

J.B.Fayzimiradovning “Biologiya va genetika” fanidan “Uzoq shakllarni duragaylash” nomli ochiq ma’ruza darsi uchun yozilgan ishlanma materiallariga

TAQRIZ

Genetika seleksiyaning nazariy asosi bo‘lib hisoblanadi. Yuqori agrotexnikani qo‘llash bilan birga agronomiya sohasida faoliyat ko‘rsatuvchi mutaxassislarning genetika sohasidagi olgan bilimlari qimmatli belgi-xususiyatlarga ega navlarini muayyan tuproq-iqlim sharoitlari uchun tanlash va yaratish hamda urug‘chiligini tashkillashtirishda katta ahamiyatga ega.

J.B.Fayzimiradov tomonidan “Agrotexnologiya” fakulteti I-bosqich 102-103 guruh talabalariga tayyorlangan “Uzoq shakllarni duragaylash” mavzusiga tayyorlangan ishlanmasida uzoq shakllarni duragaylashning nazariy va amaliy ahamiyati, uzoq shakllarni duragaylashdagi qiyinchiliklar va ularni bartaraf etish usullari, uning qishloq xo‘jalik amaliyotidagi ahamiyati to‘g‘risidagi ma’lumotlar yoritilgan. Ishlanma materialining jadval, rasmlar, testlar bilan to‘ldirilgan.

Ishlanma materialini ma’ruzaning keltirilgan rejasi asosida tuzilganligi, mazmuni mavzuni yoritib berilganligi ma’lumotlarni shu ta’lim yo‘nalishi bakalavriati talabalariga kerakli ma’lumotlar asosida tushunarli qilib tayyorlangan. Mavzuning o‘zlashtirilish uchun nazorati savollar tuzilganligi talablarga javob beradi deb hisoblayman.

**SamDVMCHBU “Agrotexnologiya
ishlab chiqarishni mexanizatsiyarish
va avtomatlashtirish”
kafedrasi dotsenti**



B.Kuldashov

J.B.Fayzimiradovning “Biologiya va genetika” fanidan “Uzoq shakllarni duragaylash” nomli ochiq ma’ruza darsi uchun yozilgan ishlanma materiallariga

TAQRIZ

Qishloq xo‘jalik ekinlarining yangi navlari va duragaylarini yaratish, urug‘chiligini to‘g‘ri tashkil etishda agronomiya sohasida faoliyat ko‘rsatuvchi mutaxassislarining genetika sohasidagi olgan bilimlari katta ahamiyat kasb etadi.

J.B.Fayzimiradov tomonidan “Agrotexnologiya” fakulteti I-bosqich 102-103- guruh talabalariga tayyorlangan “Uzoq shakllarni duragaylash” mavzusiga tayyorlangan ishlanmasida uzoq shakllarni duragaylashning ahamiyati, uzoq shakllarni duragaylashdagi qiyinchiliklar va ularni bartaraf etish usullari izohlangan. Bundan tashqari, ishlanma materialida uzoq duragaylarning pushtsizlik sabablari va uni bartaraf qilish usullari, uzoq shakllarni duragaylashdan seleksiyada foydalanish to‘g‘risidagi ma’lumotlar yoritilgan. Ishlanma materialining jadval, rasmlar r bilan to‘ldirilgan.

Ishlanma materialini ma’ruzaning keltirilgan rejasi asosida tuzilganligi, mazmuni mavzuni yoritib berilganligi ma’lumotlarni shu ta’lim yo‘nalishi bakalavriati talabalariga kerakli ma’lumotlar asosida tushunarli qilib tayyorlangan. Mavzuning o‘zlashtirilish uchun nazorati savollar tuzilganligi talablarga javob beradi deb hisoblayman.

ToshDAU Samarqand filiali Agrobiologiya fakulteti
O‘simlikshunoslik va meva sabzavotchilik
kafedrasi katta o‘qituvchisi, q.x.f.d. (PhD)

B.A.Abdixalikova

