrzik a szervezetből. Ha hiányoznak, akkor ez a szintézis nem megy végbe, csak gázok vagy egyéb nitrógenzármaradékok, például nitróaminok keletkeznek, s mivel ezek karcinogén anyagok, betegségeket idéznek elő. A talajban lévő kálium a cink felvételének blokkolódásával 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 lórkárosítja a sejteket, és emiatt növekszik a növények érzékenysége. A sejteket könnyen megáramodják a mikroorganizmusok, egyéb kórokozók, s mivel a talaj sejtsejtjeit elősegíti a szabad aminosavak felvételét – amelyek a mikroorganizmusokat lópálják – így azok elszaporodnak a növényeken betegségeket jelölnek meg.

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

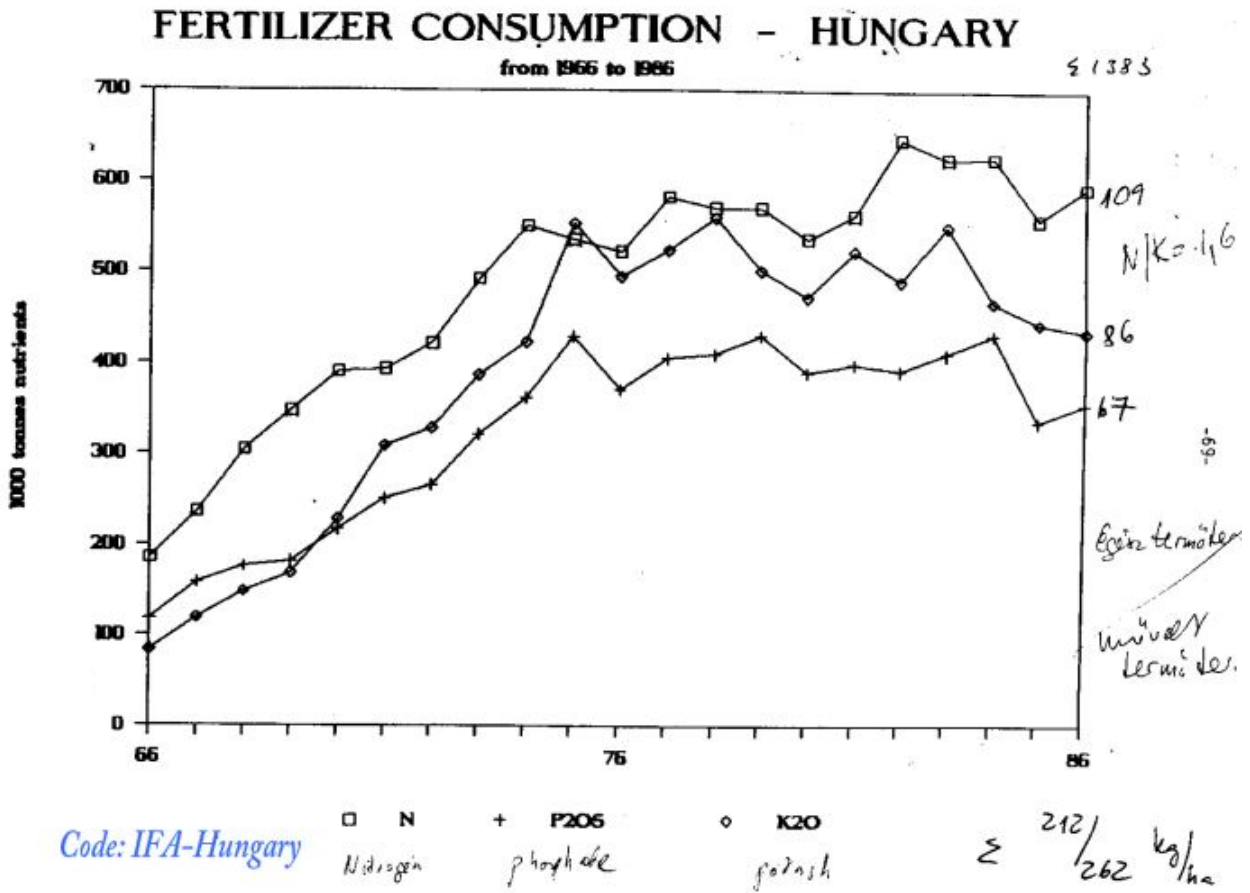
Code: TuISokKalliumKaraI



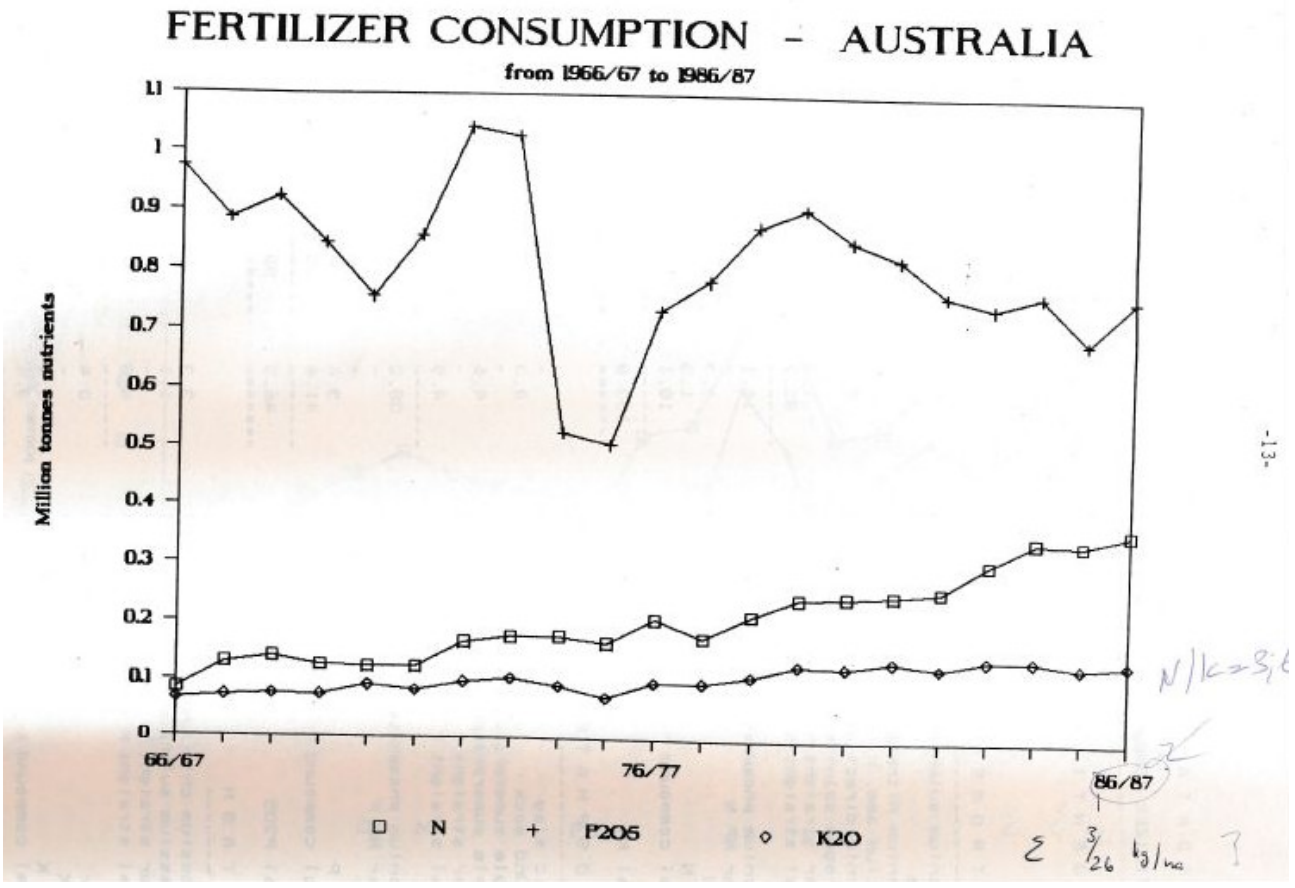
A burgonya keményítőtartalmának és a cukorrépa cukortartalmának alakulása a talaj káliumtartalmának függvényében

Tejfelhasználásunk szintje az országban azonos a legújabb fejlett országokkal. A káliumot is tartalmaz kilogrammonként, noha az optimális mennyiség 10–15 gramm közötti lenne. De ugyanígy probléma a burgonya keményítőtartalma, illetve a cukorrépa cukortartalma, sőt még a gabona korai érése is, amely többi leg-

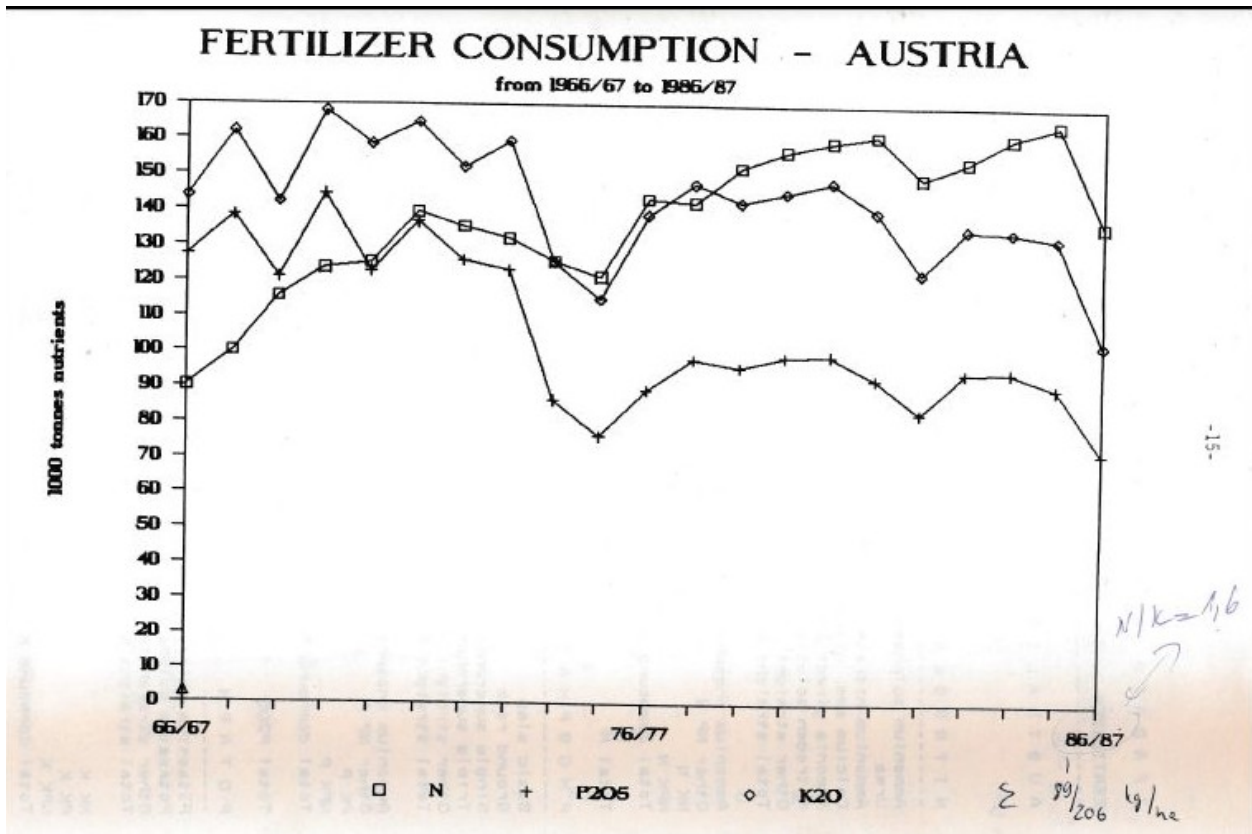
*** Ezzel szemben, nekünk 1983 óta bebeszélük, hogy 450 mg/kg-nál több „vízoldható kálium” a legjobb. A talajmérések adataiból ennek alapján mérgező, teljesen hamis káliumműtrágya dózisokat számíthatnak ki, írhatnak elő! Lásd a Buzás István által szerkesztett, „A növényáplálás zsebkönyve”, 6. táblázatát!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



