

Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chovachilik va biotexnologiyalar universiteti “O’simlikshunoslik va yem xashak yetishtirish” kafedrasи katta o‘qituvchisi X.K.Bekmuradovning “Yangi navlarni davlat nav sinovi” fanidan “Tajribalarda eng kam aniqlikdagi farqni aniqlash” mavzusidagi ochiq amaliy mashg‘uloti ishlanma materiallariga

TAQRIZ

“Yangi navlarni davlat nav sinovi” fani qishloq xo’jalik ekinlarini yangi nav va duragaylarini xo’jalik belgilarini qiyosiy o’rganish, kuzatuvlarni qayd qilib borish, ularga xar tomonlama obyektiv baho berish orqali ma’lum bir tuproq iqlim - sharoitiga mos bo’lganlarini aniqlash, hamda Davlat nav sinovidan muvaffaqiyatlil o’tgan yangi navlarni davlat reyestriga kiritish borasidagi bilimlarni berib borishda Qishloq xo’jalik ekinlari seleksiyasi va urug‘chiligi ta’llim yo‘nalishidagi talabalar uchun katta ahamiyatga ega.

Katta o‘qituvchi X.K.Bekmuradovning “Agrotexnologiya” fakulteti 3 bosqich 305 gurux talabalariga “Yangi navlarni davlat nav sinovi” fanidan ochiq amaliy mashg‘ulot o‘tish uchun tanlangan “Tajribalarda eng kam aniqlikdagi farqni aniqlash” mavzusi bo‘yicha yozgan ishlanma materiallari namunaviy dastur asosida tuzilgan, ishchi o‘quv dasturiga mos yozilgan. Ishlanmada delyankalar soni, o‘rtacha hosildorlikni aniqlash bilan birga, har bir delyankadan olingan hosildorlikni o‘rtacha hosildorlikdan farqini aniqlash usullari keltirilgan. Ishlanmada talabalarni baholashda foydalanish uchun nostandard testlar, interaktiv usullar keltirilgan.

Amaliy mashg‘ulotni o‘tishda zamonaviy pedagogic texnologiyalardan foydalanish ko‘zda tutilgan. Katta o‘qituvchi X.K.Bekmuradovning “Agrotexnologiya” fakulteti 3 bosqich 305 gurux talabalariga “Yangi navlarni davlat nav sinovi” fanidan ochiq amaliy mashg‘ulot o‘tish uchun tanlangan “Tajribalarda eng kam aniqlikdagi farqni aniqlash” mavzusi bo‘yicha yozgan ishlanmasi materiali meyoriy talablarga javob beradi deb hisoblayman va ijobjiy baholayman.

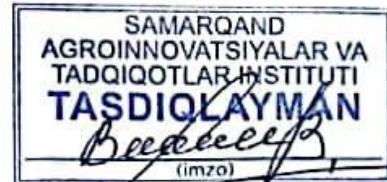
Samarqand agroinnovatsiyalar va tadqiqotlar

instituti Agrobiotexnologiya kafedrasи

dotsenti v.b.



B.A.Abdixalikova



Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chovchilik va biotexnologiyalar universiteti “O’simlikshunoslik va yem xashak yetishtirish” kafedrasи katta o’qituvchisi X.K.Bekmuradovning “Yangi navlarni davlat nav sinovi” fanidan “Tajribalarda eng kam aniqlikdagi farqni aniqlash” mavzusidagi ochiq amaliy mashg’uloti ishlama materiallariga

TAQRIZ

Yangi navlarni davlat nav sinovi seleksion tashkilotlar tomonidan yaratilgan yangi nav va duragaylarni sinash orqali kelajakda ekinlar seleksiysiga qo’yiladigan talablar va unga javob beradigan navlarni yaratishdagi muammolar, ularni baholashda qo’llaniladigan usullar, Davlat nav sinash shaxobchalaridagi xillari, turli ekinlarda o’tkaziladigan nav sinashlar, ekinlarni yetishtirish mumkin bo’lgan joylarni aniqlash borasidagi izlanishlarni talabalarga yetkazadi.

Katta o’qituvchi X.K.Bekmuradovning “Agrotexnologiya” fakulteti 3 bosqich 305 gurux talabalariga “Yangi navlarni davlat nav sinovi” fanidan ochiq amaliy mashg’ulot o’tish uchun tayyorlangan “Tajribalarda eng kam aniqlikdagi farqni aniqlash” mavzusi bo’yicha yozgan ishlama materiallari namunaviy dastur asosida tuzilgan, ishchi o’quv dasturiga bo’yicha yozilgan. Ishlanmada tajribalarda o’rtacha hosildorlikni, tajriba aniqligini aniqlash, har bir delyankadan olingen hosildorlikni o’rtacha hosildorlikdan farqini, sonlarning erkinlik darajasini aniqlash usullari keltirilgan. Talabalarni baholash uchun zarur nostonart testlar, interaktiv usullar keltirilgan.

Ishlanmada amaliy mashg’ulni o’tkazish uchun zarur zamonaviy pedagogik texnologiyalardan foydalanish ko’zda tutilgan. Katta o’qituvchi X.K.Bekmuradovning “Agrotexnologiya” fakulteti 3 bosqich 305 gurux talabalariga “Yangi navlarni davlat nav sinovi” fanidan “Tajribalarda eng kam aniqlikdagi farqni aniqlash” mavzusidagi ochiq amaliy mashg’ulot uchun tayyorlangan ishlama materiali meyoriy talablarga javob beradi deb hisoblayman va ijobjiy baholayman.

**Agrotexnologiya, ishlab
chiqarishni mexanizatsiyalashtirish
va avtomatlashtirish kafedrasи professori**



E.Umrzoqov