

# ...بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ...

”و فی الارض قطع متجاورات و جنات من اُعناب و زرع و نخیل صنوانٌ  
و غیر صنوان یسقی بماء واحد و نُفضل بعضها علی بعض فی الأكل، ان فی  
ذَٰلِكَ لآیَاتٍ لِّقَوْمٍ یَعْقِلُونَ“ (سوره رعد)

و در زمین مواد مختلفی در قسمتهای گوناگون در مجاورت یکدیگر وجود دارند که در یک قسمت زراعت می شود و در جایی باغهای انگور و در جایی دیگر نخلستان هست در حالی که همه آنها با یکنوع آب آبیاری شده و هر یک از میوه های آنها ویژگی خاص خود را دارد و در این موضوع برای اندیشمندان نشانه هائی وجود دارد؛

# حاصلخیزی خاک و کودها

## مقدمه

مدرس درس:

امیر حسین خوشگفتار منش

# حاصلخیزی خاک و کودها

مقطع: کارشناسی

تعداد واحد: ۳ (۲ واحد تئوری و ۱ واحد عملی)

امتحان میان ترم: ۴ نمره

امتحان پایان ترم: ۹ نمره

پروژه: ۵ نمره

کوئیز: ۱ نمره

پروژه مکمل: تهیه ۵ عکس کمبود عناصر غذایی از گیاهان مختلف

# سرفصل درس:

- ۱-مقدمه (جایگاه حاصلخیزی خاک در امنیت غذایی، تاریخچه)
- ۲- عناصر غذایی ضروری، مفید و سمی: عناصر منحنی پاسخ گیاه به کوددهی
- ۳- باروری (Soil Fertility) و حاصلخیزی خاک (Soil Productivity)
- ۴- شدت (Intensity)، ظرفیت (Capacity) و قابلیت استفاده عناصر غذایی
- ۵- نیتروژن
- ۶- فسفر
- ۷- پتاسیم
- ۸- گوگرد، کلسیم، منیزیم و عناصر کم مصرف

# منابع مورد استفاده:

خوشگفتارمنش، ا.ح. مبانی تغذیه گیاه. ۱۳۸۶. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان  
خوشگفتارمنش، ا.ح. ارزیابی حاصلخیزی خاک و مدیریت بهینه کودی به همراه نرم افزار تشخیص  
علائم ظاهری کمبود عناصر، ۱۳۸۶. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان  
ملکوتی، م.ج. و م. همایی. ۱۳۸۴. حاصلخیزی خاکهای مناطق خشک و نیمه خشک، انتشارات  
دانشگاه تربیت مدرس

Tisdele, S.L., W.L. Nelson, and J.B. Beaton. 2017. Soil fertility and fertilizers. Macmillan Publication Company, NY.

Black, C.A. 1992. Soil fertility evaluation and control. ASA. Madison, WI.

Barker, A.V. and D.J. Pilbeam. 2007. Handbook of plant nutrition. Taylor and Francis Group I.

# برای دانشجویان: هدف درس

- شناخت مفهوم حاصلخیزی خاک و مدیریت کوددهی
- تاثیر ویژگی های فیزیکی، شیمیایی و زیستی خاک بر قابلیت استفاده عناصر برای گیاه
- تشخیص مشکلات تغذیه گیاه و حاصلخیزی خاک و ارائه راهکار مناسب رفع مشکلات
- ارزیابی کودها و ماده اصلاحی و تشخیص نیاز کودی
- اقتصاد کوددهی
- ارزیابی تاثیر مدیریت کودی بر باروری خاک و کیفیت محیط زیست

## □ یافتن راهکارهای:

- افزایش باروری و دستیابی به حداکثر سود
- افزایش پایداری خاک
- حفظ محیط زیست

# برای اساتید

ایجاد انگیزه یادگیری در دانشجویان با تبیین نقش حاصلخیزی خاک بر موقعیت شغلی آنها:

افزایش دانش

مهارت افزایی

ارتقای تفکر، خلاقیت و تجزیه و تحلیل دانشجویان و مهارت افزایی برای حل مشکلات

با شناخت روابط کیفی حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه. دانشجویان باید بدانند که:

چگونه قابلیت استفاده عناصر را کنترل کنند

مدیریت کوددهی را کمی کنند

چگونه از منابع طبیعی و محیط زیست محافظت کنند

باروری را حداکثر کنند

عناصر غذایی افزوده شده را بازیابی کنند

# برای اساتید

□ دستیابی به امنیت غذایی و کشاورزی پایدار با مدیریت بهینه:

□ خاک

□ گیاه

□ کوددهی

□ تشویق دانشجویان و افزایش انگیزه با مطالعه فراتر از کتاب

□ اطلاع از نیاز شغلی آینده بعد از فارغ التحصیلی:

□ تفکر

□ ارتباط برقرار کردن با جمع

□ همکاری

□ حل مشکلات از جنبه بین رشته ای



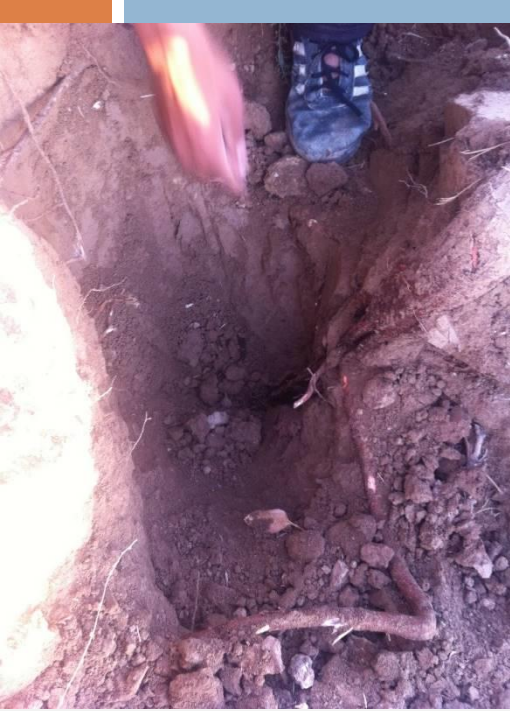
# فصل اول

مفهوم باروری زمین (Soil Productivity)  
و  
حاصلخیزی خاک (Soil Fertility)

# نقش خاک برای گیاه

- لنگرگاه ریشه
- تامین آب
- تامین عناصر غذایی
- تامین اکسیژن
- عاری بودن از عوامل محدود کننده رشد
  - غلظت زیاد نمک (شوری و سدیمی)
  - غلظت زیاد فلزات سنگین و سایر آلاینده ها
  - pH نامطلوب
  - عوامل بیماریزا
  - لایه های سخت (Hard pan)





# ویژگی های فیزیکی نامطلوب خاک



- درصد بالای رس
- وجود رس های چسبنده
- تشکیل سله های سخت
- ساختمان توده ای

# آلاینده های نفتی



# آلاینده های نفتی



# نقش خاک: تامین عناصر غذایی گیاه

سوال: ارتباط وجود عنصر در گیاه با ضرورت آن؟؟؟

شروط ضروری بودن عنصر برای گیاه؟؟

تعداد عناصر ضروری گیاه (تاکنون): ۲۲ عنصر

- عناصر اصلی (Major elements)، پرنیاز (Macronutrients)
- عناصر فرعی (Minor)، کم مصرف، کم نیاز (Micronutrients)

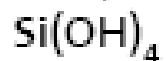
C, H, O, N, P, S, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, B, Ni, Cl

- عناصر مفید (Beneficial):

Na, Si, Co, Al



# شکل قابل جذب عناصر غذایی گیاه



# عناصر غذایی گیاه: پر مصرف

Element	Chemical symbol	Concentration in dry matter (% or ppm) <sup>a</sup>	Relative number of atoms with respect to molybdenum
<b>Obtained from water or carbon dioxide</b>			
Hydrogen	H	6	60,000,000
Carbon	C	45	40,000,000
Oxygen	O	45	30,000,000
<b>Obtained from the soil</b>			
<b>Macronutrients</b>			
Nitrogen	N	1.5	1,000,000
Potassium	K	1.0	250,000
Calcium	Ca	0.5	125,000
Magnesium	Mg	0.2	80,000
Phosphorus	P	0.2	60,000
Sulfur	S	0.1	30,000
Silicon	Si	0.1	30,000

# عناصر غذایی گیاه: کم مصرف

Element	Chemical symbol	Concentration in dry matter (% or ppm) <sup>a</sup>	Relative number of atoms with respect to molybdenum
<b>Obtained from the soil</b>			
<b>Micronutrients</b>			
Chlorine	Cl	100	3,000
Iron	Fe	100	2,000
Boron	B	20	2,000
Manganese	Mn	50	1,000
Sodium	Na	10	400
Zinc	Zn	20	300
Copper	Cu	6	100
Nickel	Ni	0.1	2
Molybdenum	Mo	0.1	1

# طبقه بندی عناصر غذایی بر اساس نقش بیوشیمیایی

Mineral nutrient	Functions
<b>Group 1</b>	<b>Nutrients that are part of carbon compounds</b>
N	Constituent of amino acids, amides, proteins, nucleic acids, nucleotides, coenzymes, hexoamines, etc.
S	Component of cysteine, cystine, methionine, and proteins. Constituent of lipoic acid, coenzyme A, thiamine pyrophosphate, glutathione, biotin, adenosine-5'-phosphosulfate, and 3-phosphoadenosine.
<b>Group 2</b>	<b>Nutrients that are important in energy storage or structural integrity</b>
P	Component of sugar phosphates, nucleic acids, nucleotides, coenzymes, phospholipids, phytic acid, etc. Has a key role in reactions that involve ATP.
Si	Deposited as amorphous silica in cell walls. Contributes to cell wall mechanical properties, including rigidity and elasticity.
B	Complexes with mannitol, mannan, polymannuronic acid, and other constituents of cell walls. Involved in cell elongation and nucleic acid metabolism.