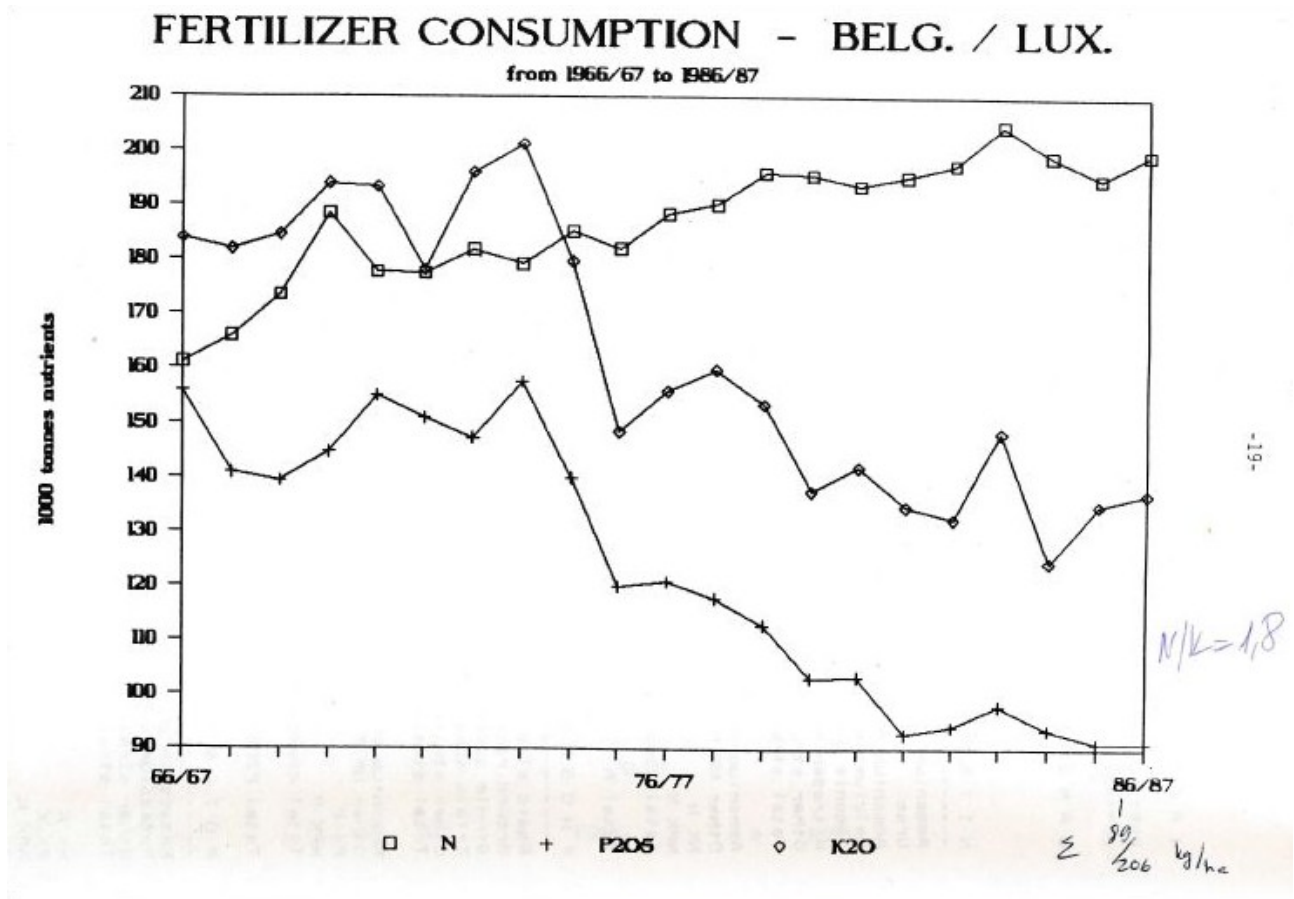
N/K = kb. 1,6



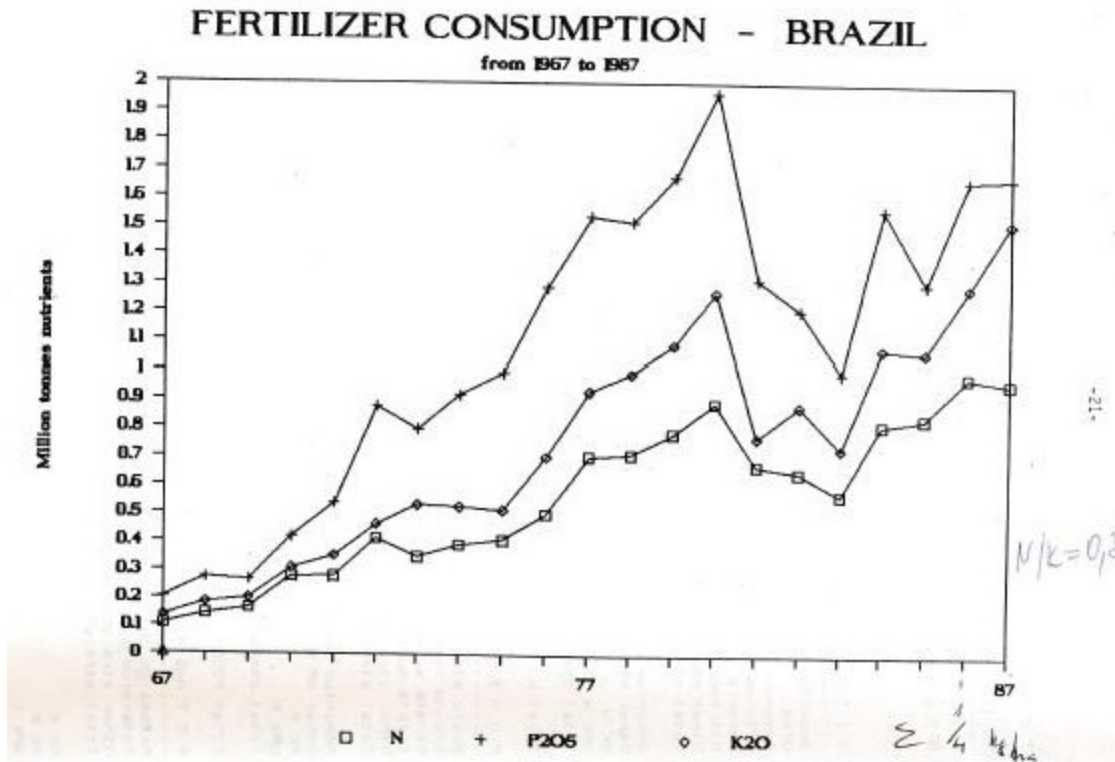
N/K = kb. 3,6

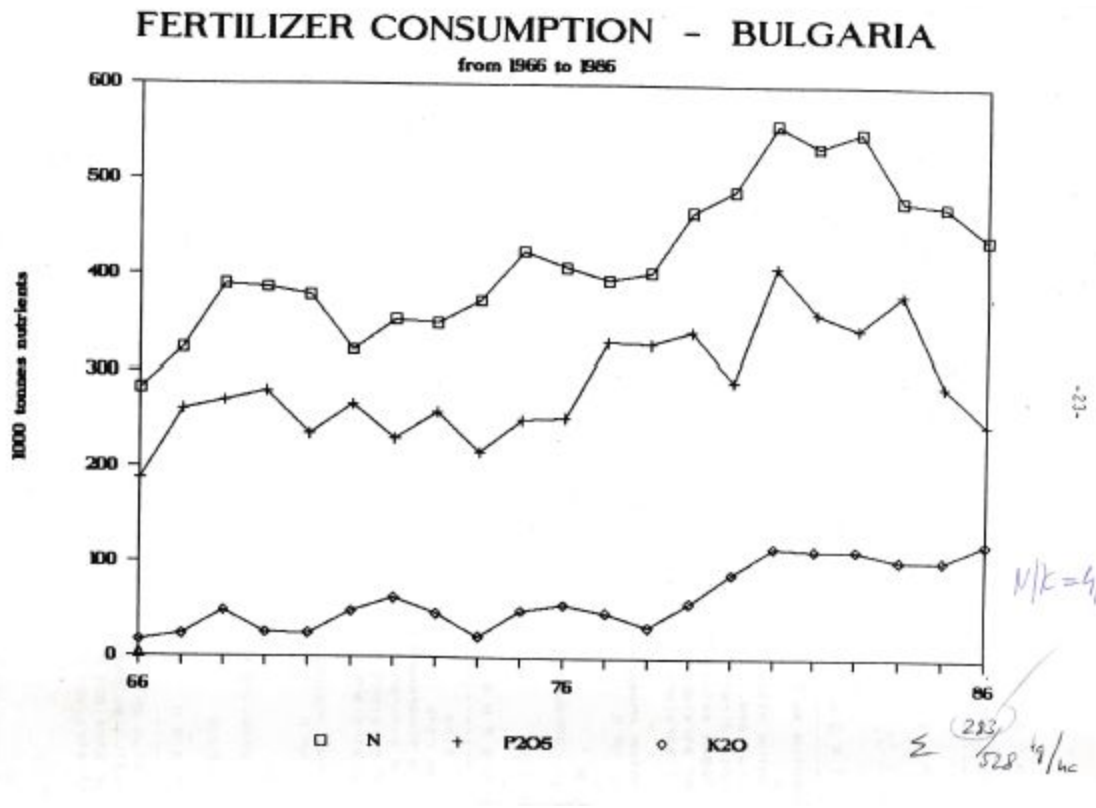


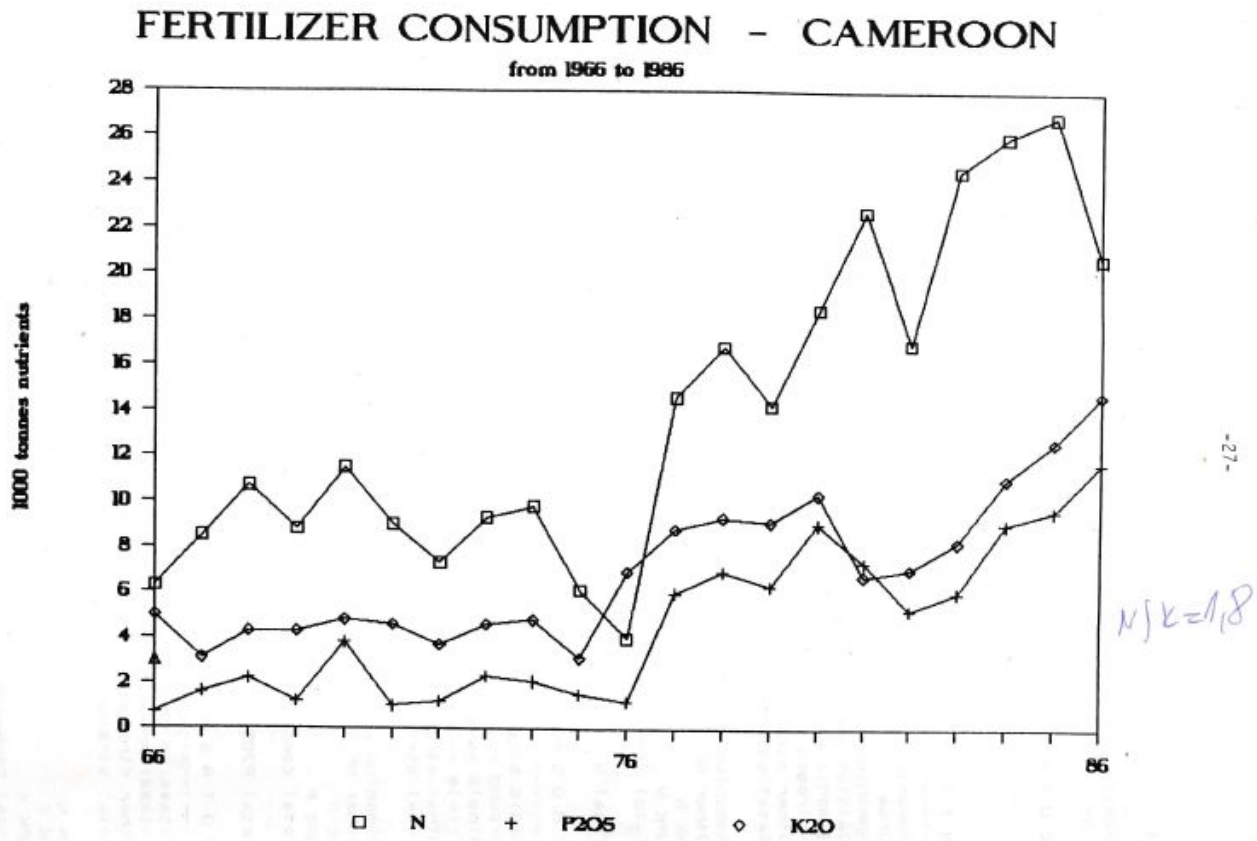
N/K = kb. 1,6



N/K = kb. 1,8

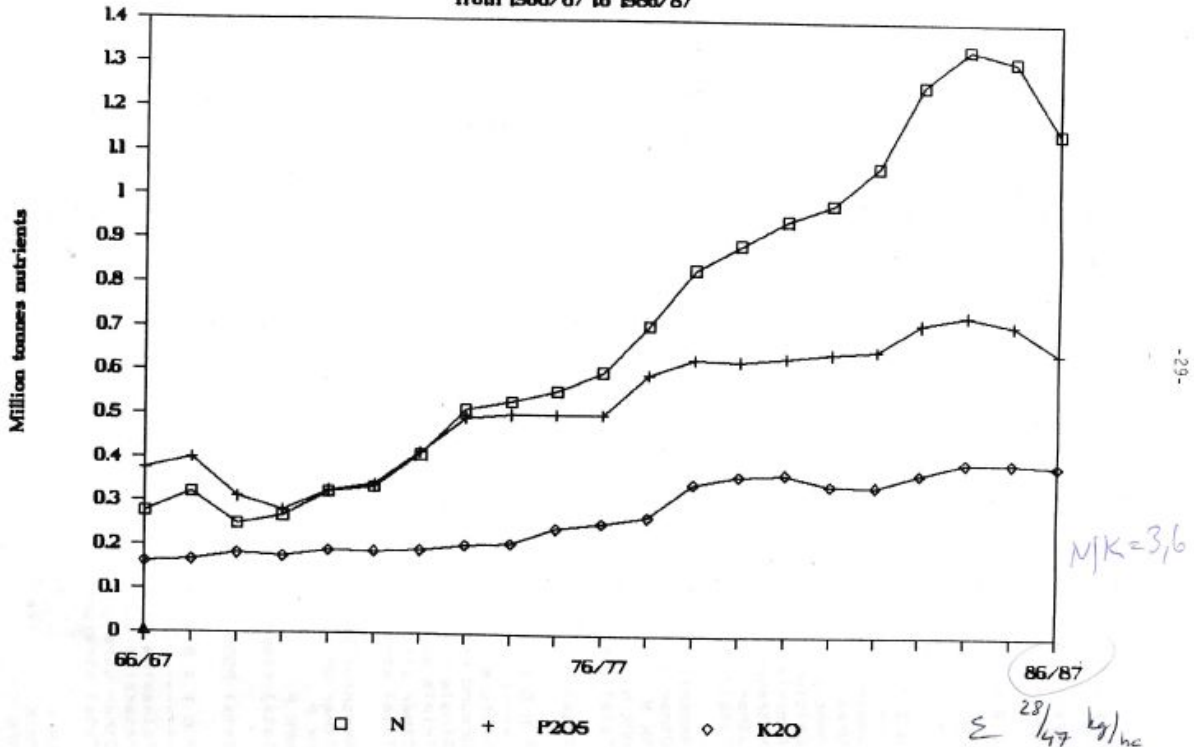




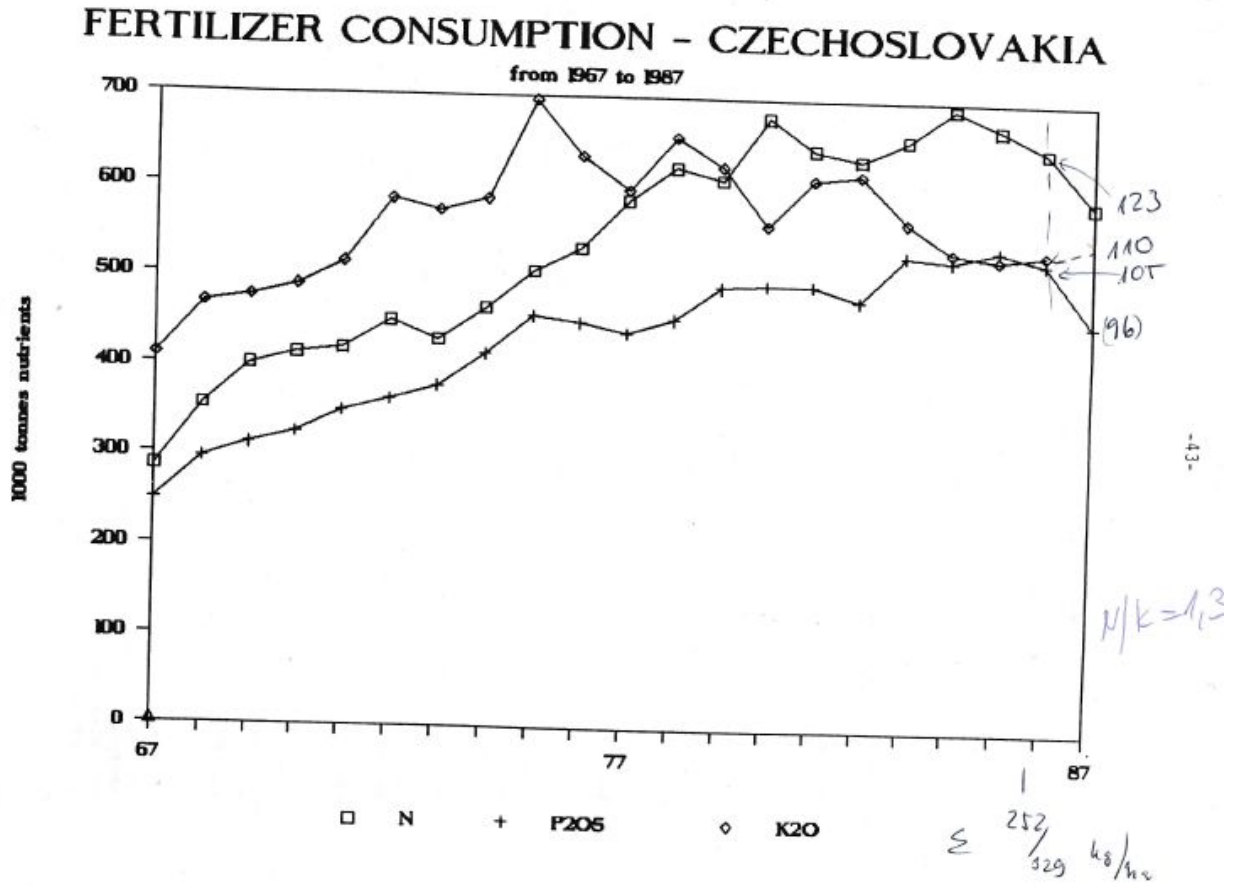


N/K = kb. 1,8

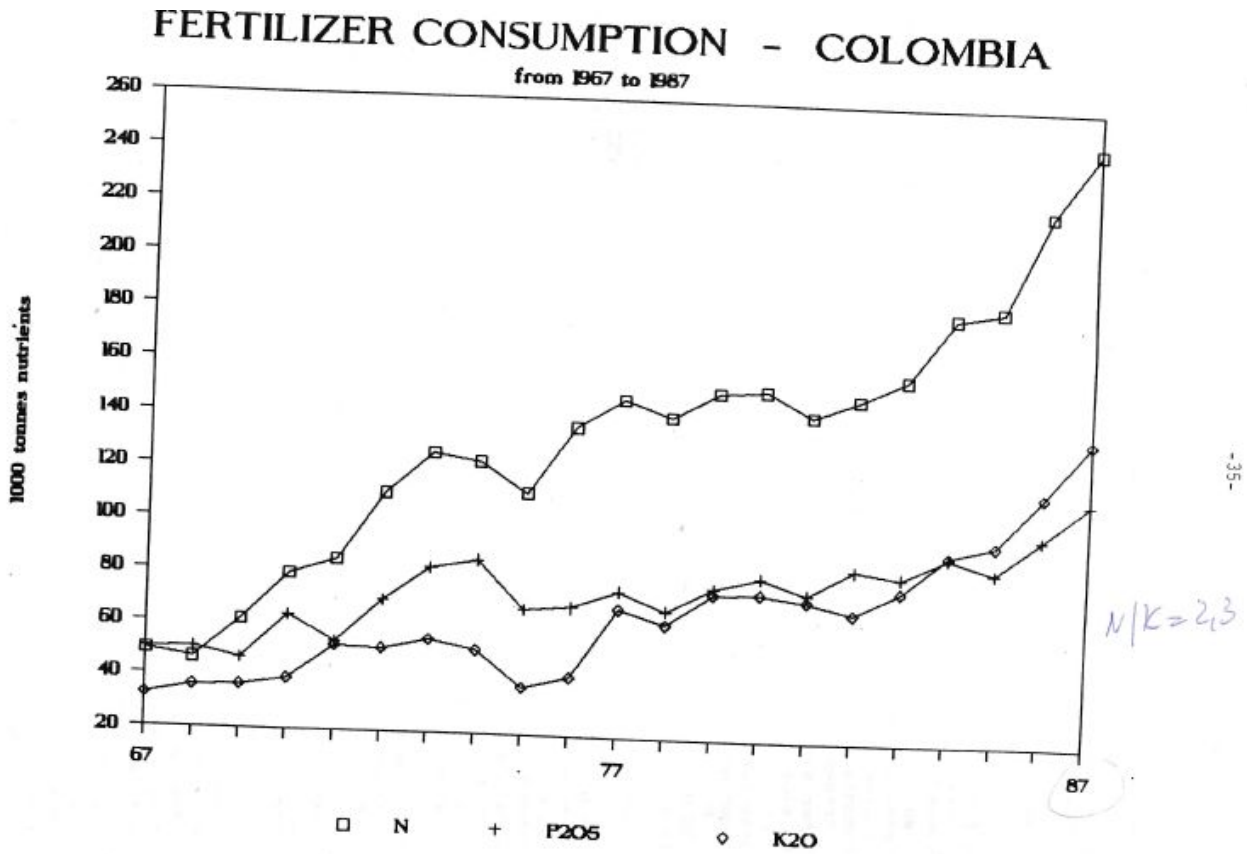
FERTILIZER CONSUMPTION - CANADA from 1966/67 to 1986/87



