## **KMETIJSTVO V AZIJI**

### OBLIKE KMETIJSTVA

* + s kmetijstvom se ukvarja zelo veliko prebivastva. Na Kitajskem je delež kmečkega prebivalstva 50%, v Nepalu je nad 75%
	+ obdelovalnih površin je zelo malo, od 10 – 20%, na to vplivajo:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **NARAVNI DEJAVNIKI** |  | **DRUŽBENI DEJAVNIKI** |  |
|  | Relief ( gorstva, puščave, .) |  | Gospodarska razvitost |  |
|  | Oskrbovanost z vodo |  | Povpraševanje na svetovnem trgu |  |
|  | Vrsta prsti |  | Politika  |  |
|  | Pondebje  |  |  |  |

* + Vzroki da je v Aziji malo obdelovalnih površin: rast mest, naraščanje prebivalstva, erozija prsti, zasoljevanje prsti, mestne državice, pomankanje padavin, nizke temperature, prenaseljenost

#### PROBLEMI KMETIJSTVA:

|  |  |
| --- | --- |
|  | * pomankanje obdelovalnih površin
 |
|  | * agrarna prenaseljenost
 |
|  | * revščina
 |
|  | * preizrabljena zemlja
 |

#### ISKANJE NOVIH OBDELOVALNIH POVRŠIN POVZROČA:

|  |  |
| --- | --- |
|  | * uničevanje osnovnih ekosistemov
 |
|  | * izsuševanje, namakanje
 |
|  | * zasoljevanje prsti v puščavah
 |
|  | * dezertifikacija – pretirana paša
 |

#### KMETIJSKI PRIDELKI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Čajevec(Indija, Šrilanka) | Arašidi (Indija) | Bombaš (Indija, Turčija, Afganistan..) |
| Kavčukovec (Indonezija, Malezija) | Kakavovec (Indonezija, Malajski polotok) | Sladkorni trst  |
| Mak (Indokina, Turčija, Afganistan ) | Murva (Kitajska) | Prašiči(Kitajska) |
| Govedo in sloni(Indija) | Koze(JZ in srednja Azija) | Jak ali tibetansko govedo(Tibet) |
| Konji(Mongolija) | Kamele(JZ Azija) | Perutnina(povsod) |

#### ZELENA REVOLUCIJA

Je prenos znanstvenih in tehnoloških izsledkov v kmetijsko pridelovanje z namenom povečanja produktivnosti.

Vključuje razne tehnike ki nam omogočajo večjo donosnost žit in domačih živali, uporabo mehanizacije, pesticidov, herbicidov, umetnih gnojil, …

leta 1960 so na Filipinih ustanovili Mednarodni inštitut za raziskavo žita

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***POZITIVNE LASTNOSTI*** |  | ***NEGATIVNE LASTNOSTI*** |  |
|  | Uvajanje novih sort rastlin |  | Manjša odpornost rastlin |  |
|  | Več namakalnih površin |  | Zasoljevanje prsti |  |
|  | Izdatnejše gnojenje |  | Ni denarja za škropiva |  |
|  | Izboljšanje tehnologije |  | Pomankanje denarja za mehanizacijo |  |
|  | Krčenje gozdov |  | Erozija prsti |  |
|  | Ni lakote |  | Onesnaženje prsti in podtalnice |  |
|  | Izvoz hrane |  |  |  |

#### SAMOOSKRBNO

##### SELITVENO

Redkoposeljena območja: gozdovi Indokine in Indonezije

najprej posekajo drevesa, jih požgejo, da pognojijo tla, tu ostanejo 3 – 5 let, potem se selijo drugam

##### NOMADSKA ŽIVINOREJA

Sušna območja celinske notranjosti in na Arabskem polotoku (stepska in puščavska območja): Oman, Jemen, Savdova Arabija, Jordanija, Kuvajt

nomadi imajo črede s katerimi se selijo za hrano. Oblika ekstenzivnega km.

Poljedeljstva ni zaradi pomankanja padavin, je le v oazah (AP)

##### INTENTIVNO SAMOOSKRBNO

* + - * 1. S prevlado vodnega riža:

monsunska Azija : Indija, Bangladeš, JV Kitajske, Japonska, Južna Koreja, Tajvan, Vietnam, Tajska, Mjanmar, Indonezija

namakalno poljedeljstvo

odvisni od vremena, uporaba starodavnih tehnik sajenja

* + - * 1. s prevlado drugih kultur

sušni deli monsunske Azije in ostali deli: Indija, Pakistan, SZ Kitajske, Pakistan, Turčija, Iran, Irak, Malezija

poljedeljstvo kombinirano s kolobarjenjem in živinorejo

#### TRŽNO

Namenjeno prodaji na trgu

plantažno gospodarstvo v J in JV Aziji

na velikih plntažah se prideluje ena ali dve kulturi:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Čajevec(Indija, Šrilanka) | Arašidi (Indija) | Bombaš (Indija, Turčija, Afganistan..) |
| Kavčukovec (Indonezija, Malezija) | Kakavovec (Indonezija, Malajski polotok) | Sladkorni trst  |