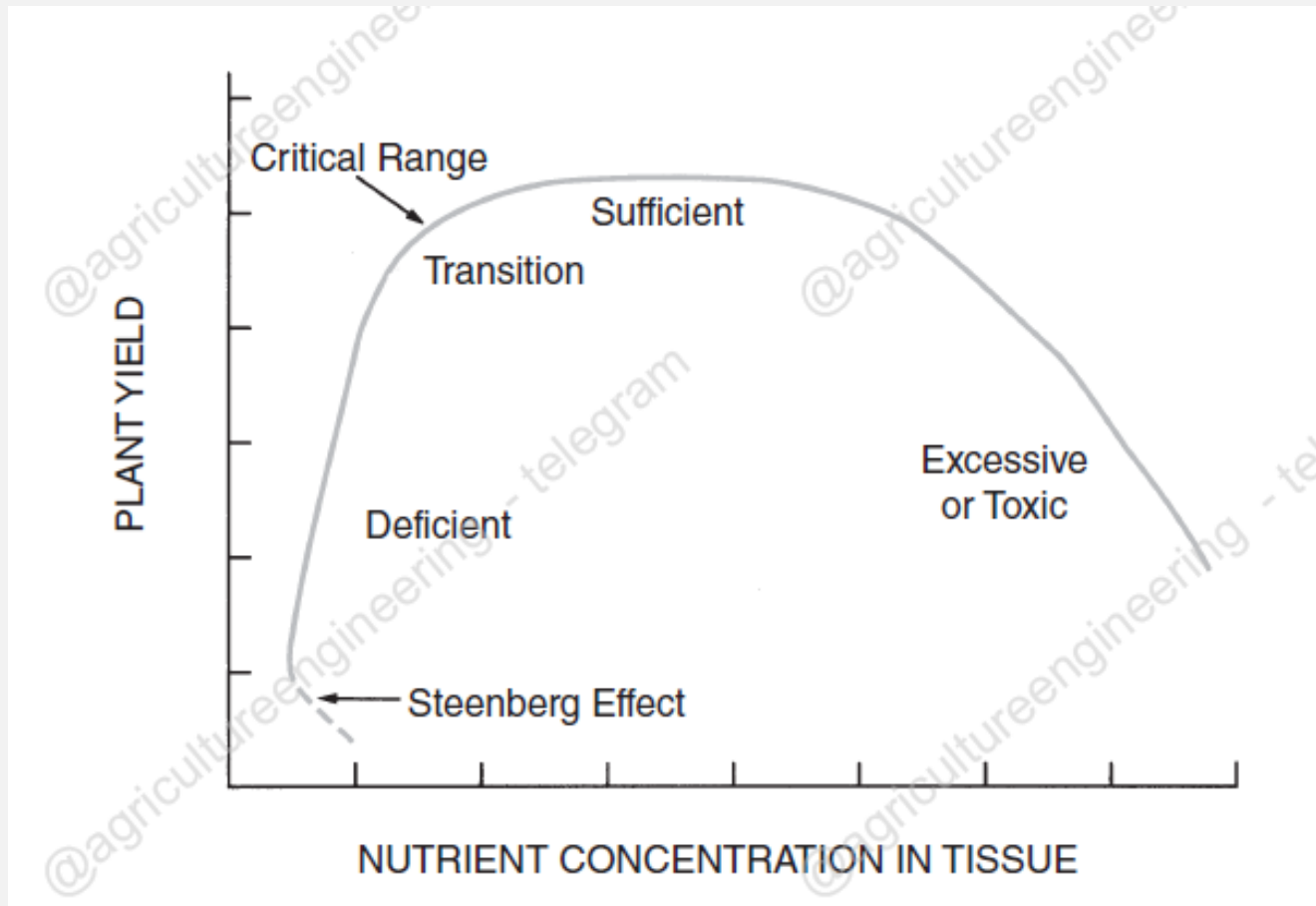
# طبقه بندی عناصر غذایی بر اساس نقش بیوشیمیایی

Mineral nutrient	Functions
<b>Group 3</b>	<b>Nutrients that remain in ionic form</b>
K	Required as a cofactor for more than 40 enzymes. Principal cation in establishing cell turgor and maintaining cell electroneutrality.
Ca	Constituent of the middle lamella of cell walls. Required as a cofactor by some enzymes involved in the hydrolysis of ATP and phospholipids. Acts as a second messenger in metabolic regulation.
Mg	Required by many enzymes involved in phosphate transfer. Constituent of the chlorophyll molecule.
Cl	Required for the photosynthetic reactions involved in O <sub>2</sub> evolution.
Mn	Required for activity of some dehydrogenases, decarboxylases, kinases, oxidases, and peroxidases. Involved with other cation-activated enzymes and photosynthetic O <sub>2</sub> evolution.
Na	Involved with the regeneration of phosphoenolpyruvate in C <sub>4</sub> and CAM plants. Substitutes for potassium in some functions.

# طبقه بندی عناصر غذایی بر اساس نقش بیوشیمیایی

Mineral nutrient	Functions
<b>Group 4</b>	<b>Nutrients that are involved in redox reactions</b>
Fe	Constituent of cytochromes and nonheme iron proteins involved in photosynthesis, $N_2$ fixation, and respiration.
Zn	Constituent of alcohol dehydrogenase, glutamic dehydrogenase, carbonic anhydrase, etc.
Cu	Component of ascorbic acid oxidase, tyrosinase, monoamine oxidase, uricase, cytochrome oxidase, phenolase, laccase, and plastocyanin.
Ni	Constituent of urease. In $N_2$ -fixing bacteria, constituent of hydrogenases.
Mo	Constituent of nitrogenase, nitrate reductase, and xanthine dehydrogenase.

# منحنی پاسخ گیاه به کوددهی



# مفهوم حاصلخیزی خاک

## Soil Fertility

### سوال ۱

آیا یک خاک قادر است تمام عناصر غذایی را می تواند به طور کامل در طول دوره رشد در اختیار گیاه قرار دهد؟؟؟