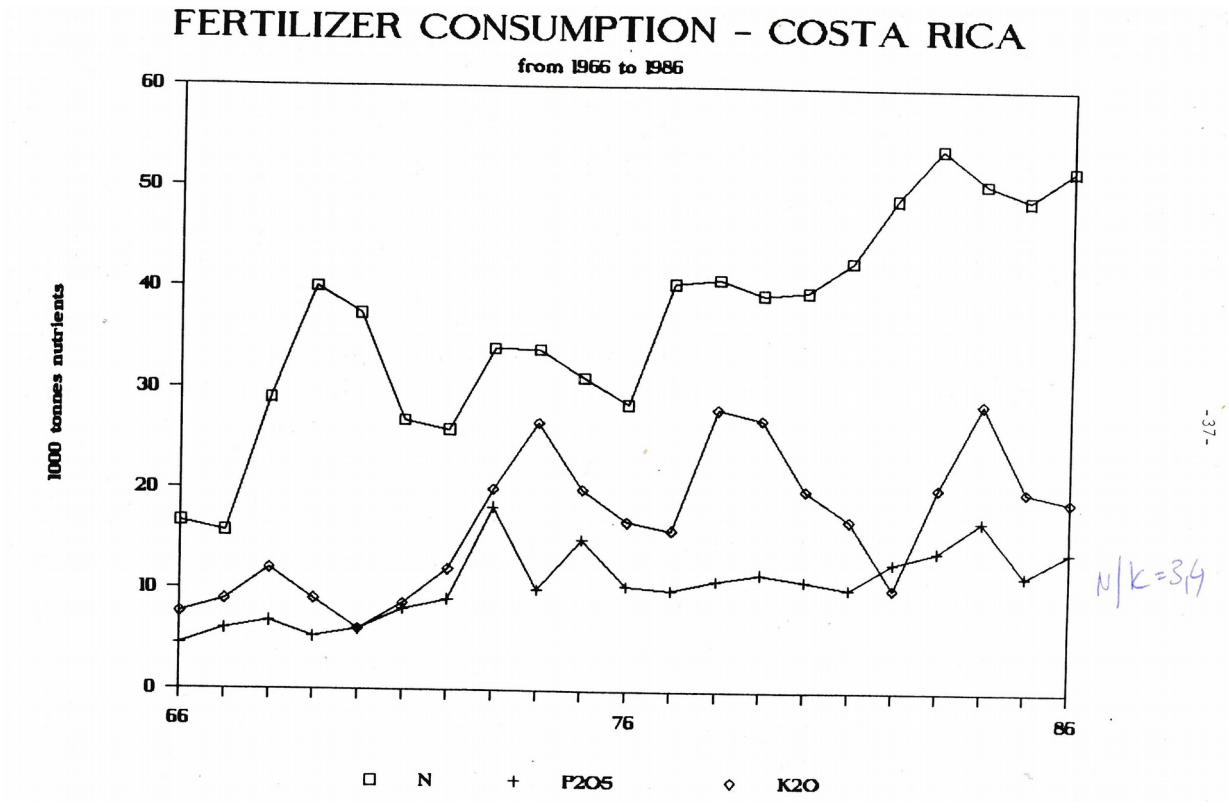
N/
K
=
kb.
3,6



N/K = kb. 1,3



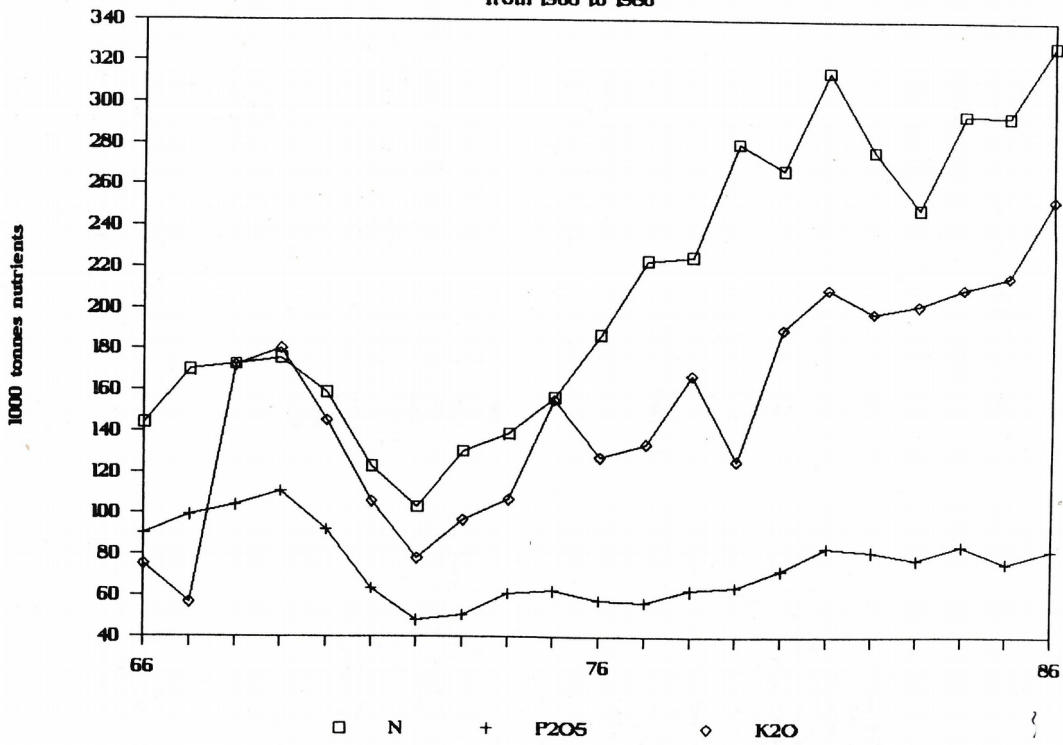
N/K = kb. 2,3



N/K = kb. 3,4

FERTILIZER CONSUMPTION - CUBA

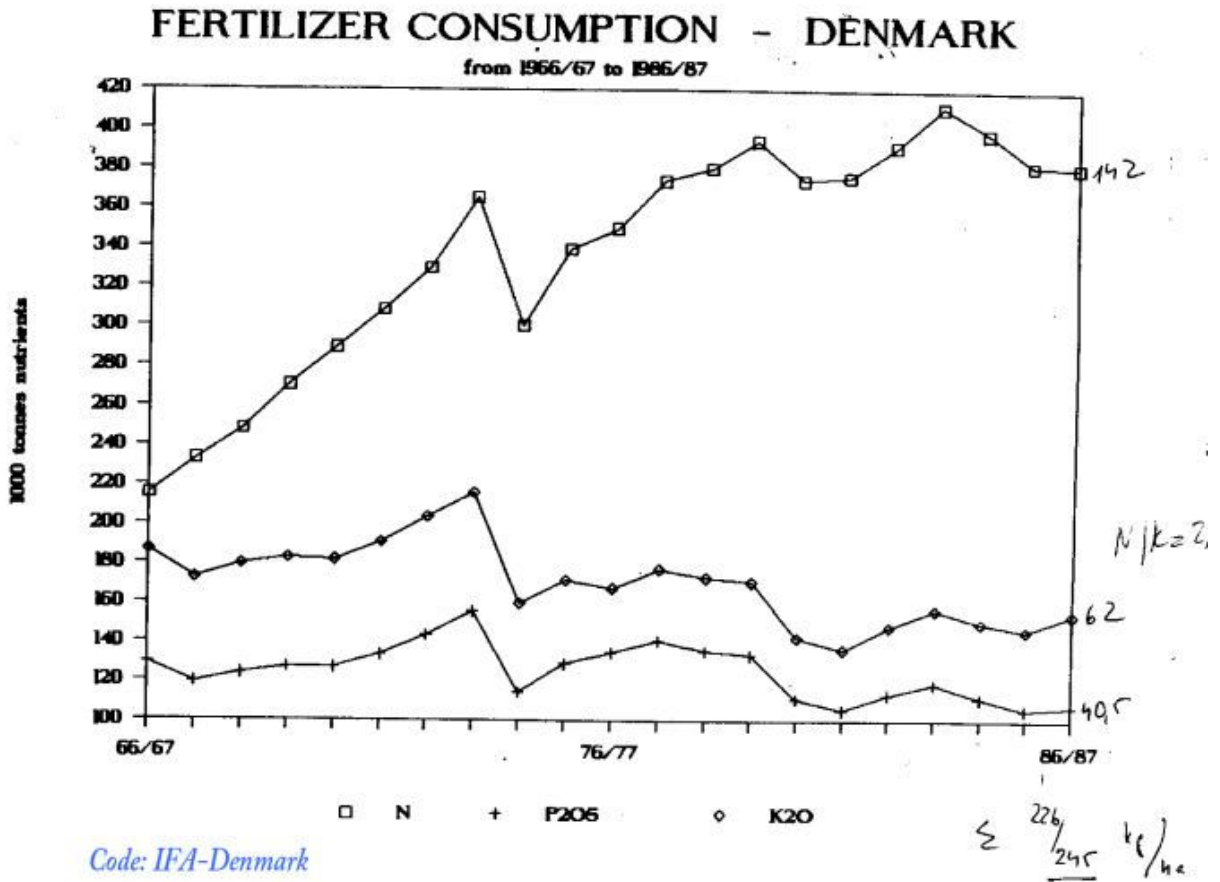
from 1966 to 1986



N/
K
= kb.
1,5

-39-

N/K = 1,5

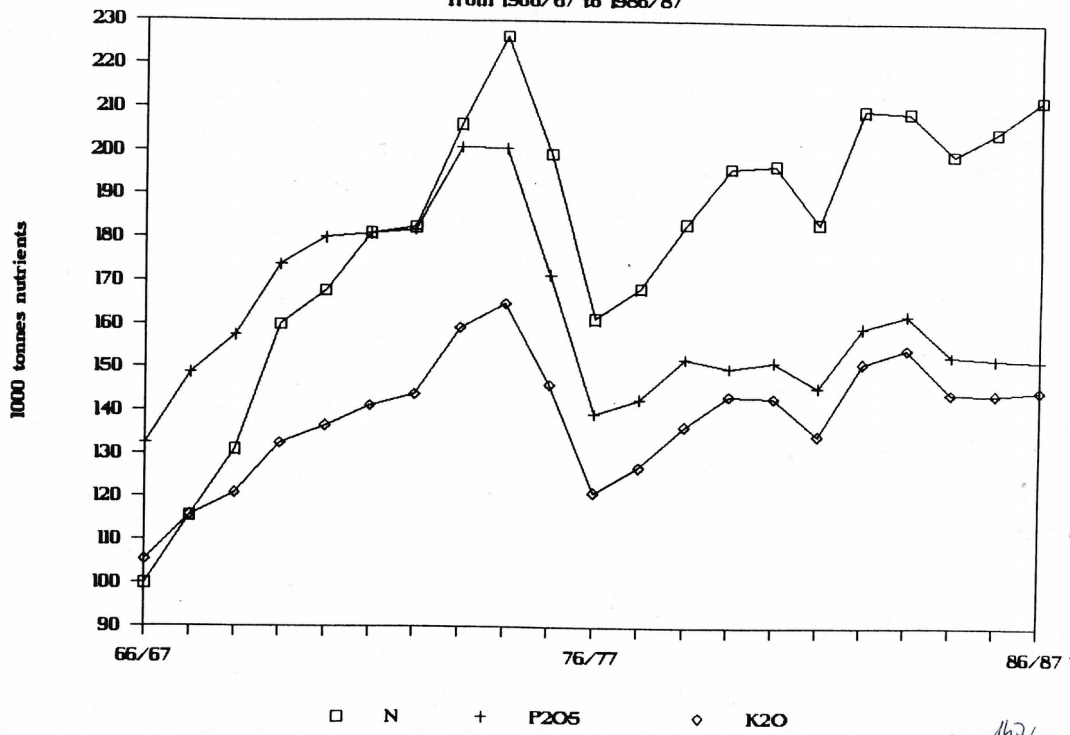


N/K = kb. 2

FERTILIZER CONSUMPTION - FINLAND

from 1966/67 to 1986/87

N/
K =
kb.
1,8



-57-

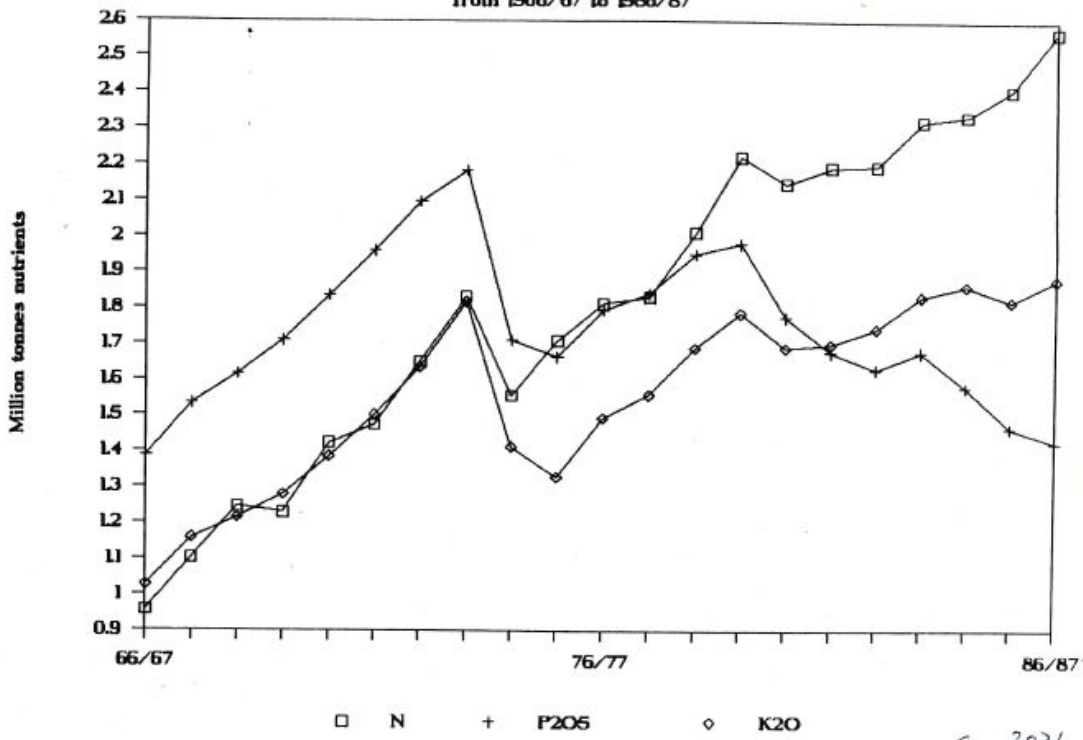
N/K = 1,8

Σ 147 / 380 kg/ha

N/
K
=
kb.
1,7

FERTILIZER CONSUMPTION - FRANCE

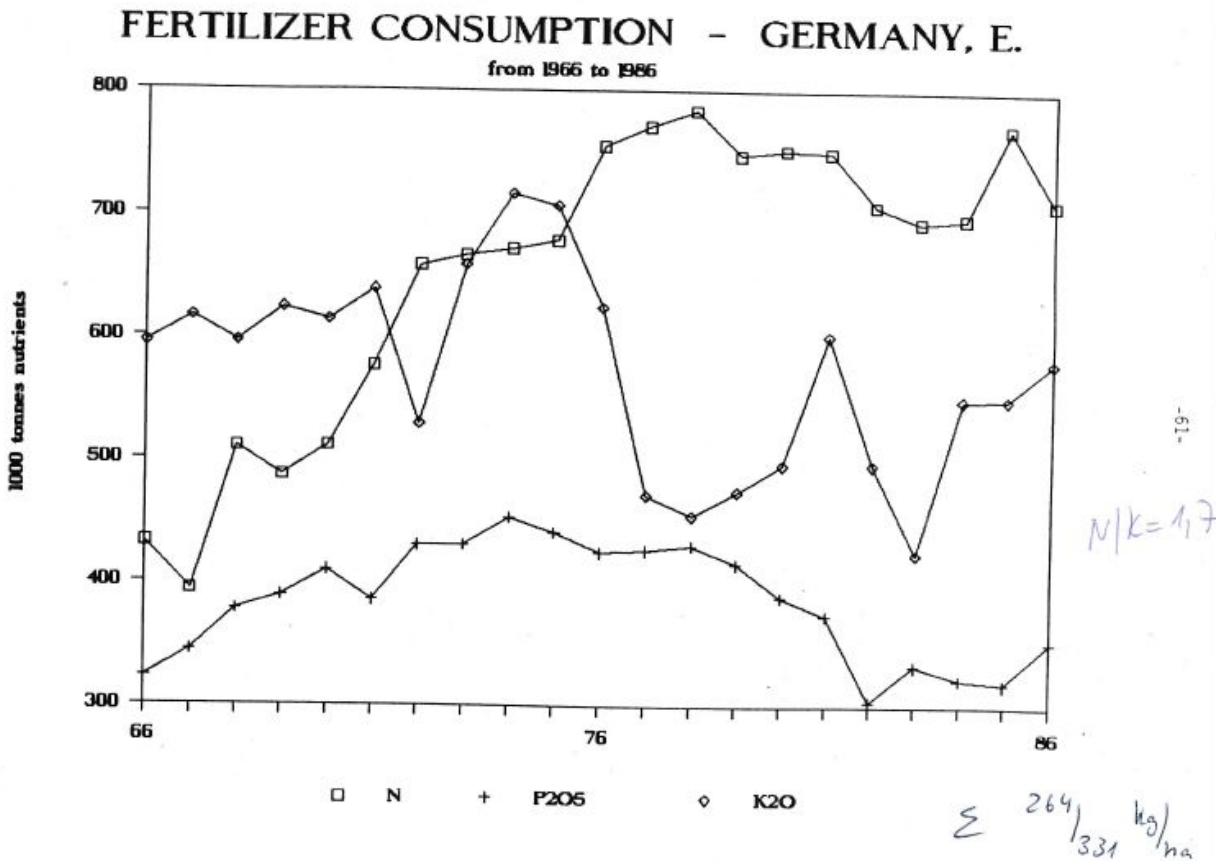
from 1966/67 to 1986/87



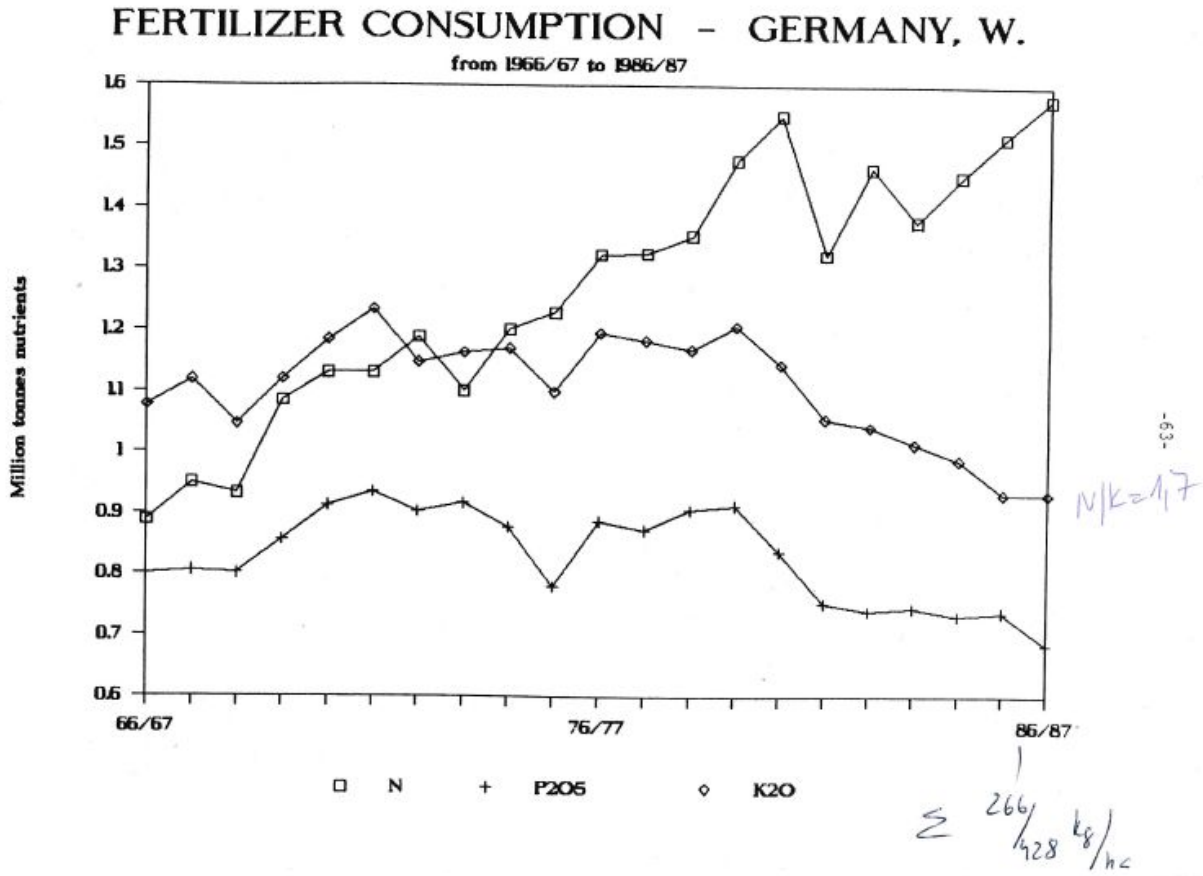
-59-

N/K = 1,7

Σ 207/218 kg/ha



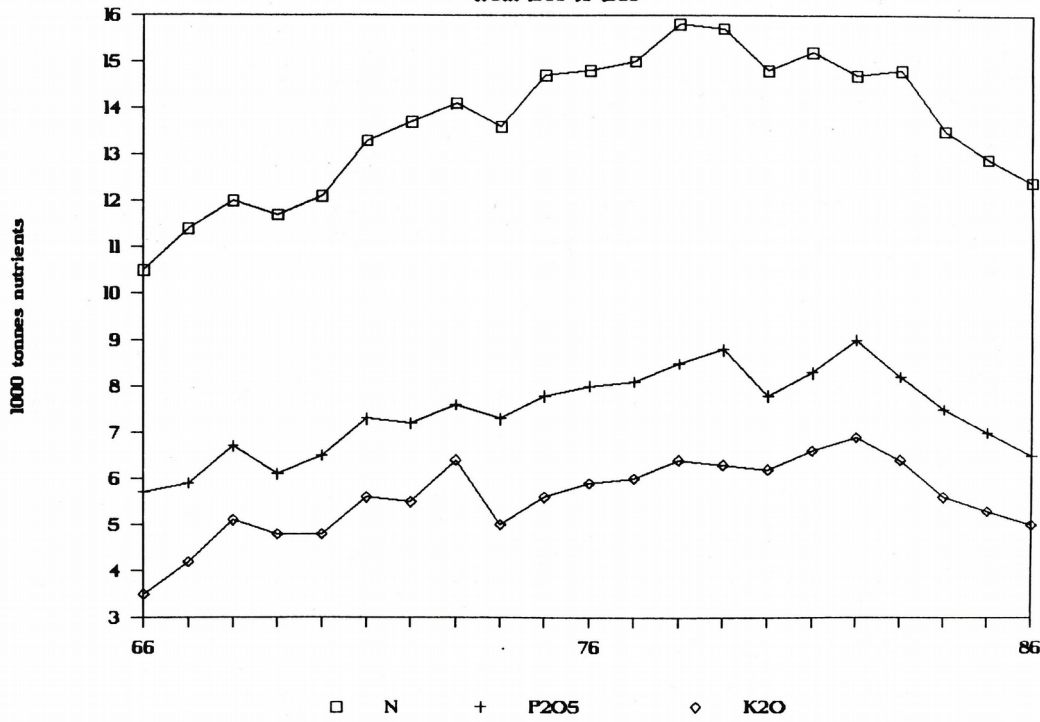
N/K = kb. 1,7



N/K= kb. 1,7

FERTILIZER CONSUMPTION - ICELAND

from 1966 to 1986



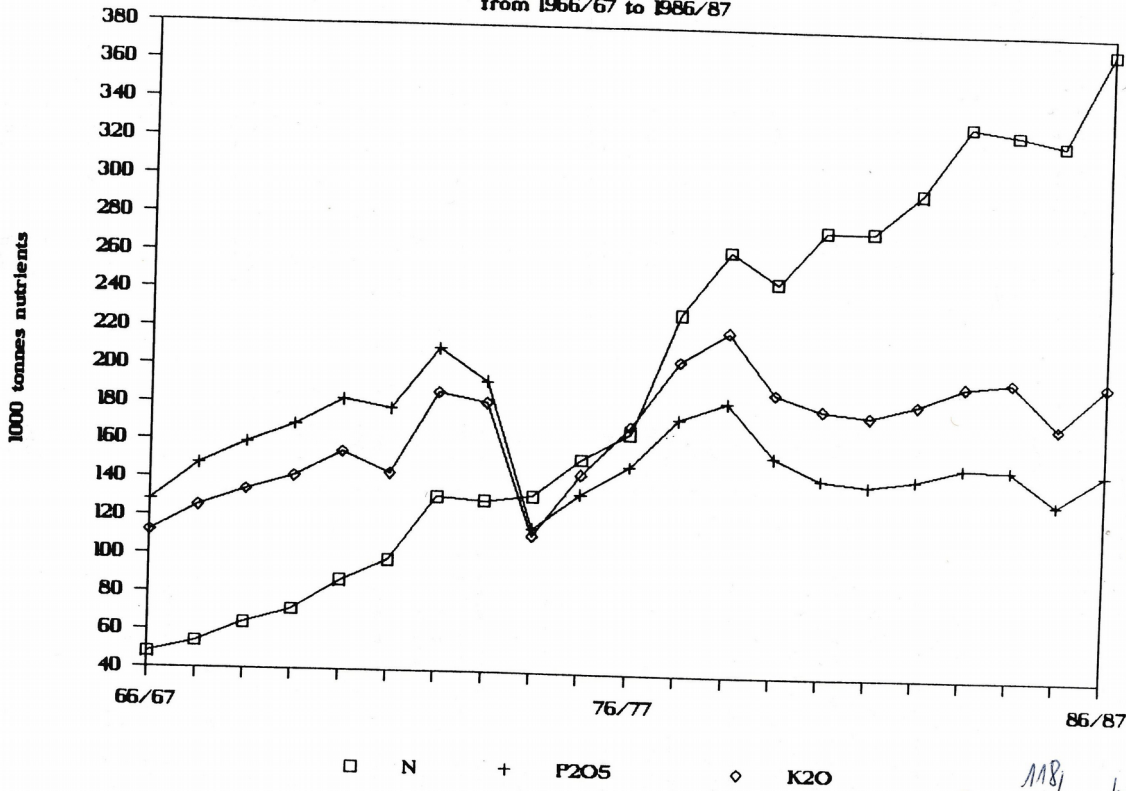
N/
K
= kb.
3,1

-71-

N/K = 3,1

FERTILIZER CONSUMPTION - IRELAND

from 1966/67 to 1986/87



-81-

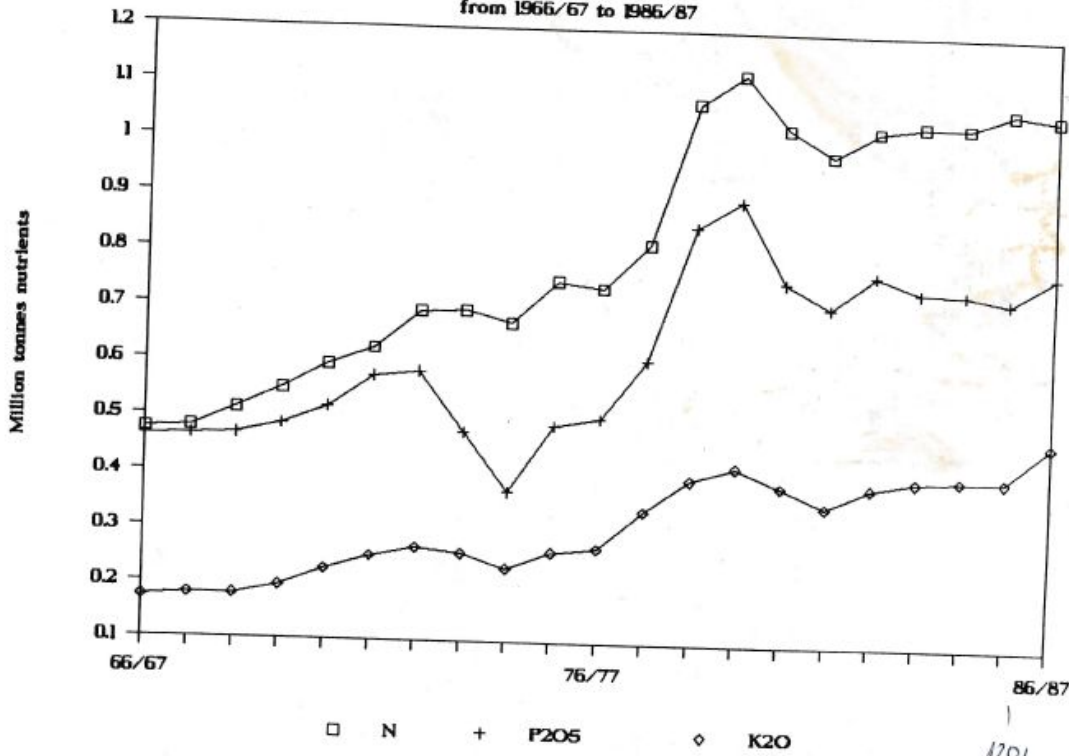
N/K=2,3

Σ 118 / 866 kg/ha

$N/K = kb. 2,3$

FERTILIZER CONSUMPTION - ITALY

from 1966/67 to 1986/87



N/
K
=
kb.
2,8

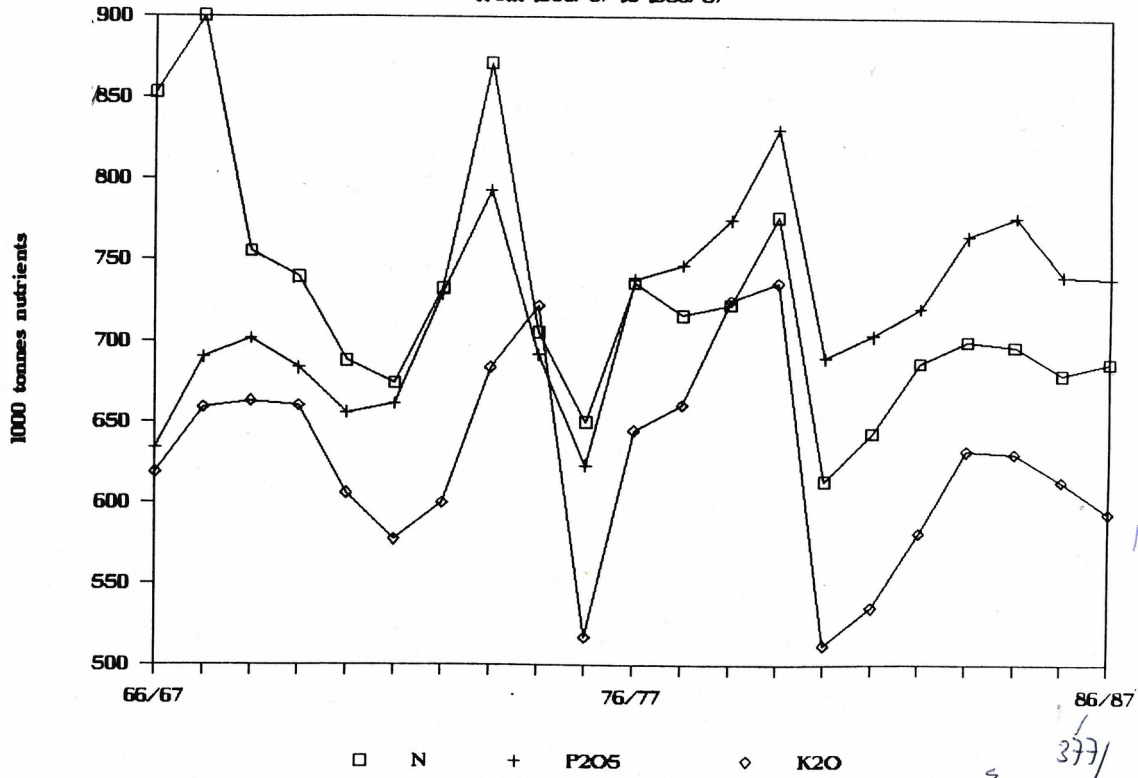
-85-

N/K = 2,8

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

FERTILIZER CONSUMPTION - JAPAN

from 1966/67 to 1986/87



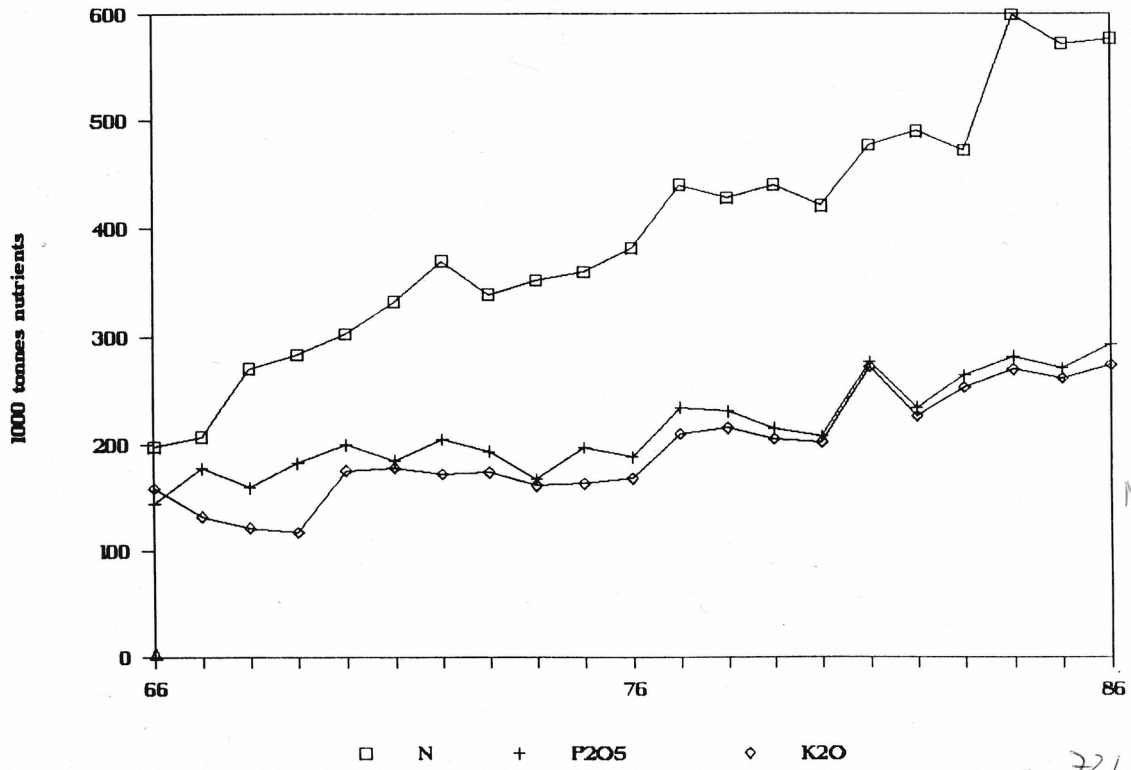
N/K = 1.4

Σ 377 / 427 kg/kg

N/K = kb. 1,4

FERTILIZER CONSUMPTION - YUGOSLAVIA

from 1966 to 1986

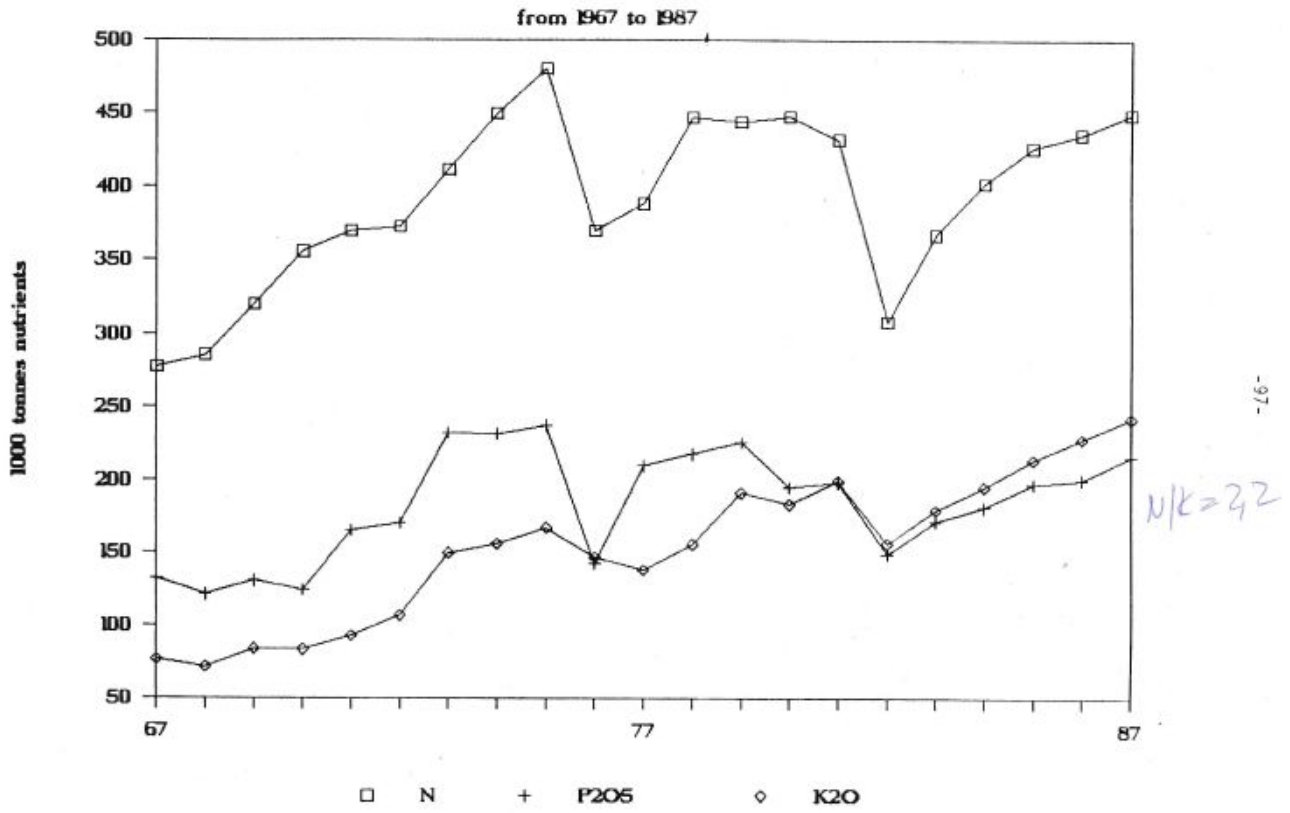


-177-
N/K ≈ 2,9

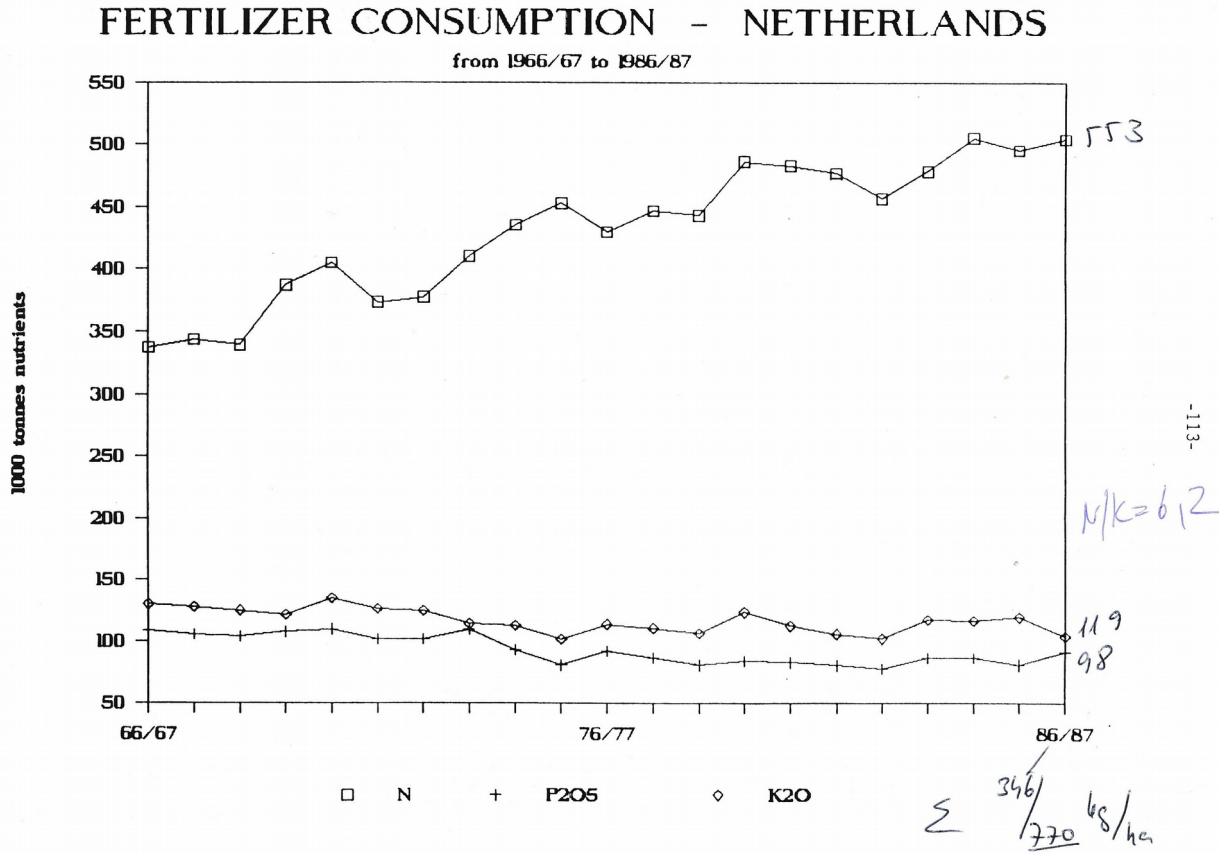
Σ 72 / 132 kg/ha

N/K = kb. 2,9

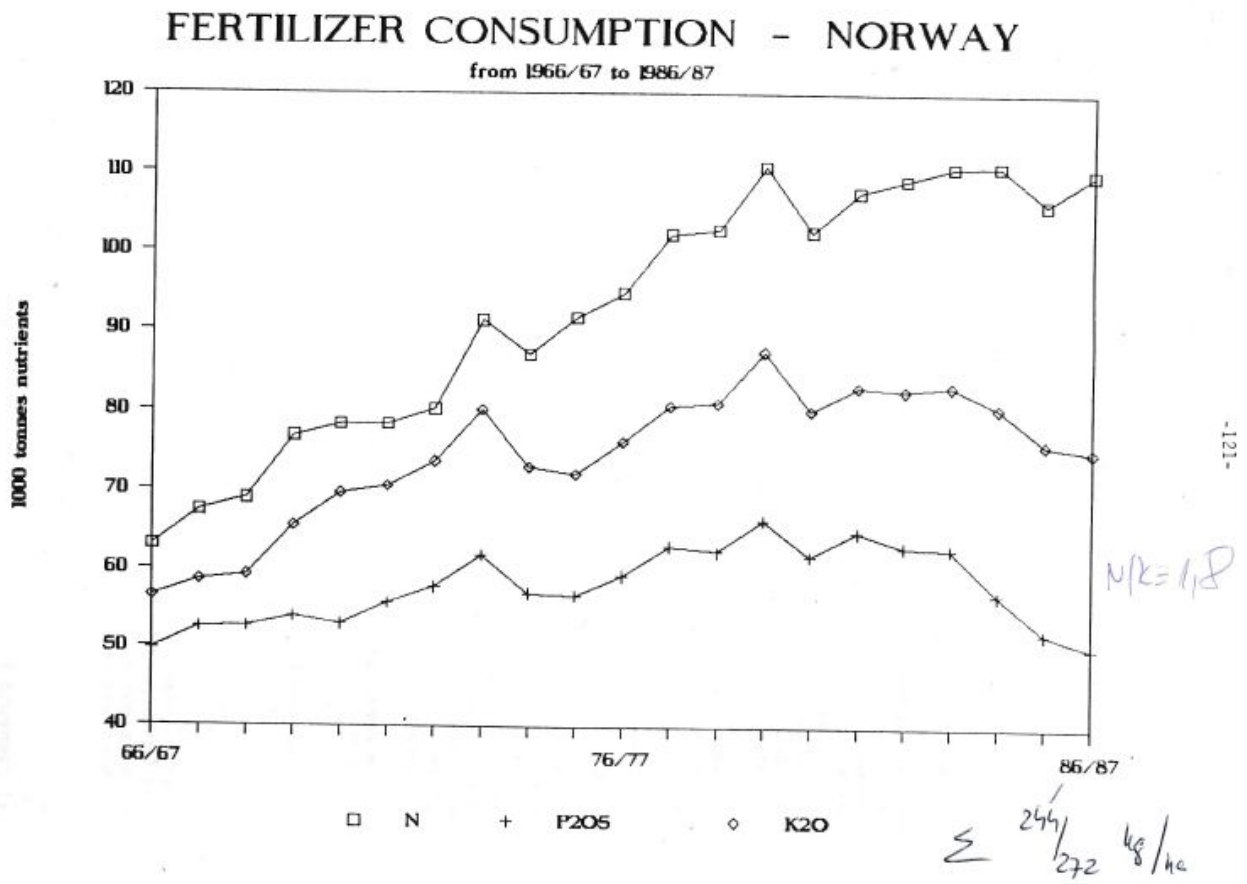
FERTILIZER CONSUMPTION - KOREA, REP.



