

KIMYOVİY BIRİKMALARİNG İNSON ORGANİZMİGƏ TA'SIRİ*Jahonova.A.Sh- talabasi**Jumayev.J.A-Dtpi magistri**B.X.Iraliyev-DTPI dotsenti*

Aholini Oziq-ovqat mahsulotlariga bo'lgan ehtijoyniI qondirish masalasi oldin ham, bugun kunda ham eng dolzarb muommolardan biri bo'lgan, ayniqsa aholi sonining ortib borishi oziq-ovqat mahsulotlariga bo'lgan ehtijoyni oshirishga olib keladi. Bizga ma'lum yer sayorasini 4/1 qismi quruqlikni tashkil etadi,yani 27% tashkil etadi quruqlikning bor yog'i 15% qishloq xo'jaligi aboratida sug'oriladigan yerlar hisoblanadi.Qishloq xo'jaligida yuqori hosil va sifatli mahsulotlarni yetishtirish zarur. Shu bois kundan kunga mineral o'g'itlarga bo'lgan ehtiyoji oshib bormoqda ayniqsa azotli, fosforli, kaliyli o'g'itlarga bo'lgan talab oshmoqda.Qishloq xo'jaligida mineral o'g'itlardan meyordan ortiq qo'llanishi yoki agrotexnika qoidalarining qo'pol buzilishi oqibatida qishloq xo'jaligida yetishtiriladigan oziq-ovqat mahsulotlarining sifati yomonlashib, hatto istemol qilgan insonlar orasida o'lim bilan tugagan holatlar kuzatilmoqda qishloq xo'jaligida yetishtiriladigan meva sabzavodlardan netroza miqdori yuqori ekanligi qayd etilmoqda, ya'ni belgilangan miqdordan 2 va undan yuqori ekanligi aniqlangan bundan tashqari chorvachilik,parandachilik,baliqchilikdan tezroq mahsulot yetishtirish uchun turli xil tarmoqlardan foydalanilmoqda oqibatda, hayvon go'shtlarini istemol qilish orqali inson organizmiga o'tib qolishi natijasida ortiqcha vazn ortirishga sabab bo'lmoqda, ya'ni AQSH da aholi o'rtasida 70% ortiq insonlar ortiqcha vazndan azyat chekmoqda.

Xulosa qilib aytganda har bir kimyoviy birikmalar organizmga tushganda u parchalanib ketmaydi, natijada ayirish organlari va jigarda toplanib boradi, ayniqsa buyrakda tosh hosil bo'ladi, jigar serozi kabi kasaliklar soni ortishiga olib kelmoqda.

Foydalanilga adabiyotlar

1. S.S.Soliqxo'jayev Gigiena Toshkent 1992-yil 240-244 bet
- 2.O'ZSE 2007 YIL Toshkent 336-bet