

<b>İÇİNDEKİLER 1994 CİLT 3 SAYI 1-2</b>	<b>Sayfa</b>
GİRDİ SUBVANSİYONLARI VE DESTEKLEME ALIMLARI: DAHA ÇOK KİM YARARLANIYOR ?  <i>SUBSIDAZATION AND SUPPORTIVE PURCHASES: WHO BENEFITS MORE?</i>  Ahmet BAYANER, Vedat UZUNLU	1
BAZI ARPA ÇEŞİTLERİNİN VE HATLARININ VERİM VE MALT ÖZELLİKLERİ ÜZERİNDE ARAŞTIRMALAR  <i>UNTERSUCHUNGEN ÜBER ERTRAG UND MAELZUNGSEIGENSCHAFTEN EINIGER GERSTENSORTEN UND-LINIEN</i>  Ahmet ENGİN	15
GAP BÖLGESİNDE ÇELTİĞİN EN UYGUN EKİM ZAMANININ BELİRLENMESİNDE VERİM KOMPONENTLERİNİN ÖNEMİ  <i>THE IMPORTANCE OF YIELD COMPONENTS FOR THE OPTIMUM SOWING TIME OF RICE CULTIVARS IN THE GAP AREA</i>  A.Kadir KIRAN	27
BURÇAK ( <i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.)'TA EKİM SIKLIĞININ VERİM VE VERİM ÖGELERİ ÜZERİNE ETKİSİ  <i>THE EFFECT OF SOWING RATE ON YIELD AND YIELD COMPONENTS OF BITTER VETCH (<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.)</i>  B.Kemal EV, Hayrettin EKİZ	35
DEĞİŞİK EKİM YÖNTEMLERİNE GÖRE FOSFOR MİKTARININ BUĞDAY VERİMİNE ETKİSİ  <i>EFFECT OF DIFFERENT RATES AND PLACEMENT OF PHOSPHOROUS FERTILIZER ON DRYLAND WHEAT YIELD IN VARIOUS SEEDING METHOD</i>  Muzaffer AVCI, Abdülkadir AVÇİN	45
TOHURLUK MİKTARI VE SIRA ARASI MESAFENİN ÇEMENİN ( <i>Trigonella foenum-graecum</i> L.) BAZI ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ  <i>EFFECT OF SEEDING RATES AND INTER-ROW SPACING ON SOME PLANT CHARACTERISTICS OF FENUGREEK (<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.)</i>  Neşet ARSLAN	63
EKİM ZAMANI VE BİTKİ SIKLIĞININ ÇÖREK OTUNUN ( <i>Nigella sativa</i> L.) VERİMİNE ETKİSİ  <i>EFFECT OF SOWING DATE AND PLANT DENSITY ON SEED YIELD OF COMMON NIGELLA (<i>Nigella sativa</i> L.)</i>  Neşet ARSLAN	73

"TARLA-ÜRETEN FABRİKALAR" ÜRETİM KOMPLEKSİNDEKİ YATIRIMLAR DAĞILIMININ MATEMATİKSEL EKONOMİK YÖNTEMİ <i>THE MATHEMATICAL ECONOMIC METHOD OF INVESTMENT DISTRIBUTION IN "FIELD-PRODUCING FACTORIES" PRODUCTION COMPLEX</i> N.K.MAMIROV, A.İ.İZTAEV, A.C.SAPARBAEV	81
BİTKİ ISLAHINDA KİMYASAL MUTAGENLER VE UYGULAMASI <i>CHEMICAL MUTAGENS AND THEIR APPLICATION IN PLANT BREEDING</i> Zafer SAĞEL	87
BİTKİ ISLAHINDA MUTASYONLAR <i>MUTATIONS IN PLANT BREEDING</i> Zafer SAĞEL, M İhsan TUTLUER, Hayrettin PEŞKİRCİOĞLU	95
CALLAND VE MITCHELL SOYA ÇEŞİTLERİNDE GAMMA RADYASYONU UYGULAMASINDAN SONRA ED <sub>50</sub> VE LD <sub>50</sub> DEĞERİNİN BELİRLENMESİ <i>DETERMINATION OF ED<sub>50</sub> AND LD<sub>50</sub> OF CALLAND AND MITCHELL SOYBEAN VARIETIES AFTER GAMMA IRRADIATION</i> Zafer SAĞEL	113
SİYAH ALACA VE ÇEŞİTLİ MELEZ GENOTİPLERİN GELİŞME ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI <i>UNTERSUCHUNGEN ÜBER DIE.GEWICHTSENTWICKLUNGEN VON SCHWARZBUNTE UND VERSCHIEDENEN KREUZUNGEN</i> Ahmet GÜRBÜZ, Mehmet APAYDIN	131