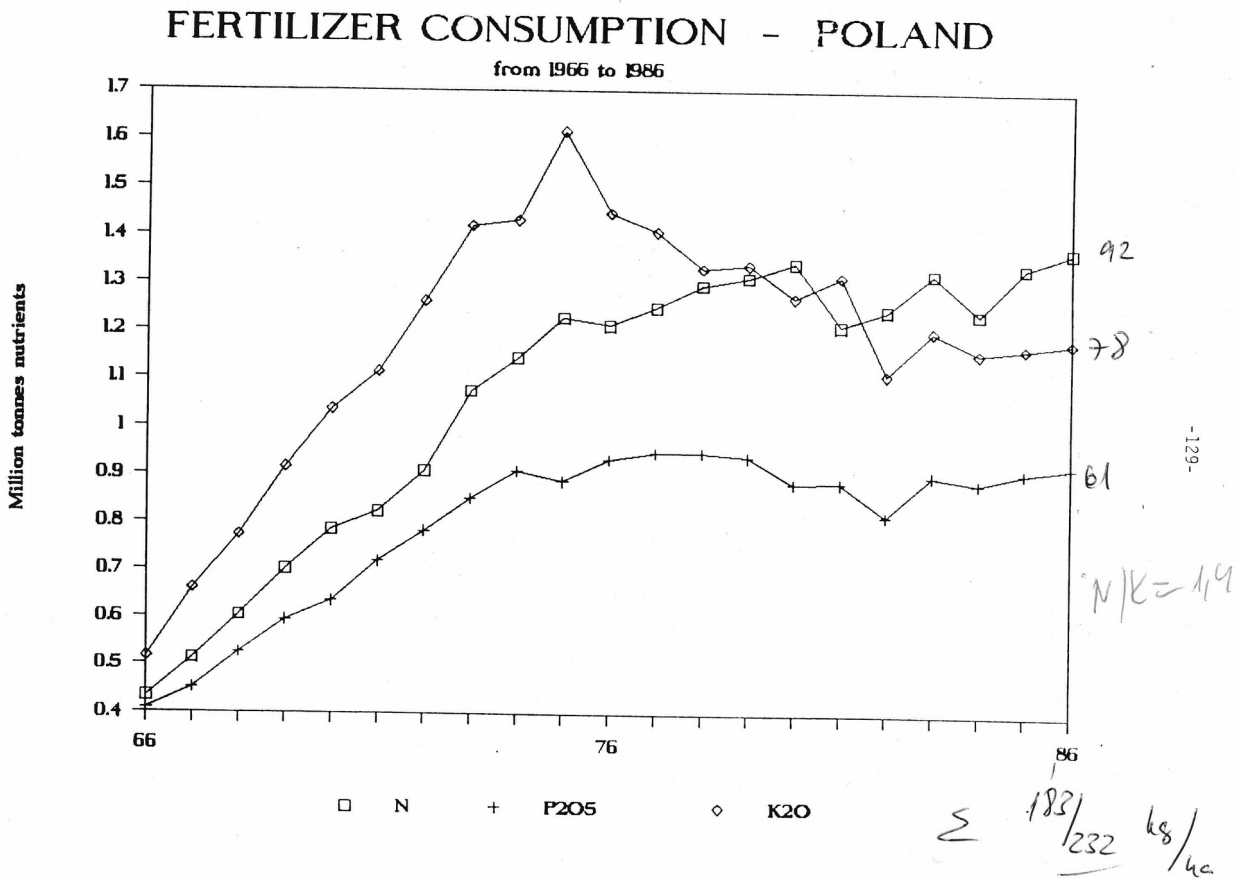
N/K = kb. 2,2



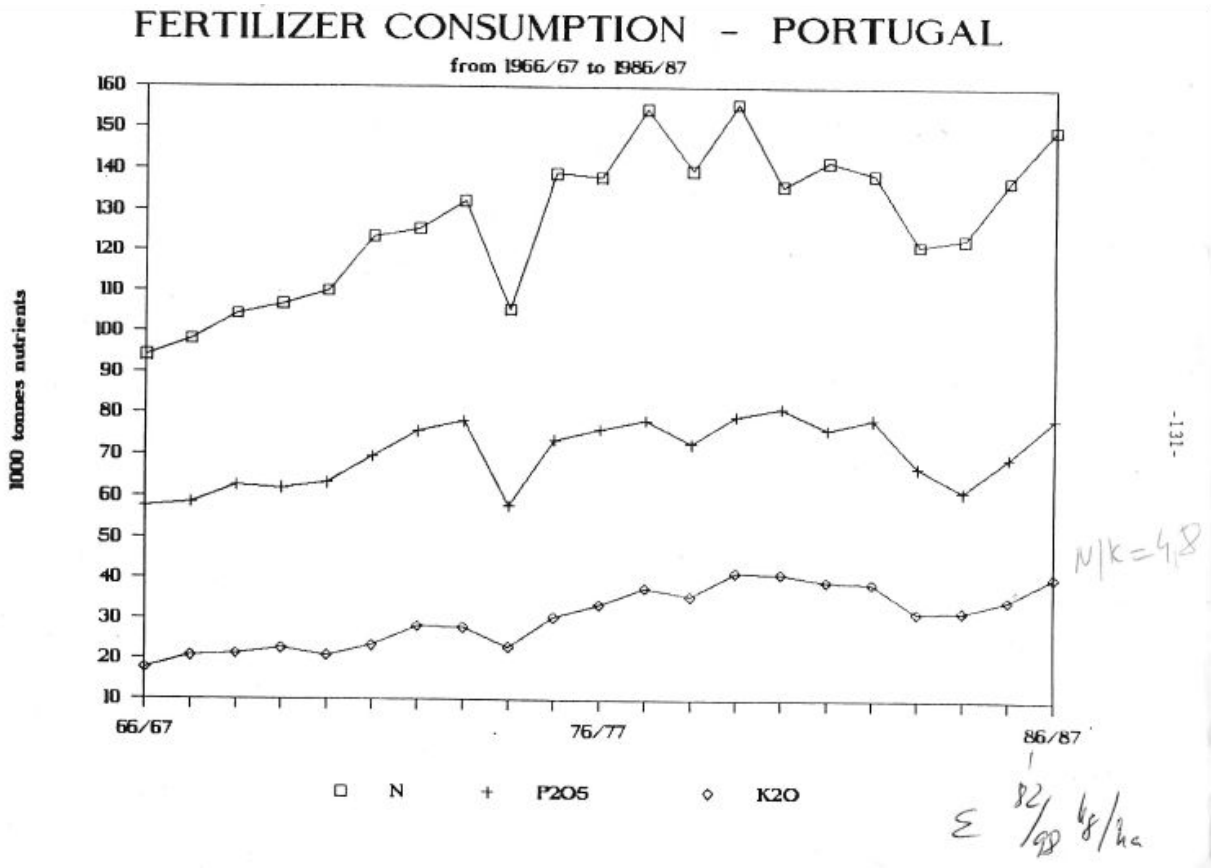
N/K = kb. 6,2



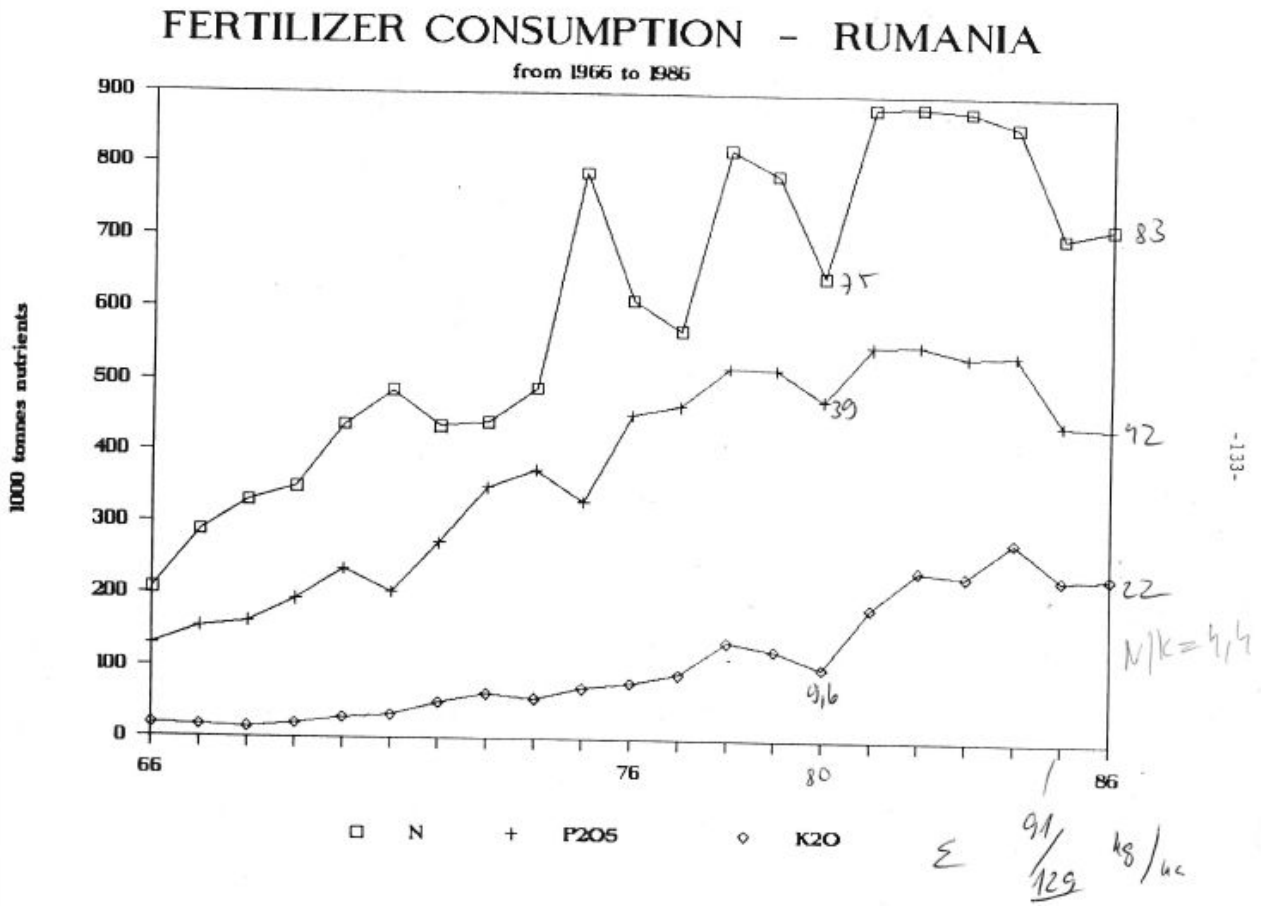
N/K = kb. 1,8



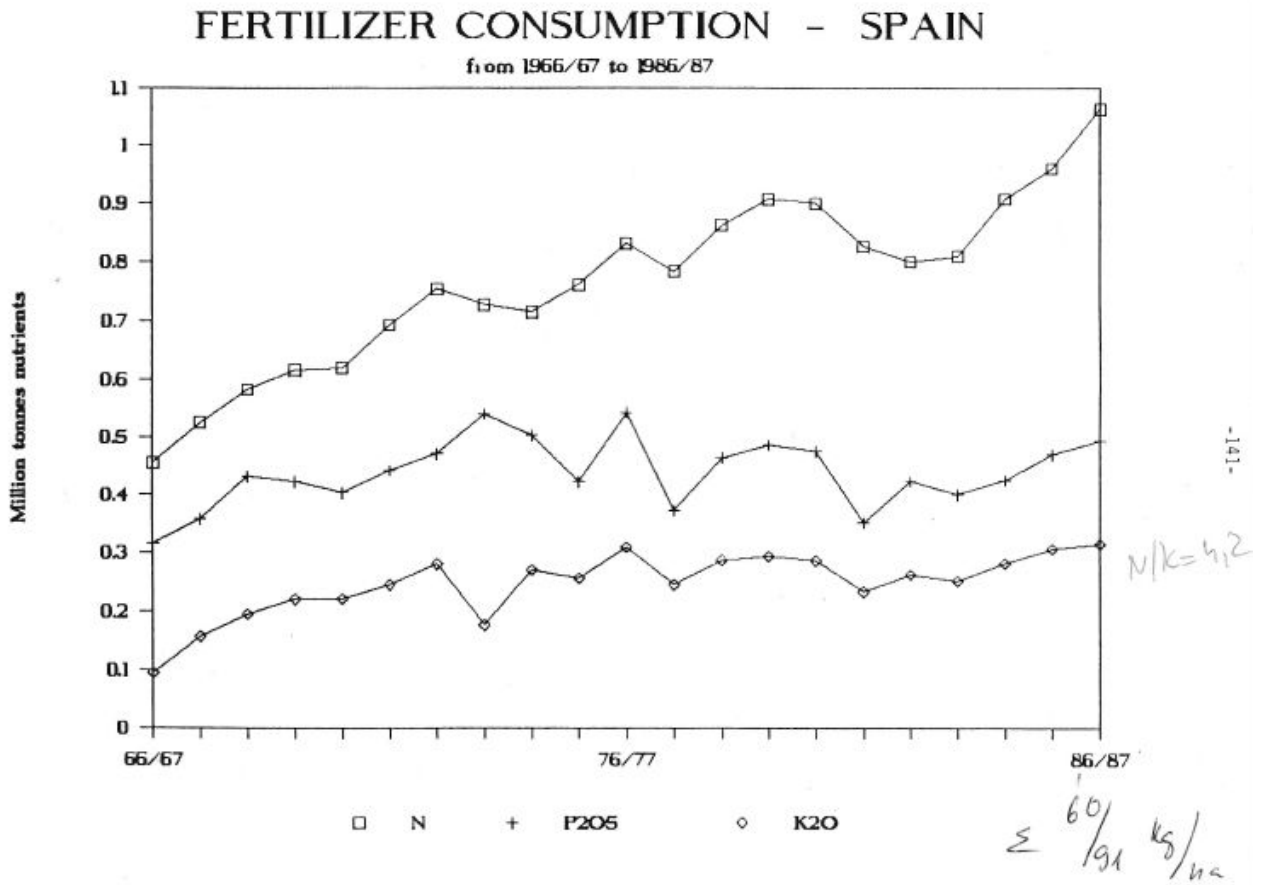
N/K = kb. 1,4



N/K = kb. 4,8



N/K = kb. 4,4

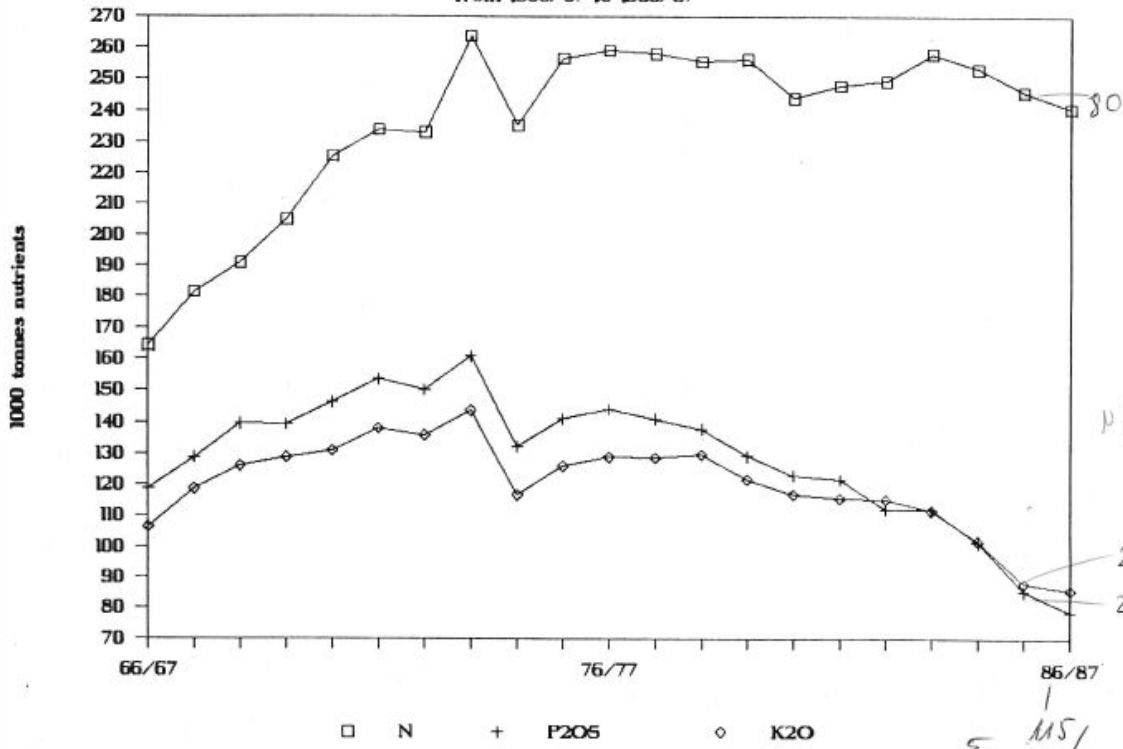


N/K = kb. 4,2

FERTILIZER CONSUMPTION - SWEDEN

from 1966/67 to 1986/87

N/
K
=
kb.
3,5



$\mu/K = 3,5$

29

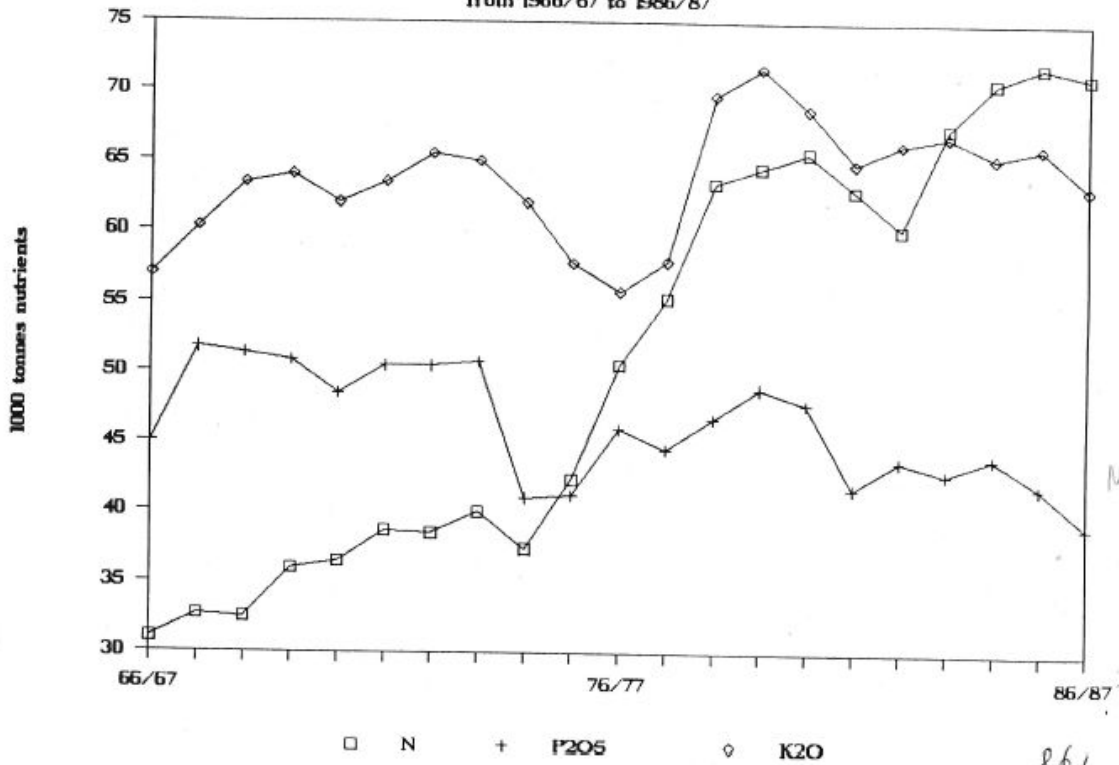
28

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

FERTILIZER CONSUMPTION - SWITZERLAND

from 1966/67 to 1986/87

N/
K =
kb.
1,4



-149-

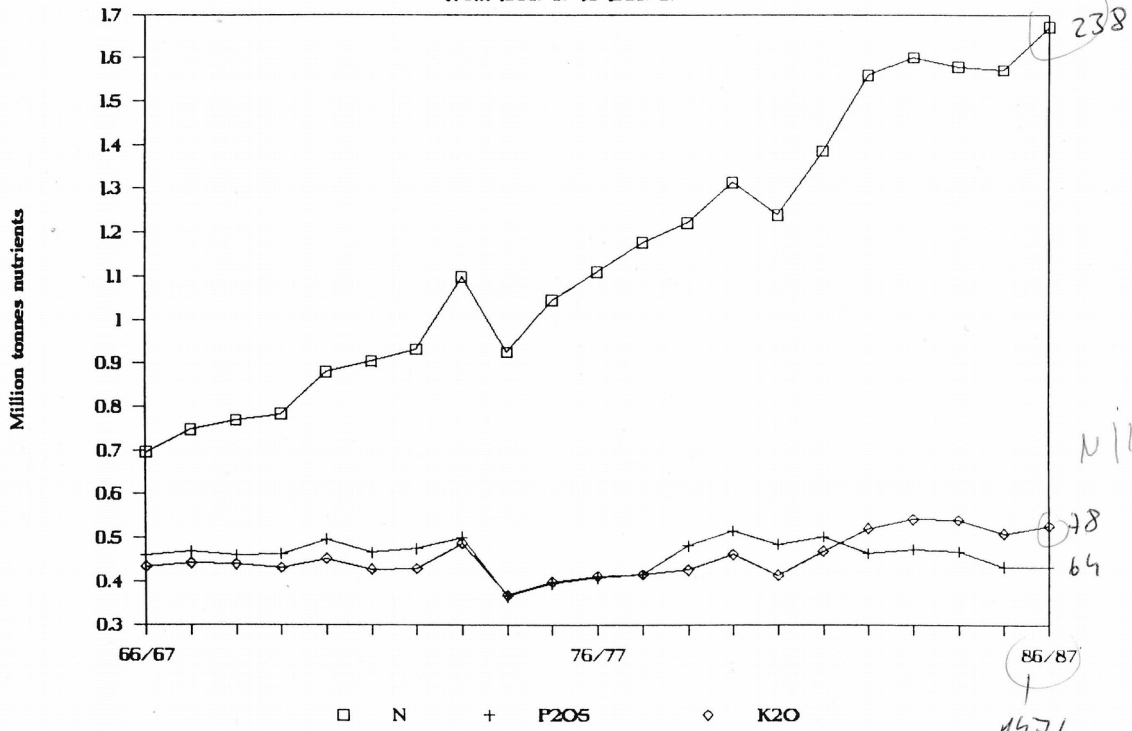
N/K = 1,4

Σ 86 / 1420 kg/hm

FERTILIZER CONSUMPTION - U.K.

from 1966/67 to 1986/87

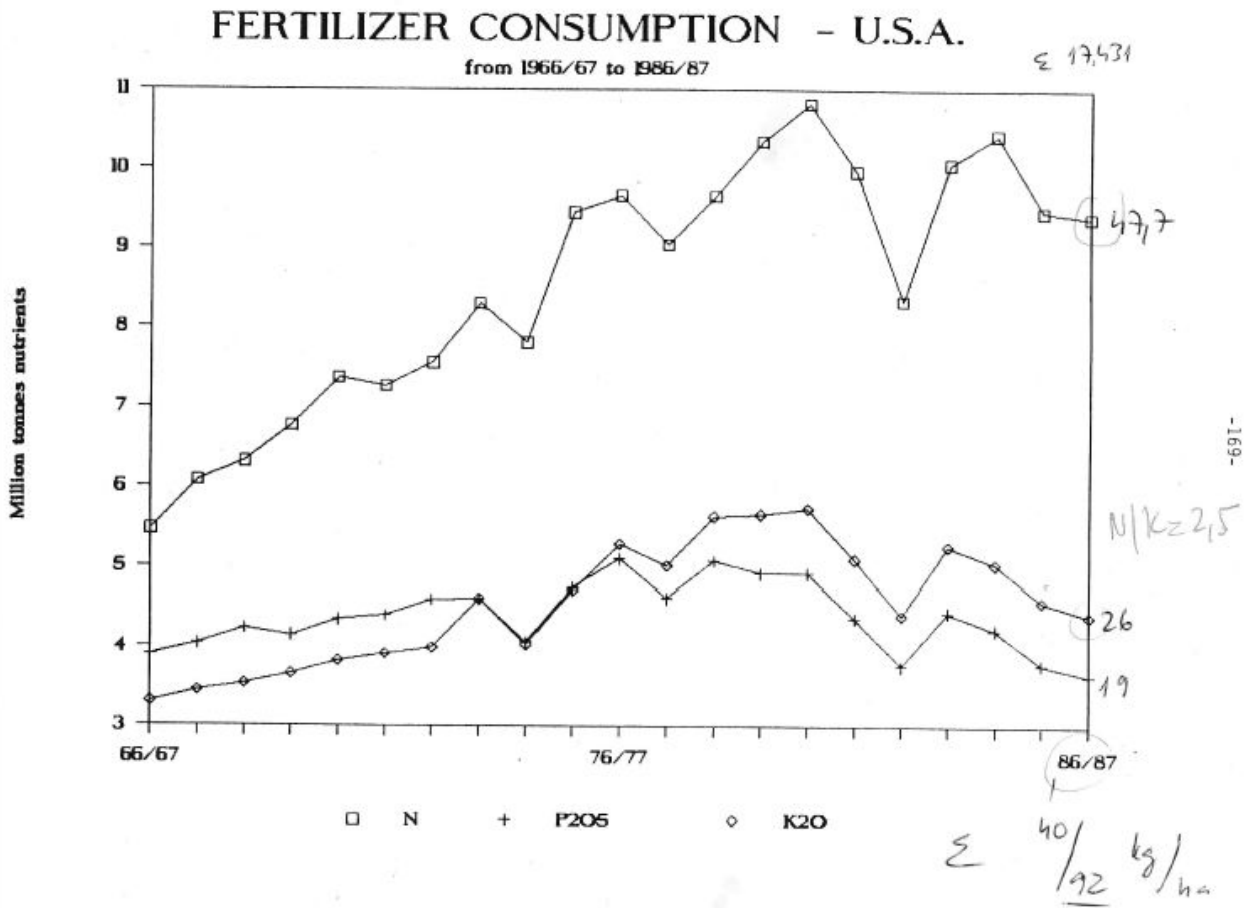
N/
K
=
kb.
3,7



-165-

N/K=3,7

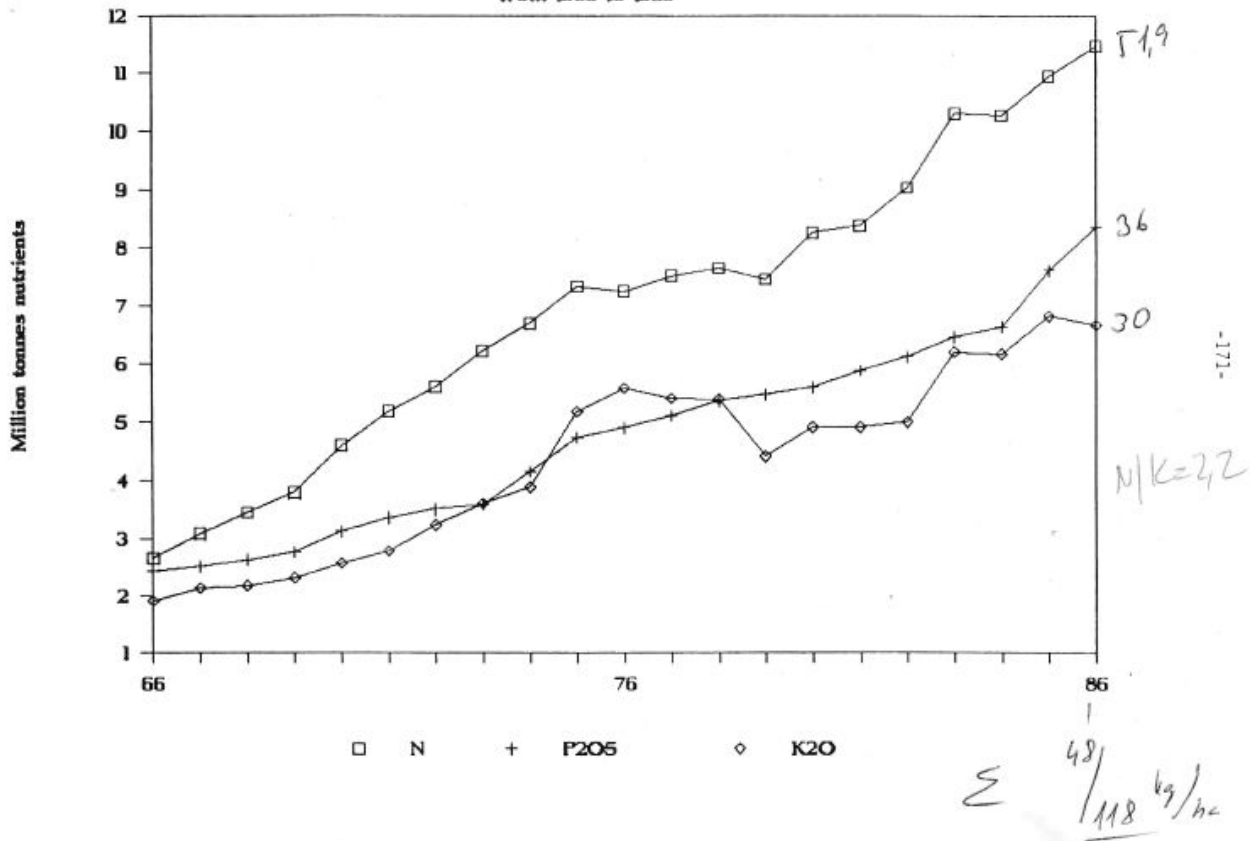
Σ 147 / 380 kg/ha



N/K = kb. 2,5

FERTILIZER CONSUMPTION - U.S.S.R.

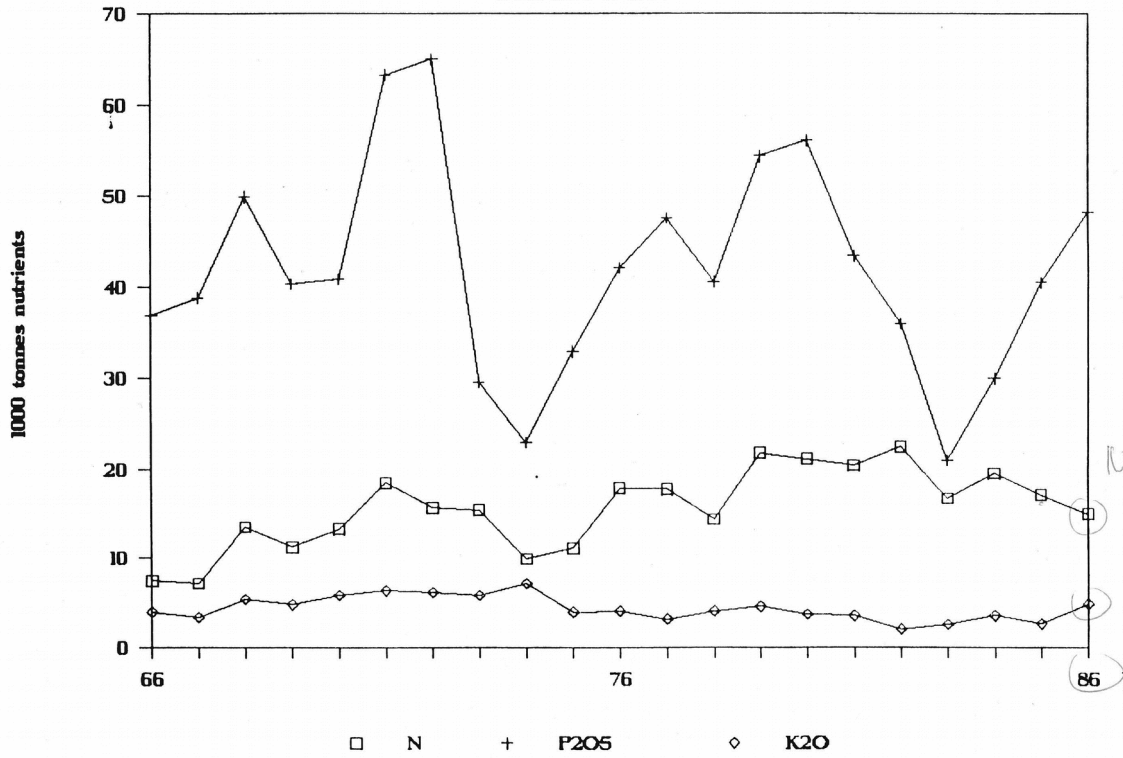
from 1966 to 1986



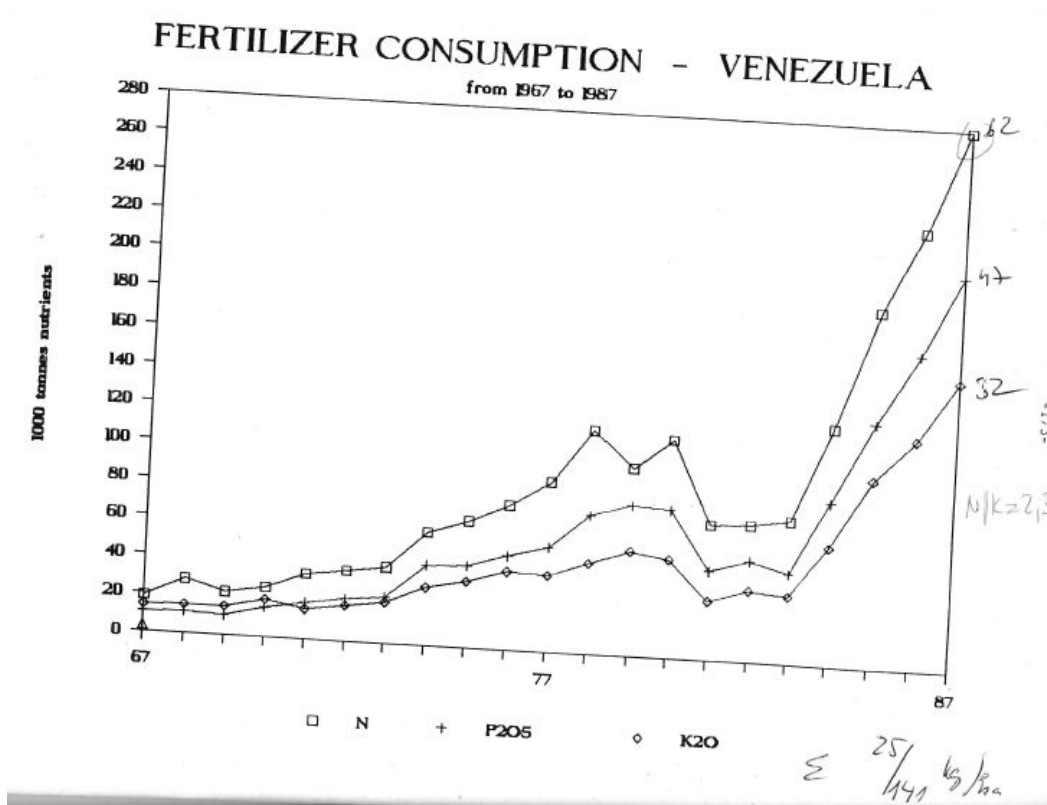
N/K = kb. 2,2

FERTILIZER CONSUMPTION - URUGUAY

from 1966 to 1986



N/K = kb. 4,4



N/K = kb. 2,3

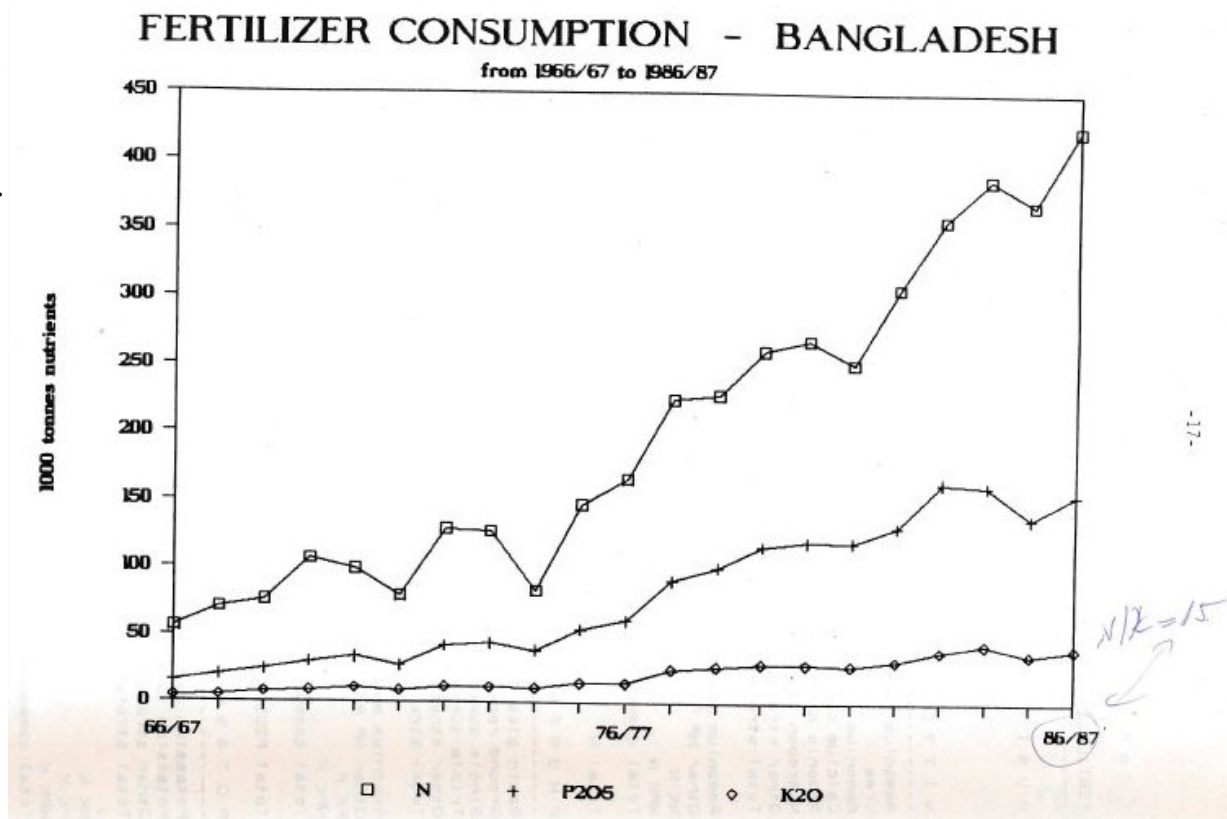
Függelék:

