

# حاصلخیزی خاک تکمیلی

□ تعداد واحد: 3

□ 2 واحد تئوری

□ 1 واحد عملی

□ نحوه ارزیابی درس

□ سؤالات تشریحی (جزوه باز)

□ سؤالات کوتاه (جزوه بسته)

□ پروژه آزمایشگاه

# سرفصل مطالب

- 1-مقدمه: مفهوم حاصلخیزی و باروری خاک، عناصر ضروری، مفید و سمی، جایگاه کودهای شیمیایی
- 3-مشکلات غالب باغات و مزارع در مناطق مرکزی کشور
- 5-مبانی آزمون خاک و روابط کمیت-شدت و قابلیت استفاده عناصر غذائی
- 6-غنی سازی زیستی (Biofortification) و اختلاف ژنوتیپی گیاهان از لحاظ کارایی تغذیه ای (Nutrient Efficiency)
- 7-گوگرد و خسارت اکسیداتیو ناشی از تنش های محیطی
- 8-روش های ارزیابی حاصلخیزی خاک و تعیین نیاز کودی
- 9-کودآبیاری (Fertigation)
- 10-شیوه نامه مجوزهای کودی موسسه تحقیقات خاک و آب

## منابع

- خوشگفتار منش، ا.ح. مبانی تغذیه گیاه، 1386. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان. 485 ص.
- خوشگفتار منش، ا.ح. ارزیابی حاصلخیزی خاک و مدیریت بهینه کودی به همراه نرم افزار تشخیص علائم ظاهری کمبود عناصر، 1386. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان. 160 ص.
- خوشگفتار منش، ا.ح.، و ح. سیادت. 1382. تغذیه معدنی سبزیجات و محصولات باغی در شرایط شور. وزارت کشاورزی، معاونت باغبانی، تهران، ایران.
- خوشگفتار منش، ا.ح. مباحث پیشرفته تغذیه گیاه، 1389. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان. 397 ص.
- خه شگفتا منش، ا.ح. مدد بت تغذیه گاهان گلخانه ای، 1390. انتشارات جهاد دانشگاهی.

# برای دانشجویان: هدف درس

- شناخت مفهوم حاصلخیزی خاک و مدیریت کوددهی
- تشخیص مشکلات تغذیه گیاه و حاصلخیزی خاک و ارائه راهکار مناسب رفع مشکلات
- ارزیابی کودها و ماده اصلاحی و تشخیص نیاز کودی
- 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

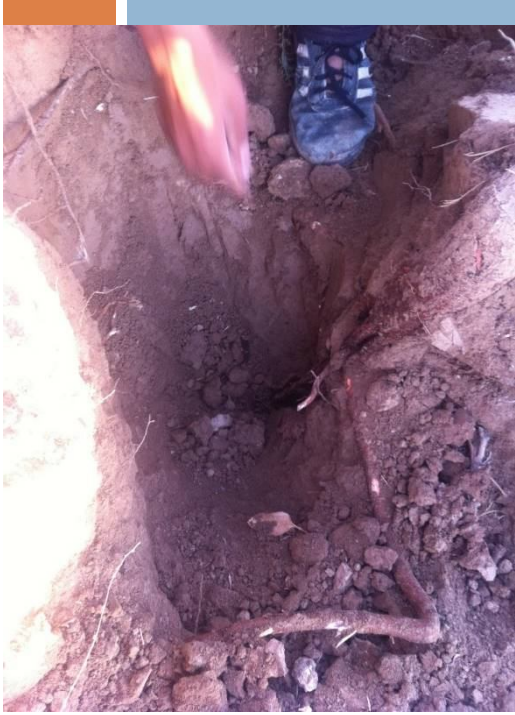
مفهوم باروری زمین (Soil Productivity)  
و حاصلخیزی خاک (Soil Fertility)

# 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



# تامین عناصر غذایی گیاه

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

شروط ضروری بودن عنصر برای گیاه؟؟

تعداد عناصر ضروری گیاه (تاکنون): 22 عنصر

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.

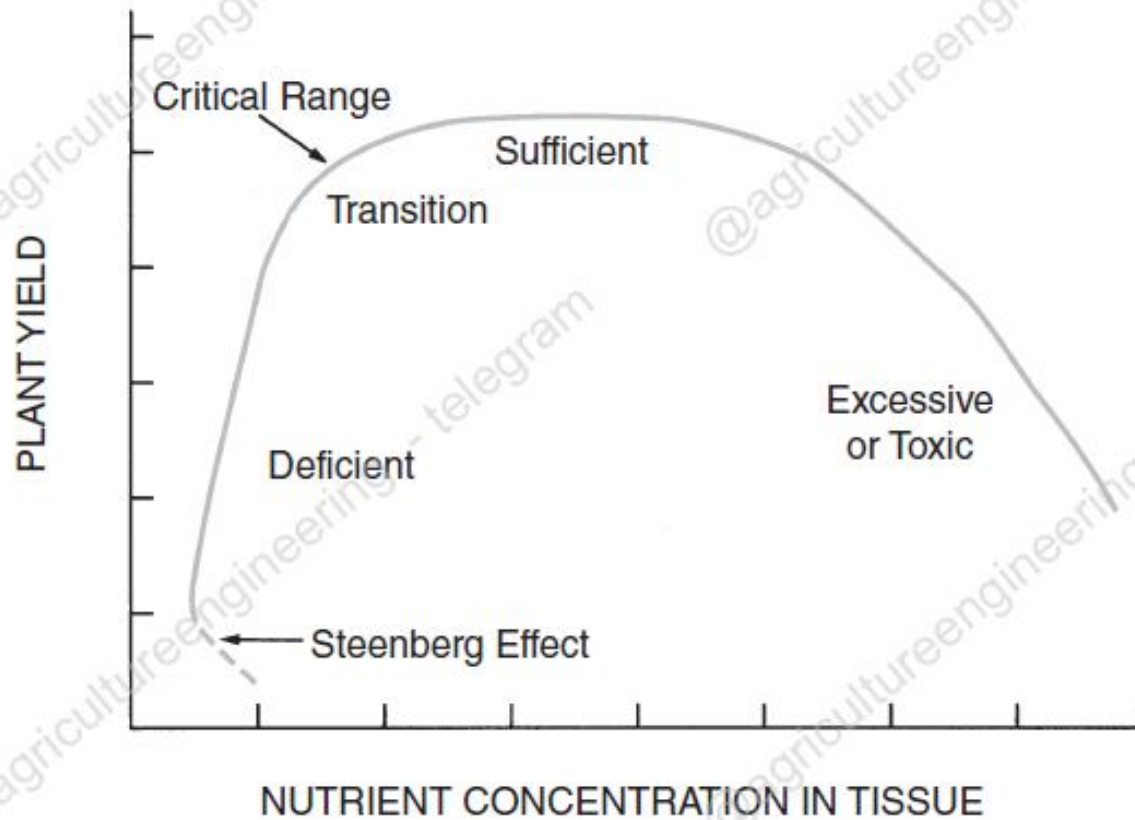
# طبقه بندی عناصر غذایی بر اساس نقش بیوشیمیایی

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 1

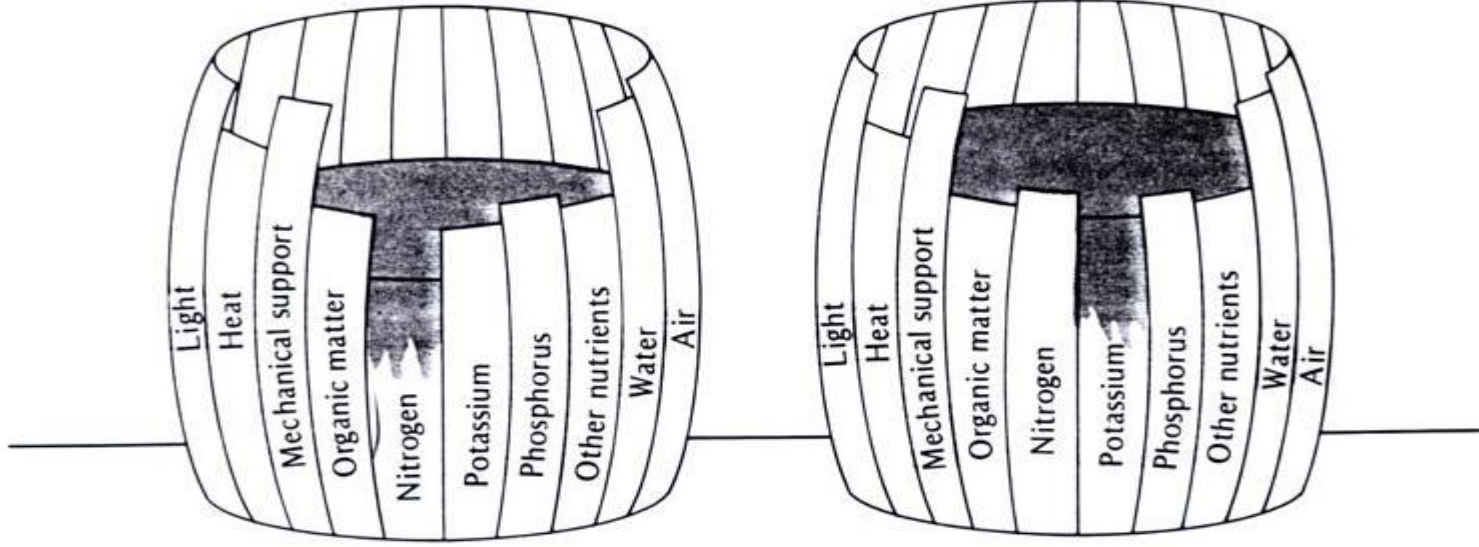
آیا یک خاک قادر است تمام عناصر غذایی را می تواند به طور کامل در طول دوره رشد در اختیار گیاه قرار دهد؟؟؟