### سوال ۲

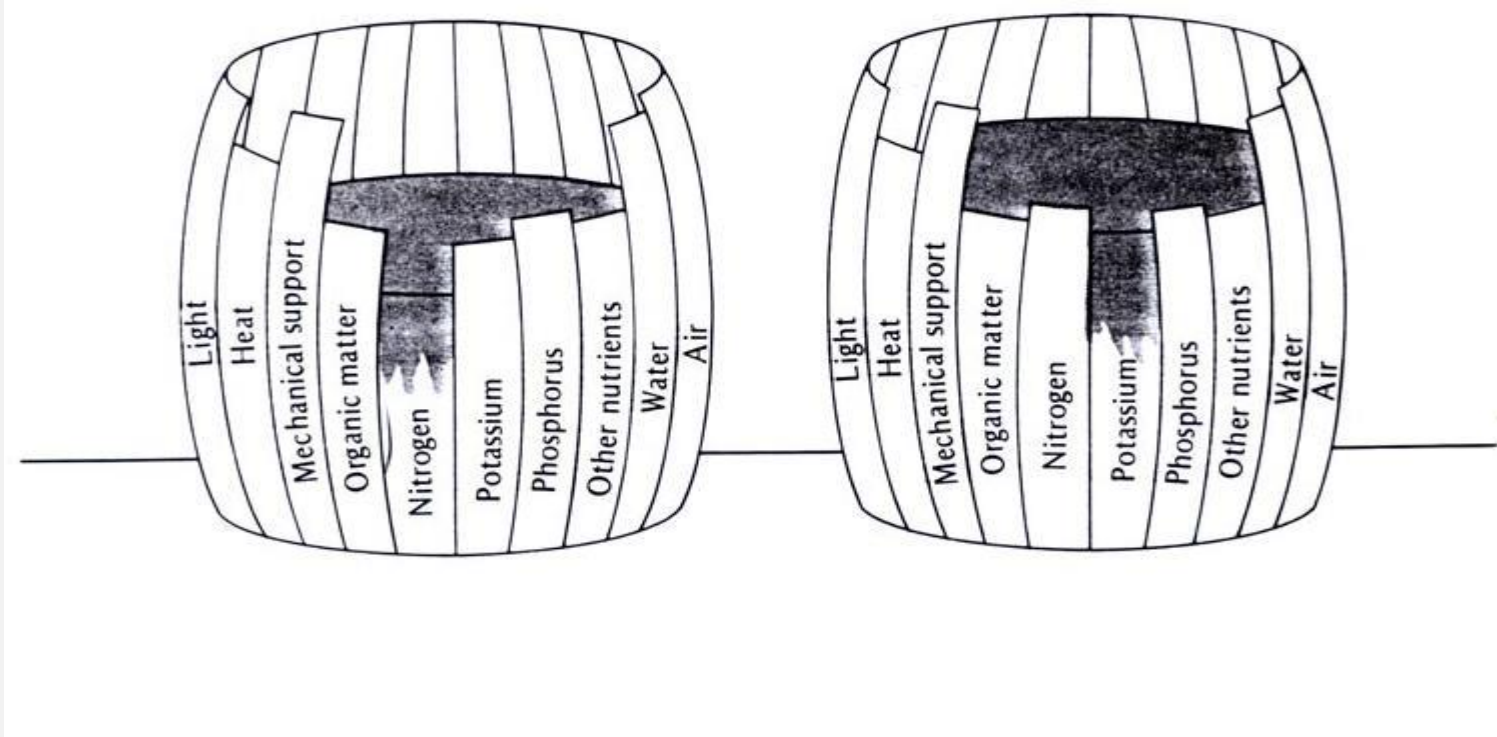
جایگاه حاصلخیزی خاک در تولید کشاورزی؟



# مفہوم باروری زمین

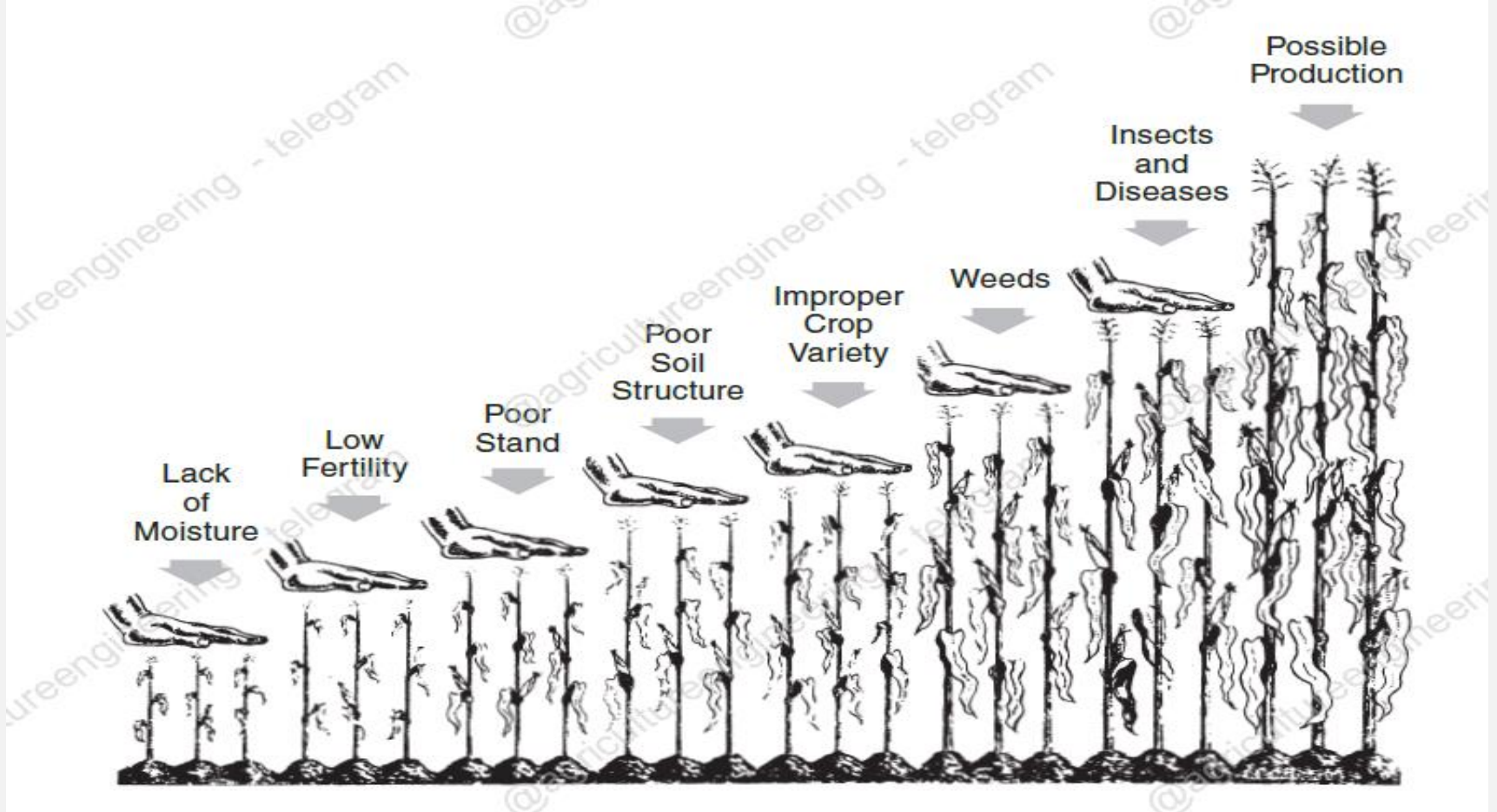
## Soil Productivity

قانون حداقل لی بیگ (Min Liebig's Law)



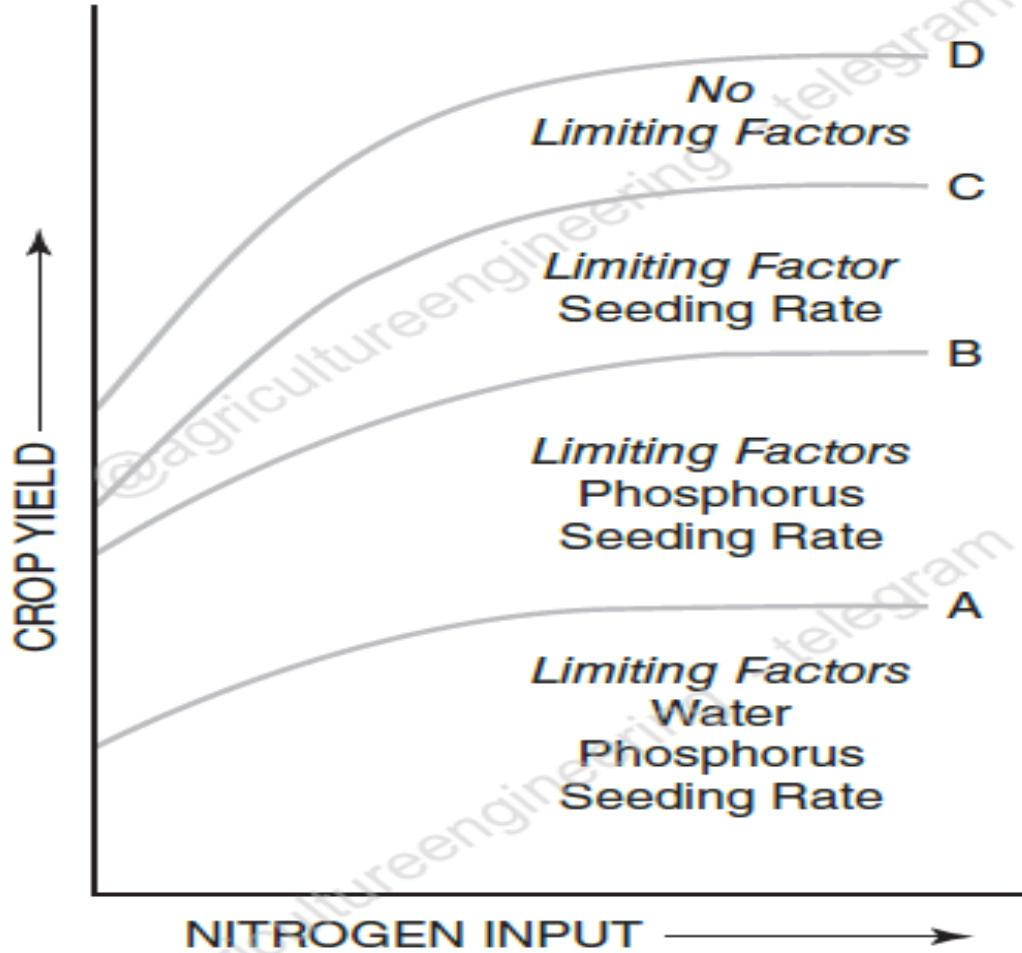
# قانون حداقل لی بیگ

لزم شناسایی مهمترین عوامل محدود کننده توسط کشاورز



# قانون لی بیگ:

پاسخ گیاه به کوددہی نیتروژن، فسفر، تراکم بذر و آب



## مثال: برنامه ریزی استفاده از زمین برای یک قطعه زمین در دانشگاه

پسته

زیتون

موز

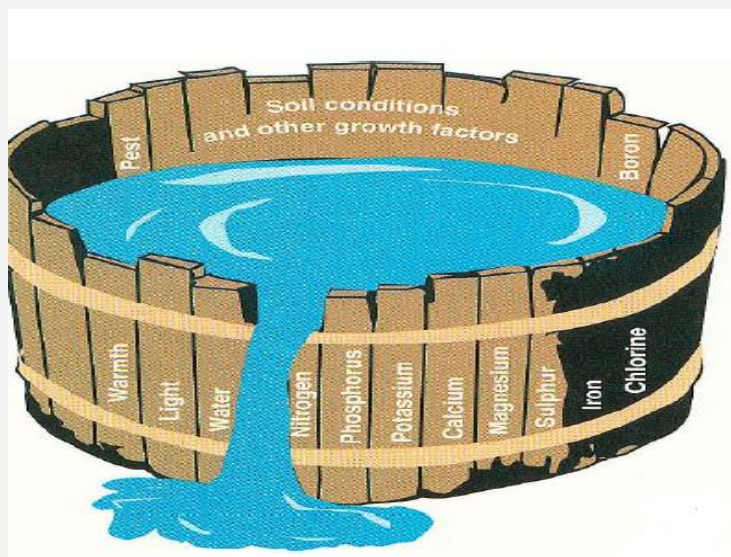
گندم

کلزا

گلخانه حاکی سبزیجات

گلخانه هیدروپونیک سبزیجات

# لزوم تعیین مهمترین عوامل محدود کننده تولید



□ قانون حداقل لی بیگ

□ معیار محدود کنندگی:  
هزینه برای برطرف کردن محدودیت

□ نگرانی های زیست محیطی وزراعی: لزوم تبدیل به «ریال»

# مهمترین عوامل محدود کننده تولید محصولات باغی

نوع محصول	عامل محدود کننده	درجه محدودیت	راهکار اصلاح	مزایای تولید
موز	اقلیم	۱	احداث گلخانه سیستم های ویژه تغییر ریز اقلیم باغ	بازار مناسب
زیتون	سودآوری کم بازار دوره طولانی بازگشت سرمایه	۱ ۲ ۳	ایجاد واحد کشت و صنعت	سازگاری با شرایط سخت اقلیمی و خاک
پسته	بادهای گرم در زمان گرده افشانی؟؟ لایه محدود کننده شرایط شوری و سدیمی شرایط نامساعد فیزیکی سرمایه اولیه بالا کمبود ماده آلی نیروی انسانی متخصص زمان طولانی بازگشت سرمایه	۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸	به راحتی امکانپذیر نیست زیر شکن آبشویی و مواد اصلاحی کاربرد مواد آلی و اصلاحی منابع بانکی کودهای آلی کلاس و کارگاه آموزشی کسب و کار جانبی	سودآوری بالا سازگار با شرایط سخت خاک و آب انبارداری آسان

# مهمترین عوامل محدود کننده تولید محصولات زراعی

نوع محصول	عامل محدود کننده	درجه محدودیت	راهکار احتمالی رفع محدودیت	مزایای تولید
گندم	کمبود آب	۱	استفاده از آبهای با کیفیت کم کسب و کار همراه	سرمایه گذاری کم بازار مناسب خطرپذیری کم تولید زودبازده
	سودآوری کم	۲		
کلزا	سودآوری کم	۱	ایجاد واحد کشت و صنعت	سازگاری با شرایط سخت اقلیمی و خاک
	بازار	۲		
	دوره بازگشت سرمایه	۳		
	اطلاعات فنی و نیروی انسانی متخصص	۴		

# مهمترین عوامل محدود کننده تولید محصولات گلخانه ای

مزایای تولید	راهکار احتمالی رفع محدودیت	درجه محدودیت	عامل محدود کننده	نوع محصول
هزینه اولیه به نسبت کم بازار مناسب	تعویض خاک	۱	بیماری های خیار	گلخانه خاکی سبزیجات
	منابع بانکی	۲	سرمایه اولیه به نسبت بالا	
	سردخانه؟ مدیریت بهینه؟	۳	زمان و ظرفیت بازار کیفیت نامساعد سلامت	
بهره وری بالای آب محصول سالم	منابع بانکی	۱	سرمایه اولیه بالا	گلخانه هیدروپونیک سبزیجات
	آموزش نیروی انسانی و ؟	۲	کمبود دانش فنی	
	کسب و کار جانبی	۳	دوره بازگشت سرمایه	
	؟؟	۴	بالا	
	سردخانه، سایر بازارها	۵	غیربومی بودن سیستم زمان و ظرفیت بازار	
سودآوری بالا انبارداری آسان	منابع بانکی	۱	سرمایه اولیه بالا	گلخانه تولید کل های زینتی
	کلاس و کارگاه آموزشی	۲	کمبود دانش فنی	
	بازار خارجی و سایر مناطق	۳	بازار	
	سردخانه ؟؟	۴	غیربومی بودن سیستم	