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:



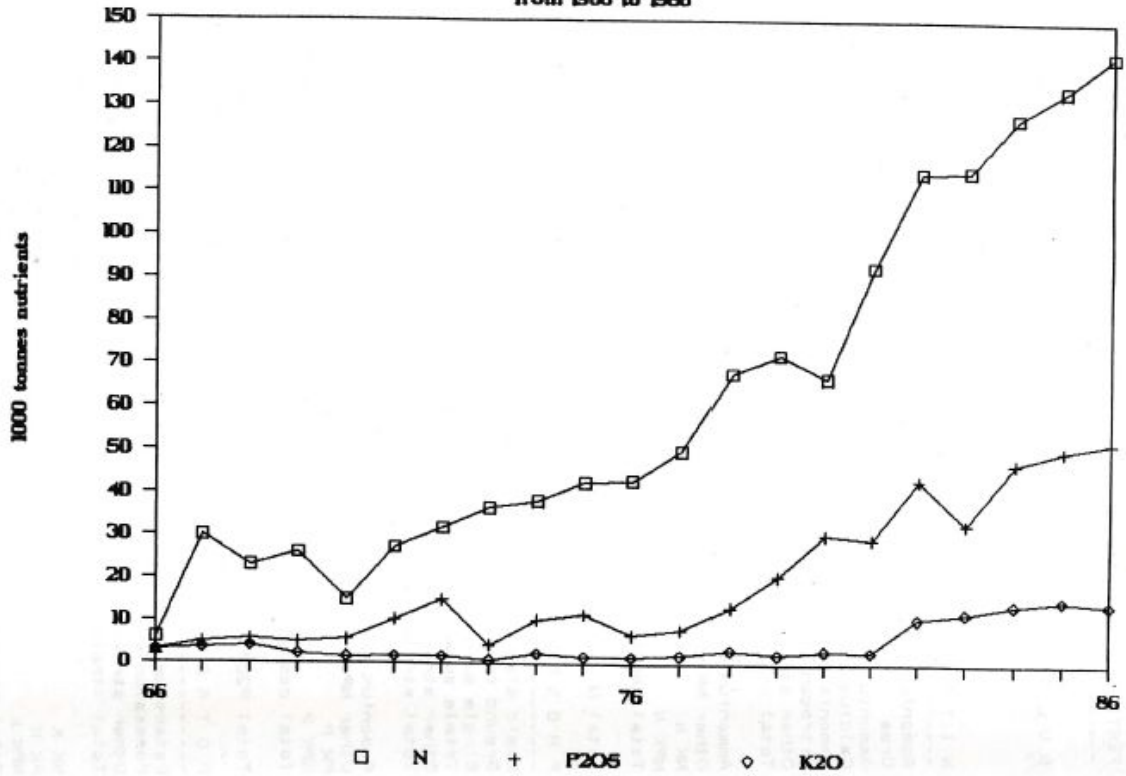
A TÖBBI ORSZÁGOT 1987 ELŐTT ÖSSZEVISSZA MŰTRÁGYÁZTÁK KÁLIUMMAL

N/
K
=
kb.
15



N/
K
=
kb.

FERTILIZER CONSUMPTION - BURMA from 1966 to 1986



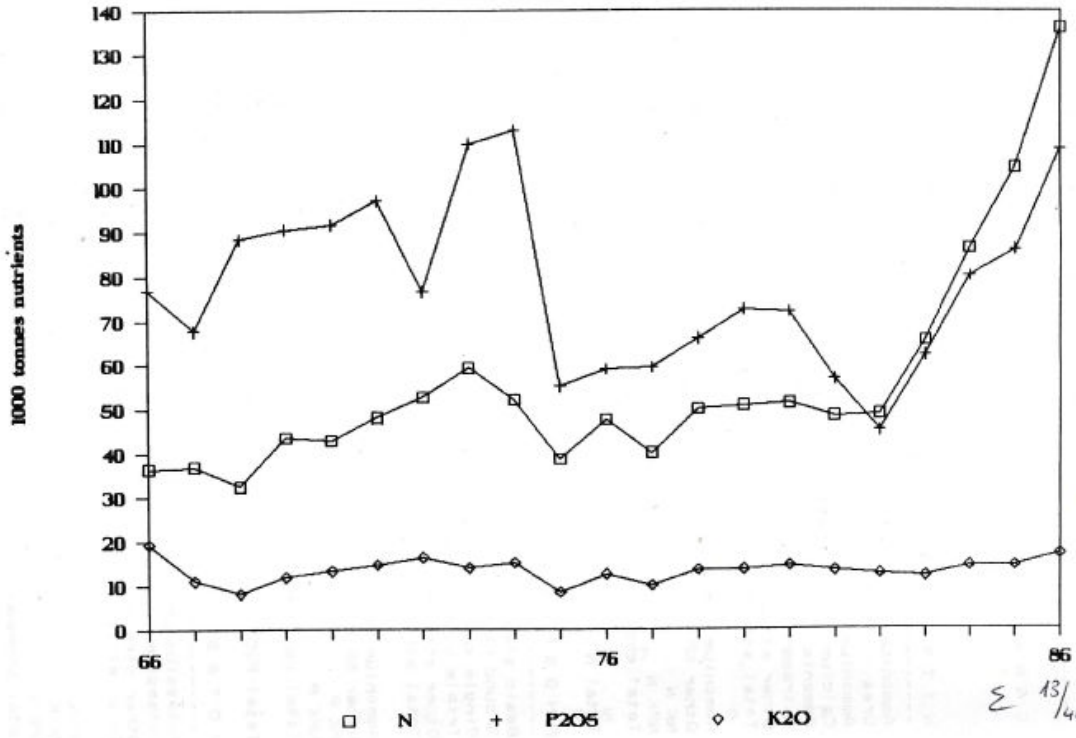
N/K=11,4

11,4

FERTILIZER CONSUMPTION - CHILE

from 1966 to 1986

N/
K
=
kb.
8,2



N/K = 8,2

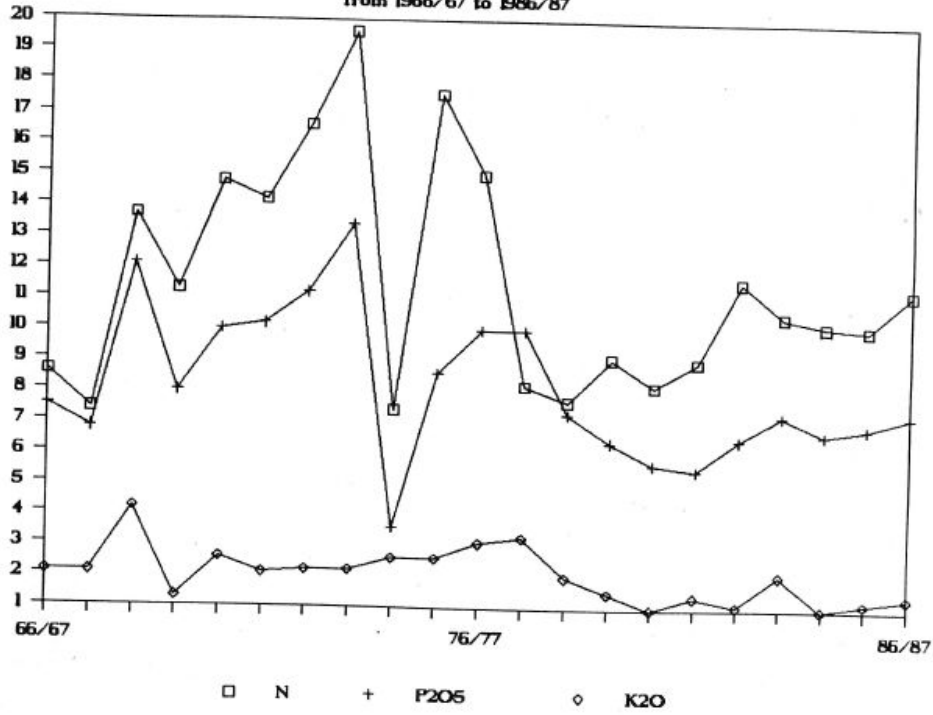
Σ 13/40 kg/ha

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



-41-

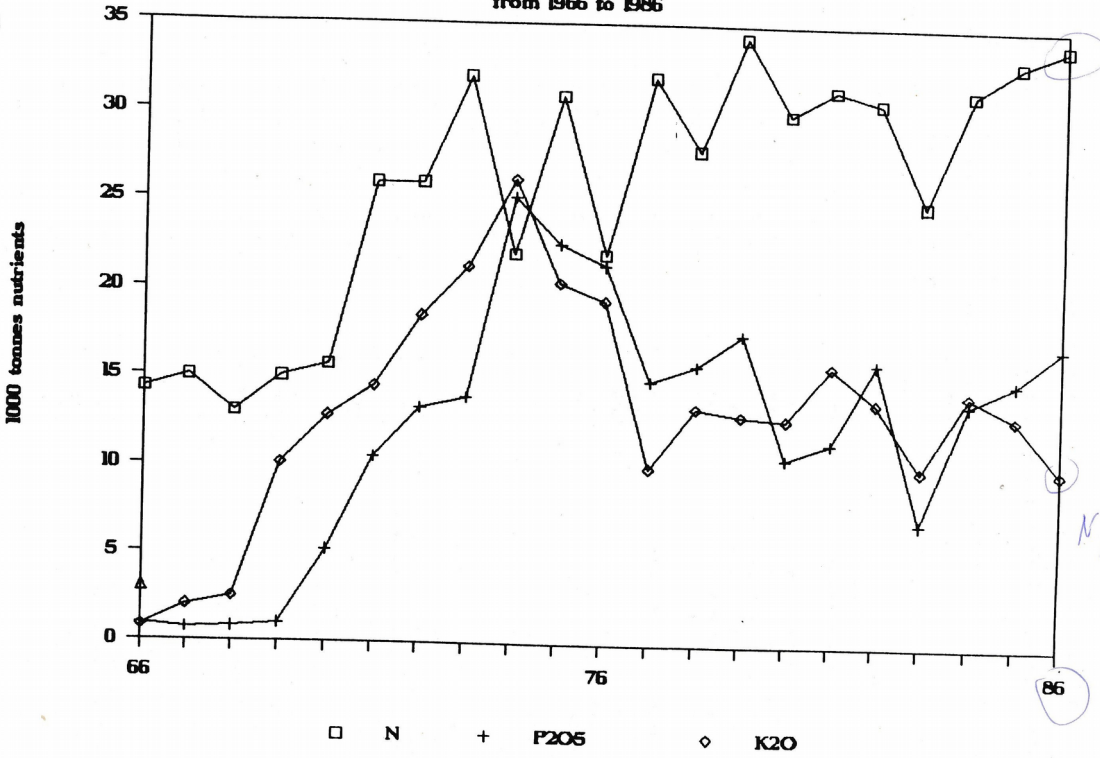
N/K=9,6

$N/K = kb. 9,6$

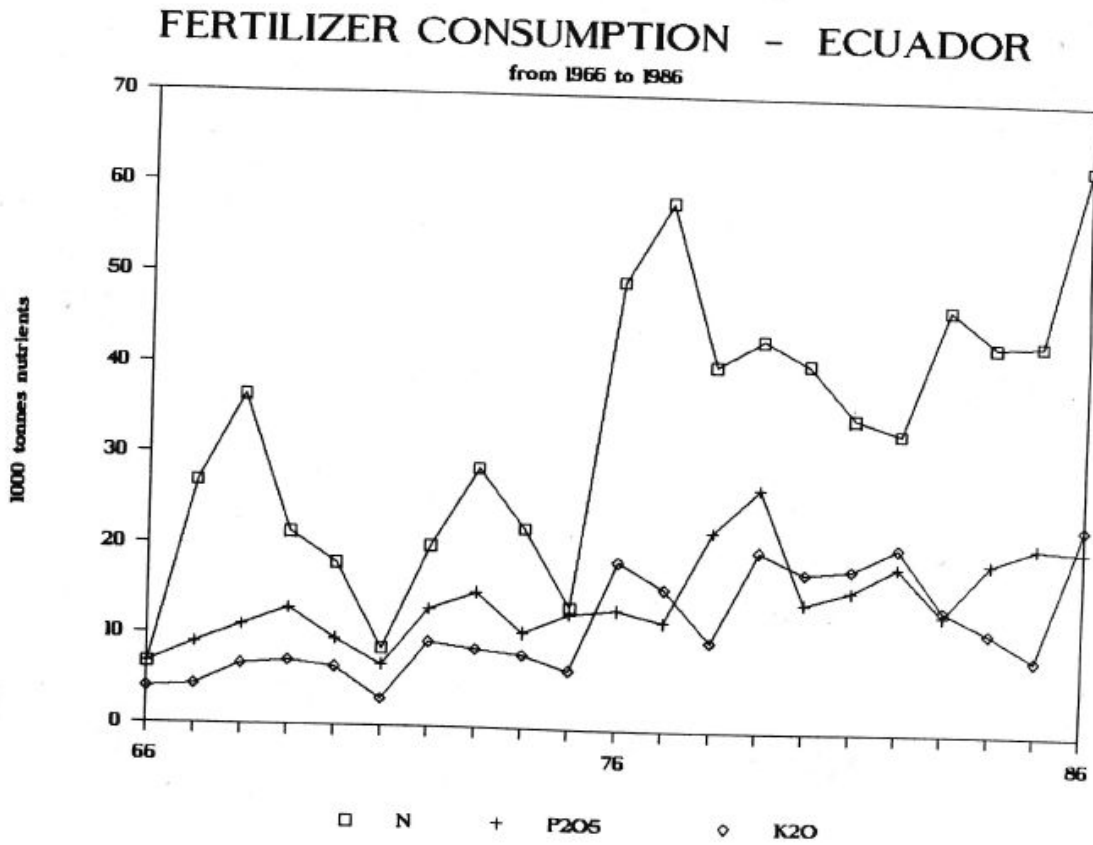
FERTILIZER CONSUMPTION - DOMINICAN REP.

from 1966 to 1986

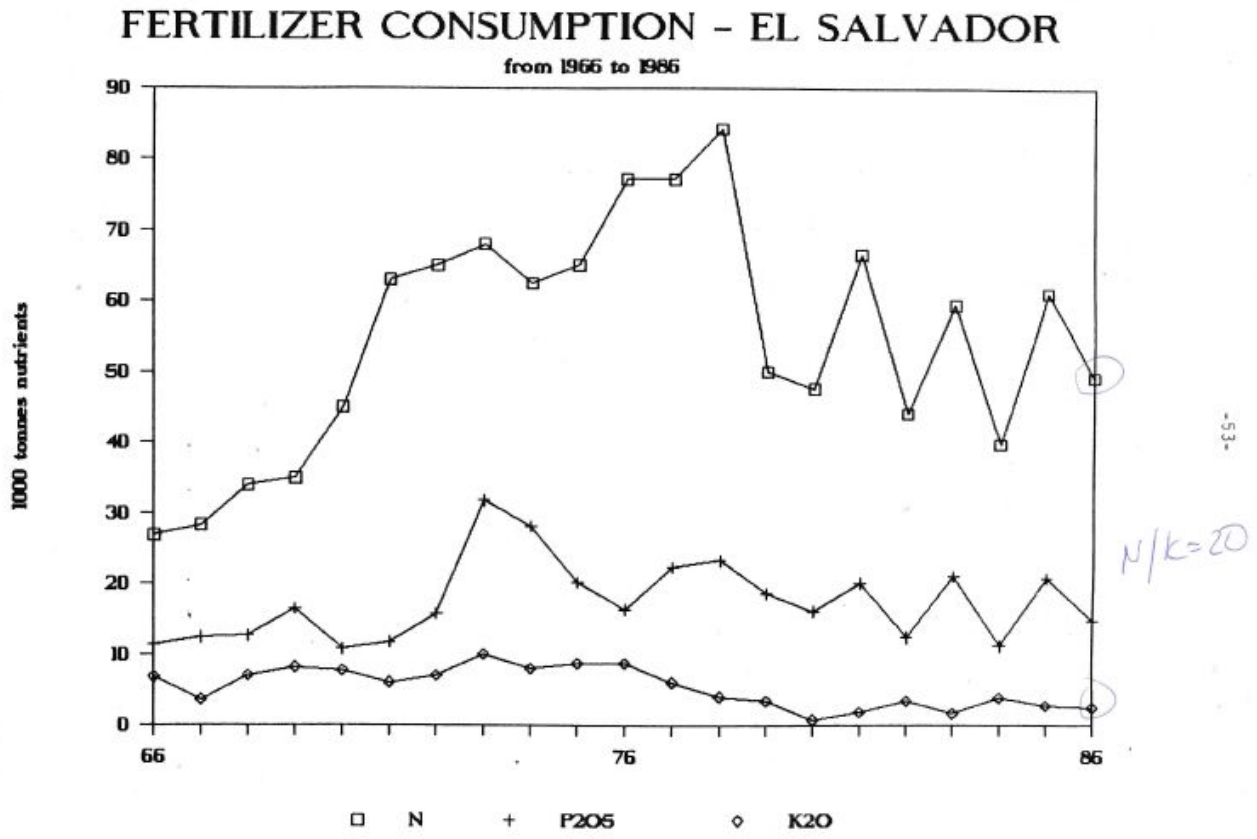
Please note the scale of this graph. Since the quantities depicted are relatively small, the variations, often due to stock changes rather than consumption in agriculture, are exaggerated.



