6776

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ

Кафедра растениеводства и кормопроизводства

Per. № <u>Acpo. 03-4701</u>/ «<u>Ol</u>» <u>ot</u> 20<u>19</u> г.

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры Протокол от «<u>/</u> » <u>0</u> 7 20 <u>/</u> 9 г.№ <u>9</u>

Заведующий кафедрой

Р.Р.Галеев Оку-

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.В.03 СЕМЕНОВЕДЕНИЕ

35.03.04 Агрономия

Паспорт фонда оценочных средств

No॒	Контролируемые разделы (темы)	Код	Наименование
	дисциплины	контролируемой	оценочных средств
Π/Π		компетенции	
		(или её части)	
1	Семеноведение – задачи, основные понятия, определение посевных качеств семян. История семеноведения	ОПК-1, ПК-4	Контрольная работа, зачёт
2	Анатомическое строение и химический состав семян. Фазы роста и развития растений	ОПК-1, ПК-4	Контрольная работа, зачёт
3	Этапы органообразования. Периоды зернообразования	ОПК-1, ПК-4	Контрольная работа, зачёт
4	Фазы спелости зерна. Разнокачественность семян	ОПК-1, ПК-4	Контрольная работа, зачёт
5	Травмирование, морозобойность семян	ОПК-1, ПК-4	Контрольная работа, зачёт
6	Сроки и способы уборки семян. Послеуборочная обработка семян	ОПК-1, ПК-4	Контрольная работа, зачёт
7	Физиологические процессы при хранении семян	ОПК-1, ПК-4	Контрольная работа, зачёт
8	Сертификация семян с/х растений в РФ	ОПК-1, ПК-4	Контрольная работа, зачёт

Вопросы к контрольной работе

- 1. Семеноведение как наука.
- 2. История развития семеноведения в России.
- 3. Посевные качества семян, их характеристика.
- 4. Охарактеризовать период послеуборочного дозревания семян.
- 5. Дать характеристику периода формирования семян.
- 6. Отбор средних проб для определения посевных качеств семян.
- 7. Разнокачественность семян. Пути снижения разнокачественности.
- 8. Травмированность семян. Виды травм, определение, способы снижения травмированности семян.
- 9. Самосогревание семян. Причины, степени, пути снижения.
- 10. Морозобойность семян, причины, степени морозобойности и их характеристика. Пути снижения морозобойности семян.
- 11.Способы уборки зерновых культур.
- 12. Фазы спелости зерна и их характеристика.
- 13. Дать характеристику III и IV этапам органогенеза.
- 14. Дать характеристику Х этапу органогенеза.
- 15. Понятие о семенах ботаническое и производственное.
- 16. Анатомическое строение зерновки.
- 17. Подготовка семян к посеву.
- 18. I III периоды зернообразования.
- 19. IV VI периоды зернообразования.
- 20. Посевные качества семян и методика их определения.
- 21. Отбор средней пробы.
- 22. Правила выдачи документов на посевные качества семян.
- 23. Жизнеспособность семян, методика её определения.
- 24. Родовые отличия хлебов I и II группы.
- 25. Методика расчёта нормы высева семян.
- 26. Характеристика соцветий хлебов I и II группы.
- 27. Определение биологической урожайности, элементы структуры урожая.
- 28. Типы проростков.
- 29.Фазы роста и развития зерновых культур.
- 30. 12 этапов органогенеза.
- 31. Отношение зерновых культур к факторам внешней среды.

Критерии оценки

Выполнение контрольной работы является допуском к зачёту. Обучающийся должен ответить на замечания преподавателя и

дополнительные вопросы по теме контрольной работы, продемонстрировать знания освещённых вопросов и самостоятельность её выполнения.

Оценка «зачтено» ставится, когда работа выполнена в соответствии с установленными требованиями и полно освещены задания контрольной работы.

Оценка «не зачтено» ставится, когда работа когда работа выполнена не в соответствии с установленными требованиями и не освещены не все задания контрольной работы.

Тестовые задания для определения уровня сформированности компетенций по дисциплине Семеноведение (направление подготовки 35.03.04 Агрономия)

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Выбрать один правильный ответ

1. Для посева зерновых культур чистота и всхожесть семян по требованиям ГОСТа составляют:

чистота:	всхожесть:
1) 90 %	92 %
2) 96 %	93 %
3) 98 %	92 %
4) 94 %	90 %

Ответ: 3

2. Прямую уборку проводят при влажности зерна:

- 1) 35 % 30 %
- 2) 28 % 24 %
- 3) 20 % 14 %
- 4) 38% 36 %

Ответ: 3

3. Оптимальный срок посева яровой пшеницы при возделывании на семена в лесостепной зоне Западной Сибири

1) ранний; 2) средний; 3) поздний.

