

İÇİNDEKİLER
CONTENTS

TARLA BİTKİLERİ
MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
DERGİSİ

JOURNAL OF FIELD CROPS CENTRAL
RESEARCH INSTITUTE

CİLT SAYI
VOLUME 6 NUMBER 2 1997

Tarla Bitkileri
Merkez Araştırma Enstitüsü
Adına

SAHİBİ
Dr. Vedat Uzunlu
Enstitü Müdürü

**Genel Yayın
Yönetmeni**
Dr. Abdulkadir AVÇİN

Yayın Kurulu
Dr. Abdulhadi BAŞARAN
Dr. Meral PEŞKİRCİOĞLU
Dr. Fazıl DÜŞÜNCELİ
Veli BOSTANCI
Zeynep DEMİR
Taner AKAR

İsteme Adresi
Tarla Bitkileri Merkez
Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
P.K. 226 06042 Ulus-ANKARA
Tel: 287 33 34 Fax: 287 89 58



**GRAFİK
DİZGİ
MONTAJ
BASKI
TARM - MATBAASI**

ORTA ANADOLU ŞARTLARINDA MAKARNALIK BUĞDAY (*Triticum durum* L.) ÇEŞİTLERİNİN VERİMLERİNDEKİ GENETİK GELİŞMELER

GENETIC GAINS IN YIELDS OF DURUM WHEAT CULTIVARS (*Triticum durum* L.) UNDER CENTRAL ANATOLIAN CONDITIONS

ABDULKADİR AVÇİN, MUZAFFER AVCI ve ÖZGÜR DÖNMEZ 1

ERZURUM YÖRESİNE UYGUN BURÇAK (*Vicia ervilia* (L.) Willd.) HATLARININ BELİRLENMESİ

THE DETERMINATION OF BITTER VETCH (*Vicia ervilia* (L.) Willd.) LINES ADAPTED IN ERZURUM

YUNUS SERİN, MUSTAFA TAN ve H.BASRI ÇELEBİ 13

ANKARA KOŞULLARINDA KOCA FİĞ (*Vicia narbonensis* L.) HATLARINDA ADAPTASYON ÇALIŞMALARI

THE ADAPTATION RESEARCH ON NARBONNE VETCH (*Vicia narbonensis* L.) LINES UNDER ANKARA CONDITIONS

SUZAN ALTINOK, CAFER S. SEVİMAY ve B. HAKAN HAKYEMEZ 23

BAZI TEK YILLIK YONCA TÜR VE VARYETELERİNİN OT TOHUM VE PROTEİN VERİMLERİ ÜZERİNDE ARAŞTIRMALAR

SEED HAY AND CRUDE PROTEIN YIELDS OF SELECTED ANNUAL MEDIC SPECIES

CAFER SIRRI SEVİMAY ve HAYRETTİN KENDİR 31

KIRIÇ ŞARTLARDA YETİŞTİRİLEN BAZI ADI FİĞ GENOTİPLERİNİN MORFOLOJİK, FENOLOJİK VE AGRONOMİK ÖZELLİKLERİ

MORPHOLOGIC, PHENOLOGIC AND AGRONOMIC CHARACTERISTICS OF SOME COMMON VETCH GENOTYPES UNDER UNIRRIGATED CONDITIONS

MUSTAFA AVCI ve AHMET GÖKKUŞ 39

OTLAK AYRIĞI (*Agropyron cristatum* Gaertn.)'NİN BAZI MORFOLOJİK AGRONOMİK ve KİMYASAL ÖZELLİKLERİNİN ZAMANA, BİTKİ BOYUNA ve TOPRAKÜSTÜ BİOMASINA BAĞLI OLARAK DEĞİŞİMİ

CHANGES IN MORPHOLOGICAL, AGRONOMICAL, AND CHEMICAL PROPERTIES OF CRESTED WHEATGRASS (*Agropyron cristatum* Gaertn.) IN RELATION TO TIME, PLANT HEIGHT, AND ABOVE-GROUND BIOMASS

AHMET GÖKKUŞ, ALİ KOÇ ve ADİL BAKOĞLU 49

DEĞİŞİK TOPRAK İŞLEME TEKNİKLERİNİN PATATES BİTKİSİ ÜZERİNE ETKİLERİ

EFFECTS OF DIFFERENT TILLAGE PRACTICES ON POTATO PLANT

HAKAN ÖZER ve EROL ORAL 63

KANGAL ORJİNİ AKKARAMAN VARYETELERİNİN BAŞLICA VERİM ÖZELLİKLERİ BAKIMINDAN KARŞILAŞTIRILMASI

THE COMPARISON OF KANGAL ORIGINATED AKKARAMAN VARIETIES BY MAJOR YIELD CHARACTERISTICS

AHMET GÜRBÜZ 69