### سوال 2

جایگاه حاصلخیزی خاک در تولید کشاورزی؟

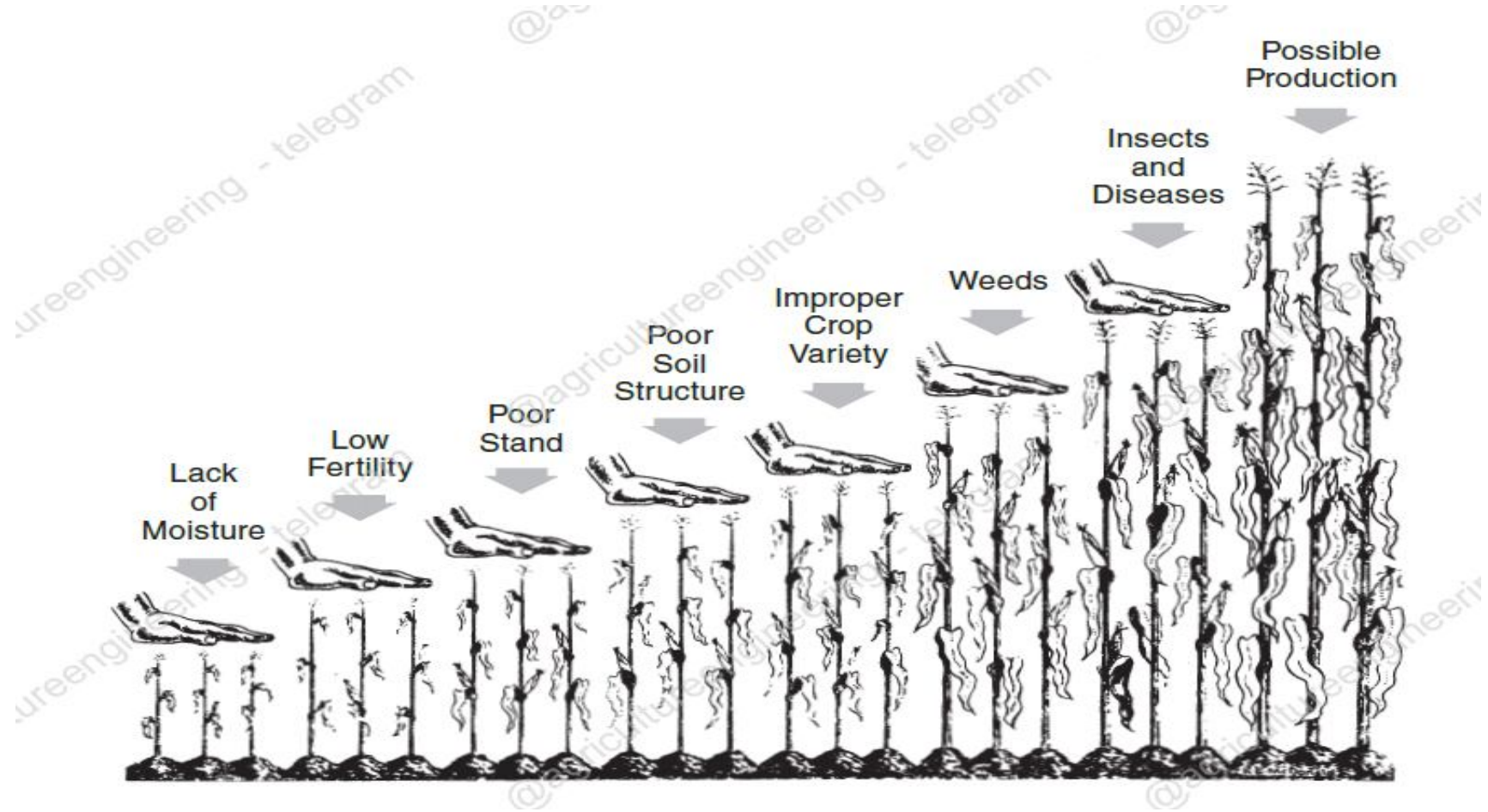
# مفهوم باروری زمین

## Soil Productivity



# قانون حداقل لی بیگ

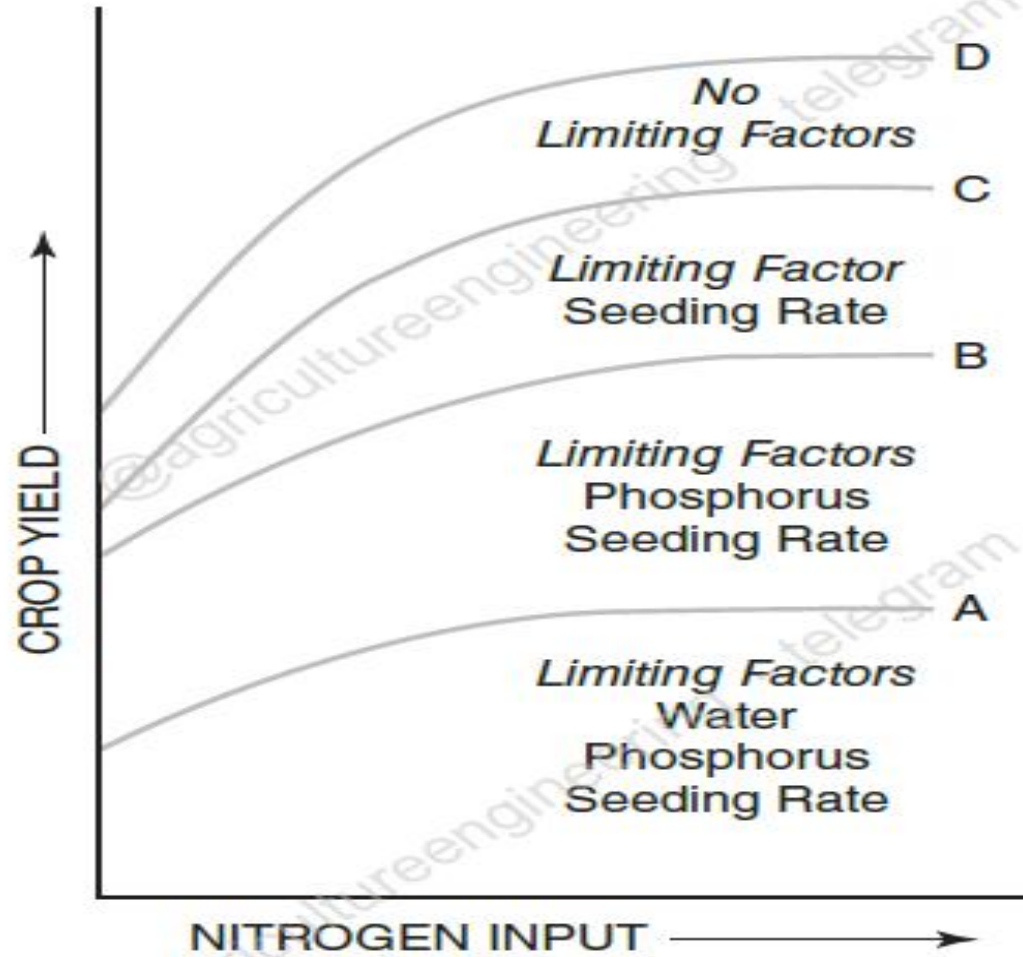
لZoom شناسایی مهمترین عوامل محدود کننده توسط کشاورز