## ضرورت توسعه کشاورزی برای دستیابی به امنیت غذایی

- دو شاخصه مهم برای توسعه بخش کشاورزی:
  - رشد خروجی (عملکرد محصول) بخش کشاورزی
  - حفظ منابع طبیعی لحاظ شود چون کشاورزی وابسته به این منابع است
- بنابراین در امنیت غذایی، علاوه بر مقدار تولید، **پایداری تولید** مهم است

## ضرورت های برنامه ریزی استفاده از زمین

- واقعی و مبتنی بر مطالعات دقیق میدانی باشد
- همه جانبه باشد و همه منافع کلیه ذی نفعان را لحاظ کند
- بر پایه منافع ملی تهیه شده باشد
- قابل پذیرش برای کاربران باشد
- ضوابط منطقی و سناریوهای کاربردی برای اجرا داشته باشد
- مبتنی بر مؤلفه های اقتصادی، اجتماعی-فرهنگی و سیاسی درست باشد

# مولفه های برنامه ریزی استفاده از زمین

## گیاه

- جنس و رقم گیاه
- تاریخ کاشت
- مقدار و نحوه بذردهی
- کیفیت بذر
- تبخیر و تعرق
- عمق و روش توسعه ریشه
- کارایی جذب آب و عناصر غذایی
- تحمل به تنش
- آفات، بیماریها، علف هرز
- تناوب کشت

## اقلیم

- دما
- بارش (مقدار، توزیع)
- باد (سرعت، جهت)
- طول و عرض جغرافیایی
- غلظت CO<sub>2</sub>
- نور (مقدار، شدت و دوره)
- رطوبت نسبی هوا

## خاک

- بافت خاک
- ساختمان
- لایه های غیرقابل نفوذ
- تناوب بافتی
- عوامل مدیریتی خاک
- شوری و سدیمی بودن
- درصد ماده آلی
- CEC
- pH و درصد اشباع بازی
- وضعیت عناصر غذایی
- دمای خاک

# مولفه های برنامه ریزی استفاده از زمین

## محیط زیست

- آلودگی هوا
- آلودگی منابع آب
- آلودگی خاک

## منابع طبیعی

- حفظ سلامت خاک
- کاهش فرسایش
- کاهش سیلاب

## آب

- مقدار آب قابل دسترس
- کیفیت آب (شوری، عناصر سمی، میکروبنات و...)
- بهره وری مصرف آب

# مولفه های برنامه ریزی استفاده از زمین

## سیاسی-اجتماعی-فرهنگی

- نیروی متخصص
- نیروی کارگری
- کارآمد
- سیاستهای کلی
- کشور
- امنیت

## بازار

- ظرفیت بازار (داخل و خارج)
- فاصله تا بازار
- نوسانات بازار
- هزینه تولید
- قیمت نهاده ها
- ارزش محصول

## اقتصادی

- سود خالص برای کشاورز
- سودآوری برای مصرف کننده
- سودآوری برای دولت

# تنش های اصلی کاهش دهنده پتانسیل عملکرد گیاه

درصد از سطح اراضی دنیا	تنش غالب	درصد از سطح اراضی دنیا	تنش غالب
3.44	آبشویی زیادی	27.95	رطوبت کم
3.14	اسیدیته زیادی	16.69	دمای پایین
2.68	فقر رطوبت و عناصر	7.89	رطوبت فصلی
2.60	ظرفیت کم نگهداشت آب	6.93	شوری-قلیائیت
13.9	سایر	5.97	ظرفیت کم نگهداشت عناصر
3.14	محدودیت های جزئی	5.67	خاکهای کم عمق

# جایگاه حاصلخیزی خاک در باروری زمین

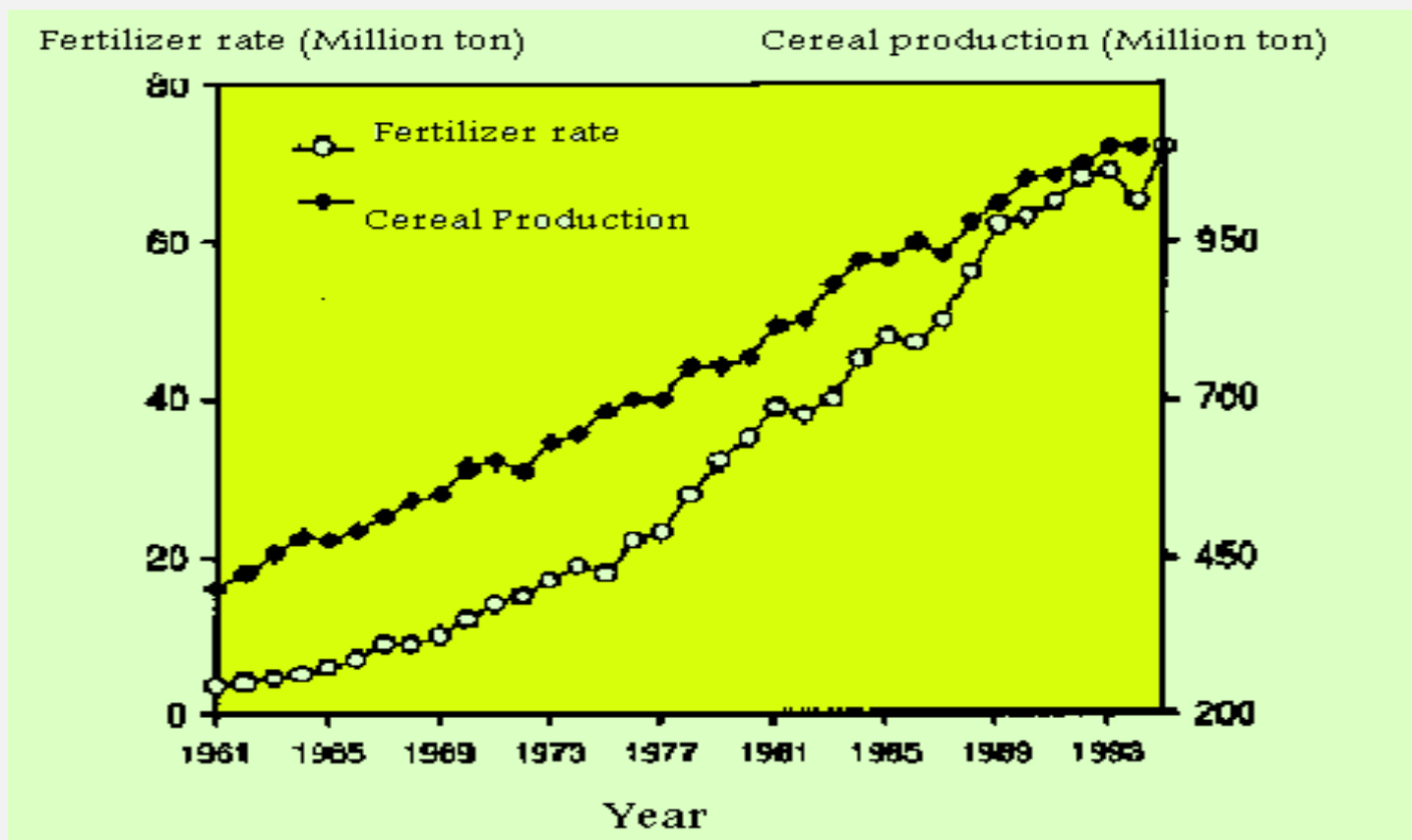
□ افزایش باروری زمین و تولید اقتصادی محصول

□ دستیابی به امنیت غذایی

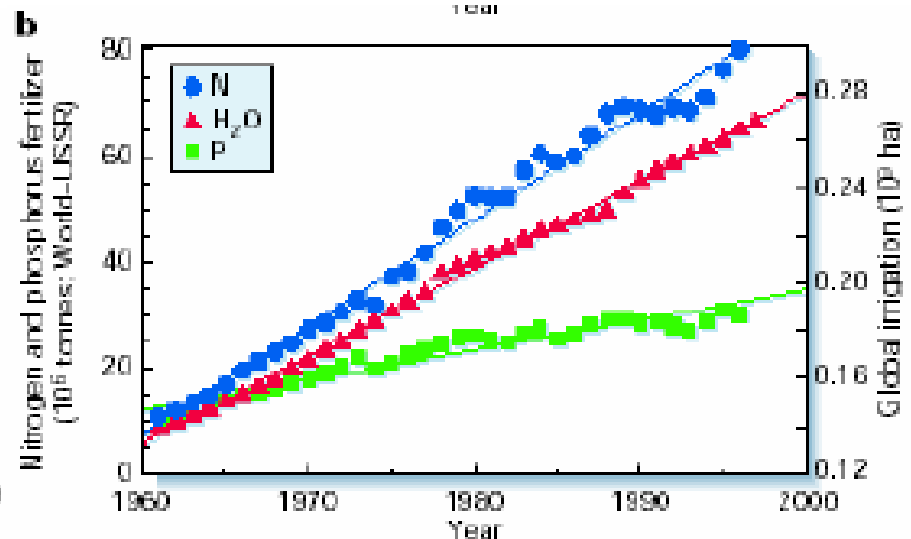
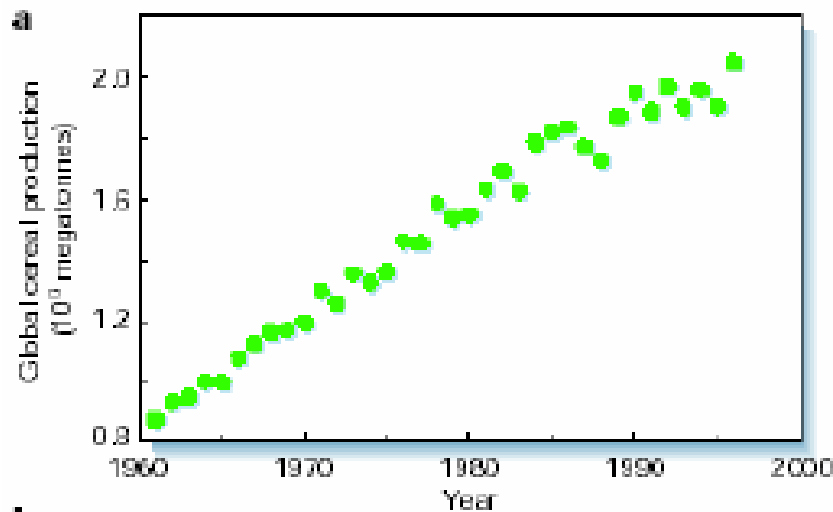
□ رکن کشاورزی پایدار

