

Апробация сельскохозяйственных культур



Апробация

- обследование семенного посева с целью определения его сортовой чистоты (или типичности растений), засоренности, пораженности болезнями и поврежденности вредителями путем осмотра растений на корню или отбора апробационного снопа.
-

Регистрация сортового посева

- осмотр на корню без отбора апробационного снопа, образца и документальное оформление неапробированного сортового посева.
-

Апробационный сноп (образец)

- (образец) из растений или их частей, отбираемый в соответствии с установленной методикой по проведению апробации сортовых посевов.
-

категории семян

Оригинальные семена (ОС)

- семена сельскохозяйственных растений в первичных звеньях семеноводства, произведенные оригинатором сорта или уполномоченным им лицом и предназначенные для дальнейшего размножения. Оригинатором сорта является физическое или юридическое лицо, которое вывело сорт и (или) обеспечивает его сохранение и данные о котором внесены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.
-

Элитные семена (семена элиты) (ЭС)

- семена сельскохозяйственного растения, которые получены от последующего размножения оригинальных семян и соответствуют требованиям государственных стандартов и иных нормативных документов в области семеноводства.
-

Репродукционные семена (РС)

- семена сельскохозяйственных растений, полученные от последовательного пересева элитных семян (первое и последующие поколения РС1, РС2 и т.д.). Число поколений репродукционных семян определяют территориальные органы специально уполномоченного федерального органа управления сельским хозяйством или соответствующие органы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.
-

Репродукционные семена

- предназначенные для производства товарной продукции, обозначают РСт.
 - *Гибридные семена* товарного назначения (первое поколение) являются репродукционными семенами - РСт.
-

Сортовой посев

- посев, сортовая принадлежность которого подтверждена документами на семена и его апробацией
-

Семенной посев

- посев, урожай сортовых семян с которого предназначен для высева на товарных площадях.
-

Сортовая чистота

- процентное отношение стеблей или растений, типичных для данного сорта, к общему количеству стеблей или растений всех сортов и форм той же культуры.
-

Сортовая типичность

- показатель сортовой чистоты в процентах у перекрестноопыляющихся культур.

Отбор снопов при апробации пшеницы, ячменя, овса

Фаза развития	Предельная площадь для осмотра растений или отбора проб, га	Число пунктов осмотра растений или взятия проб	Число анализируемых стеблей со всей площади (не менее)	Нормы пространственной изоляции, м
В начале восковой спелости	450	150	1500	

Отбор снопов при апробации тритикале

Фаза развития	Предельная площадь для осмотра растений или отбора проб, га	Число пунктов осмотра растений или взятия проб	Число анализируемых стеблей со всей площади (не менее)	Нормы пространственной изоляции, м
Восковая спелость	450	150	1500	150

Отбор снопов при апробации озимой и яровой ржи

Фаза развития	Предельная площадь для осмотра растений или отбора проб, га	Число пунктов осмотра растений или взятия проб	Число анализируемых стеблей со всей площади (не менее)	Нормы пространственной изоляции, м
Не раньше молочной спелости	450	100	500	200

Формы актов апробации и регистрации зерновых культур

- **Форма 193**-репродукционные посевы, урожай с которых предназначен для собственных нужд
 - **Форма 195** - репродукционные посевы, урожай семян которых предназначается для реализации
 - **Форма 197** – оригинальные и элитные посевы
 - **Форма 199** - акт регистрации
 - **Форма 200** - акт выбраковки
-

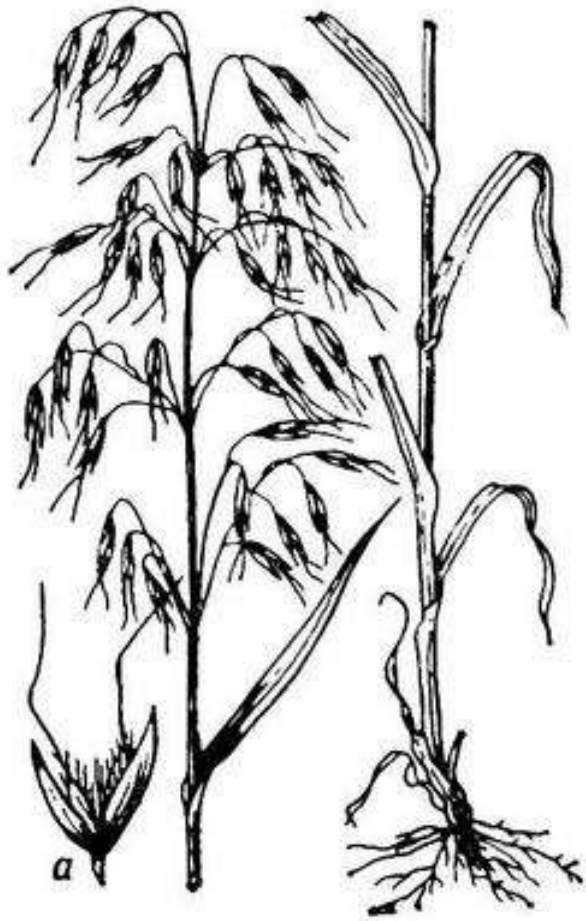
Трудноотделимые культурные и сорные растения

Апробируемая культура	Трудноотделимые культурные растения	Трудноотделимые сорные растения
Яровая пшеница	Ячмень, гречиха	Синеглазка, софора лисохвостная и толстоплодная, гречиха татарская
Озимая пшеница	Рожь, ячмень	Синеглазка, софора лисохвостная и толстоплодная, гречиха татарская
Ячмень	Пшеница, овес	Овсяг, софора лисохвостная и толстоплодная, синеглазка, редька дикая

Трудноотделимые культурные и сорные растения

Апробируемая культура	Трудноотделимые культурные растения	Трудноотделимые сорные растения
Овес	Рожь, ячмень	Овсюг, овес щетинистый, триходесма седая
Тритикале	Рожь, ячмень, пшеница	Овсюг, софора лисохвостная, головчатка сирийская, гречиха татарская
Рожь гречиха	Пшеница, ячмень	Кострец ржаной, софора толстоплодная
Гречиха	Пшеница, ячмень	Гречиха татарская

Овёс пустой (овсюг) - (*Avena fatua* L.)



Овёс щетинистый (*Avena strigosa*)



Софора толстоплодная (*Sophora rachusa* C.A.M.)



Дикая редька – (*Raphanus raphanistrum* L.)



Триходесма седая – (*Trichodesma incanum*)



Софора лисохвостая – (*Sophora alopecuroides* L.)



a



Головчатка сирийская – (*Cephalaria syriaca*)



Гречиха татарская – (*Fagopyrum tataricum*)



Костёр ржаной (*Bromus secalinus* L.),



-
- Филиал ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ ФИЛИАЛ находится в городе Калуге по адресу
 - ул. ПЛЕХАНОВА 71/24
 - Связаться с сотрудниками можно по следующим телефонам: 54-77-29, 54-74-03
 - Электронные письма следует направлять на адрес rsc40@mail.ru

Благодарю за внимание!