## قانون لی بیگ:

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



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

پسته

زیتون

موز

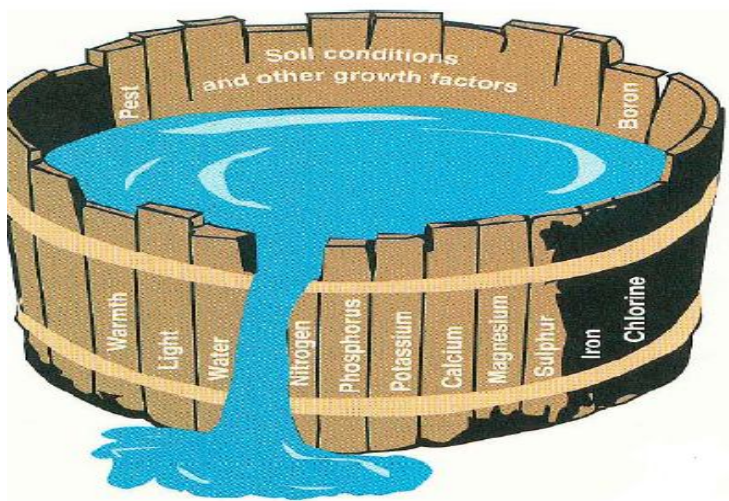
گندم

کلزا

گلخانه حاکی سبزیجات

گلخانه هیدروپونیک سبزیجات

# لزوم تعیین مهمترین عوامل محدود کننده تولید



□ قانون حداقل لی بیگ

□ معیار محدودکنندگی:  
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	1	احداث گلخانه سیستم های ویژه تغییر ریز اقلیم باغ	بازار مناسب
زیتون	سودآوری کم بازار دوره طولانی بازگشت سرمایه	1 2 3	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	1 2 3 4 5 6 7 8	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

مزایای تولید	راهکار احتمالی رفع محدودیت	درجه محدودیت	عامل محدود کننده	نوع محصول
سرمایه گذاری کم بازار مناسب خطرپذیری کم تولید زودبازده	استفاده از آبهای با کیفیت کم کسب و کار همراه	1 2	کمبود آب سودآوری کم	گندم
سازگاری با شرایط سخت اقلیمی و خاک	ایجاد واحد کشت و صنعت	1 2 3 4	سودآوری کم بازار دوره بازگشت سرمایه اطلاعات فنی و نیروی انسانی متخصص	کلزا

# مهمترین عوامل محدود کننده تولید محصولات گلخانه ای

نوع محصول	عامل محدود کننده	درجه محدودیت	راهکار احتمالی رفع محدودیت	مزایای تولید
گلخانه خاکی سبزیجات	بیماری های خیار	1	تعویض خاک منابع بانکی سردخانه؟ مدیریت بهینه؟	هزینه اولیه به نسبت کم بازار مناسب
	سرمایه اولیه به نسبت بالا	2		
	زمان و ظرفیت بازار کیفیت نامساعد سلامت	3		
گلخانه هیدروپونیک سبزیجات	سرمایه اولیه بالا	1	منابع بانکی آموزش نیروی انسانی و؟ کسب و کار جانبی ؟؟ سردخانه، سایر بازارها	بهره وری بالای آب محصول سالم
	کمبود دانش فنی	2		
	دوره بازگشت سرمایه بالا	3		
	غیربومی بودن سیستم زمان و ظرفیت بازار	4		
		5		
گلخانه تولید کل های زینتی	سرمایه اولیه بالا	1	منابع بانکی کلاس و کارگاه آموزشی بازار خارجی و سایر مناطق سردخانه ؟؟	سودآوری بالا انبارداری آسان
	کمبود دانش فنی	2		
	بازار	3		
	غیربومی بودن سیستم	4		

## برنامه ریزی استفاده از زمین (Land Use Planning)

- **"sustainable soil use"** : حفظ حاصلخیزی طبیعی خاک و تولید غذا برای طولانی مدت
- **"sustainable land use"** : مفهوم جامع و گسترده تر
- تولید نهاده های لازم برای بخش کشاورزی نظیر بذر، کودهای آلی و شیمیایی، سم
- دسترسی به کارگر
- نیازهای فراساختاری برای تولید کشاورزی مثلاً سرویس های آبیاری و توسعه صنعت کشاورزی
- فناوری تبدیل محصولات کشاورزی جهت افزایش ارزش محصول و افزایش تنوع آن
- بازار محصول کشاورزی شامل قیمت محصول، سیستم بازار
- اختصاص منابع بانکی و بودجه برای افزایش درآمد کشاورزان
- برنامه های آموزشی و ترویجی و توسعه تعاونی ها و ارتباطات جمعی
- توسعه حمل و نقل نهاده ها و محصولات کشاورزی
- کیفیت محصولات کشاورزی و سلامت غذایی آنها
- «کاربری زمین» شامل کاربردهای کشاورزی، منابع طبیعی، جنگل، صنایع، جاده و مناطق مسکونی
- پایداری زمین یعنی در هر نوع کاربری، تنوع زیستی و توازن اکولوژیکی کل سیستم حفظ شود

## 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



عوامل موثر بر پتانسیل عملکرد محصول:

# مولفه های برنامه ریزی استفاده از زمین

گیاه

اقلیم

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 محخص

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

بازار

طرفیت بازار (داخل

و خارج)

- فاصله تا بازار
- نوسانات بازار
- هزینه تولید
- قیمت نهاده ها
- ارزش محصول

اقتصادی

سود حاصل 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 جزیی	5.67	خاکهای کم عمق

# جایگاه حاصلخیزی خاک در باروری زمین

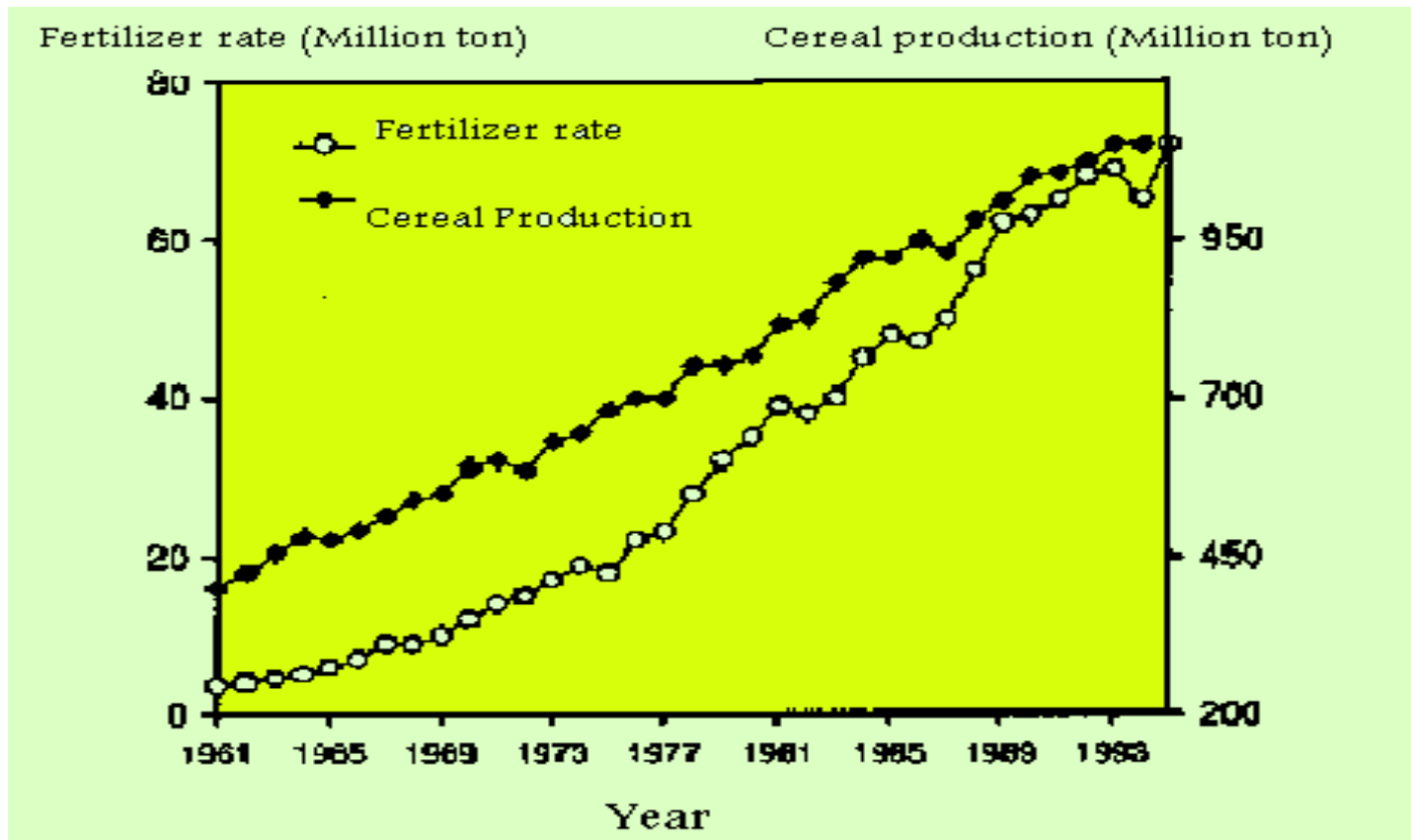
□ افزایش باروری زمین و تولید اقتصادی محصول

