

Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti « Biologiya, ekologiya va dorivor o'simliklari » kafedrasi dotsent (PhD) M.X. Begmatovning Biotexnologiya fakulteti, Dorivor o'simliklarni yetishtirish va qayta ishlash texnologiyasi ta'lim yo'nalishi 3-kurs 304- guruh talabalariga “Xalq tabobati dorivor o'simliklari fanidan «Qoqi va qalampir yalpizning tarkibi, tuzilishi, xalq tabobatida ishlatalishi» mavzusidagi ma'ruza darsiga

### TAQRIZ

«Ta'lim to'g'risida» gi qonun va «Kadrlar tayyorlash milliy dasturi» talablaridan kelib chiqib, talabalmi zamon talablariga mos ravishda o'qitishda keyingi yillarda o'z ijobjiy samarasini berayotgan yangi zamona viy pedagogik texnologiyalardan keng foydalanish zamon talabi hisoblanadi.

Biologiya fanlari orasida o'simlikshunoslik, botanika biotexnologiya hozirda ko'plab tarmoqlari rivojlanayotgan fanlar sirasiga kiradi. Meditsinada xodimlar, ayniqsa Biotexnologiya, Dorivor o'simliklarni yetishtirish va qayta ishlash texnologiyasi yo'nalishlarda muhim ahamiyati katta. Dorivor o'simliklarni yetishtirish va qayta ishlash texnologiyasi ta'lim yo'nalishi o'quv dasturida Xalq tabobati dorivor o'simliklari fanidan jami 180 soat ajratilgan bo'lib, ma'ruza 30 soat, amaliy mashg'ulot 60 soat, mustaqil ta'lim 90 soatni tashkil etadi. Butun bir fan davomida talabalarga o'simliklarni tabiiy zaxiralari, ularni sistematikasi turlarini muhofaza qilish, farmatsevtikada ishlatalishi xaqida chuqur o'rgatib bo'lmaydi. Shuning uchun ilg'or pedagogik texnologiyalarni samarali qo'llash orqali bu vazifani to'laligicha bajarish mumkin.

Mazkur ma'ruza darsida o'simliklarni xalq tabobatida qo'llash to'g'risida ma'lumotlar keltirilgan. Dastlab mavzuni o'qitish texnologiyasi batafsil yoritilgan. Keyin mavzuning maqsadi, tayanch iboralar, umumiyl tushuncha, ishlash tartibi keltirilgan. Umumiyl tushunchalar ishni bajarish tartibi reja asosida batafsil yoritilgan. Oxirida bilimni mustahkamlovchi savollar va so'nngi yillarda chop etilgan adabiyotlar o'rinn olgan. O'qituvchi mavzuni mustahkamlashda yangi pedagogik texnologiyalar asosida topshiriqlarni tuzgan. Internet ma'lumotlari hamda yangi adabiyotlarga murojaat etgan.

Xulosa qilib aytganda. M.X. Begmatova tomonidan tayyorlangan ushbu ma'ruza ishlanmasi amaliy va nazariy ahamiyatga ega bo'lib. Biotexnologiya fakultetida ta'lim olayotgan talabalar bilim va ko'nikmalarini boyitishda xizmat qiladi.

Samarqand davlat veterinariya meditsinasi,  
chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti  
Agrotexnologiya fakulteti,  
O'simlikshunoslik va yem-hashak yetishtirish  
kafedrasi dotsenti q.x.f.f.d.



Sh. Kasimova

Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti « Biologiya, ekologiya va dorivor o'simliklari » kafedrasi dotsent (PhD) M.X. Begmatovning Biotexnologiya fakulteti, Dorivor o'simliklarni yetishtirish va qayta ishlash texnologiyasi ta'lim yo'nalishi 3-kurs 304- guruh talabalariga “Xalq tabobati dorivor o'simliklari fanidan «Qoqi va qalampir yalpizning tarkibi, tuzilishi, xalq tabobatida ishlatalishi» mavzusidagi ma'ruza darsiga

### TAQRIZ

«Ta'lim to'g'risida» gi qonun va «Kadrlar tayyorlash milliy dasturi» talablaridan kelib chiqib, talabalmi zamon talablariga mos ravishda o'qitishda keyingi yillarda o'z ijobjiy samarasini berayotgan yangi zamona viy pedagogik texnologiyalardan keng foydalanish zamon talabi hisoblanadi.

Biologiya fanlari orasida o'simlikshunoslik, botanika biotexnologiya hozirda ko'plab tarmoqlari rivojlanayotgan fanlar sirasiga kiradi. Meditsinada ayniqsa Biotexnologiya, Dorivor o'simliklarni yetishtirish va qayta ishlash texnologiyasi yo'nalishlarda muhim ahamiyati katta. Dorivor o'simliklarni yetishtirish va qayta ishlash texnologiyasi ta'lim yo'nalishi o'quv dasturida Xalq tabobati dorivor o'simliklari fanidan jami 180 soat ajratilgan bo'lib, ma'ruza 30 soat, amaliy mashg'ulot 60 soat, mustaqil ta'lim 90 soatni tashkil etadi. Butun bir fan davomida talabalarga o'simliklarni tabiiy zaxiralari, ularni sistematikasi turlarini muhofaza qilish, farmatsevtikada ishlatalishi xaqida chuqur o'rgatib bo'lmaydi. Shuning uchun ilg'or pedagogik texnologiyalarni samarali qo'llash orqali bu vazifani to'laligicha bajarish mumkin.

Mazkur ma'ruza darsida o'simliklarni xalq tabobatida qo'llash, dorivor xomashyolardan preparatlar tayyorlash to'g'risida ma'lumotlar keltirilgan. Dastlab mavzuni o'qitish texnologiyasi batafsil yoritilgan. Keyin mavzuning maqsadi, tayanch iboralar, umumiyl tushuncha, ishlash tartibi keltirilgan. Umumiyl tushunchalar ishni bajarish tartibi reja asosida batafsil yoritilgan. Oxirida bilimni mustahkamlovchi savollar va so'nngi yillarda chop etilgan adabiyotlar o'rinn olgan. O'qituvchi mavzuni mustahkamlashda yangi pedagogik texnologiyalar asosida topshiriqlarni tuzgan. Internet ma'lumotlari hamda yangi adabiyotlarga murojaat etgan.

Xulosa qilib aytganda. M.X. Begmatova tomonidan tayyorlangan ushbu ma'ruza ishlanmasi amaliy va nazariy ahamiyatga ega bo'lib, Biotexnologiya fakultetida ta'lim olayotgan talabalar bilim va ko'nikmalarini boyitishda xizmat qiladi.

Samarqand davlat veterinariya meditsinasi,  
chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti  
Biotexnologiya kafedrasi b.f.f.d (PhD)



u. Abdullayeva