Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti "O'simlikshunoslik va yem xashak yetishtirish" kafedrasi katta o'qituvchisi X.K.Bekmuradovaning "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 muvaffaqiyatli o'tgan yangi navlarni davlat reyestriga kiritish borasidagi bilimlarni berib borishda Qishloq xo'jalik ekinlari seleksiyasi va urug'chiligi ta'lim yo'nalishidagi talabalar uchun katta ahamiyatga ega.

Katta oʻqituvchi X.K.Bekmuradovaning "Agrotexnologiya" fakulteti 3 bosqich 305 gurux talabalariga "Yangi navlarni davlat nav sinovi" fanidan ochiq amaliy mashgʻulot oʻtish uchun tanlangan "Tajribalarda eng kam aniqlikdagi farqni aniqlash" mavzusi boʻyicha yozgan ishlanma materiallari namunaviy dastur . asosida tuzilgan, ishchi oʻquv dasturiga mos yozilgan. Ishlanmada delyankalar soni, oʻrtacha hosildorlikni aniqlash bilan birga, har bir delyankadan olingan hosildorlikni oʻrtacha hosildorlikdan farqini aniqlash usullari keltirilgan. Ishlanmada talabalarni baholashda foydalanish uchun nostandart testlar, interaktiv usullar keltirilgan.

Amaliy mashgʻulotni oʻtishda zamonaviy pedagogic texnologiyalardan foydalanish koʻzda tutilgan. Katta oʻqituvchi X.K.Bekmuradovaning "Agrotexnologiya" fakulteti 3 bosqich 305 gurux talabalariga "Yangi navlarni davlat nav sinovi" fanidan ochiq amaliy mashgʻulot oʻtish uchun tanlangan "Tajribalarda eng kam aniqlikdagi farqni aniqlash" mavzusi boʻyicha yozgan ishlanmasi materiali meyoriy talablarga javob beradi deb hisoblayman va ijobiy baholayman.

Samarqand agroinnovatsiyalar ya tadqiqotlar instituti Agrobiotexnologia kafedras Xodimi dotsenti v.b. **B.A.Abdixalikova** BO'LI SAMARQAND AGROINNOVATSIYAL TADQIQOTLAR HISTITUTI DIQL

Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti "O'simlikshunoslik va yem xashak yetishtirish" kafedrasi katta o'qituvchisi X.K.Bekmuradovaning "Yangi navlarni davlat nav sinovi" fanidan "Tajribalarda eng kam aniqlikdagi farqni aniqlash" mavzusidagi ochiq amaliy mashgʻuloti ishlanma materiallariga

TAQRIZ

Yangi navlarni davlat nav sinovi seleksion tashkilotlar tomonidan yaratilgan yangi nav va duragaylarni sinash orqali kelajakda ekinlar seleksiyasiga 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 oʻqituvchi X.K.Bekmuradovaning "Agrotexnologiya" fakulteti 3 bosqich 305 gurux talabalariga "Yangi navlarni davlat nav sinovi" fanidan ochiq amaliy mashgʻulot oʻtish uchun tayyorlangan "Tajribalarda eng kam aniqlikdagi farqni aniqlash" mavzusi boʻyicha yozgan ishlanma materiallari namunaviy dastur asosida tuzilgan, ishchi oʻquv dasturiga boʻyicha yozilgan. Ishlanmada tajribalarda oʻrtacha hosildorlikni, tajriba aniqligini aniqlash, har bir delyankadan olingan hosildorlikni oʻrtacha hosildorlikdan farqini, sonlarning erkinlik darajasini aniqlash usullari keltirilgan. Talabalarni baholash uchun zarur nostandart testlar, interaktiv usullar keltirilgan.

Ishlanmada amaliy mashgʻulotni oʻtkazish uchun zarur zamonaviy pedagogik texnologiyalardan foydalanish koʻzda tutilgan. Katta oʻqituvchi X.K.Bekmuradovaning "Agrotexnologiya" fakulteti 3 bosqich 305 gurux talabalariga "Yangi navlarni davlat nav sinovi" fanidan "Tajribalarda eng kam aniqlikdagi farqni aniqlash" mavzusidagi ochiq amaliy mashgʻulot uchun tayyorlangan ishlanma materiali meyoriy talablarga javob beradi deb hisoblayman va ijobiy baholayman.