Ответ: 1

4.	1) 2 - 3 см; $2) 4 - 6$ см; $3) 6 - 8$ см.			
	Ответ:2			
y	становить соответс	ствие		
1.	культура	норма высева		
		а) $0.8 - 1.2$ млн./га		
	2) горох	б) 20 – 25 мон./га		
	3) лён	в) $2,5-3,0$ млн./га		
		г) 6 – 7 млн./га		
	Ответ: 1-г; 2-а; 3-б;	4-в.		
2.	культура	способ посева		
	1) кукуруза	а) рядовой		
		б) узкорядный		
	3) лён	в) широкорядный		
	Ответ: 1-г; 2-а; 3-в.			
Д	(ополнить предложе	ение		
1.	Озимую рожь сеют	мельче, чем другие хлеба І группы, потому что		
	Ответ: близко к пове	ерхности земли закладывает узел кущения		
2.		СТ семена пшеницы закладывают на хранение а		
	Ответ: 14 %			
3.	Раздельную уборг	ку зерновых культур начинают в фазу спелости при влажности зерна		
	Ответ: в фазу воско	вой спелости при влажности зерна 38 – 36 %		

4. Первичная обработка семян включает _____

Ответ: первичную очистку и сортировку семян

5. По требованию ГОСТ семена овса закладывают на хранение при влажности
Ответ: 13,5 %
6. Сколько раз и когда отбирают средние пробы
Ответ: 2 раза. 1-й при закладке на хранение, 2-й за месяц до посева.
7. Какие посевные качества семян определяют осенью, какие весной
Ответ: осенью все, весной только всхожесть.
8. Перечислите показатели посевных качеств семян, которые определяют осеню
Ответ: чистота, всхожесть, масса 1000 семян, влажность, незаражённость болезнями и вредителями.
9. В какой период зернообразованияи на каком этапе органогенеза зерновка растет в длину
Ответ: период формирования, на X этапе органогенеза.
10. Семена сильнее всего травмируются в период
Ответ: в период уборки
11. Отобранные средние пробы хранятся на складе не более
Ответ: не более 2-х суток
12. Перечислите виды разнокачественности семян
Ответ: матрикальная, экологическая, генетическая
13. Перечислите фазы спелости семян
Ответ: водянистая, предмолочная, молочная, тестообразная, восковая, твёрдая.
14. Всхожесть – это
Ответ: способность семян давать нормально развитые проростки.
Расположите в правильном порядке
1. Фазы роста хлебных злаков

а) выход в трубку, б) колошение, г) всходы, д) созревание, е) цветение, ж)

\mathbf{r}	7111	(eu	ие.	
1/	/ ш		LYIC	•

Ответ: $\epsilon, \kappa, a, \delta, e, d$.

ПК-4 Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия

Дополнить предложение

1. В конкретных почвенно-климатических условиях необходимо возделывать
Ответ: районированные сорта
2. При возделывании культуры по интенсивной технологии, должны быть сорта
Ответ: сорта интенсивного типа
3. Плоскорезная обработка почвы проводится в зонах с
отвальная в зонах
Ответ: в зонах с недостатком влаги; в зонах достаточного увлажнения.
4. Самым малозатратным фактором интенсификации возделывания культур является
Ответ: выбор сорта
Выбрать правильный ответ

- 1. Необходимо выращивать сорта с:
 - а) разными сроками созревания
 - б) с одинаковыми сроками созревания

Ответ: а

Критерии оценки теста

Если обучающийся ответил на 60 % вопросов теста ставится «удовлетворительно»; на 75% вопросов теста ставится «хорошо», на 90 % вопросов теста ставится «отлично».

