



### АНЫКТОО & КЛАССИФИКАЦИЯЛОО



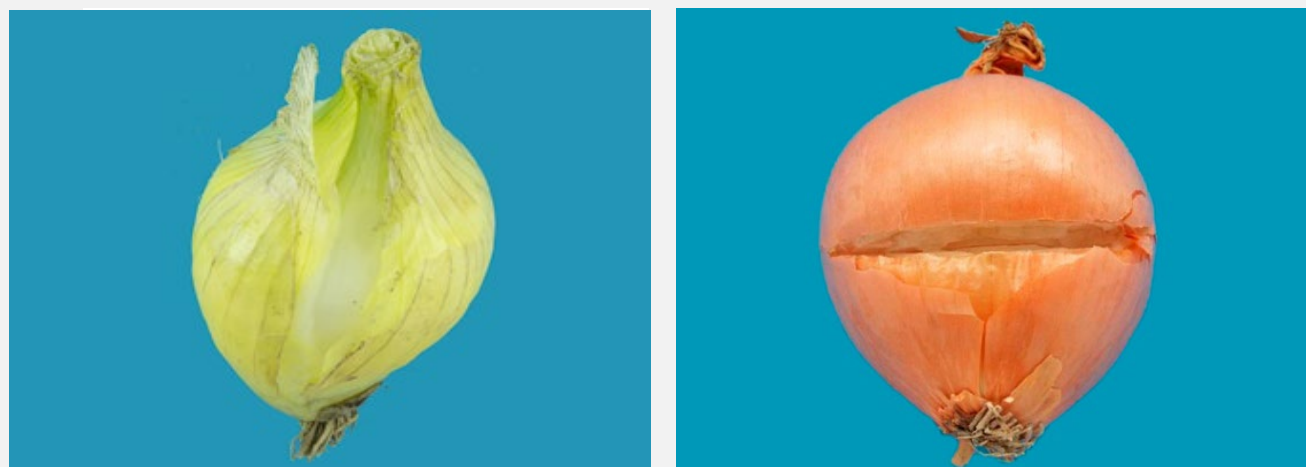
Бул плакаттын жоболору Allium cepa L. Cepa Group түрүнөн (культуралык сорттор) алынган, керектөөчүлөргө нак түрүндө камсыздоо үчүн даярдалуучу пиязга таркалат, узун чачмалуу көк пияз жана өндүрүштүк иштетүүгө үчүн болгон пияздан тышкары.

Пияздын мөмөсү эки сортко бөлүнөт: биринчи сорт жана экинчи сорт. Классификациялоо FFV 25 Стандарттын «IV. Мүмкүндүктөргө тиешелүү жоболор» аттуу бөлүгүндө уруксат берилген дефекттердин (кемчиликтер) негизинде аныкталат.



