**Հավելված 1․  
ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարի**

**2023 թվականի \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_-ի**

**N \_\_\_\_\_\_\_\_-Ն հրամանի**

**ՄՇԱԿԱԲՈՒՅՍԵՐԻ ՍԵՐՄՆԱԲՈՒԾՈՒԹՅԱՆ ՀԵՐԹԱԳԱՅՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՍԽԵՄԱՆ)**

1․ Հացահատիկային, բանջարաբոստանային, յուղատու մշակաբույսերի և խոտաբույսերի սերմնաբուծությունն իրականացվում է հետևյալ հերթագայությամբ (սխեմայով)՝

1) առաջին տարվա փորձարկման տնկարան,

2) երկրորդ տարվա փորձարկման տնկարան,

3) բազմացման տնկարան, որտեղից ստացվում են նախահիմնային (օրիգինալ) սերմեր,

4) հիմնային (սուպերէլիտային, էլիտային) սերմեր՝ նախահիմնային սերմերից ստացված սերմեր,

5) 1-ին վերարտադրության սերմեր՝ էլիտային սերմերից ստացված սերմեր,

6) 2-րդ վերարտադրության սերմեր՝ 1-ին վերարտադրության սերմերից ստացված սերմեր:

2. Կարտոֆիլի սերմնաբուծությունն իրականացվում է հետևյալ հերթագայությամբ (սխեման)՝

1) նախահիմնային (օրիգինալ) տնկանյութ՝ ընտրասերողի կողմից ստացված տնկանյութ կամ մերիստեմային հյուսվածքից ստացված մինի պալարներ,

2) սուպերէլիտային (հիմնային) տնկանյութ՝ նախահիմնային տնկանյութից ստացված տնկանյութ,

3) էլիտային (հիմնային) տնկանյութ՝ սուպերէլիտային տնկանյութից ստացված տնկանյութ,

4) 1-ին վերարտադրության տնկանյութ՝ էլիտային տնկանյութից ստացված տնկանյութ,

5) 2-րդ վերարտադրության տնկանյութ՝ 1-ին վերարտադրության տնկանյութից ստացված տնկանյութ:

**Հավելված 2․  
ՀՀ էկոնոմիկայի նախարարի**

**2023 թվականի \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_-ի**

**N \_\_\_\_\_\_\_\_-Ն հրամանի**

**ՏՆԿԱՐԱՆԱՅԻՆ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ՀԵՐԹԱԳԱՅՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՍԽԵՄԱՆ)**

Տնկարանային արտադրությունն իրականացվում է հետևյալ հերթագայությամբ (սխեմայով)՝

1) In vitro ելակետային բույսի թեկնածու՝ ըստ սորտային հատկանիշների տիպիկության, ֆիզիոլոգիական հատկությունների և բերքատվության առանձնացված, վիրուսային, ֆիտոպլազմային, սնկային, բակտերիալ հիվանդությունների և վնասատուների առկայությունն ստուգված, իսկ դրանց հայտնաբերման դեպքում in vitro եղանակով առողջացված ելակետային բույս,

2) In vivo ելակետային բույսի թեկնածու՝ ըստ սորտային հատկանիշների տիպիկության, ֆիզիոլոգիական հատկությունների և բերքատվության առանձնացված, վիրուսային, ֆիտոպլազմային, սնկային, բակտերիալ հիվանդությունների առկայությունն ստուգված, վեգետատիվ և սերմնային (սերմնային պատվաստակալ) բազմացման միջոցով ելակետային բույսերի ստացման համար նախատեսված ելակետային բույս,

3) Ելակետային բույս՝ ելակետային բույսի թեկնածուի վեգետատիվ բազմացման միջոցով ստացված, սորտի անփոփոխ ժառանգականությունը կրող, հիվանդութուններով կամ վնասատուներով վարակվածությունը, ինչպես նաև առավել վարակածին վիրուսազերծությունն ստուգված՝ հիմնային մայրուտի հիմնման համար նախատեսված ելակետային բույսեր,

4) Հիմնային տնկանյութ՝ ելակետային բույսի վեգետատիվ բազմացման միջոցով ստացված սորտի անփոփոխ ժառանգականությունը կրող, հիվանդությունների ու վնասատուների վարակվածությունը և առավել վարակածին վիրուսազերծությունն ստուգված հիմնային մայրուտի հիմնման համար նախատեսված տնկանյութ (հավաստագրված տնկանյութը ստանում են հիմնային մայրուտից, բազմացման յուրաքանչյուր փուլում տնկանյութի կենսաբանական կարգը մեկ աստիճան իջնում է)։

5) Հավաստագրված տնկանյութ՝ հիմնային բույսերի վեգետատիվ սերունդ, սորտային պահանջներին և բուսասանիտարական մաքրության պահանջներին համապատասխանող, վիրուսազերծությունը (առավել վարակածին հարուցիչներից) ստուգված՝ (հնդավորները՝ յուրաքանչյուր 4 տարին մեկ անգամ, կորիզավորները և հատապտուղները՝ 2 տարին մեկ անգամ), հավաստագրված մայրուտի հիմնման համար նախատեսված և հավաստագրված 1-ին և 2-րդ վերարտադրության համար կիրառվող հավաստագրված տնկանյութ,

6) Վերարտադրված հավաստագրված (ստուգված) տնկանյութ՝ հավաստագրված տնկանյութի վեգետատիվ հաջորդական բազմացումների արդյունքում ստացված վիրուսազերծությունը (առավել վարակածին հարուցիչներից) ստուգված (մշակաբույսով պայմանավորված՝ հնդավորներ, կորիզավորներ և հատապտուղներ՝ 2 տարին մեկ անգամ) վերարտադրված հավաստագրված տնկանյութ։