□ افزایش بهره وری مصرف آب

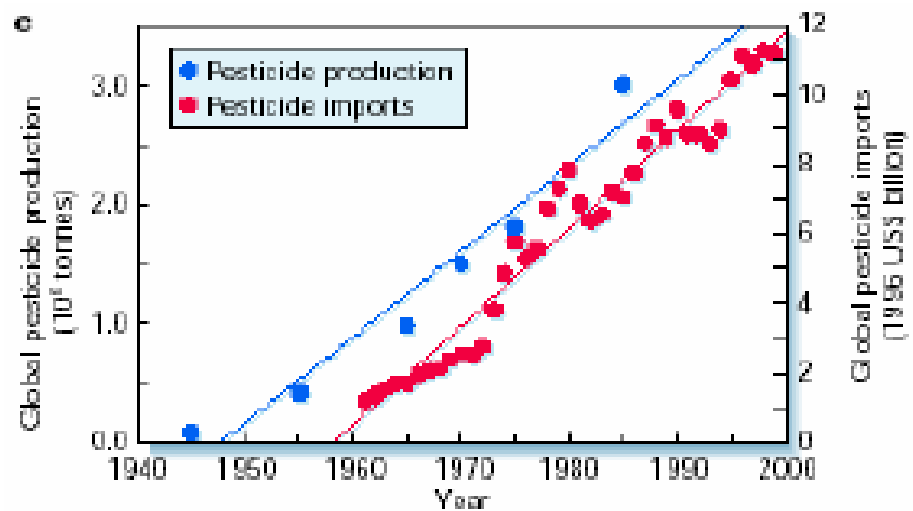
# نقش کودهای شیمیایی در امنیت غذایی







- a, Total global cereal production ;  
 b, total global use of nitrogen and phosphorus fertilizer (former USSR not included) and area of global irrigated land; and  
 c, total global pesticide production and global pesticide imports (summed across all countries).



(Tilman et al., 2002)

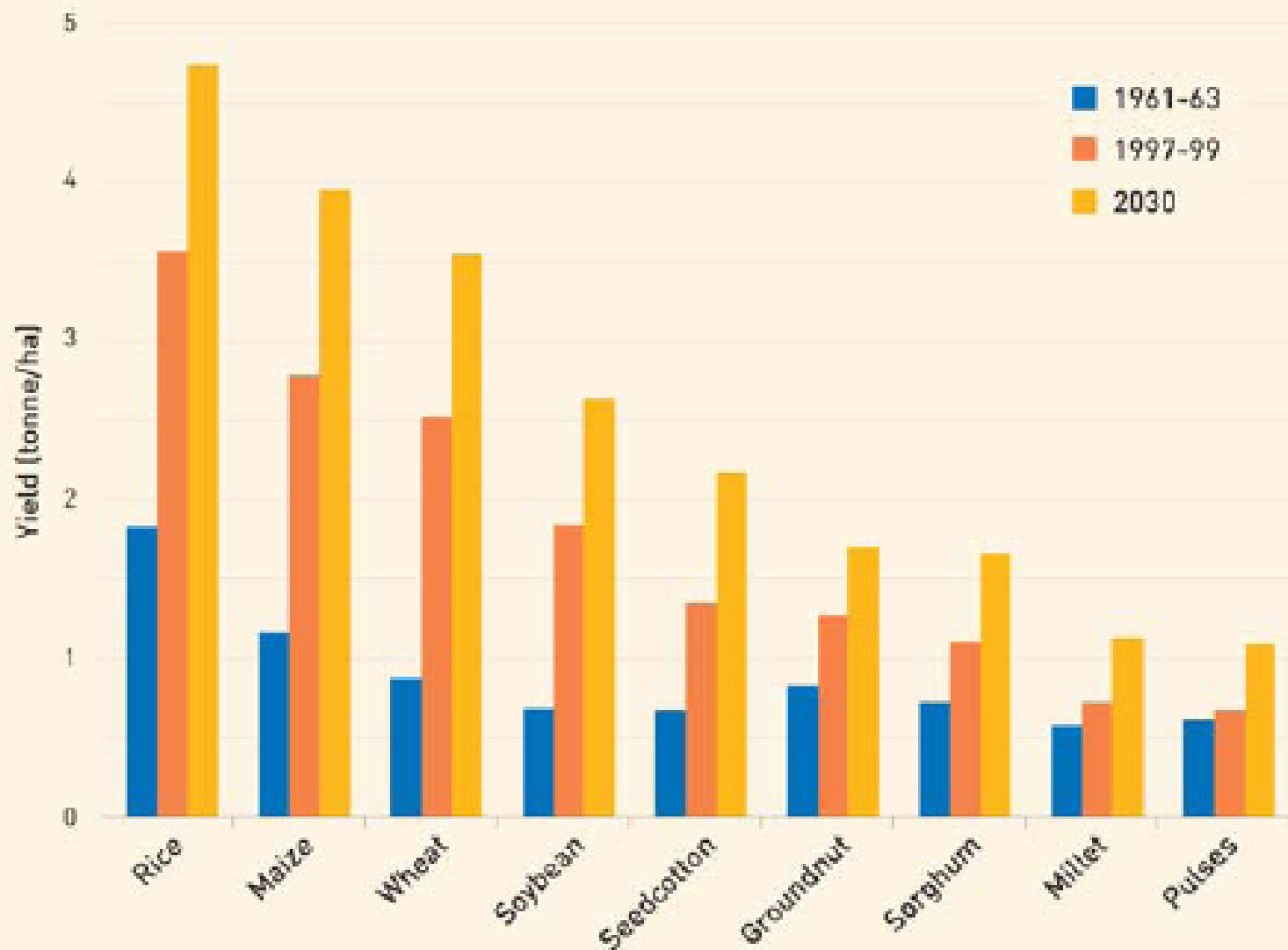
بورلاگ (برنده جايزه نوبل)  
در كنگره جهاني علوم خاك (۱۹۹۴)

42



*future - "We believe without doubt that the single-most important factor limiting crop yields in developing nations worldwide - and especially among resource poor farmers - is soil infertility."*

## Crop yields in developing countries, 1961 to 2030



(FAO, 2002)

Source: FAO data and projections

# مفهوم امنیت غذایی

امنیت غذایی به معنای فقدان «کمبود غذا» نیست

□ کافی

□ متنوع

□ مزه دار و مطبوع

□ مغذی

□ ایمن (عاری از آلاینده ها)

□ ارزان

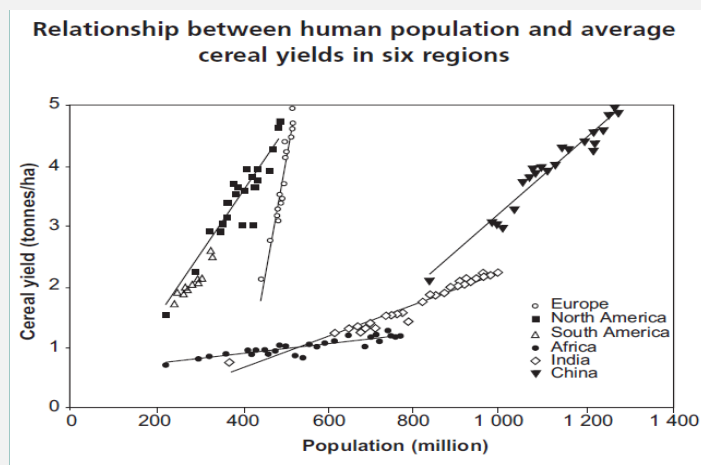


15 August 2013 -- Everyone should have access to the health services they need without being forced into poverty when paying for them (WHO).

# اهداف سازمان ملل: امنیت غذایی در سطح ملی

فائو (۲۰۰۰): گسترش گرسنگی با وجود تولید غذای بیش از نیاز مردم کل جهان

مشکل اصلی امنیت غذایی: توزیع ناکافی غذا



Source: Evans, 2003.

بنابراین:

خود کفایی در سطح ملی (National food self-sufficiency)

یک اولویت مهم برای امنیت غذایی به ویژه در کشورهای در حال توسعه

# امنیت غذایی در سطح ملی

## National food self-sufficiency



افزایش تولید غذا.....غذای ارزان.... افزایش رفاه مردم

مثال: آمریکا، غرب اروپا و برخی کشورهای توسعه یافته

در گذشته: اختصاص ۵۰ درصد درآمد خانواده ۴ نفری یک کارگر به خرید غذا در حال حاضر: اختصاص ۱۵ درصد به غذا، مابقی صرف رفاه (خرید سایر کالاها و تفریح)

# اهمیت خود کفایی



«رمزی کلارک» دادستان کل اسبق آمریکا:

The  
SUN  
Personal, Political, Provocative, Ad-free.

Clark: The Hueys were fabricated in Esfahan, Iran, from U.S.-supplied parts. In fact, the fabrication of those Hueys provides an interesting insight into the effects of U.S. influence. In 1500, Esfahan was one of the ten biggest cities in the world, with about half a million people. Culturally, it remained almost pristine until 1955, the year after the Shah took power. As part of the Shah's efforts to fulfill his dream of making Iran the fifth great industrial power in the world, he made Esfahan a center of industrialization. By 1970, the population had increased to 1.5 million, including about eight hundred thousand peasants who had come to live in the slums around this once fabulous city.

Once again, the result of U.S. foreign policy was poverty, anger, hurt, and suffering for the majority. While the canal systems that had supported enough agriculture to feed the population for a couple of millennia were going into decay, causing Iran to import most of its food, the country was buying arms. We sold them more than \$22 billion in arms between 1972 and 1977 – everything they wanted, except nuclear weapons.

Iran isn't the only Middle Eastern nation dependent upon food imports. Today twenty-two Arab states import more than half of their food. This makes them extremely vulnerable to U.S. economic pressure.

