

CONTENIDO

I. NUTRICION Y MALNUTRICION

		Introducción, 2.
HAAGEN-SMIT	1	Olfato y gusto, 11.
MARGARIA	2	Las fuentes de la energía muscular, 17.
MAYER	3	Apetito y obesidad, 26.
FRUTON	4	Las proteínas, 33.
KRETCHMER	5	Lactosa y lactasa, 45.
YOUNG Y SCRIMSHAW	6	La fisiología de la inanición, 55.
TROWELL	7	Kwashiorkor, 64.
WOODWARD	8	La biotina, 71.
GILLIE	9	El bocio endémico, 77.
WOODWELL	10	Sustancias tóxicas y ciclos ecológicos, 86.
GOLDWATER	11	El mercurio en el medio ambiente, 95.
FERNSTROM-WURTMAN	12	Nutrición y encéfalo, 103.



II. FUENTES Y RECURSOS CONVENCIONALES

		Introducción, 114.
MANGELSDORF	13	El trigo, 122.
MANGELSDORF	14	El maíz híbrido, 134.
PATTON	15	La leche, 147.
PHILLIPS	16	El ganado vacuno, 157.
WILSON	17	La Avicultura, 167.
HOLT	18	Los recursos alimenticios del mar, 177.
KERMODE	19	Los aditivos alimentarios, 193.
ROSE	20	La cerveza, 202.
AMERINE	21	El vino, 213.

III. EL FUTURO: ¿FESTIN O HAMBRE?

		Introducción, 226.
DEEVEY	22	La población humana, 235.
SCRIMSHAW	23	Los alimentos, 245.
BROWN	24	La producción de alimentos por el hombre como proceso en la biosfera, 255.
BOERMA	25	Un plan agrícola mundial, 267.

PIRIE	26	Métodos ortodoxos y no ortodoxos para afrontar las necesidades mundiales de alimentos, 283.
PINCHOT	27	El cultivo del mar, 293.
HARPSTEAD	28	Maíz de alto contenido en lisina, 301.
CHAMPAGNAT	29	Proteínas a partir del petróleo, 311.
DOVRING	30	La soja, 317. Bibliografía, 326. Índice, 331.