Вопросы для подготовки к зачёту

- 1. Что изучает семеноведение?
- 2. Задачи семеноведения?
- 3. Методы исследований в семеноведении?
- 4. Когда семеноведение оформилось как наука?
- 5. Что способствовало развитию семеноведения в России?
- 6. В каком году у всех высеваемых в России семян были проверены посевные качества?
- 7. В каком году был утверждён общесоюзный стандарт на посевные качества семян?
- 8. Когда и где была создана первая контрольно-семенная станция в России?
- 9. Кто был основателем первой контрольно-семенной станции в России?
- 10. Какие показатели характеризуют посевные качества семян?
- 11. Когда вступает в силу документ «Протокол испытаний»?
- 12. Какие документы выдают на посевные качества семян?
- 13.Перечислите, какие показатели посевных качеств семян нормируются ГОСТом?
- 14. Сколько раз в год определяют посевные качества семян, и когда какие?
- 15. Какой документ выдают на посевные качества семян, если все показатели соответствуют ГОСТу?
- 16. Какие показатели посевных качеств семян определяют из первой средней пробы?
- 17. Какие показатели посевных качеств семян определяют из первой средней пробы?
- 16.В каком учреждении определяют посевные качества семян?
- 17. Условия и продолжительность хранения отобранных средних проб?
- 18. Какие документы выдаются на отобранные средние пробы?
- 19. Ботаническая характеристика зерновки пшеницы?
- 20. Какой химический состав зерновки пшеницы?
- 21. Какие вещества находятся в алейроновом слое зерновки?
- 22. Дайте характеристику линейных размеров зерновки.
- 23. Что называется основанием зерновки?
- 24. Дайте характеристику термина фазы роста растений.
- 25. Что понимается под началом фазы роста растений?
- 26. Что понимается под термином развитие растений?
- 27. Какие вещества находятся в эндосперме зерновки?
- 28. Что понимается под полной фазой роста растений?
- 29. Что следует понимать под этапами органообразования?
- 30. Дайте характеристику II и III этапов органогенеза.
- 31. Дайте характеристику X этапа органогенеза.

- 32. Дайте характеристику XI и XII этапов органогенеза.
- 33. Какие периоды зернообразования вы знаете?
- 34. Какой период зернообразования соответствует фазе цветения?
- 35. Дайте характеристику периоду послеуборочного дозревания семян?
- 36. Почему всхожесть семян определяют два раза в год?
- 37. Какому этапу органогенеза соответствует период созревание, и с какими технологическими процессами он связан?
- 38. Дайте характеристику периоду зернообразования налив?
- 39. Какие фазы спелости зерна выделяют в периоде налива?
- 40. Дайте характеристику генетической разнокачественности семян.
- 41. Дайте характеристику водянистой фазе спелости зернна?
- 42. Дайте характеристику термина разнокачественность семян.
- 43. Какие фазы спелости зерна выделяют в периоде созревания?
- 44. Дайте характеристику тестообразной фазе спелости зернна?
- 45. Какие фазы спелости зерна выделяют в периоде созревание?
- 46. Дайте характеристику экологической разнокачественности семян.
- 47. Дайте характеристику матрикальноой разнокачественности семян.
- 48. Пути снижения разнокачественности семян?
- 49. Что является причиной травмирования семян?
- 50. От чего зависит травмируемость семян?
- 51. Какие негативные последствие имеет травмирование семян?
- 52. Виды травмирования семян?
- 53 Метод определения микротравм семян?
- 54. Способы снижения травмирования семян при уборке и послеуборочной обработке?
- 55. Когда получаются морозобойные семена?
- 56. Перечислите и охарактеризуйте степени морозобойности семян?
- 57. Пути снижения морозобойности семян?
- 58. Нормируется ли ГОСТом наличие морозобойных семян в посевном материале?
- 59. Когда проводится раздельная уборка зерновых?
- 60. Когда проводится прямая уборка зерновых?
- 61. Послеуборочная обработка семян?
- 62. При какой влажности зерно можно закладывать на хранение в Западной Сибири?
- 63. Температура нагрева семенного зерна во время сушки?
- 64. Что такое критическая влажность семян?
- 65. Что такое равновесная влажность семян?
- 66. Что является причиной самосогревания семян?

МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УРОВНЮ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка по системе «зачет – незачет»		
«Зачтено»	«Достаточный»	
«Не зачтено»	«Не достаточный»	

- 1. Положение «О балльно-рейтинговой системе аттестации студентов»: СМК ПНД 08-01-2015, введено приказом от 28.09.2011 №371-О, утверждено ректором 12.10.2015 г. (http://nsau.edu.ru/file/403: режим доступа свободный);
- 2. Положение «О проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 77-01-2015, введено в действие приказом от 03.08.2015 №268а-О (http://nsau.edu.ru/file/104821: режим доступа свободный);

Задания разработал

Доцент кафедры растениеводства		
и кормопроизводства,	. 11	
канд. сх. наук, доцент	Moseal	И.С. Ломако
	полпись	