Egypt is a great example of this. It's the second-largest U.S.-aid recipient in the world, after Israel. Can you imagine what sanctions would do to Cairo? You've got 12 million people living there, 10 million of them in real poverty. The city would be bedlam in ninety days. There would be rebellion in the streets.



□ صحبت‌های رمزی کلارک دادستان سابق آمریکا در مصاحبه با مجله سان:

«محور سیاست خارجی ما این بود که مانع خود کفایی و استقلال دولت‌ها و مردم در زمینه مواد غذایی شویم. ایران نمونه خوبی در این مورد بود. نظام کشاورزی که غذای چند هزاره ایران را تأمین کرده بود، رو به نابودی گذاشت و نتیجه اعمال سیاست‌های ما این شد که ایران مواد غذایی خود را وارد کرد. البته ایران تنها کشور خاورمیانه نیست که وابسته به واردات مواد غذایی است. امروز ۲۲ کشور عربی بیش از نیمی از مواد غذایی مورد احتیاج خود را وارد می‌کنند.»

# جریان سازی رسانه‌ای معاندان در مورد ارتباط دادن کشاورزی با بحران آب

سایت‌های دیگر بررسی

q

پخش زنده برنامه‌های تلویزیونی

صفحه اصلی ایران افغانستان جهان فرهنگ و هنر ورزش اقتصاد دانش و فن صفحات ویژه نوبت شما ویدیو عکس رادیو و تلویزیون

فارسی

ناظران می‌گویند...

### کشاورزی ایران را تشنه‌تر می‌کند

نظرات ۵  
سام خسروی فرد  
روزنامه‌نگار و پژوهشگر محیط‌زیست

به روز شد: 09:10 09 تیر 1393 - سه شنبه 29 ژوئیه 2014 - 07 مرداد 1393

صفحه ناظران می‌گویند...

وبلاگ‌ها

- جهان جهانی فوتبال ۲۰۱۴ وبلاگ سیاسی
- ناظران می‌گویند... وبلاگ نوبت شما
- وبلاگ اقتصادی وبلاگ گزارشگران
- وبلاگ سردبیران

نویسندگان وبلاگ

شبکه‌های اجتماعی

facebook  
این پی‌سی فارسی در  
زیادتر

در حالی که بخش کشاورزی بیشترین مصرف و هدر رفت آب را به خود اختصاص می‌دهد، چاهان و تانک‌ها و ناهای از سنگ‌ها، زمین چاهان کم آب در

مهندس حسن حیدری، کارشناس ارشد مرکز مطالعات راهبردی غذا و کشاورزی دانشگاه تهران در برنامه تلویزیونی ثریا: «رسانه‌های غربی برای وابسته کردن کشور در حوزه غذا مسئله بحران آب کشور را به کشاورزی ارتباط داده اند»

«کشاورزی عامل بحران آب در کشور بوده و ایران نباید کشاورزی خود را توسعه دهد و باید غذای خود را از بیرون تامین نماید»

مقایسه ضریب خود کفایی کشورهای عضو گروه ۵+۱: «پایه های اقتدار کشورهای قدرتمند، تامین غذاهای اساسی بر مبنای تولیدات داخلی است.»



# هند: مثال موفق خود کفایی

Alternative of low-input extensive farming would threaten food security of about 400 million people (FAO/IFPRI, 1998).

میانگین کنونی عملکرد غلات: ۲/۲ تن در هکتار  
کمبود زمین: لزوم افزایش میانگین عملکرد به ۳/۸ تن در هکتار

## راهکار خود کفایی در هند:

- مصرف انواع منابع آلی (تامین ۲۵ درصد عناصر نیتروژن، فسفر و پتاسیم)
- پر کردن کمبود ۸ تا ۱۰ میلیون تنی نیتروژن، فسفر و پتاسیم با مصرف کودهای شیمیایی
- مصرف کودهای شیمیایی
- حفظ توازن عناصر غذایی

# کودهای شیمیایی در ایران

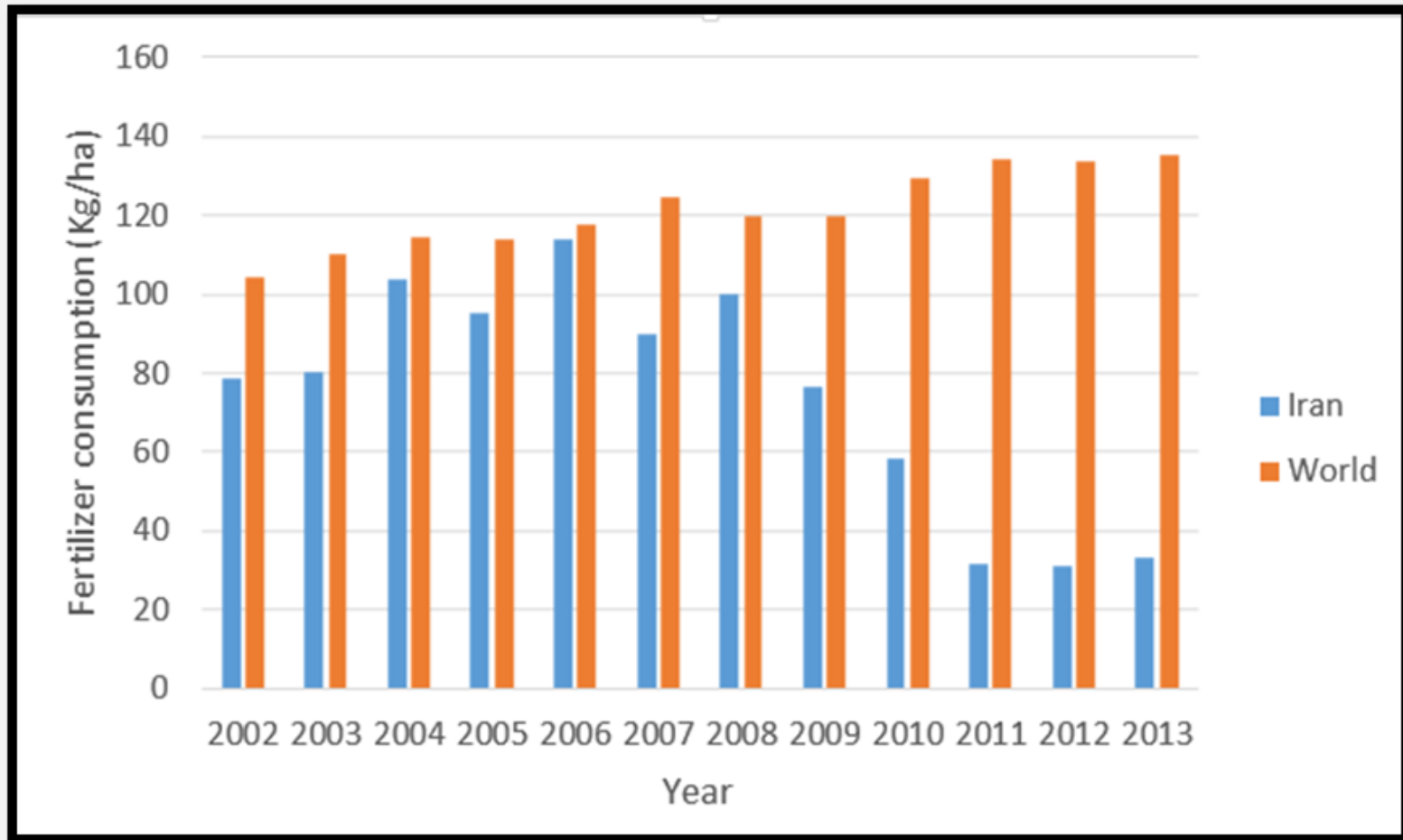
## □ ورود کودهای شیمیایی به ایران: سال ۱۳۳۰

- عمده کودها: کودهای حاوی نیتروژن و فسفر
- عدم استقبال کشاورزان از این کودها در ابتدا
- گذشت زمان: استفاده خیلی زیاد از این کودها

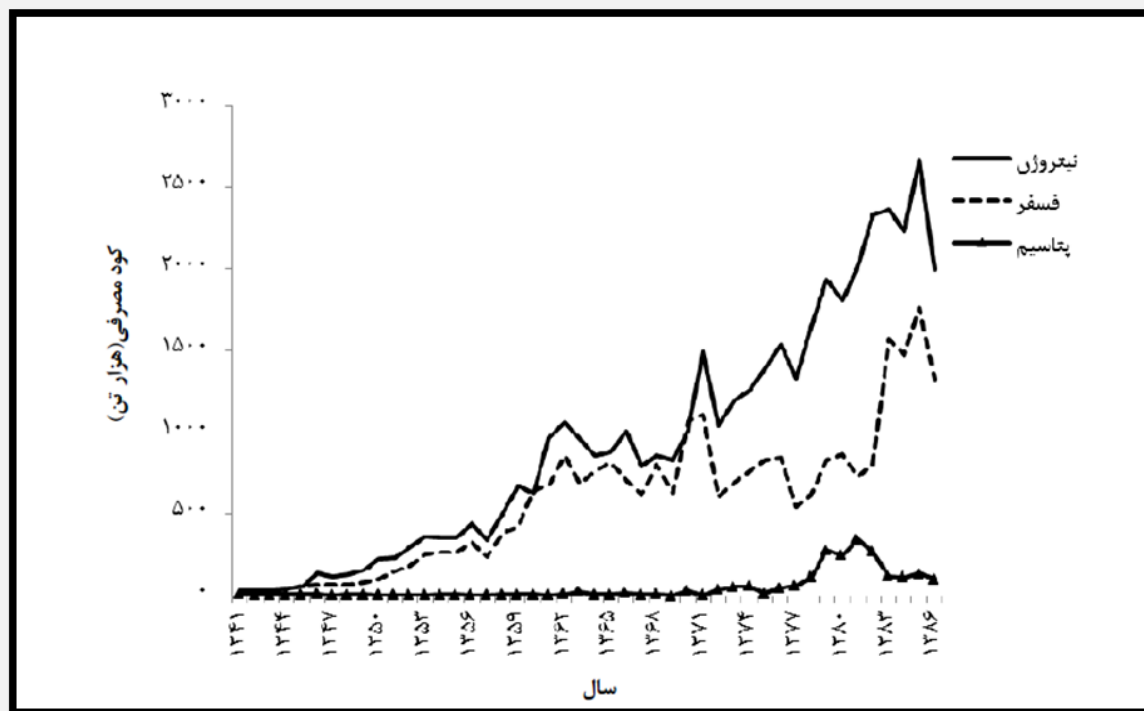
## □ ورود کود پتاسیم به ایران

- در ابتدا عدم استقبال کشاورزان از کودهای پتاسیم
- رایج شدن کاربرد این کود در حال حاضر