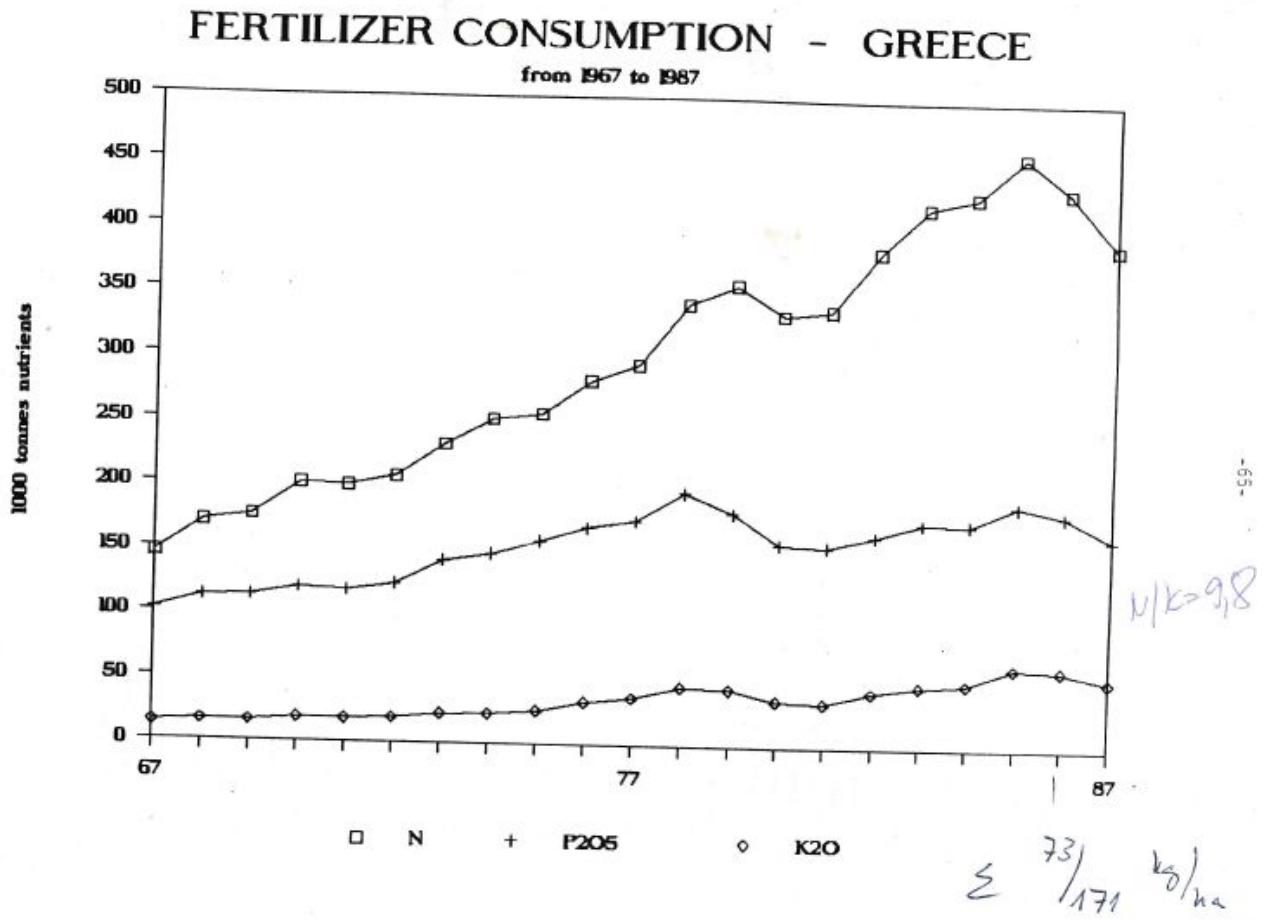
N/K = kb. 4,1



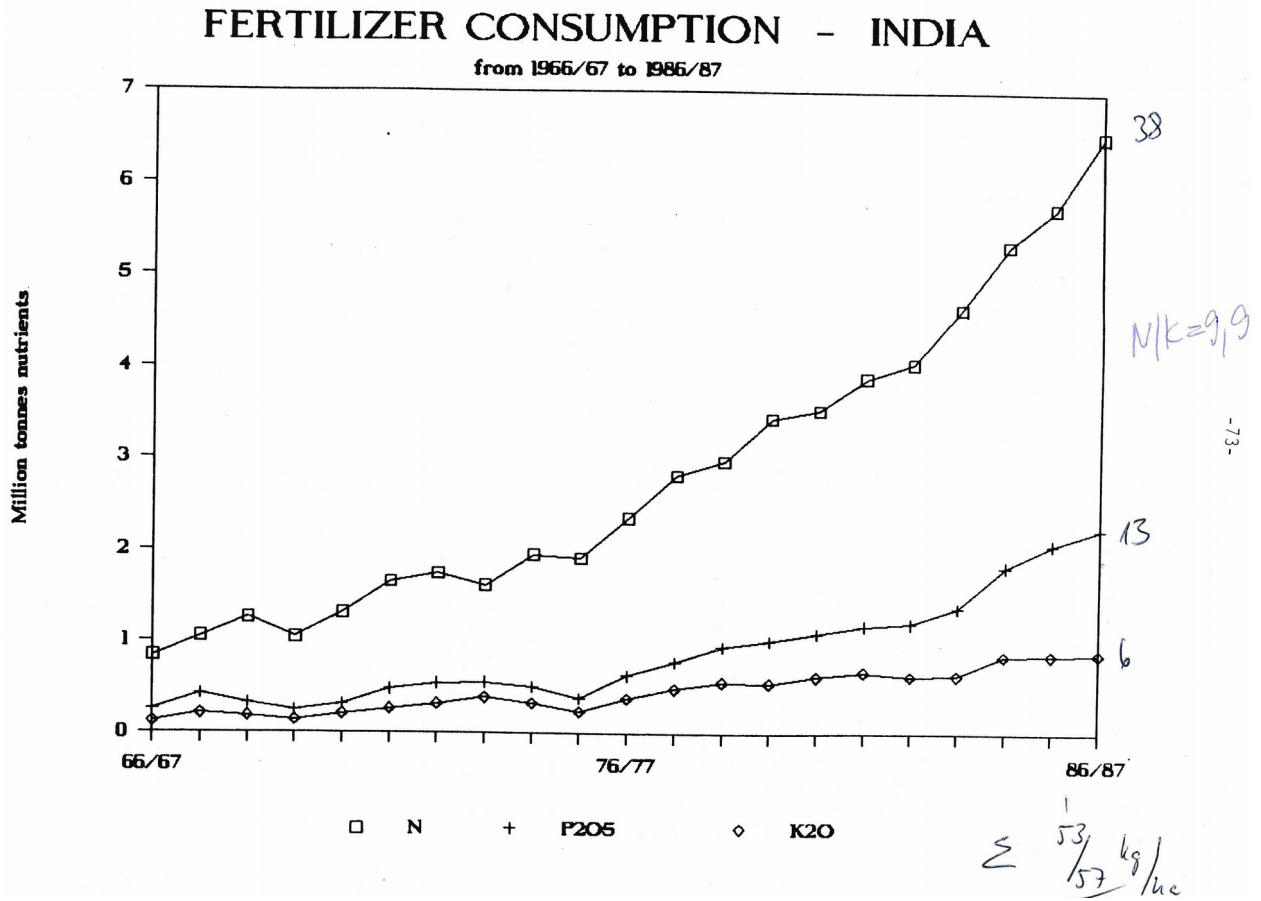
N/K = kb. 3,3



N/K = kb. 20

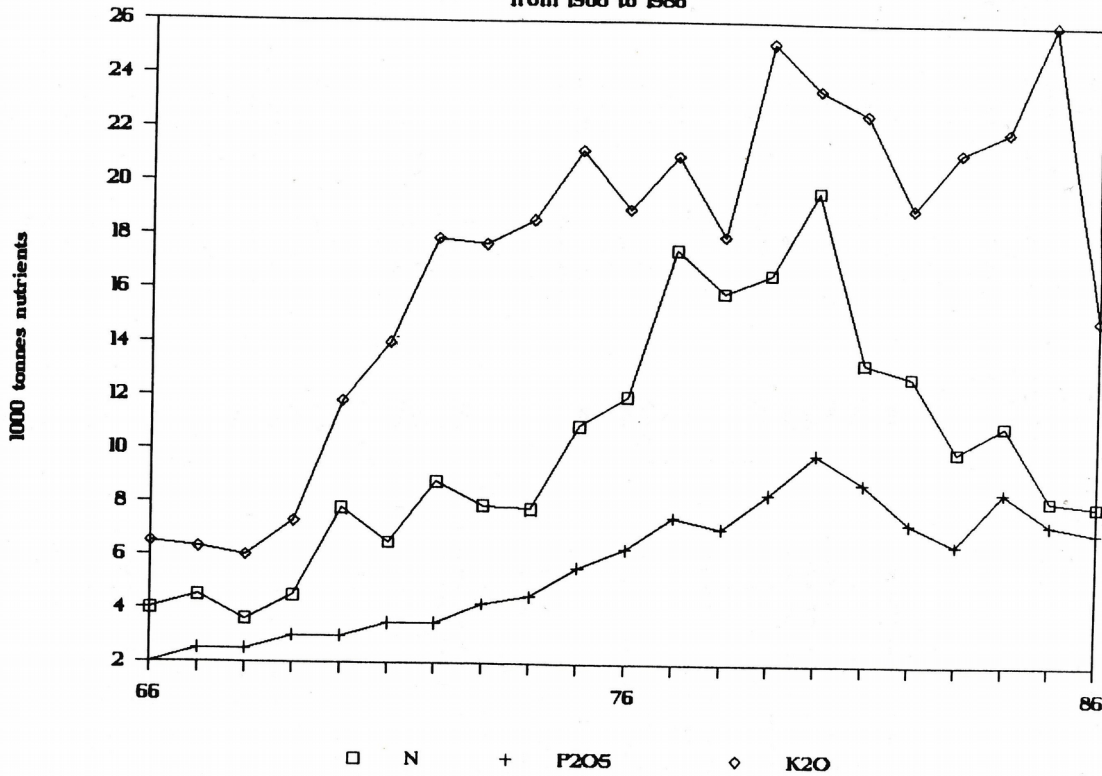


$N/K = kb. 9,8$



N/K = kb. 9,9

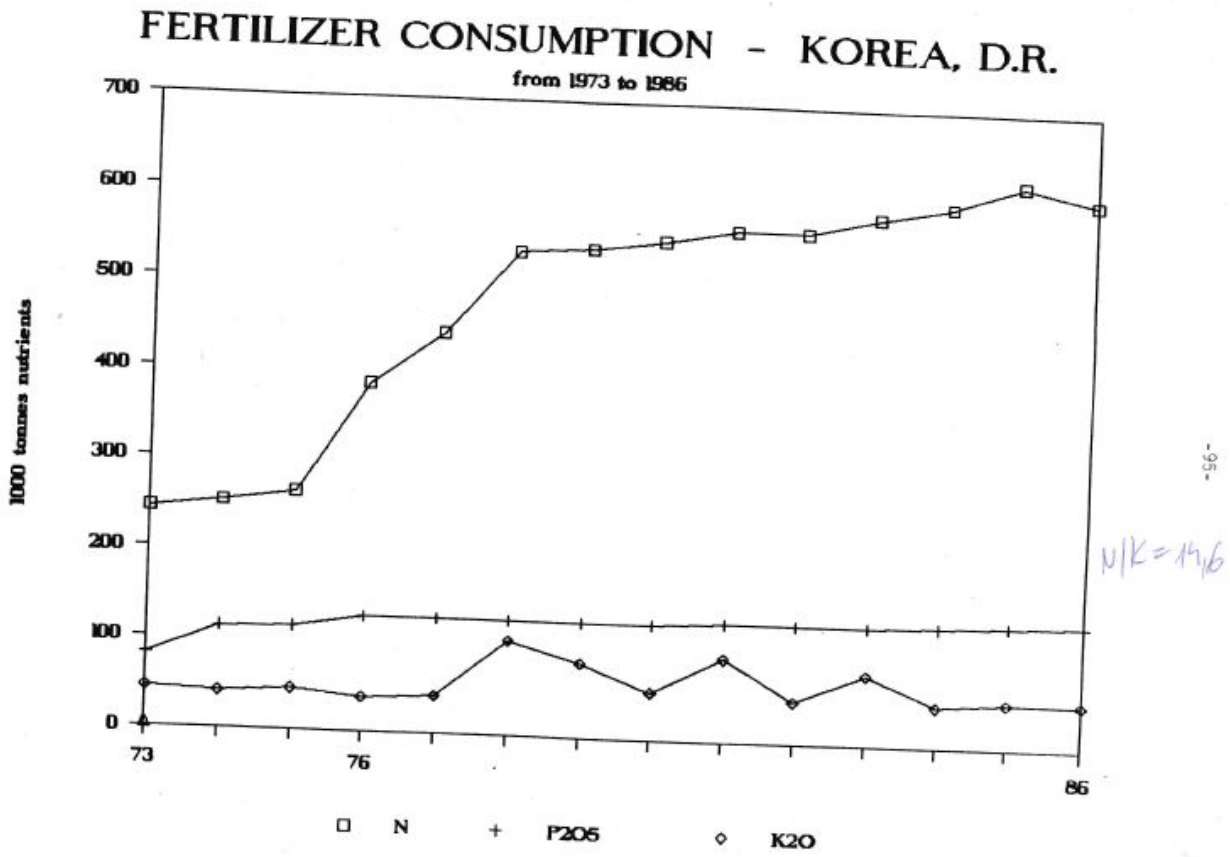
FERTILIZER CONSUMPTION - IVORY COAST from 1966 to 1986



-87-

N/K = 0,65

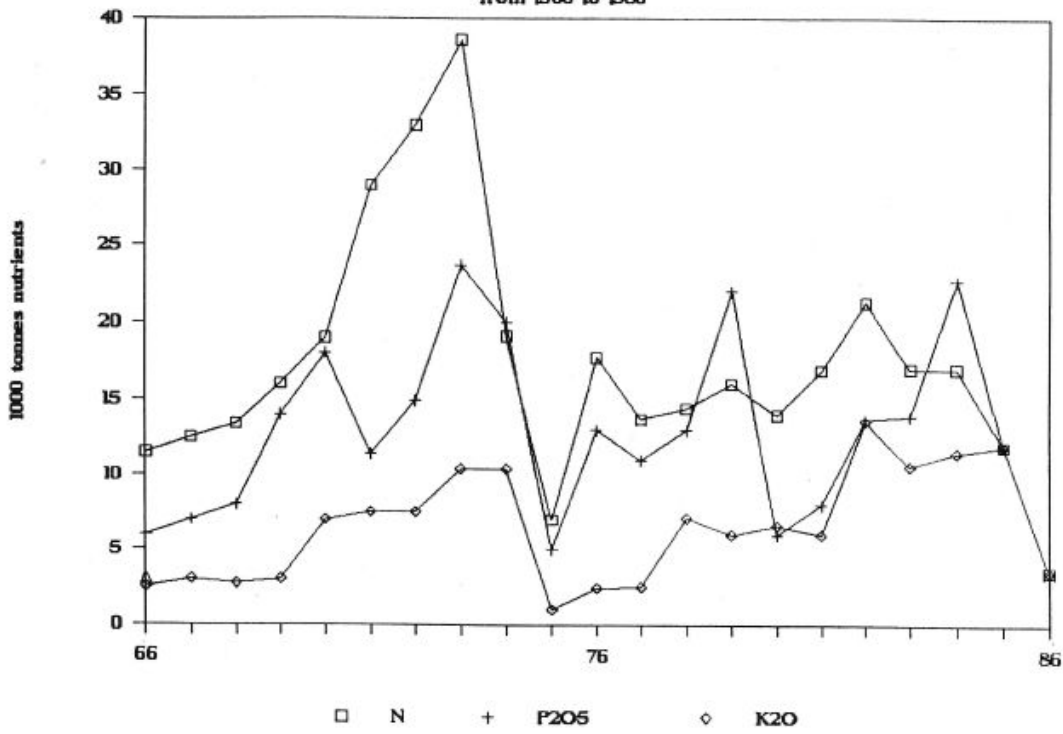
N/K = kb. 0,65



N/K = kb. 14,6

FERTILIZER CONSUMPTION - LEBANON from 1966 to 1986

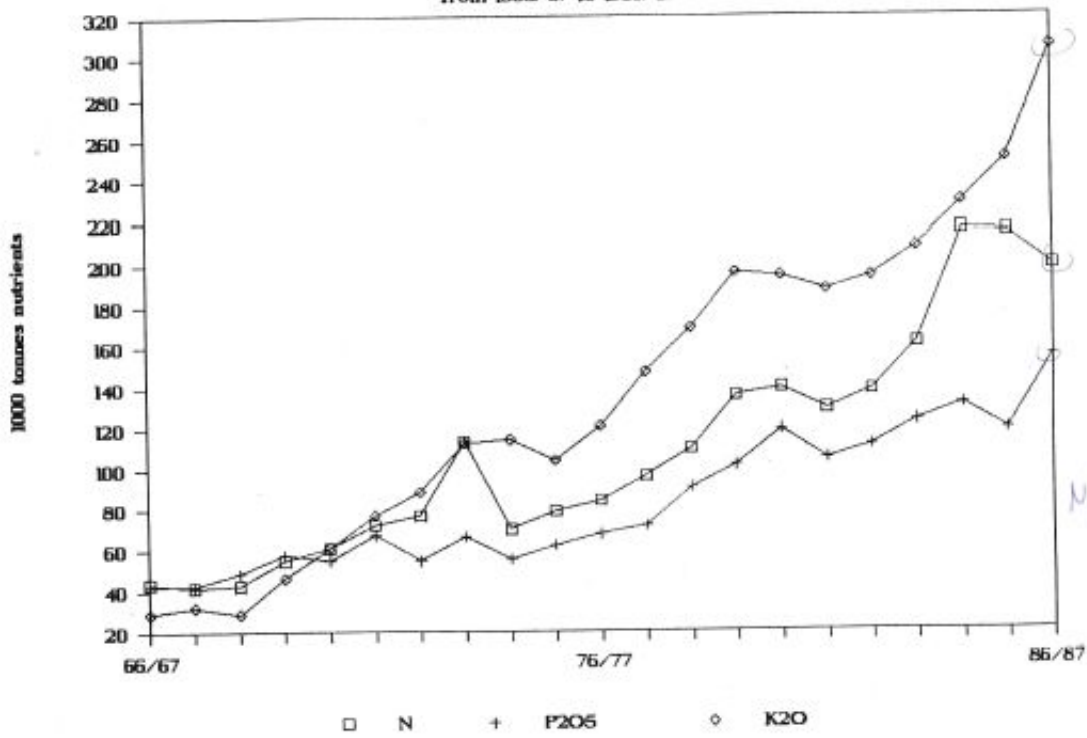
N/
K
=
kb.
1,2



-99-

N/K=1,2

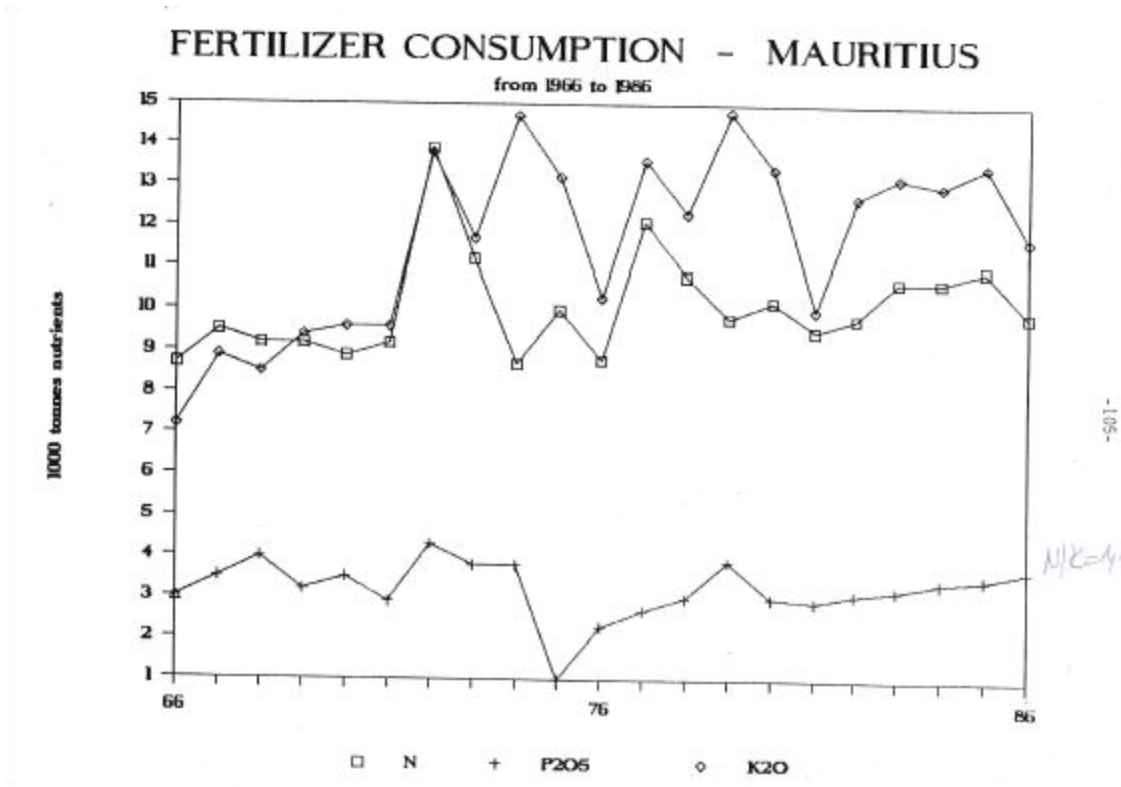
FERTILIZER CONSUMPTION - MALAYSIA from 1966/67 to 1986/87



N/K =
kb. 0,3

-103-

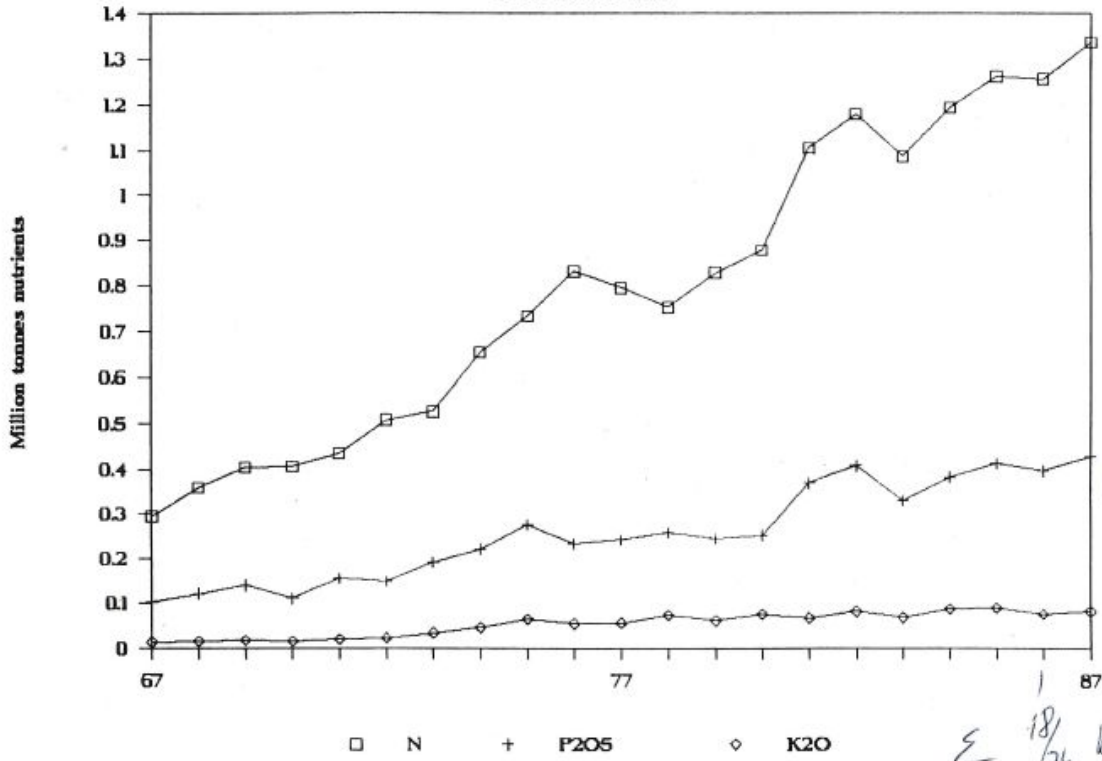
N/K=0,3



FERTILIZER CONSUMPTION - MEXICO

from 1967 to 1987

N/
K
=
kb.



-107-

N/K=18,2

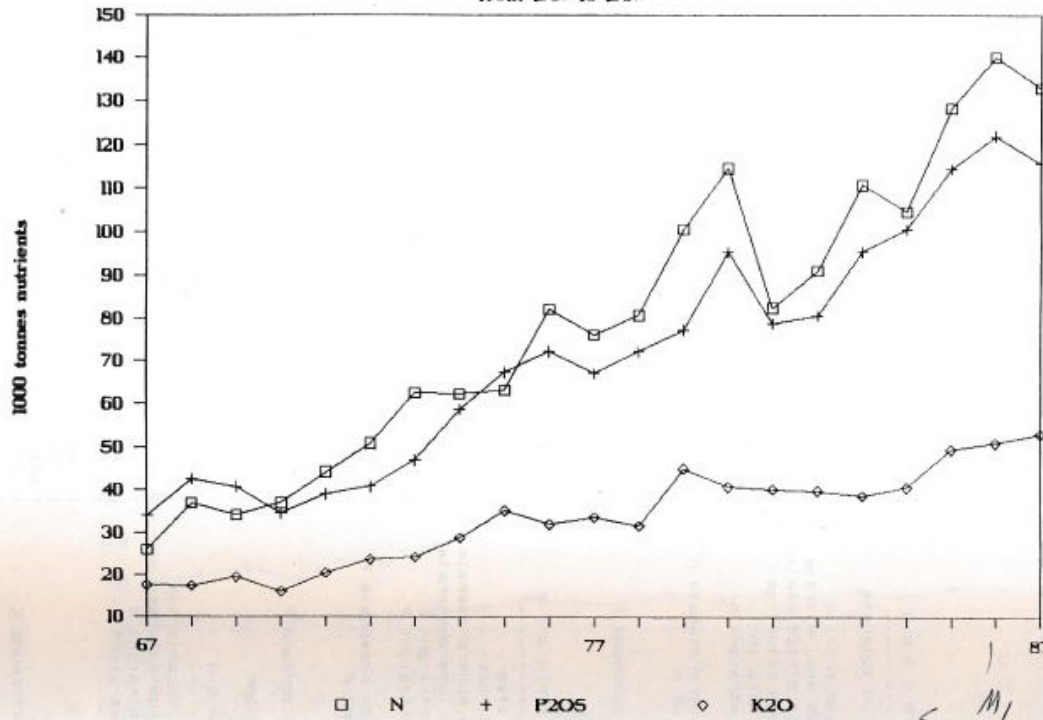
Σ 18/74 kg/ha

18,2

FERTILIZER CONSUMPTION - MOROCCO

from 1967 to 1987

N/
K
=
kb.
3,3



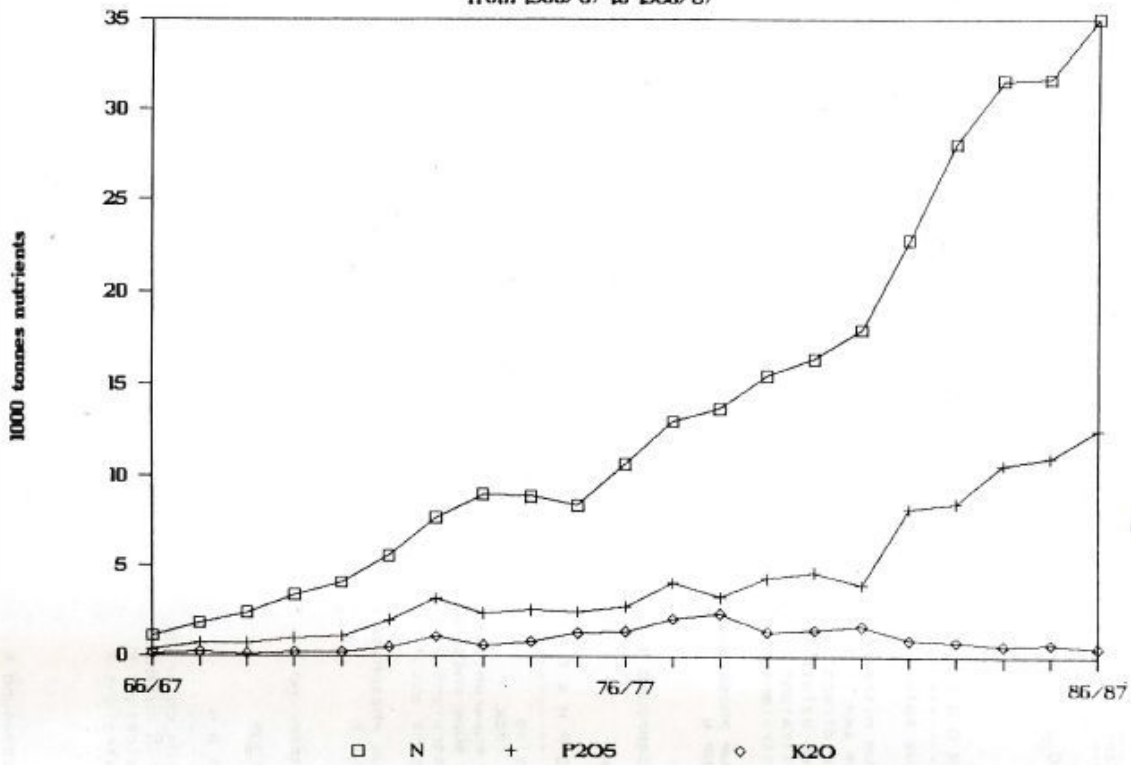
-109-

N/K = 3,3

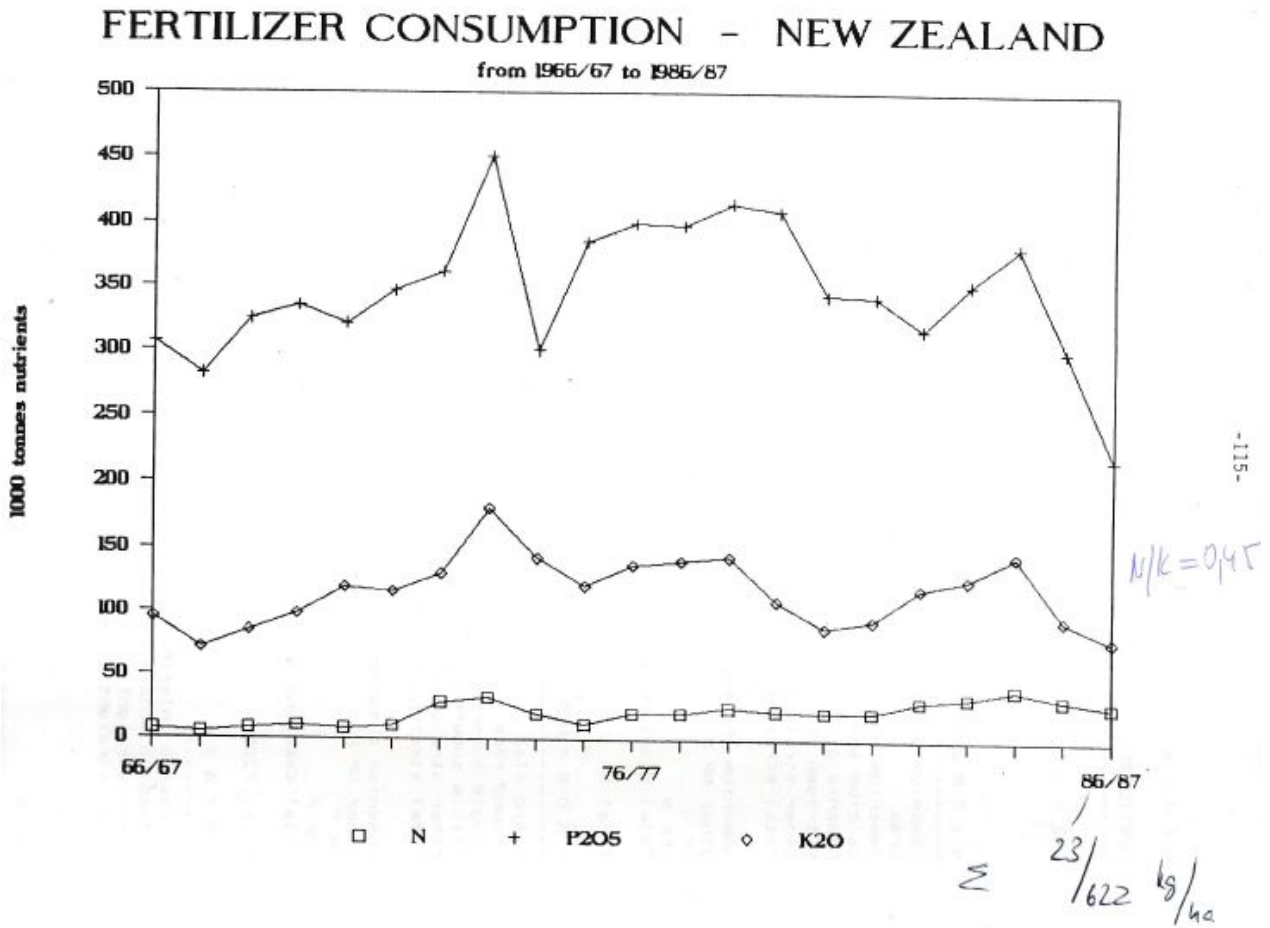
Σ 11/38 kg/ha

FERTILIZER CONSUMPTION - NEPAL

from 1966/67 to 1986/87

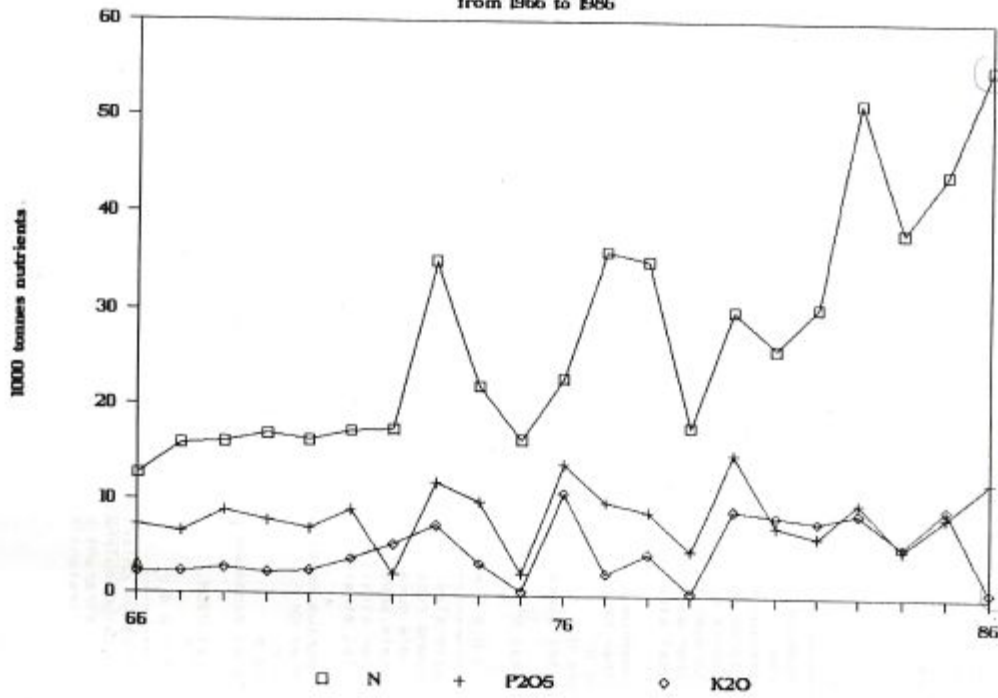


N/K = kb. 28



$N/K = kb. 0,45$

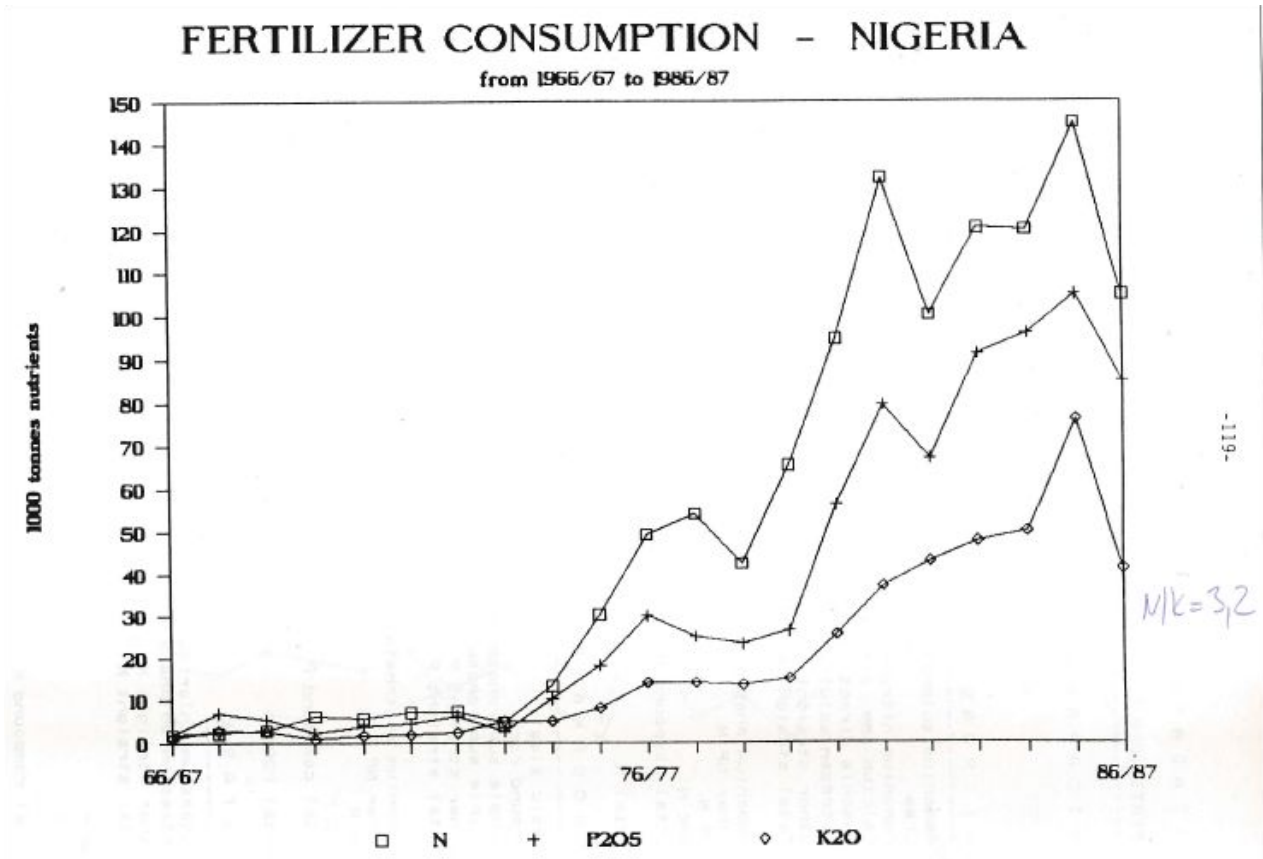
FERTILIZER CONSUMPTION - NICARAGUA from 1966 to 1986