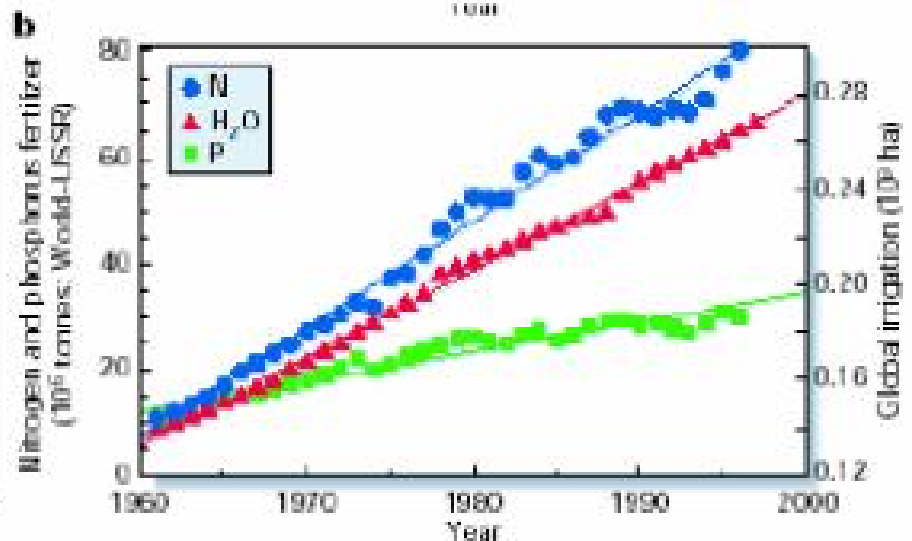
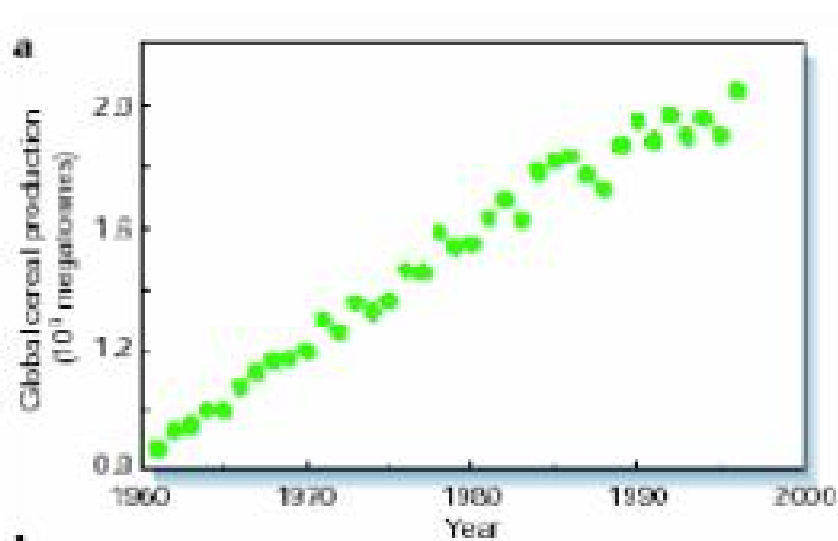
□ دستیابی به امنیت غذایی

□ رکن کشاورزی پایدار

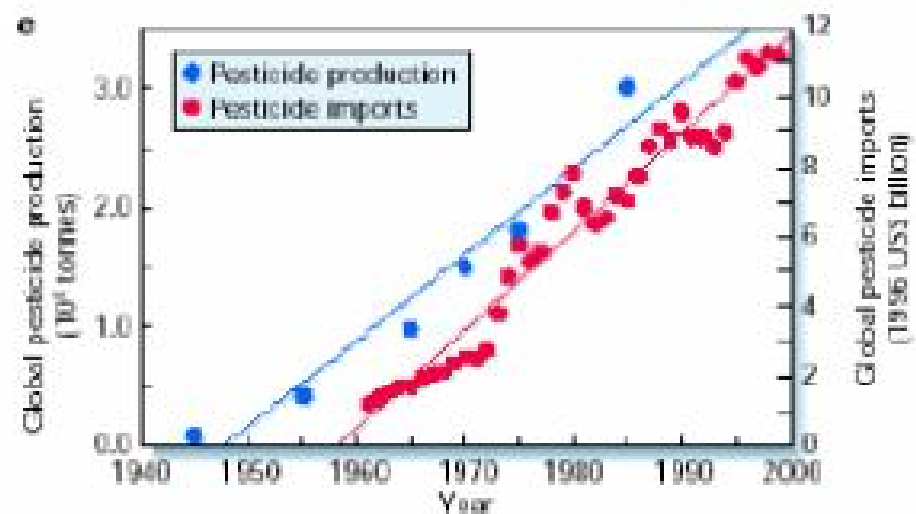
□ افزایش بهره وری مصرف آب

# 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 (1994)

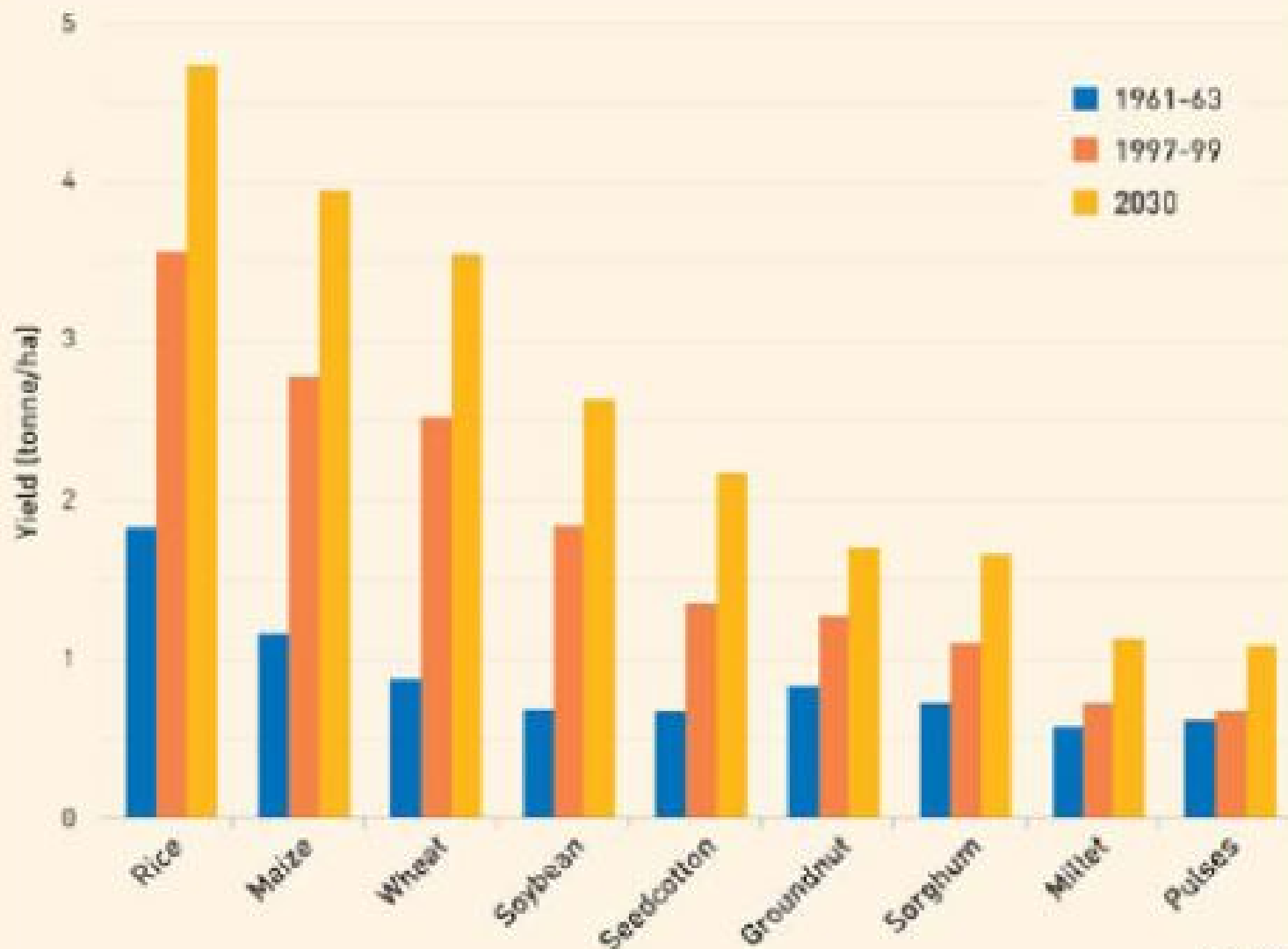
40



*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



# امنیت غذایی



بیانیه کنفرانس جهانی غذا در سال 1974:

«هر فرد حق دارد از گرسنگی و سوء تغذیه رها گردد»

این هدف حاصل نشد: غذای ناکافی برای بیش از 800 میلیون نفر به ویژه در کشورهای در حال توسعه

راهبرد جدید در مجمع جهانی غذا در رم (1996) در بالاترین سطح سیاسی:

- برای حذف گرسنگی و سوء تغذیه
- برای دستیابی به امنیت پایدار غذایی برای همه مردم

## مفهوم امنیت غذایی:

«همه مردم، در هر زمان دسترسی فیزیکی و اقتصادی به غذای کافی، ایمن و مغذی دارند تا بتوانند اولویتها و نیازهای غذایی خود را جهت بهره مندی از یک زندگی فعال سالم دریافت کنند»

## «بیانیه رم درباره امنیت غذایی جهان» 7 دستور بعنوان «برنامه اجرایی»



**هدف: حذف سوء تغذیه تا سال 2025**

«تولید جهانی غذا باید طی 30 سال آینده بیش از 75 درصد افزایش یابد تا نیاز جمعیت 8 میلیاردی جهان در سال 2025 را تامین کند»

برنامه ویژه برای امنیت غذایی توسط فائو (1994) و مجمع جهانی غذا (1996) با هدف:

«کمک به کشورهای در حال توسعه جهت بهبود امنیت غذایی در سطح خانواده و در سطح ملی از طریق افزایش سریع تولید غذا و باروری زمین»

راهکارها:

- کاهش سالانه تغییرات در تولید غذا (پایداری تولید)
- بهبود دسترسی مردم به غذا

# مفهوم امنیت غذایی

امنیت غذایی به معنای فقدان «کمبود غذا» نیست

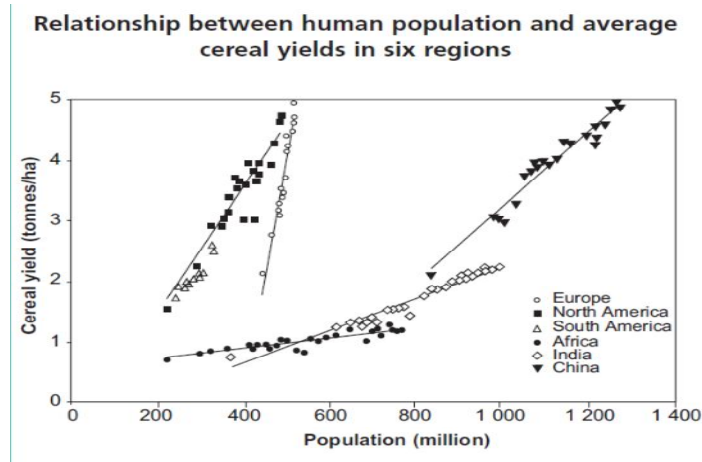
- کافی
- متنوع
- مزه دار و مطبوع
- مغذی
- ایمن (عاری از آلاینده ها)
- ارزان



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 (2000): گسترش گرسنگی با وجود تولید غذای بیش از نیاز مردم کل جهان



Source: Evans, 2003.

مشکل اصلی امنیت غذایی: توزیع ناکافی غذا

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 50 درصد درآمد خانواده 4 نفری یک کارگر به خرید غذا در حال حاضر: اختصاص 15 درصد درآمد به غذا، مابقی صرف رفاه (خرید سایر کالاها و تفریح)

# اهمیت خود کفایی



«رمزی کلارک» دادستان کل اسبق آمریکا:

The  
STIN  
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.



□ صحبت-های رمزی کلارک دادستان سابق آمریکا در مصاحبه با مجله سان:

محور سیاست خارجی ما این بود که مانع خود کفایی و استقلال دولت-ها 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 22 کشور عربی بیش از نیمی از مواد غذایی مورد احتیاج خود را وارد می‌کنند."

# جریان-سازی رسانه-ای در مورد ارتباط دادن کشاورزی با بحران آب

سایت‌های دیگر بی‌بی‌سی | جستجو

فارسی

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

ناظران می‌گویند...

### کشاورزی ایران را تشنه‌تر می‌کند

نظرات ۵  
سام خسروی فرد  
روزنامه‌نگار و پژوهشگر محیط‌زیست

به روز شده: 09:10 گرتیچ - سه شنبه 29 ژوئیه 2014 - 07 مرداد 1393

صحنه 'ناظران می‌گویند...'

وبلاگ‌ها

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

نویسندگان وبلاگ

شبکه‌های اجتماعی

بی‌بی‌سی | فارسی در | لینکدین

در حالی که بخش کشاورزی بیشترین مصرف و هدر رفت آب را به خود اختصاص می‌دهد، چندان وادات نبود به‌دلیل از سرگذشتن بحران کم‌آبی 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»

«پایه های اقتدار کشورهای قدرتمند، تامین غذاهای اساسی بر مبنای تولیدات داخلی است.»



# کشاورزی پایدار (Sustainable Agriculture)

"Successful **management of resources for agriculture** to satisfy changing **human need** while **maintaining or enhancing the quality of the environment** and **conserving natural resources** (FAO, 1989)."

- امنیت غذایی (خودکفایی در محصولات راهبردی): عملکرد بالاتر
- بهبود کیفیت محصول
- حفظ محیط زیست
- کیفیت و سلامت خاک و سایر منابع طبیعی

## 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

## سطح عملکرد محصول در سناریوهای مختلف کشاورزی پایدار

پایداری با تولید عملکرد کم ..... عملکرد کم با مصرف حداقل نهاده (ورودی)

پایداری با تولید عملکرد بینابینی ..... عملکرد بینابینی با مصرف مقدار بینابینی نهاده

پایداری با تولید عملکرد بالا ..... عملکرد بالا با مصرف حداکثر نهاده

سوال مهم: کدام سطح عملکرد برای دستیابی به کشاورزی پایداری مناسب است؟؟  
«سطحی از عملکرد و تولید محصول که بتواند نیازهای غذایی جامعه را برطرف کند»

آیا در کشور ما غذای اضافه تولید می شود که دنبال پایداری با سطح کم عملکرد باشیم؟؟



## کشاورزی پایدار با عملکرد بالای محصول (High-yielding crop production)

### ضرورتها:

- ارقام پربازده با مدیریت کشت علمی و درست
- خاک حاصلخیز
- مقدار کافی آب قابل دسترس
- تامین عناصر غذایی به صورت کارا و موثر
- مبارزه با آفات و بیماری ها

محور اصلی کشاورزی پایدار و امنیت غذایی: مدیریت بهینه تغذیه گیاه 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: 2/2 تن در هکتار  
کمبود زمین: لزوم افزایش میانگین عملکرد به 3/8 تن در هکتار

## راهکار خود کفایی در هند:

- مصرف انواع منابع آلی (تامین 25 درصد عناصر نیتروژن، فسفر و پتاسیم)
- پر کردن کمبود 8 تا 10 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 1330