### САПАТ ДЕФЕКТТЕРИ (КЕМЧИЛИКТЕРИ)

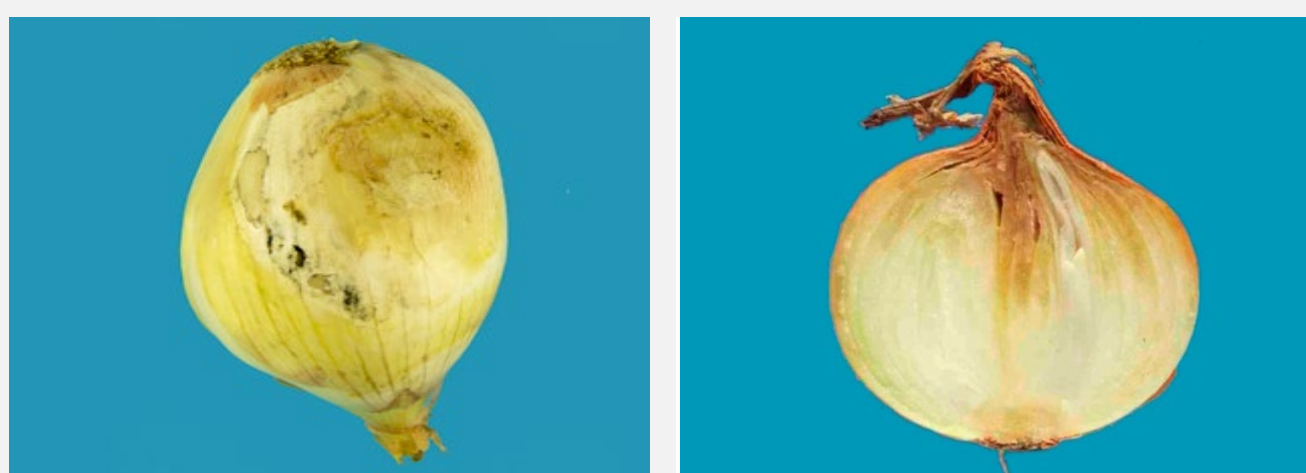
Механикалык жабыркануулар



Зыянкеч курт-кумурскалардын болуусу



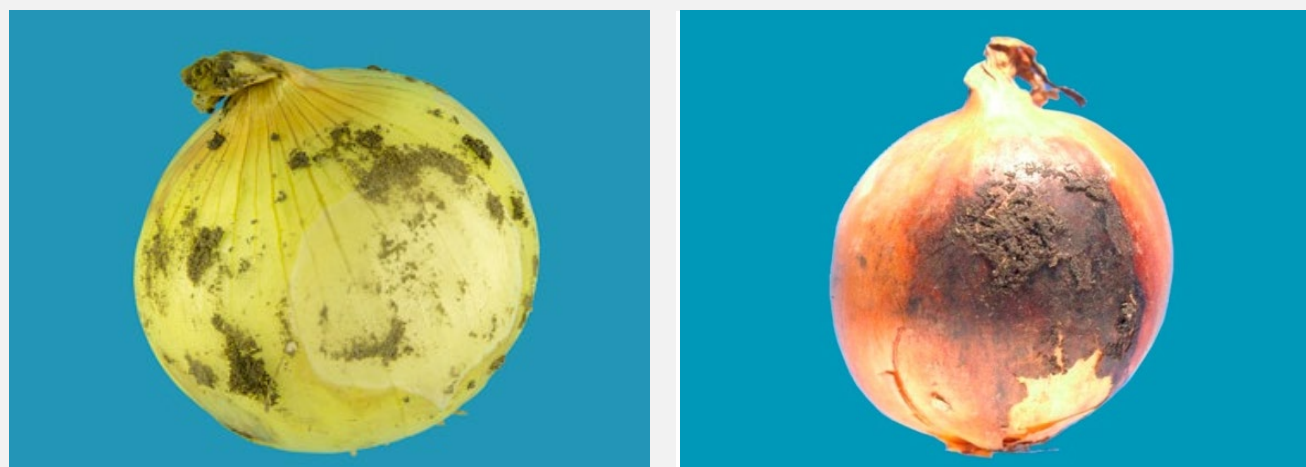
Чирүүнүн жана бузулуунун болушу



Зыянкеч курт-кумурскалар аркылуу бузулуулар



Көрүнүктүү бөтөн заттар (топурак)

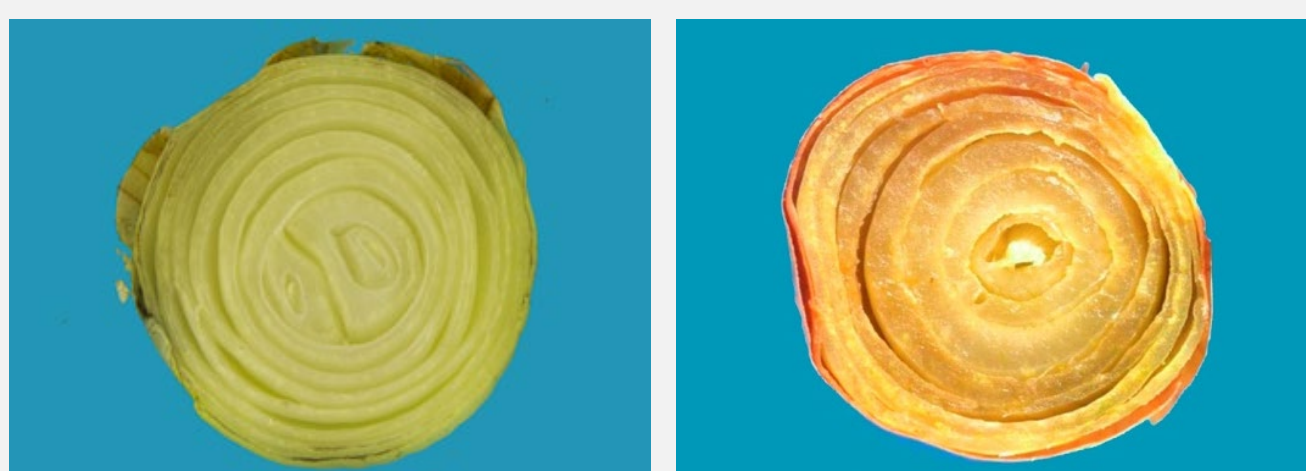


### ПИЯЗДЫ КАЛИБРОВКАЛОО

Калибровкалоо туурасынан кесилишинин максималдуу диаметри боюнча аткарылат. Минималдуу диаметр 10 мм болушу керек.

Диаметр	+/-
10мм – 20мм	5мм
15мм – 25мм	10мм
20мм – 40мм	15мм
40мм – 70мм	20мм
70мм – ≤	30мм

