

## **SHIRINMIYA YETISHTIRISH TEXNOLOGIYASI KURSIDAN TMI:**

### **1-JN uchun.**

*O.A. Ashurmetov, X.Karshibaev, A. Quziev larning “Shirinmiya: foydali xususiyatlari, bioekologiyasi va ko’paytirish usullari.” kitobini o’qib, quyidagi savollarga javob bering.*

1. O’zbekistonda shirinmiya ustida qaysi olimlar tadqiqot o’tkazishgan?
2. Shirinmiya halq xo’jaligining qaysi soxalarida qo’llaniladi? Undan yana qanday maqsadlarda foydalanish mumkin deb hisoblaysiz?
3. Miya turkumiga qancha tur kiradi? Turkum vakillari qayerlarda tabiiy holda o’sadi? Eng ko’p tarqalgan tur qaysi tur sanaladi ?
4. O’zbekiston sharoitida shirinmiya keng tarqalgan hududlar qaysilar? Ulardan qanday foydalanilmoqda?
5. O’zbekistonda shirinmiyaga tegishli qanday farmon va qororlar qabul qilingan?

#### **Kerakli adabiyotlar:**

1. O.A. Ashurmetov. X.Karshibaev. A. Quziev . “Shirinmiya (foydali xususiyatlari, bioekologiyasiva ko’paytirish usullari) -.Toshkent, 2005.-99 b.
2. H.Q. Qarshiboev. «Sho’r yerlarda shirinmiya yetishtirish texnologiyasi bo’yicha qo’shimcha materiallar. - Guliston, 2033. – 18 b.

### **2-JN uchun:**

*Quyidagi savollarga javob bering.*

- 1) 5-rasmdagi shirinmiya g’unchalarining rivojlanish bosqichlarini taxlil qiling hamda ularga tavsif bering. Shirinmiyaning ochilmagan va ochilgan guli orasidagi farqni tavsiflab bering.
- 2) Shirinmiya guli ochilishida va changlanishi da kimlar ishtirok etishadi? Uning changlanishini qaysi tipga kiritish mumkin?
- 3) Shirinmiya da gullash jarayoni qanday tartibda amalga oshadi? Bu jarayonni tavsiflang.
- 4) Tabiiy shirinmiyazorlarni qanday qilib tiklash mumkin?
- 5) Shirinmiyani urug’ yordamida ko’paytirilganda qanday ishlar amalga oshiriladi? Bu jarayonni tavsiflang.

#### **Kerakli adabiyotlar:**

3. O.A. Ashurmetov. X.Karshibaev. A. Quziev . “Shirinmiya (foydali xususiyatlari, bioekologiyasiva ko’paytirish usullari) -.Toshkent, 2005.-99 b.
4. H.Q. Qarshiboev. «Sho’r yerlarda shirinmiya yetishtirish texnologiyasi bo’yicha qo’shimcha materiallar. - Guliston, 2033. – 18 b.