□ عمده کودها: کودهای حاوی نیتروژن و فسفر

□ عدم استقبال کشاورزان از این کودها در ابتدا

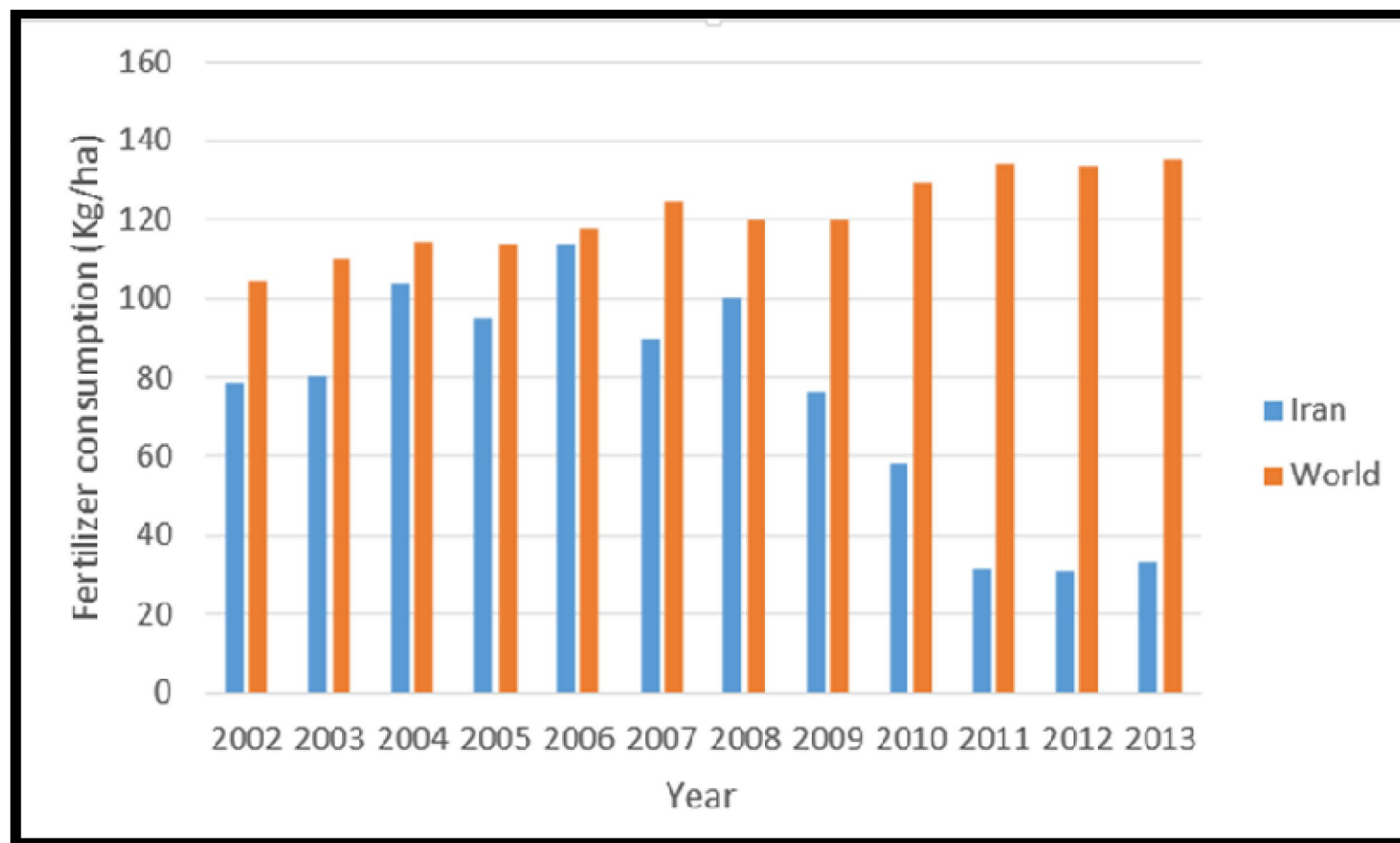
□ گذشت زمان: استفاده خیلی زیاد از این کودها

## □ ورود کود پتاسیم به ایران

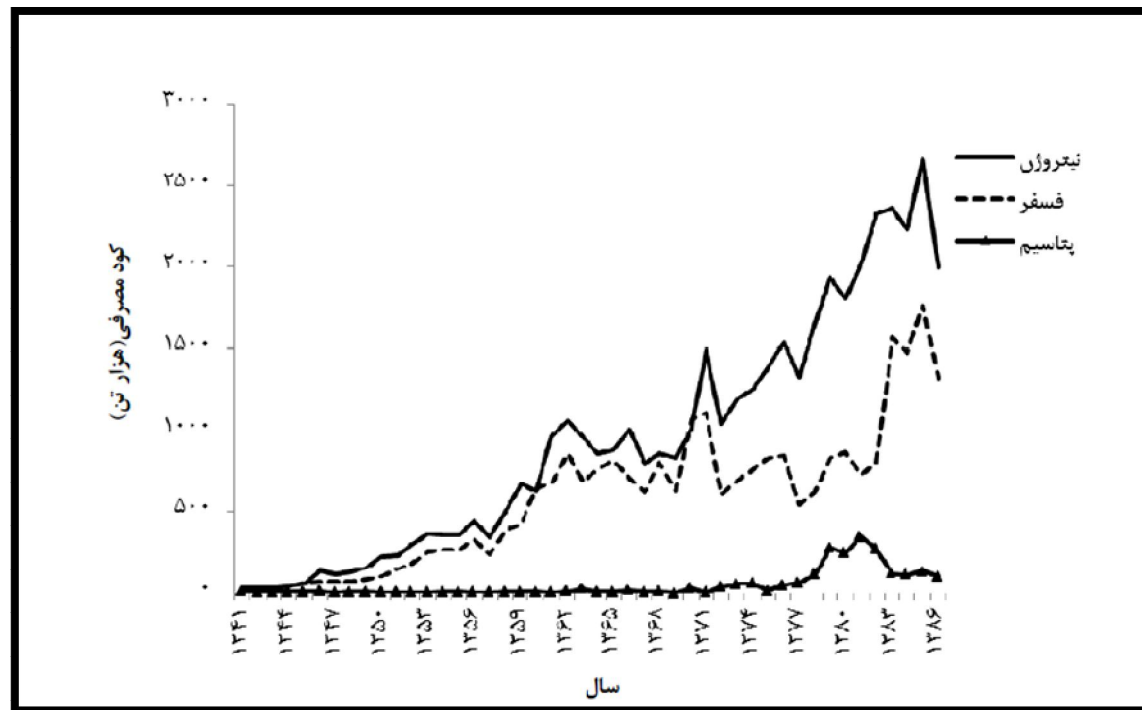
□ در ابتدا عدم استقبال کشاورزان از کودهای پتاسیم

□ رایج شدن کاربرد این کود در حال حاضر

## مقایسه مصرف کودهای شیمیایی در ایران با جهان (2002-2013)



# تغییرات مقدار مصرف کودهای شیمیایی در کشاورزی ایران در دوره زمانی 45 ساله 1341 تا 1386.





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

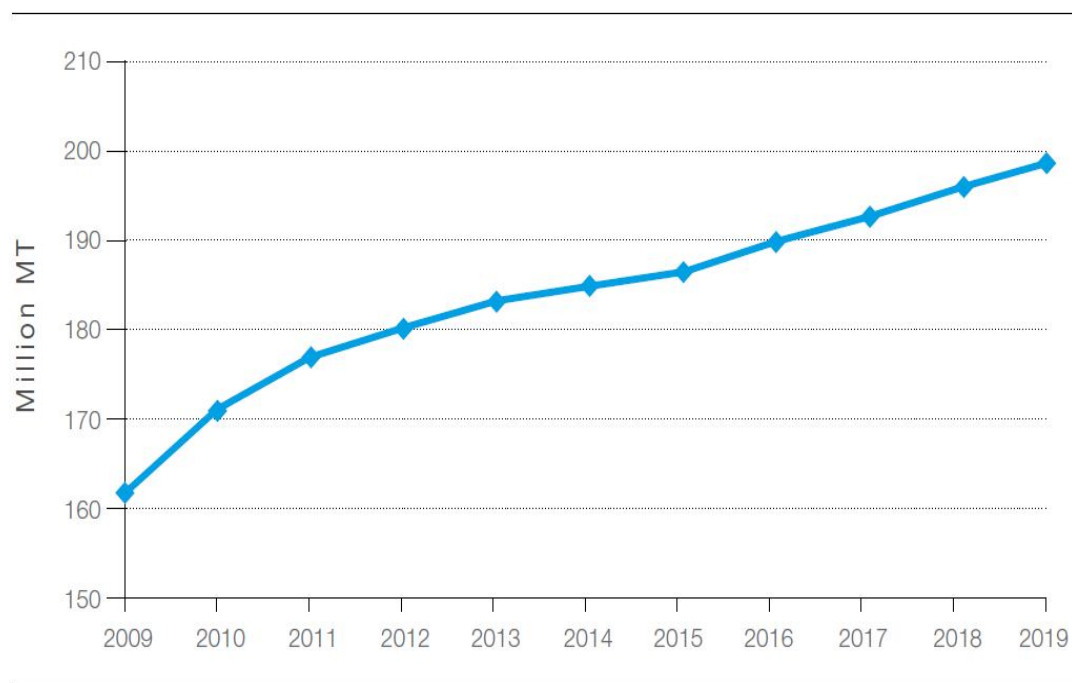
۱۳۹۴/۰۹/۰۴ خبرگزاری جمهوری اسلامی ایران (ایرنا)

