**Варіант 1**

1. Які основні принципи організації ведення сільського господарства на забруднених радіоактивними речовинами територіях?
2. Які хімічні меліоранти і добрива слід застосовувати при веденні сільського господарства на забруднених радіоактивними речовинами територіях?
3. Який вплив на нагромадження радіонуклідів в урожаї справляють строки поливу та зрошувальна норма?

**Варіант 2**

1. Які основні критерії визначення спеціалізації сільськогосподарського виробництва на забруднених радіоактивними речовинами територіях?
2. Яка роль фосфорних добрив при надходженні радіонуклідів у рослини?
3. Які можуть проводитись меліоративні роботи та здійснюватись протиерозійні заходи на забруднених радіоактивними речовинами територіях?

**Варіант 3**

1. Які завдання діяльності аграрної галузі на забруднених радіонуклідами територіях?
2. Яка роль мікродобрив добрив при надходженні радіонуклідів у рослини?
3. Застосування яких спеціальних речовин і прийомів доцільне на забруднених радіонуклідами територіях?

**Варіант 4**

1. Які існують способи зменшення надходження радіоактивних речовин у сільськогосподарські культури?
2. Яка роль органічних добрив при надходженні радіонуклідів у рослини?
3. Як впливає зрошення на нагромадження радіонуклідів у рослинах?

**Варіант 5**

1. Які завдання виконуються при обробітку ґрунту: глибока оранка, знімання верхнього шару ґрунту?
2. Як впливає вапнування та яка роль кальцію та магнію при надходженні радіонуклідів у рослини?
3. Як впливає зміна режиму зрошення на надходження радіонуклідів у рослини?

**Варіант 6**

1. Яка роль калійних добрив при надходженні радіонуклідів у рослини?
2. Яке значення має зміна складу культур у сівозміні?
3. Які основні критерії визначення спеціалізації сільськогосподарського виробництва на забруднених радіоактивними речовинами територіях?

**Варіант 7**

1. Яка роль азотних добрив при надходженні радіонуклідів у рослини?
2. Які основні принципи організації ведення сільського господарства на забруднених радіоактивними речовинами територіях?
3. Застосування яких спеціальних речовин і прийомів доцільне на забруднених радіонуклідами територіях?