

1 KMETIJSTVO V AZIJI

● OBLIKE KMETIJSTVA

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

NARAVNI DEJAVNIKI

Relief (gorstva, puščave, .)
Oskrbovanost z vodo
Vrsta prsti
Pondbje

DRUŽBENI DEJAVNIKI

Gospodarska razvitost
Povpraševanje na svetovnem trgu
Politika

- Vzroki da je v Aziji malo obdelovalnih površin: rast mest, naraščanje prebivalstva, erozija prsti, zasoljevanje prsti, mestne državnice, 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

Uvajanje novih sort rastlin
Več namakalnih površin
Izdatnejše gnojenje

NEGATIVNE LASTNOSTI

Manjša odpornost rastlin
Zasoljevanje prsti
Ni denarja za škropiva

Izboljšanje tehnologije

Krčenje gozdov

Ni lakote

Izvoz hrane

Pomankanje denarja za
mehanizacijo

Erozija prsti

Onesnaženje prsti in podtalnice

- **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

2. 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 plntazah se prideluje ena ali dve kulturi:

Čajevec

(Indija, Šrilanka)

Kavčukovec

(Indonezija, Malezija)

Arašidi

(Indija)

Kakavovec

(Indonezija, Malajski polotok)

Bombaš

(Indija, Turčija, Afganistan..)

Sladkorni trst