## مقایسه مصرف کودهای شیمیایی در ایران با جهان (۲۰۰۲-۲۰۱۳)



# تغییرات مقدار مصرف کودهای شیمیایی در کشاورزی ایران در دوره زمانی ۴۵ ساله ۱۳۴۱ تا ۱۳۸۶.



# هشدار موسسه تحقیقات خاک و آب نسبت به پیامدهای کاهش مصرف کود شیمیایی

۱۳۹۴/۰۹/۰۴ خبرگزاری جمهوری اسلامی ایران (ایرنا)

اگر نتوانیم مصرف کود را بهینه کنیم، تا سه سال آینده ضربه سنگینی به تولید محصولات کشاورزی کشور وارد می شود

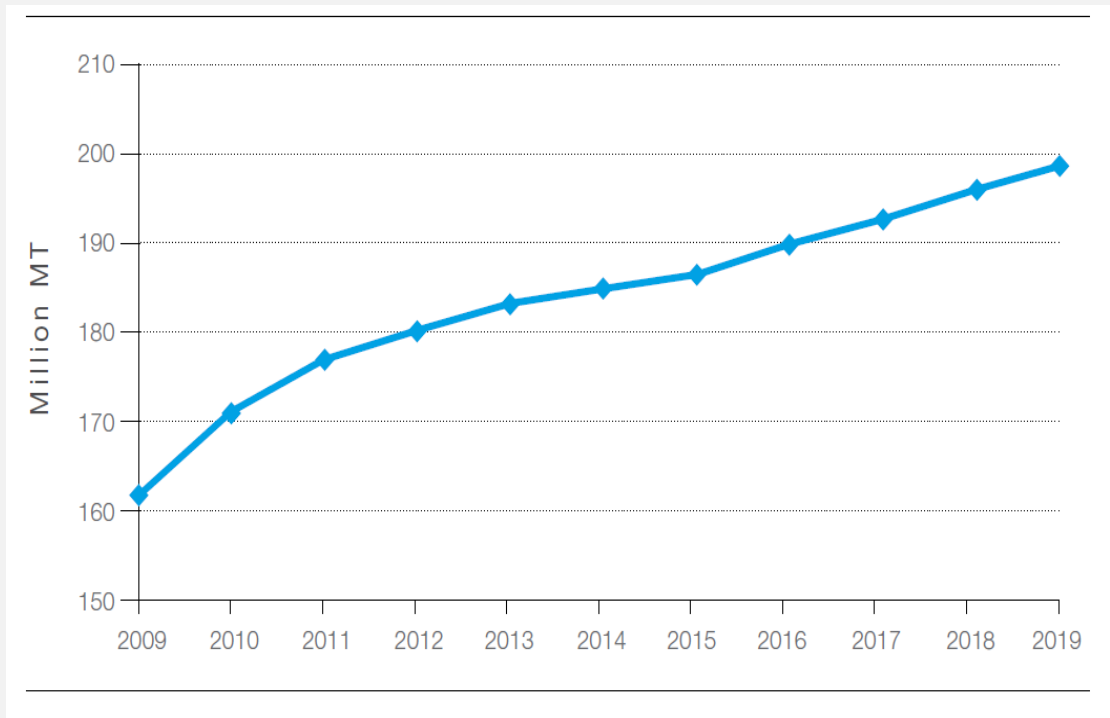
وی افزود: مصرف کود شیمیایی ۳۰ تا ۵۰ درصد میزان تولید محصولات کشاورزی را افزایش می دهد و برای حفظ منابع آب و خاک کشور همزمان با افزایش میزان تولید، باید استفاده بهینه از کودهای شیمیایی در دستور کار قرار گیرد

کد خبر: ۲۴۶۰۱  
کشاورزی « عمومی »  
تاریخ انتشار: ۲۳ شهریور ۱۳۹۴ - ۰۹:۴۶  
کشاورزی « عمومی »  
بر اساس یک بررسی تحلیلی  
**سهم ایران در مصرف کود در مقایسه با جهان تنها هفت‌دهم درصد است/ رشد سالانه ۱,۸ درصدی مصرف کود در جهان تا سال ۲۰۱۸ میلادی**

در حالی که یکی از روش‌های افزایش تولید محصولات کشاورزی مصرف بهینه کود است، کشور ما از مرحله تدارک تا توزیع و مصرف از بی‌برنامگی رنج می‌برد، به گونه‌ای که بر اساس آمار، سهم ایران در مصرف کود در مقایسه با جهان، تنها هفت‌دهم درصد برآورد شده است.



پیش بینی نیاز جهانی کودهای شیمیایی بین سال ۲۰۱۵ تا ۲۰۱۹ با توجه به مصرف واقعی در طی ۶ سال  
پیش رو (۱/۶ درصد رشد سالانه)



# منابع در دسترس، مقدار مورد نیاز و توازن منابع-مصرفی کودهای نیتروژن در سطح جهانی و منطقه ای

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>WORLD</b>						
NH <sub>3</sub> capacity (as N)	177 121	183 893	193 420	197 421	199 358	202 323
NH <sub>3</sub> supply capability (as N)	151 650	153 766	159 490	164 724	168 056	171 433
N other uses	29 014	31 173	33 236	34 788	36 355	37 833
N available for fertilizers	122 636	122 593	126 254	129 936	131 701	133 600
N fertilizer consumption	110 904	112 539	113 955	115 498	116 905	118 222
Potential N balance	11 732	10 055	12 299	14 437	14 797	15 377
<b>West Asia</b>						
NH <sub>3</sub> capacity (as N)	14 440	14 440	15 894	16 453	16 453	16 453
NH <sub>3</sub> supply capability (as N)	13 693	13 693	14 111	14 963	15 561	15 561
N other uses	637	651	668	676	684	690
N available for fertilizers	13 056	13 042	13 443	14 287	14 877	14 871
N fertilizer consumption	2 857	2 934	3 006	3 091	3 171	3 233
Potential N balance	10 199	10 108	10 437	11 196	11 707	11 639

# آیا کیفیت غذا با مصرف کودهای شیمیایی کاهش می یابد؟

- Critics claim that higher use of mineral fertilizers reduces crop product quality, **this is not the case.**
- Most such critics **oppose anything produced by using fertilizers** because of their opposition to manufactured inputs in general.
- **Most fertilizers are derived from natural products**, concentrated and processed only to be more effective.
- Nutrients in all sources i.e., organic or mineral **must be converted finally into inorganic ionic forms** to be usable by plant roots.
- P and K fertilizers are from natural products such as PR and salt deposits



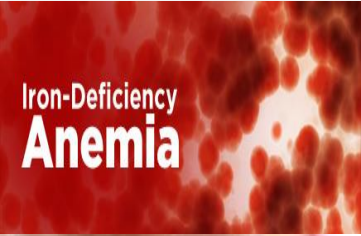
## تأثیر مصرف کودهای شیمیایی نیتروژن بر کیفیت غذا؟

- N fertilizers, largely synthetic chemicals, **obtain their N from atmospheric air** and finally deliver it in the same mineral form (nitrate) **as do “natural” organic manures.**
- **Synthetic nitrate** is completely identical to nitrate from humus.

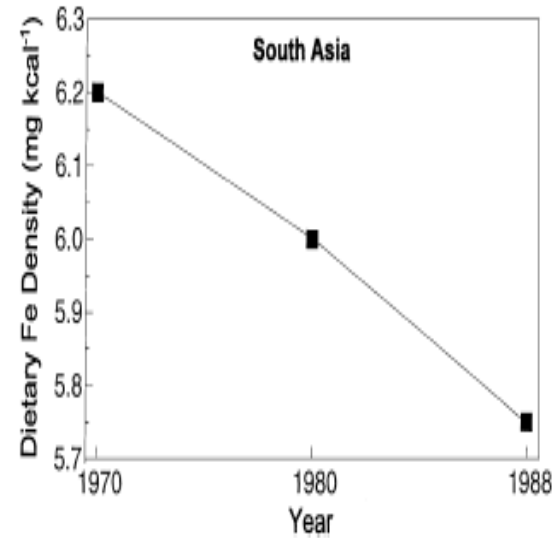
Thus: argument of organic farming that **synthetic N fertilizers should not be used in order to obtain a high-food quality is not justified**

# پیامدهای مصرف کودهای شیمیایی

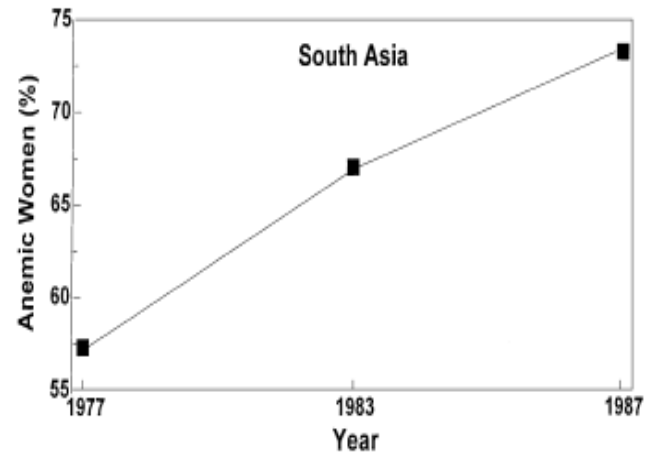
□ کمبود عناصر کم مصرف «گرسنگی پنهان»