N/K =
kb. 67

-117-

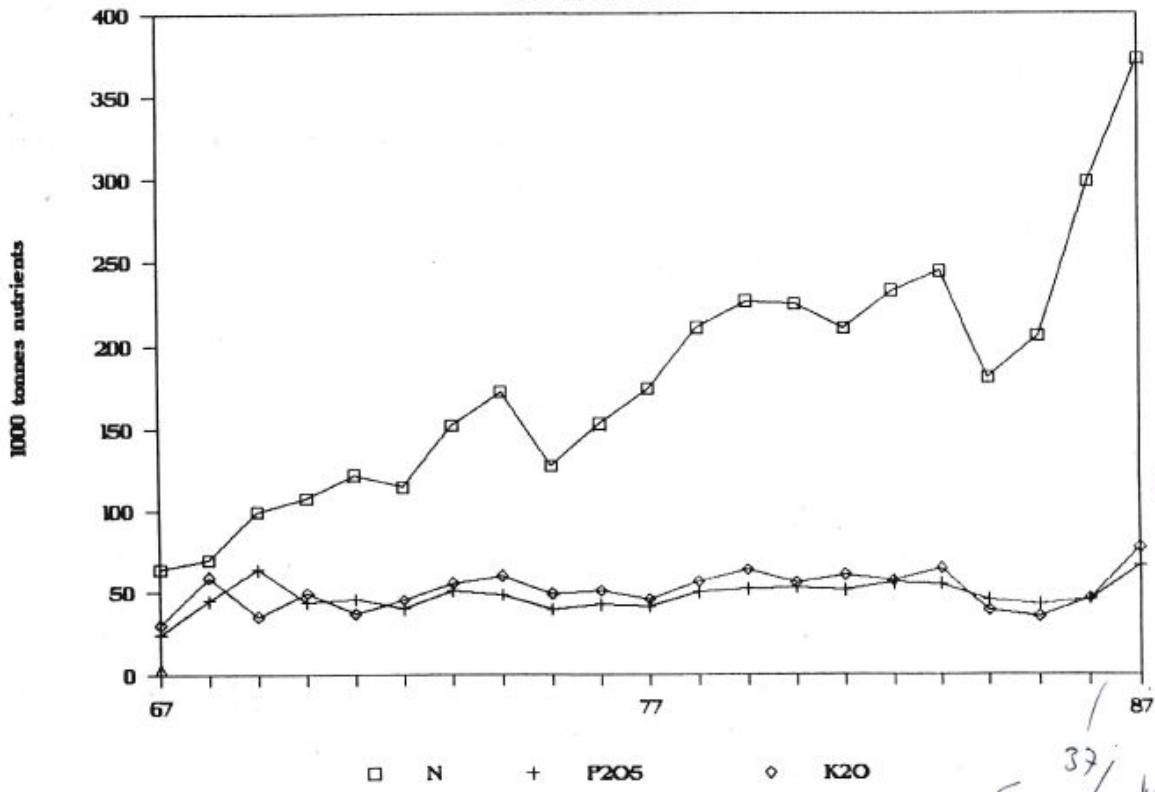
N/K=67



N/K = kb. 3,2

FERTILIZER CONSUMPTION - PHILIPPINES

from 1967 to 1987



-127-

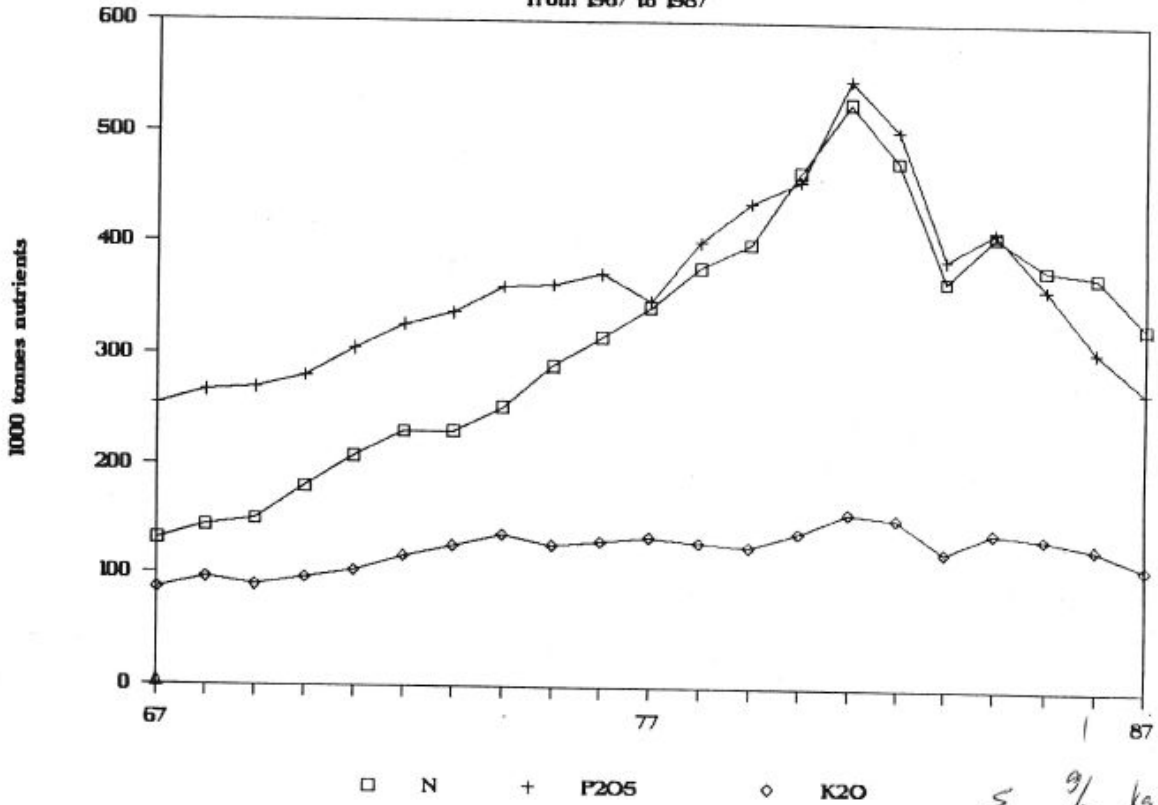
N/K = 6,1

Σ 37 / 43 kg/ha

N/K = kb. 6,1

FERTILIZER CONSUMPTION - S. AFRICA

from 1967 to 1987

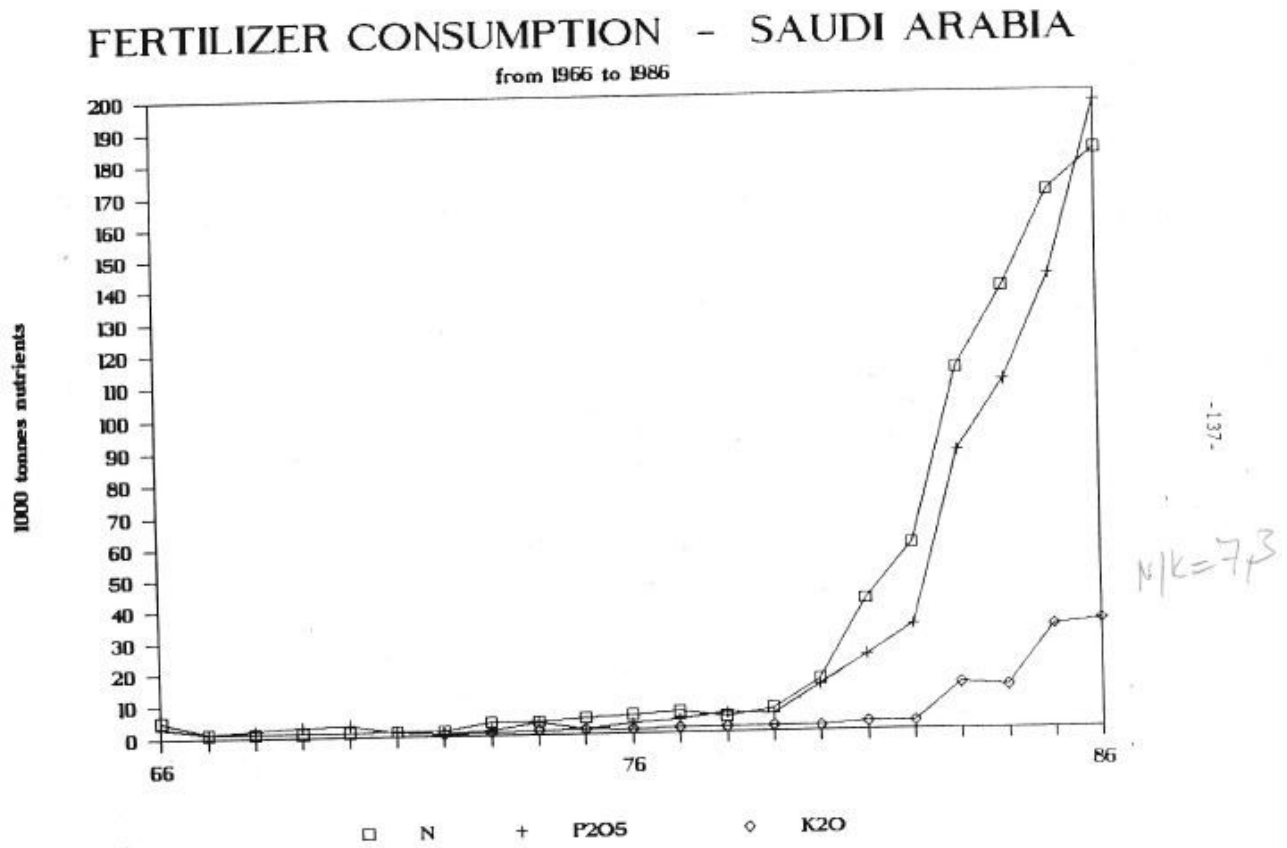


-135-

N/K = 4,3

Σ 9/82 kg/ha

N/K = kb. 4,3

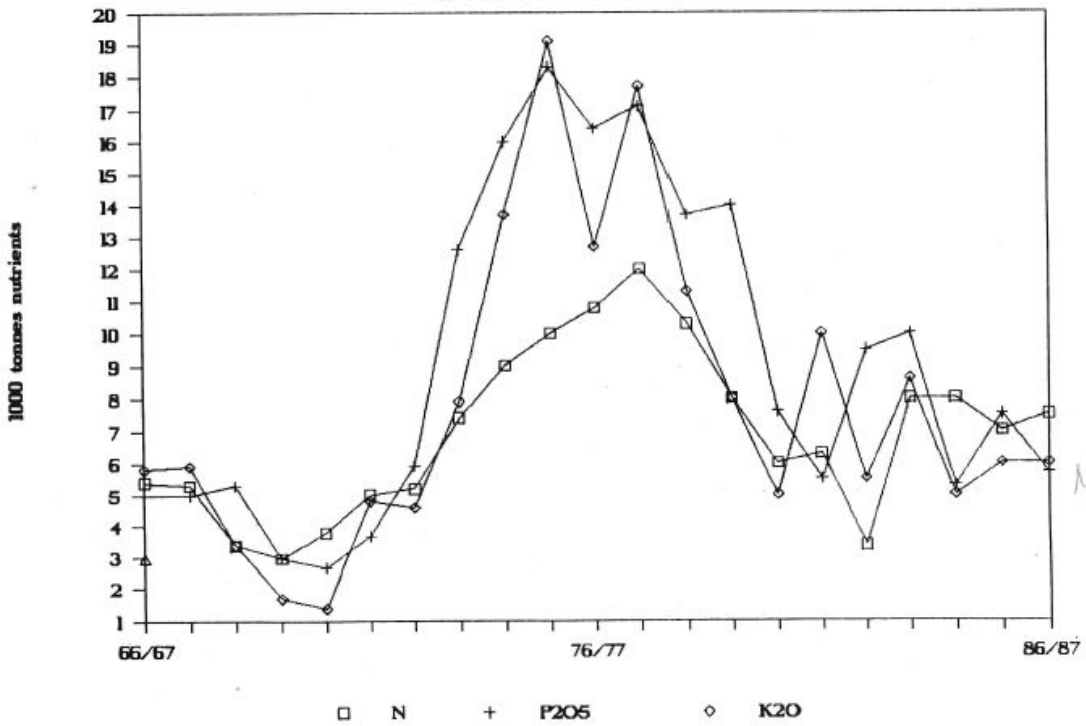


N/K = kb. 7,3

FERTILIZER CONSUMPTION - SENEGAL

from 1966/67 to 1986/87

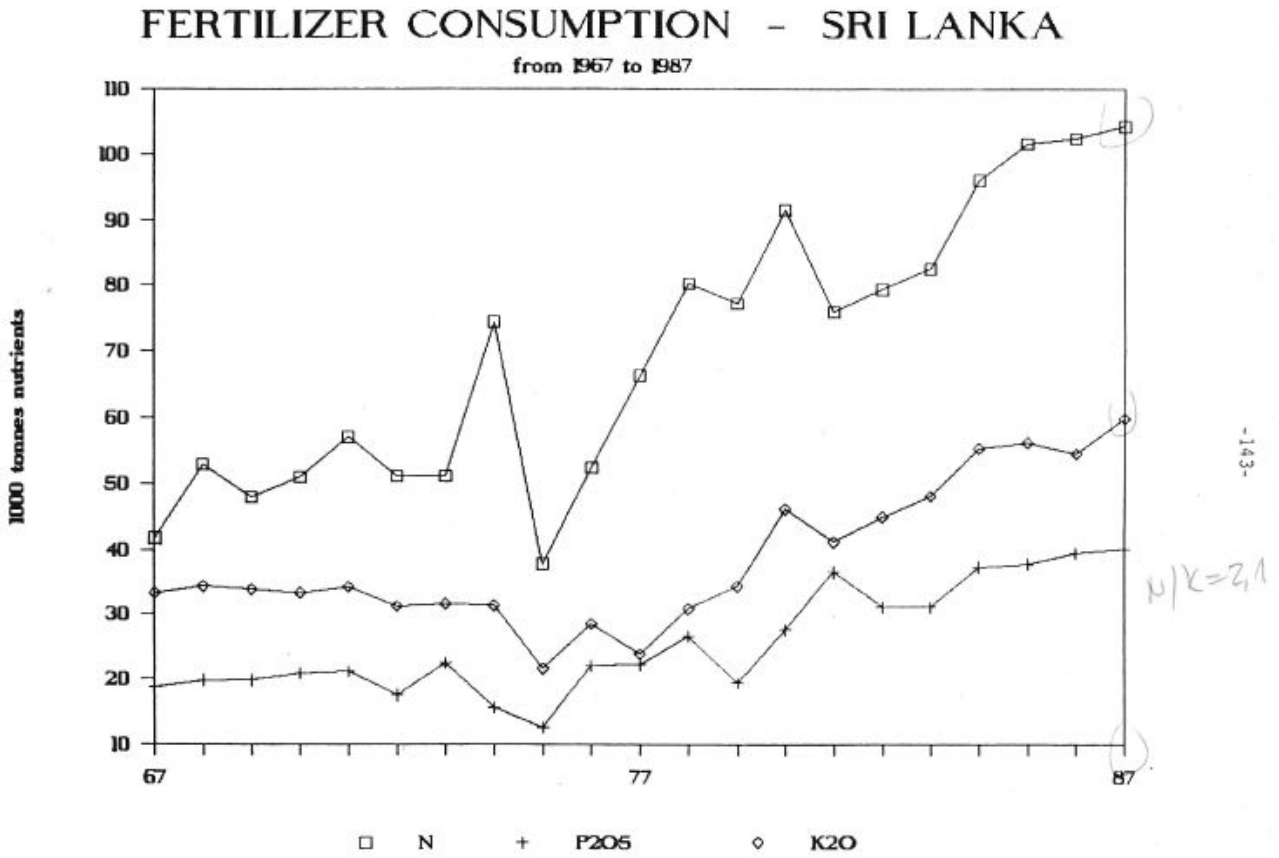
Please note the scale of this graph. Since the quantities depicted are relatively small, the variations, often due to stock changes rather than consumption in agriculture, are exaggerated.



-139-

N/K = 1,5

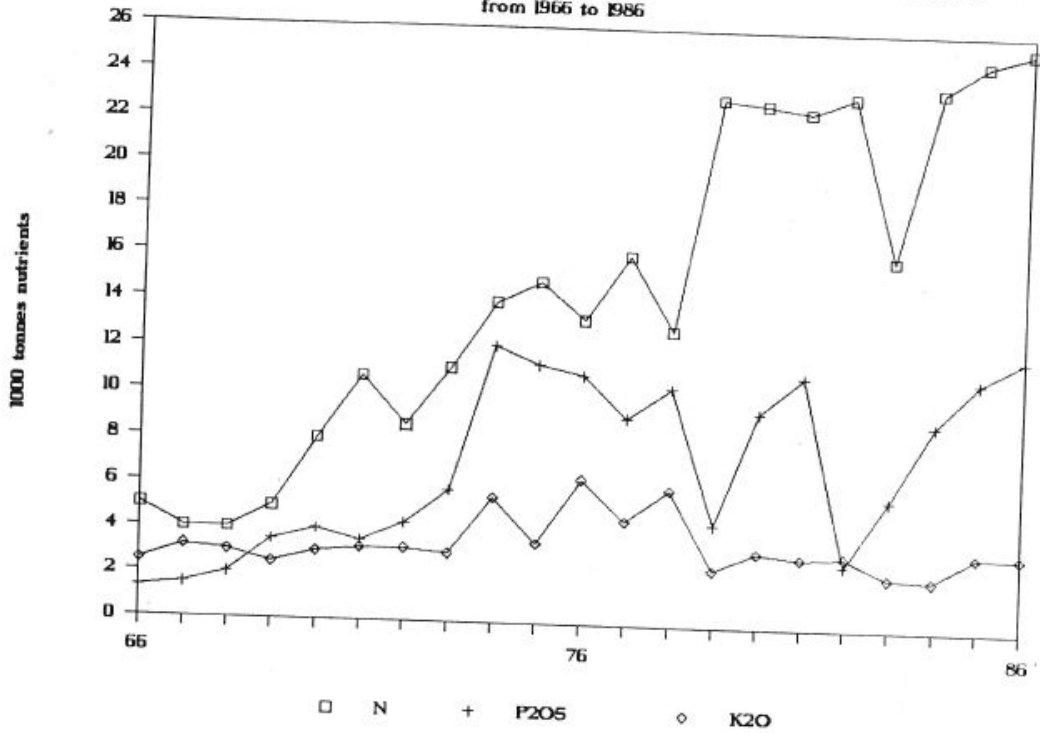
N/K = kb. 1,3



N/K = kb. 2,1

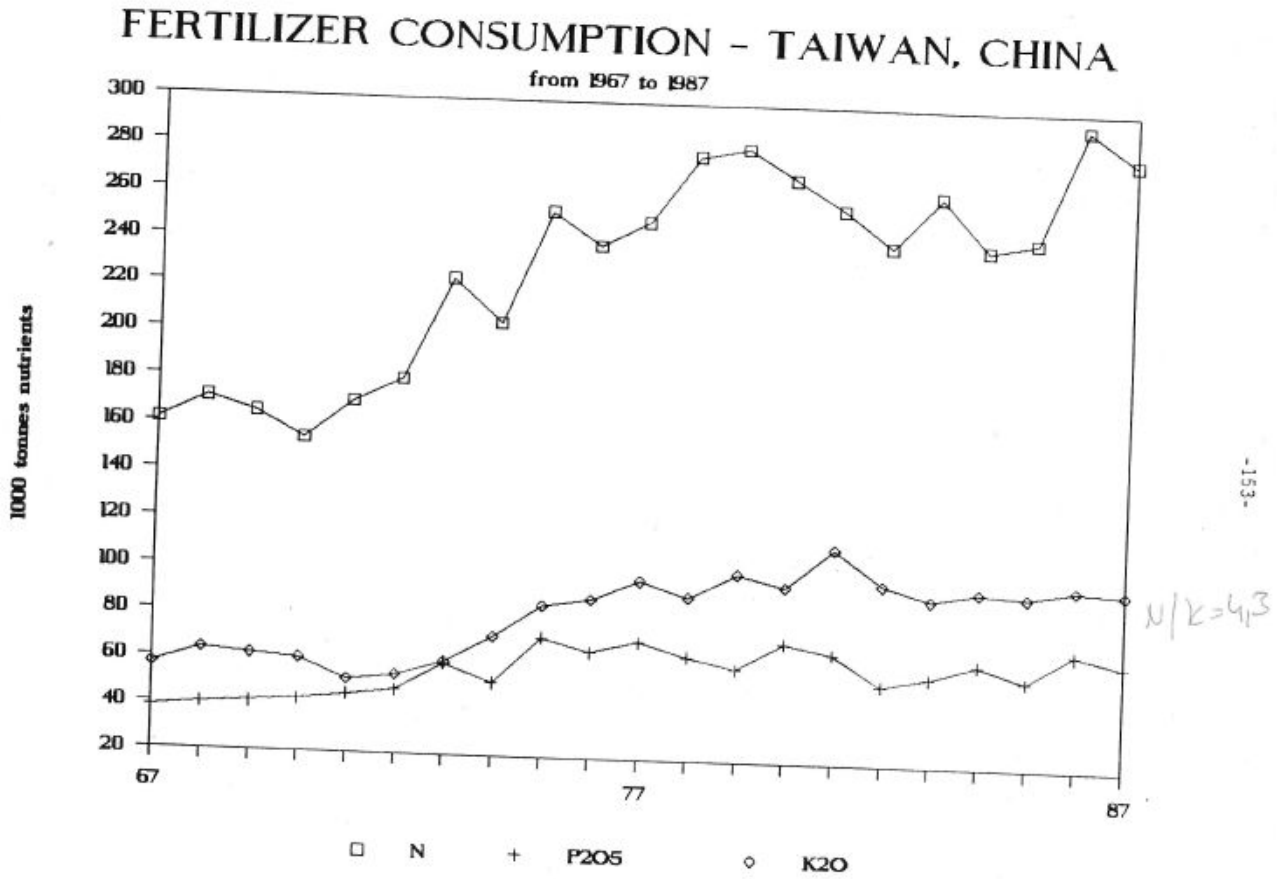
FERTILIZER CONSUMPTION - TANZANIA from 1966 to 1986

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.