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 30 تا 50 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



پیش بینی نیاز جهانی کودهای شیمیایی بین سال 2015 تا 2019 با توجه به مصرف واقعی در طی 6 سال  
پیش رو (1/6 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

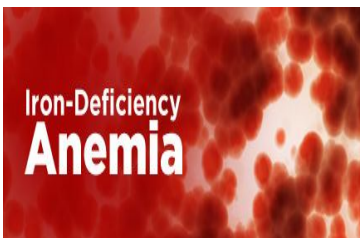
## تأثیر مصرف کودهای شیمیایی نیتروژن بر کیفیت غذا؟

- 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

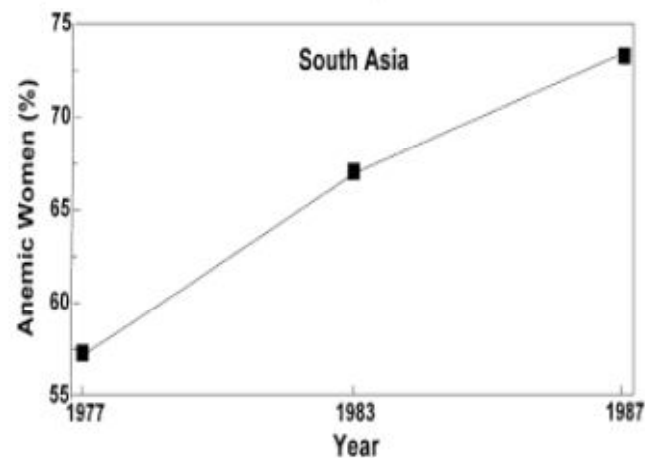
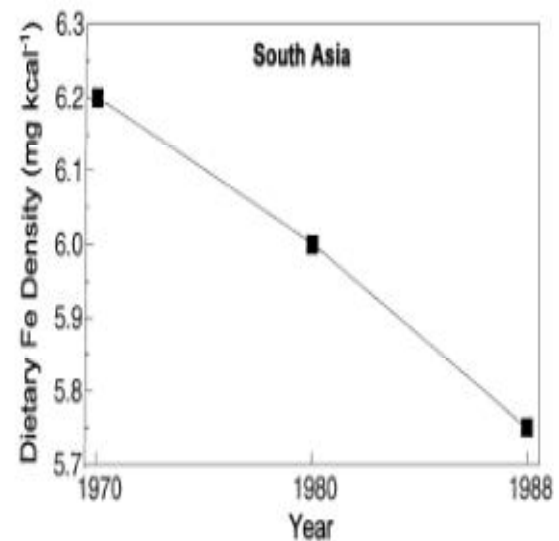
# پیامدهای مصرف کودهای شیمیایی

□ کمبود عناصر کم مصرف «گرسنگی پنهان»

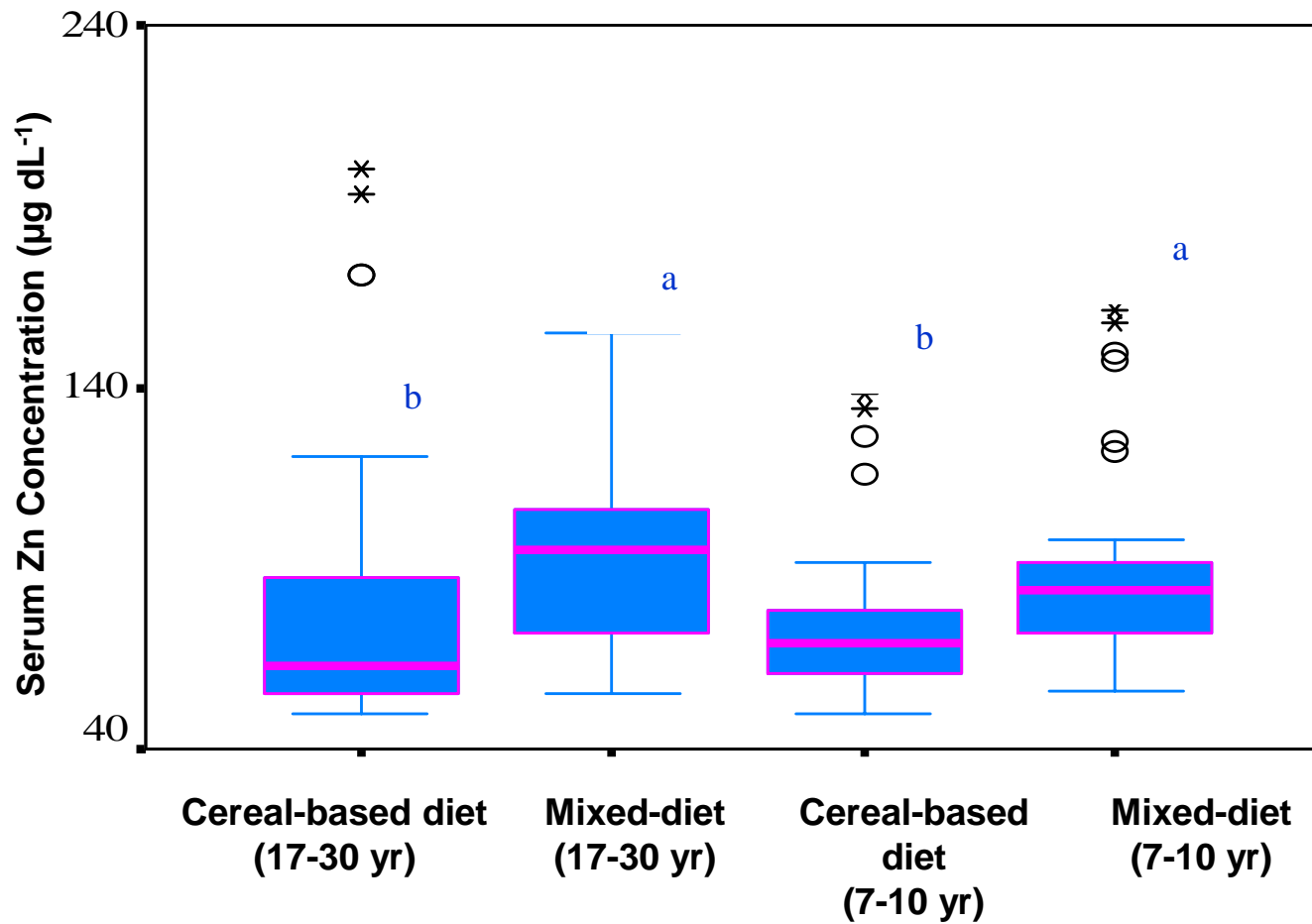


روند کاهش غلظت آهن مواد  
غذایی در جنوب آسیا  
1989-1970

روند افزایش کم خونی ناشی از  
کمبود آهن در بین زنان بالغ و  
باردار (15 تا 49 سال)  
1987-1977