روند کاهش غلظت آهن مواد  
غذایی در جنوب آسیا  
1989-1970

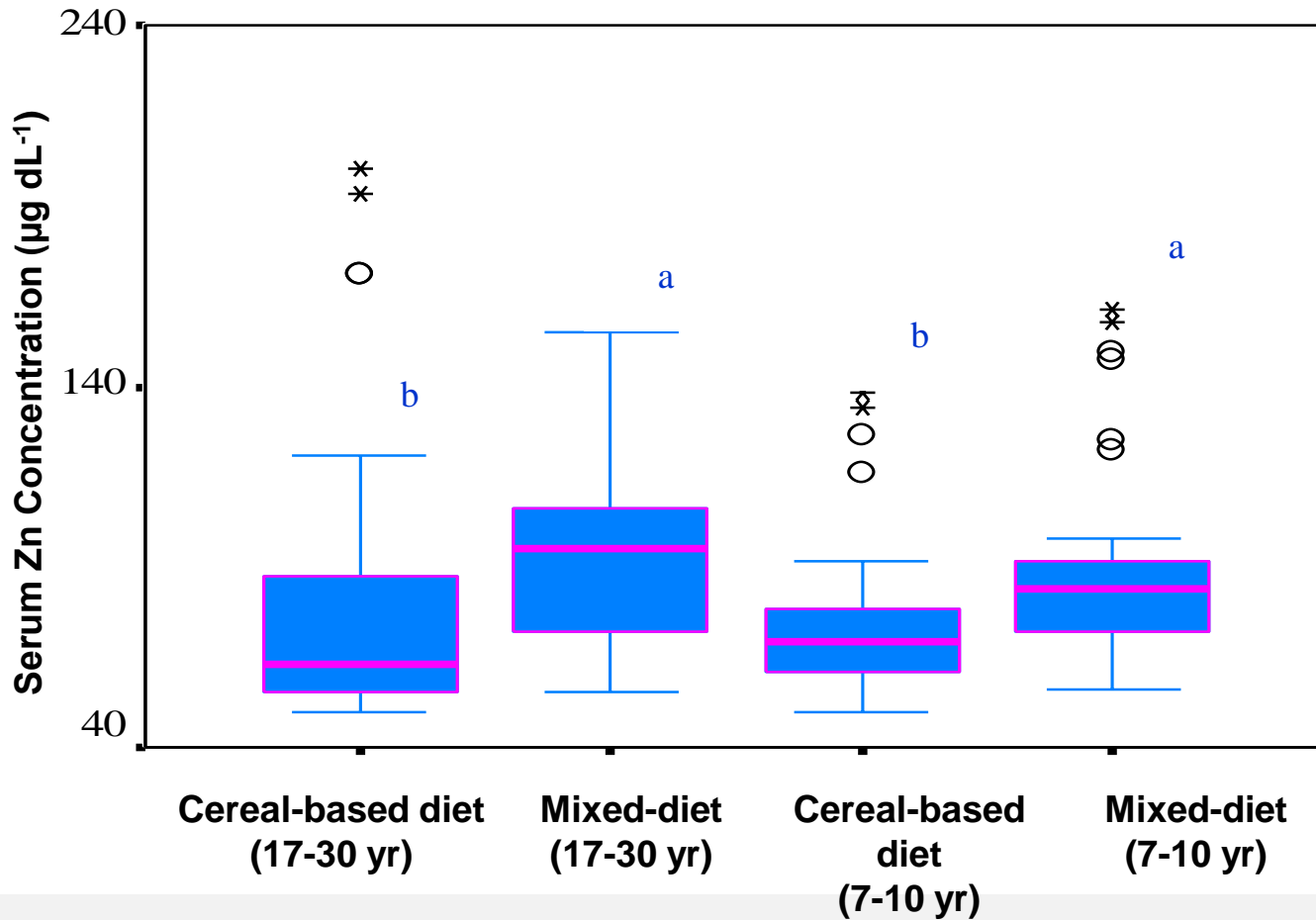


روند افزایش کم خونی ناشی از  
کمبود آهن در بین زنان بالغ و  
باردار (۱۵ تا ۴۹ سال)  
1987-1977



# متخصصان تغذیه: اهمیت کمبود روی به اندازه کمبود آهن

(Gibson, 1994)



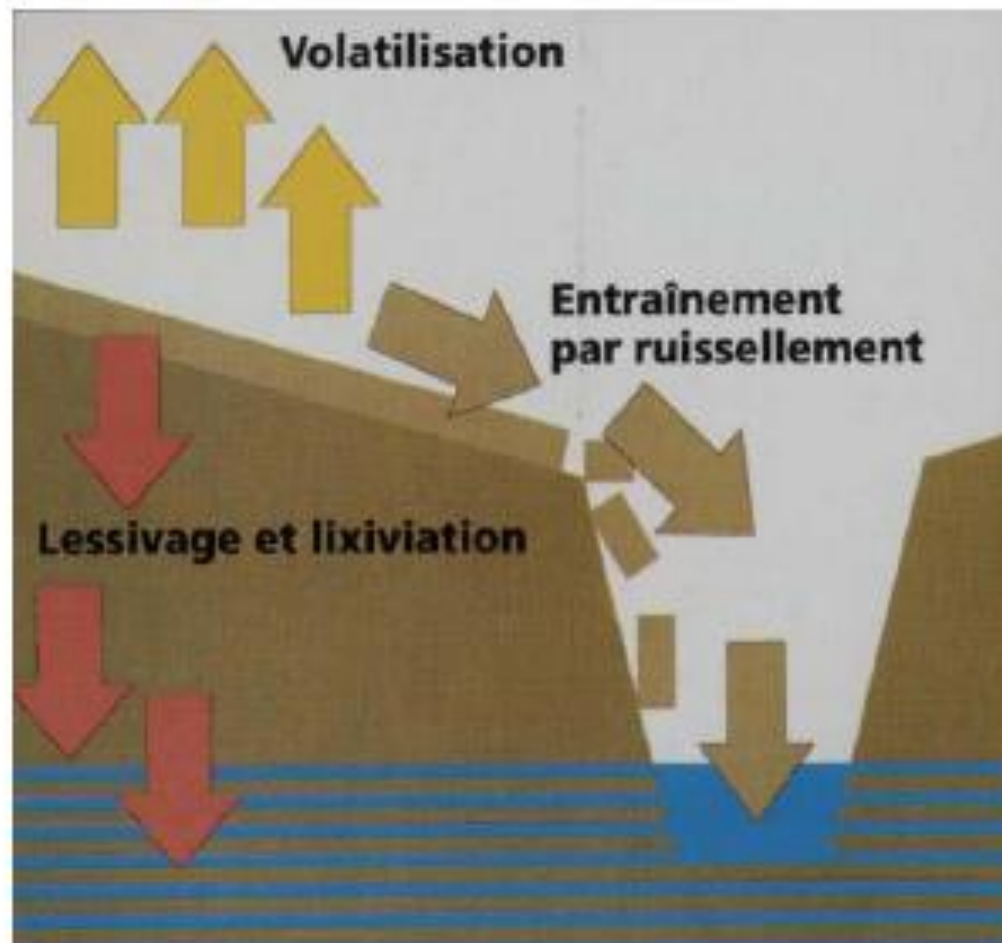
# ده عامل اصلی بیماری در کشورهای در حال توسعه (WHO 2002)

Risk factors	Ratio (%)
Underweight	14.9
Unsafe sex	10.2
Unsafe water	5.5
Indoor smoke	3.7
Zinc deficiency	3.2
Iron deficiency	3.1
Vitamin A deficiency	3.0
Blood pressure	2.5
Tobacco	2.0
Cholesterol	1.9

Deficiency	Prevalence in developing countries	Groups most affected	Consequences
Iron	2 billion people	All, but especially women and children	Reduced cognitive ability; childbirth complications; reduced physical capacity and productivity
Vitamin A	250 million children	Children and pregnant women	Increased child and maternal mortality; blindness
Zinc	May be as widespread as iron deficiency	Women and children	Illness from infectious diseases, poor child growth; pregnancy and childbirth complications; reduced birth weight

Source: ACC/SCN 2000.

But attention: excessive fertilizer inputs result in nutrient losses and in environmental damages



# Water eutrophication

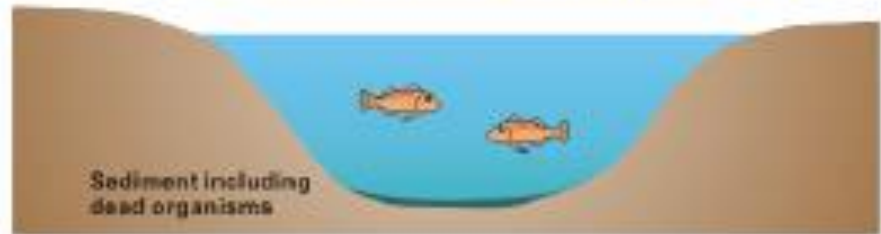
*Before Eutrophication*



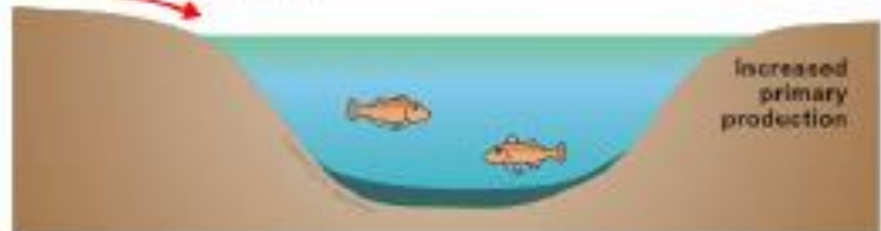
*After Eutrophication*



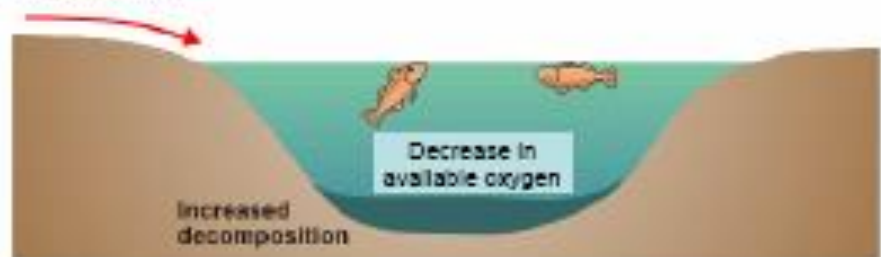
## Impact of Cultural Eutrophication



Nutrient Input (e.g., fertilizer in runoff)



Nutrient input



# جمع‌بندی:

## اهداف مدیریت حاصلخیزی خاک و کوددهی در سیستم کشاورزی پایدار:

افزایش تولید محصول  
ارتقای کیفیت محصول  
حفظ و ارتقای حاصلخیزی خاک  
حفظ کیفیت و سلامت خاک  
جلوگیری از آلودگی محیط زیست



# جمع‌بندی:

## مدیریت حاصلخیزی خاک با لحاظ کردن:

نیازهای کمی و کیفی گیاه  
قابلیت استفاده عناصر در خاک  
مقدار کود در دسترس کشاورز

## تصمیم‌گیری:

چه مقدار کود؟

چه زمانی؟

به چه شکلی؟

با چه روشی؟