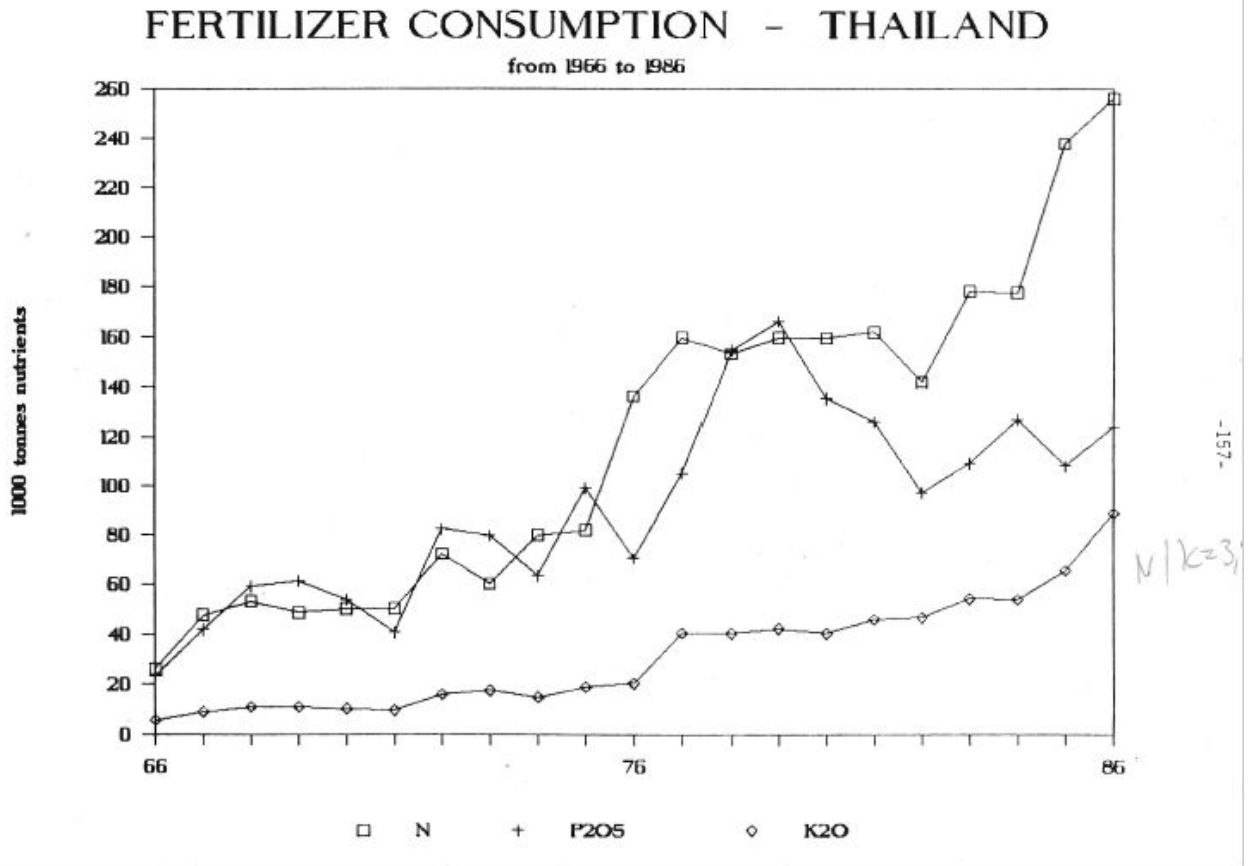


-155-
N/K = 8,9

N/K = kb. 8,9



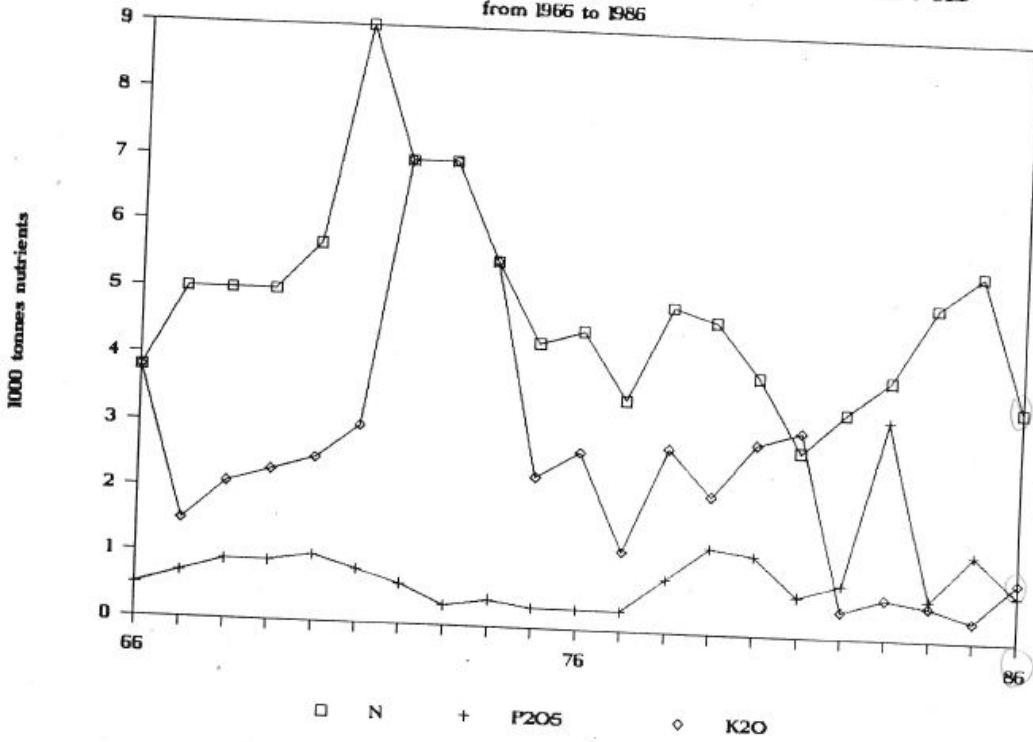
N/K = kb. 4,3



N/K = kb. 3,1

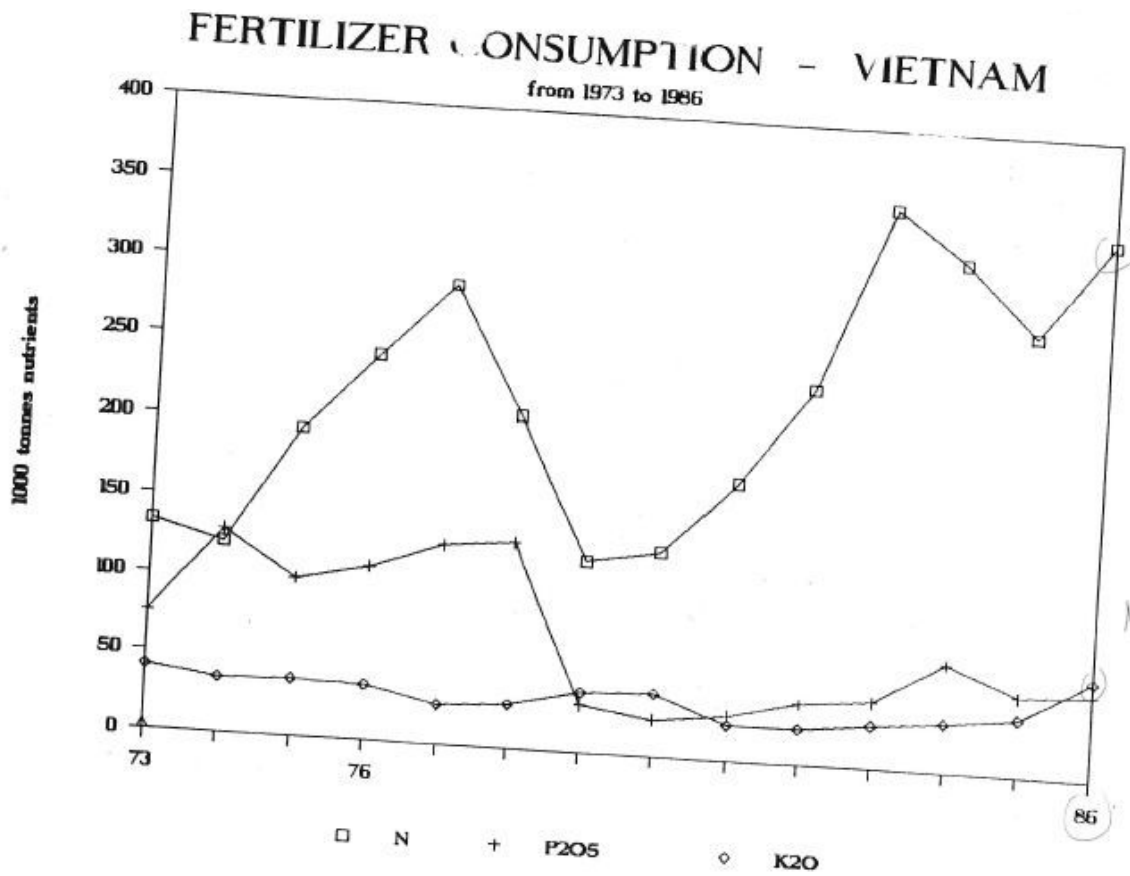
FERTILIZER CONSUMPTION - TRINIDAD from 1966 to 1986

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.

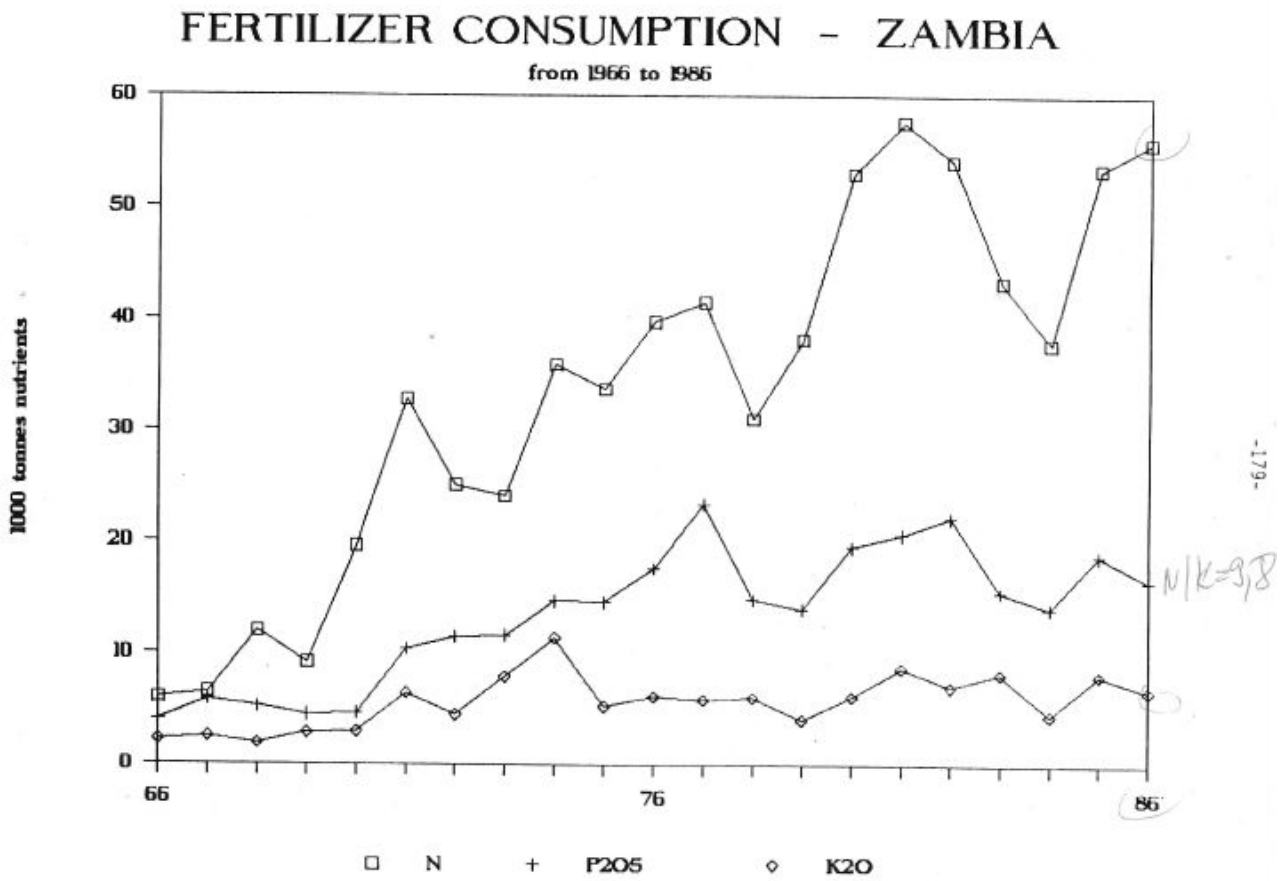


N/K = 4,2

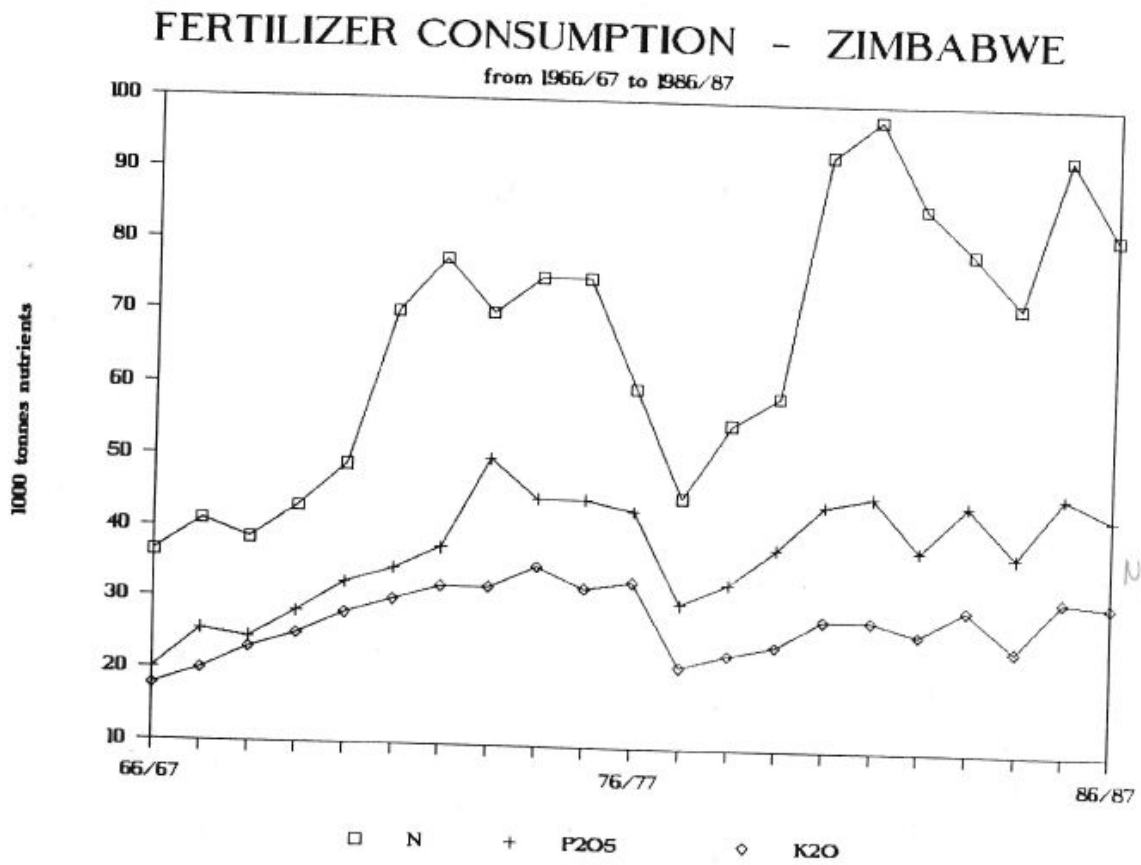
$N/K = kb. 4,2$



N/K = kb. 6,7



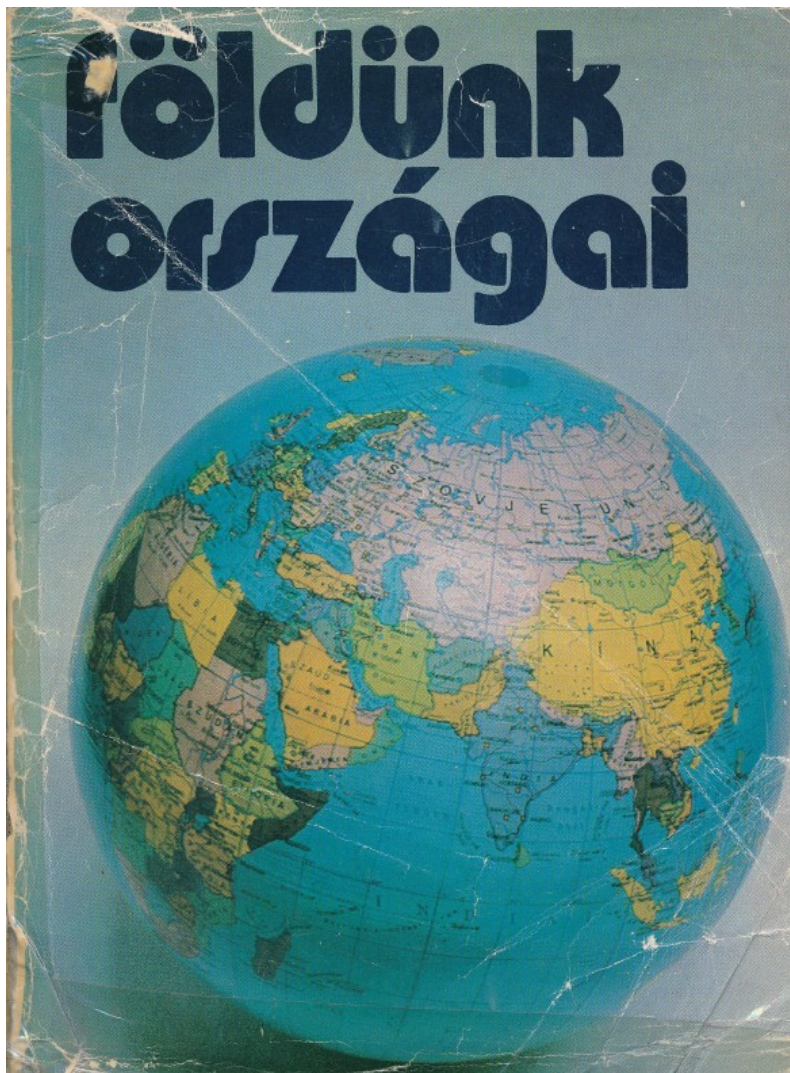
N/K = kb. 9,8



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 káliumsó (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 **MÉRÉSEKKEKEL** 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 ételízesítéssel 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 valószínűsíthette 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, 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,
"Értes politikai és gazdasági VILÁGATLÁS" adatai alapján

/1000 tonna: K₂O tartalom /

Ország	1955	1960	1965	1970	1971	lélekszám terület	terület
világtermelés ¹	7970	9790	14 240	18 388	19 841	/tö/	/km ² /
1. Szovjetunió ^x	790	1100	2200	4450	5350	251.mill.	22,702,2 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.	020.700
8. Spanyolország	354	289	360	598	509	34,520.	504.748
9. Olaszország	...	49	170	241	286	54,025,2	301.249

^x Becslés

¹ Kína nélkül

I személyre jutó kálium termelés

kg/személy

RANGSOR

Ország	1955	1960	1965	1970	1971
1. Szovjetunió ^x	3,15	4,38	8,76	17,73	21,31
2. Kanada	0	0	39,67	142,41	161,23
3. NSZK	32,84	37,66	38,78	43,00	45,77
4. NDK	91,07	97,76	113,01	141,94	142,35
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
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

^x Becslés

Kód: világtermelés-K2

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

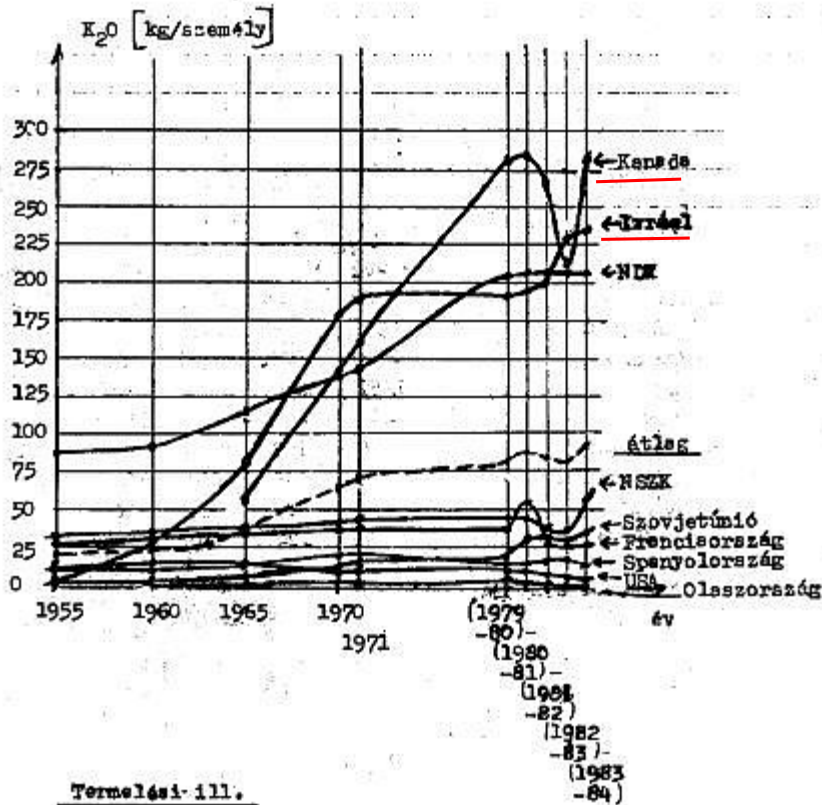
Kanada is követte, a világ egyik legnagyobb káliumkitermelője lett. Izraelben 1971 és 1979 között leálltak a propagandával és a kitermelés növeléssel. Ettől elkezdett kiderülni a csalás. Kanadában zuhanni kezdtek a részvényárak. Tehát a héberek olcsón felvásárolhatták a kanadai részvényeket. Ezután Izraelben 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 kálisóval „a sós ízek szabadságát nyújtja”! (A kálisó patkányméreg 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.	NDK	NSZK	Franciaország
1971.	Izrael	Kanada	NDK
1984.	Kanada	Izrael	NDK

Foszfát termelés

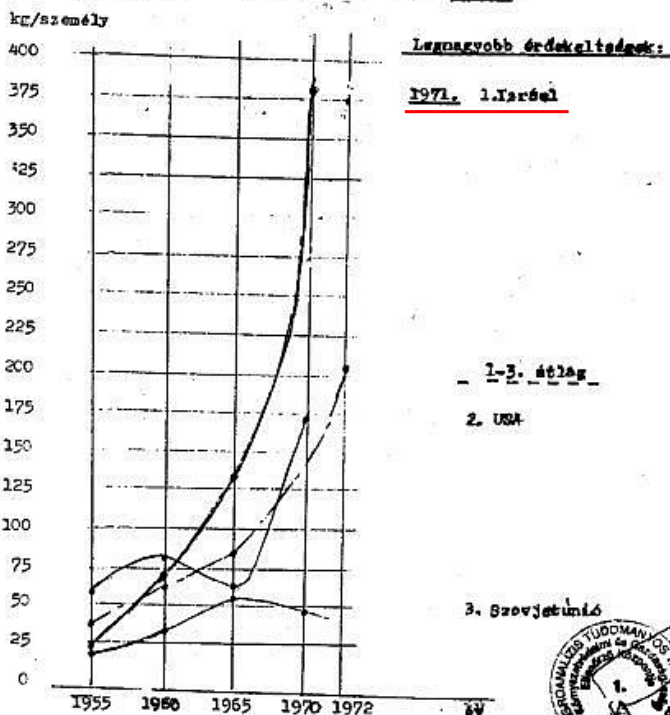
/1000 tonna: P₂O₅ tartalom /

Ország	1955	1960	1965	1970	1972
Világtermelés ^x	28920	48000	80300	61077
1. USA	12462	17797	13032	10884	37040
2. Marokkó	5328	7473	9821	11399	14468
3. Szovjetunió ^x	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 ^x	...	600	900	1200
10. <u>Izrael</u>	<u>72</u>	<u>224</u>	<u>392</u>	<u>1162</u>

^xbecslés 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>	25,98	74,61	130,57	387,08
1-3. átlag:	34,16	62,15	82,07	203,00	...



Kód: világtermelés-P2

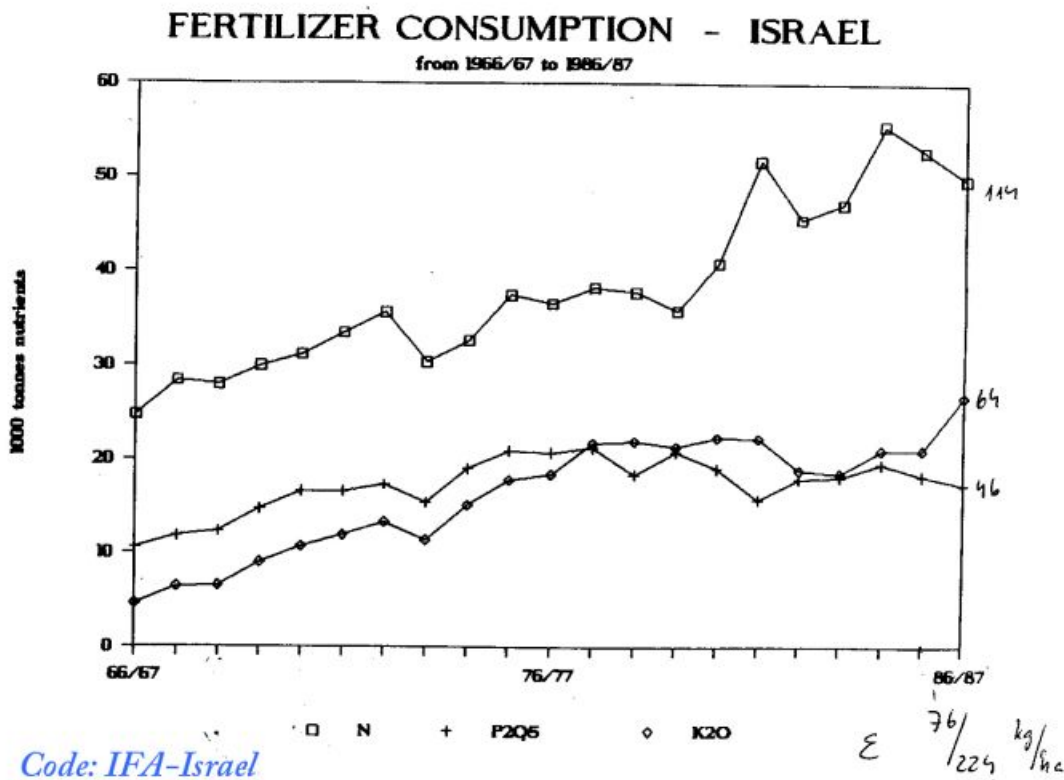
Izrael 1955-től kezdve a foszfát kitermelését is nagyságrendekkel (1162/72-szeresre) növelte! A kálium-műtrágya használat ugyanis – főként aszályos időjárás esetén - csökkenti a foszfor és nitrogén műtrágya hasznosulást, emiatt ezekből is sokkal több adható el. (Közben azt hazudják a káliummal műtrágyázást 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 életrövidítik és ivartalanítják káliummal? Az alábbi „BONSALT reklám” őket is becsapja?

N/K <
3

Például
ilyen



önmérgezésre felbuzgó megtevesztő alattomos hazugságok olvashatók a BONSALT egyik magyar nyelvű internetes reklámjában (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 folyadék egyensúlyának szabályozásához szükségünk van sókra.
Öröm ízlelni, tesztelni az új generációs **BONSALT** sőt, 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** sőt, mely 0% Na tartalmú, 25 országban forgalmazták.
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 kálissóval. Az interneten BONSALT (jósó) elnevezéssel izraeli állami kosher tanúsítvánnyal étkezési sóként árusított (patkánymérge) kálissóval szemben egy izraeli kosher boltban, valamint a főként héber származásúak által kedvelt, Bp. XIII. kerületi Újlipóvárosi 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./ **Rosszindulatú 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 szívműködés! (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 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, mérés tudományi szakértő megbízás nélküli kárelhárító ügyvivő (Ptk.), Magyarország 2621. Verőce, Lugosi u. 71., www.tejfalussy.com, magyar.nemzetbiztonsagi.pjt@gmail.com, +36 20 218 1408

Iratjel: heberisztan-181101



11 csőd-főök

(11 csodfook+)

Hazánk mai egészségi- és gazdasági csődjének a 11 (tizenny) alapvető legfőbb oka, amelyeknek az eltitkolása is hazaárulás és népiirtás!

- 1./ Kálisóval (KCl) és konyhasóval (NaCl) 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 = népiirtó hatású).
- 4./ Tudatosan rákényszerítenek a káliumot mérgezően túladagoló, vagyis anti-fiziológiásan („afiziológiásan”) a vérbe juttató, vérmérgező, életrövidítő és ivartalanító hatású étkezésre.
- 5./ Mérgezőnek hazudják, tudatosan akadályozzák az egészséget védő és gyógyító hatású desztillált ivóvízzel vízpótlást, miközben fertőző vírusos ürüléket és mérgező vegyszereket tartalmazó vezetékes vízzel itatják, ezzel is életrövidítik, pusztítják a magyar embereket.
- 6./ 1-5. folytatásához tudatosan meghamisították a laboratóriumi adatok értékeléshez és egészségügyi előírásokhoz alapul vehető optimum- és veszélyességi határértékek számadatait.
- 7./ Több adó, több járulék sújtja a magyar termelők termékárait, mint azonos piacon árusító külföldiek (szlovákok stb.) termékárait. Ha a magasabb árú hazai termékek eladhatatlanok, a hazai termelők beszüntetik a termelést, s emiatt megszűnnek a termelő magyar munkahelyek.
- 8./ Tudatosan akadályozzák az áramtermelő erőművek geotermikus (magma)hővel fejlesztett olcsó nagynyomású gőzre történő átállítását, s a Potter Drilling cég (USA) által kifejlesztett kőzetátolvasztásos, a gyémánt fúrókkal fúrásnál olcsóbb mélyfúrési technika alkalmazását.
- 9./ Magyarországnak azért lett a korábbinál sokkal nagyobb külföldi adóssága, mert a hazai kormányok a külföldi hitelek törlesztésére pénzszerzéshez a külföldieknek eladott magyar területekért, vállalatokért, ingatlanokért beszedett összegnél sokkal többet, sok ezermilliárd forintot elpazaroltak, elpazarolnak a vidéki szennyecsatornák számának növelésére, arra, hogy az ivóvíz szolgáltató folyókba, a vezetékes ivóvízbe átjutó fertőző vírusokat, fogamzásgátló stb. népiirtó anyagokat juttassanak, ezzel is csökkentve az életben maradó magyarok számát.
- 10./ Az infúzióknál és étkezésnél is optimális Na : K = 30 : 1 arány helyett Na : K = 0,3 : 1 gyilkos arányt alkalmazó kormányaink, az általuk ezúton ivartalanított és lerövidített életű magyarok megüresedett ingatlanait eladhatják külföldieknek, miközben eltulajdoníthatják a kipusztított magyarok nyugdíjra befizetett pénzét.
- 11./ 1-10. Főleg korrump politikusok és korrump tudományos- és törvénykezési bűnözők bűne.

OSZD MEG másokkal is!

Budapest, 2018. 11. 04.

Tejfalussy András okl. vill. mérnök

www.tejfalussy.com

(11 csod-főök+)

Kód: Agrárszektor-SzijjartoPeterhez-181030

KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉSKÉNT MEGKÜLDVE SZIJJÁRTÓ PÉTER MINISZTERHEZ IS:

Aszályos időjárásnál a kálium műtrágyával növelt vízdíszítő 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 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!