# متخصصان تغذیه: اهمیت کمبود روی به اندازه کمبود آهن





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

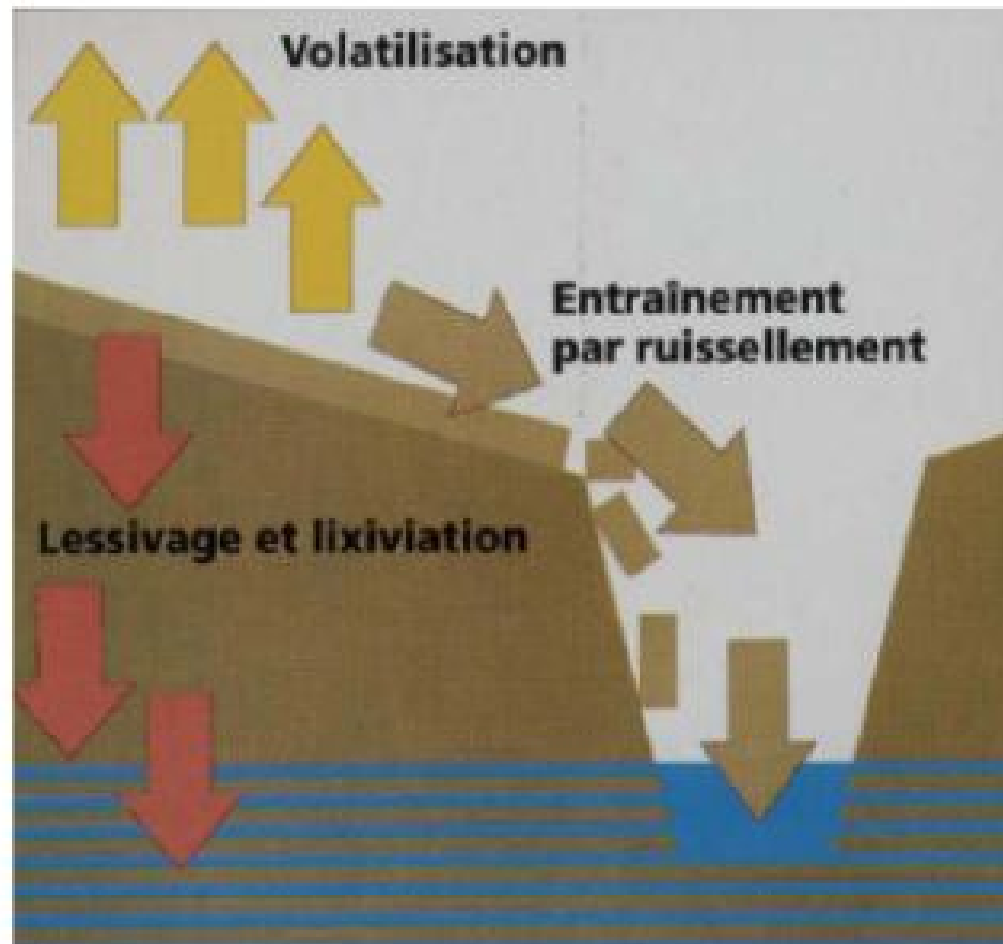
65

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

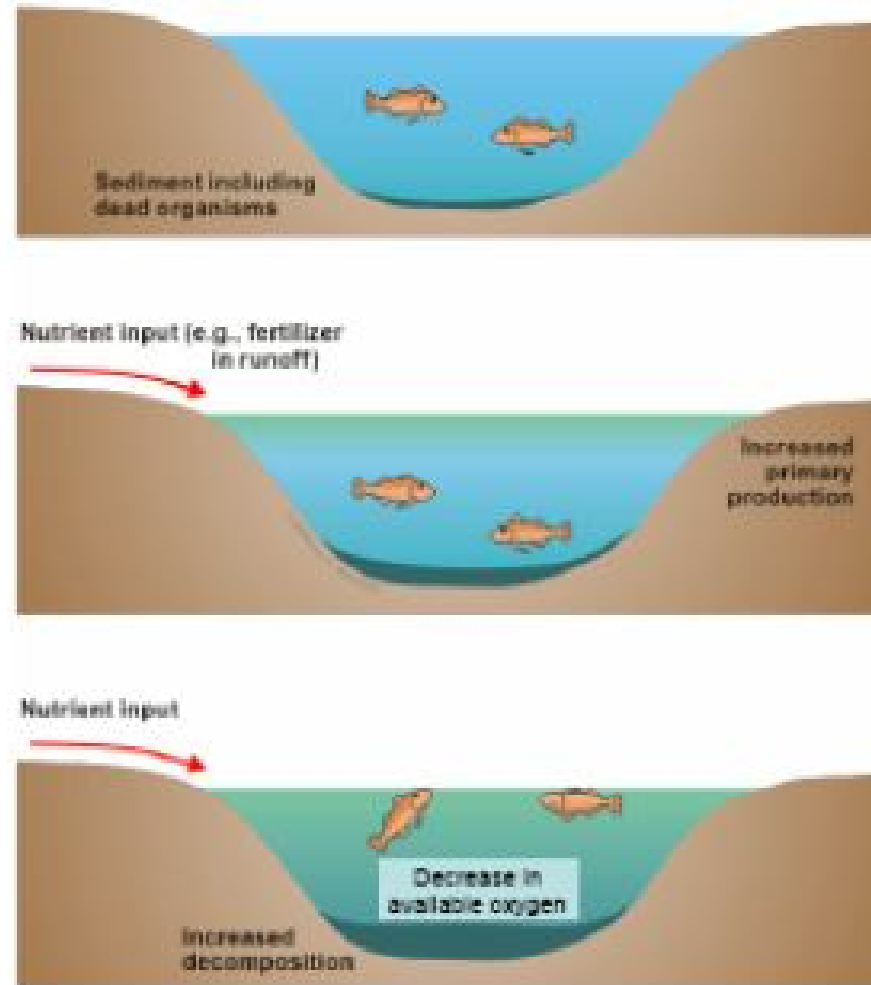
*Before Eutrophication*



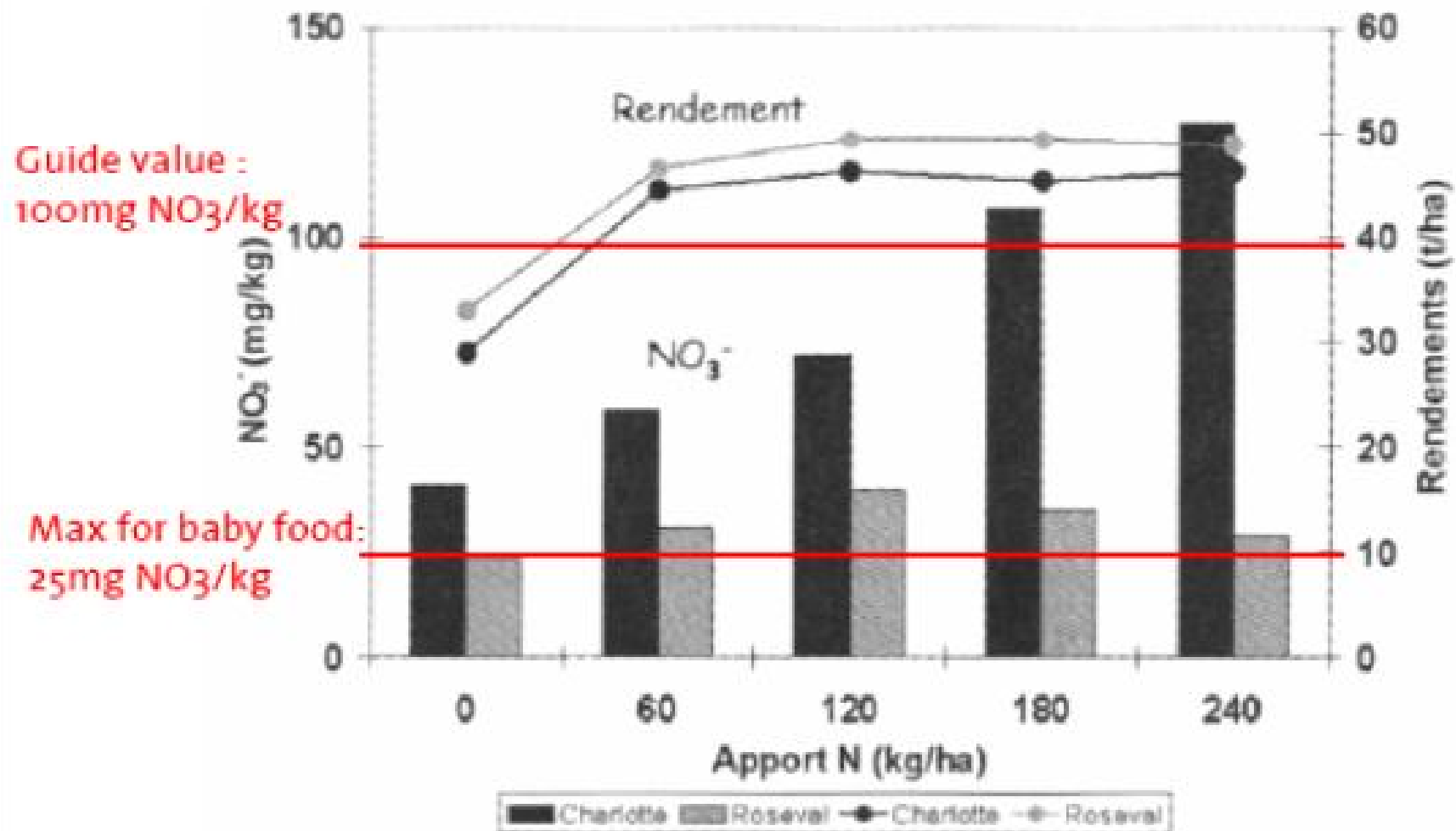
*After Eutrophication*



## Impact of Cultural Eutrophication



## And fertilizer additions must be tuned so as to optimize the quality of plant products



Chambenoit et al., 2002

Max for other: 350 mg NO<sub>3</sub><sup>-</sup>/kg

# 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؟