Тоңудан пайда болгон бузулуулар



### САПАТ БОЮНЧА МҮМКҮНДҮКТӨР

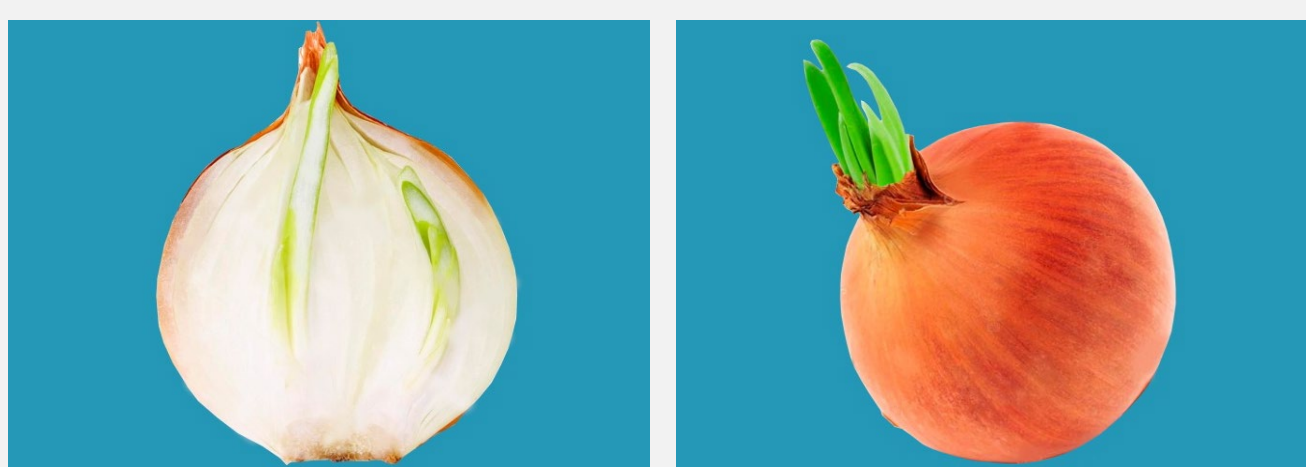
**Биринчи сорт** – ушул сорттун талаптарына туура келбеген пияздын 10% (саны же көлөмү) үлүшү мүмкүн, бирок экинчи сорттун талаптарына жооп берген, же өзгөчө учурларда, ушул сорттун мүмкүндүктөрүнө туура келген пияз.  
**Экинчи сорт** - стандарттын талаптарына жооп бербеген, минималдуу талаптарына туура келбеген пияздын 10% (саны же көлөмү) үлүшү мүмкүн, мында колдонуу үчүн мүмкүндүк бербеген чириген же бузулуунун башка түрлөрү мүмкүн эмес.

### Өлчөм боюнча мүмкүндүктөр

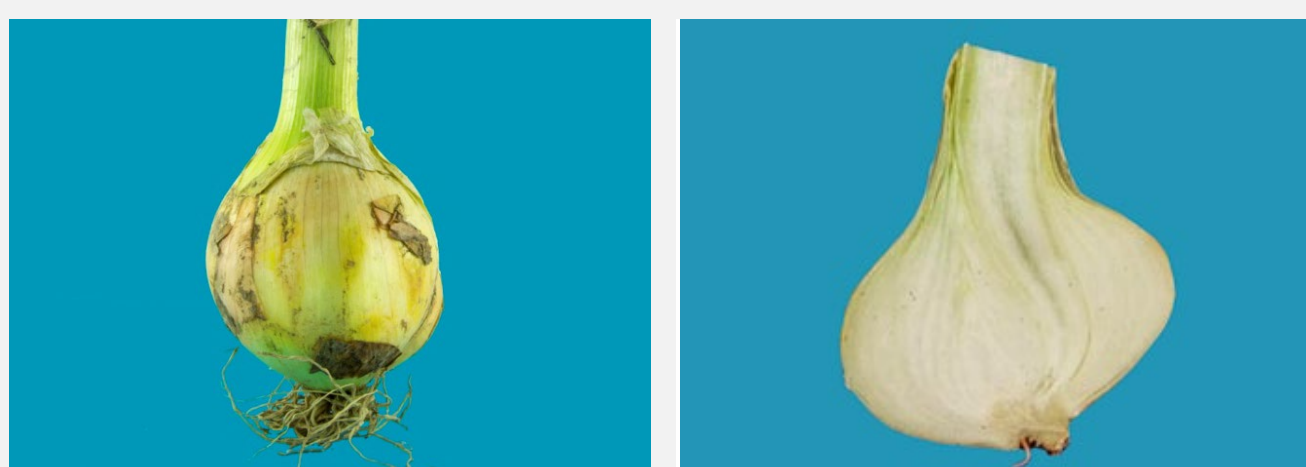
Бардык сорттор үчүн пияздын өлчөмдөрү боюнча коюлган талаптарына туура келбеген пияздын 10% (саны же көлөмү) үлүшү мүмкүн, бирок диаметр боюнча айырмачылыктар 20% төмөн же жогору жакка болуусу мүмкүн.

Плакаттын мазмунуна «КЫРГЫЗСТАНДАРТ» уюмдары жоопкерчиликтүү жана Европа Бирлигинин көз карашын билдирбейт.

Өнгөн пиязчалар



Катуу түптүү



Европа Биримдигинин Программасы  
“Борбордук Азия– Инвест IV”

\* СТАНДАРТ ЕЭК ООН FFV-25 - пиязды сатууда жана жана товардык сапатын текшерүүдө колдонулат, электрондук версиясы [www.qmc.tj/publications/](http://www.qmc.tj/publications/) веб-баракчада берилген

