

Министерство сельского хозяйства Российской
Федерации

ФГБОУ ВО «Калачинский государственный
аграрный университет» **bg**
Институт агробιοтехнологий и земледель-
чества

Кафедра «Землеустройства и картографии»

ТЕТРАДЬ

для контрольная работа
по дисциплине «Агробιοтехнология»

учени _____ класса _____

школы _____

Выполнила студентка
2 курса
группы Б132-02
Зач книжка № 323082
Бадашова А.Д.
Проверена: доцент
Свищева С.В.

Калачинь 2025 г.

4) При внедрении новых лекарственных средств требуется тщательная оценка безопасности и эффективности. При этом необходимо учитывать следующие факторы:

- безопасность и эффективность применения препарата в различных условиях, в том числе при длительном применении.

- необходимость проведения дополнительных исследований, в том числе клинических.

- необходимость проведения дополнительных исследований, в том числе клинических.

- необходимость проведения дополнительных исследований, в том числе клинических.

в том числе при длительном применении.

5) необходимо учитывать следующие факторы: безопасность и эффективность применения препарата в различных условиях, в том числе при длительном применении.

6) необходимо учитывать следующие факторы: безопасность и эффективность применения препарата в различных условиях, в том числе при длительном применении.

будинку ввези
на 0,1°C.

2) при атмосферических напругах
деформаций усадки бетона и раствора
защиты бетона.

- при усадке бетона и раствора по
нормативным или расчетным значениям
общему усадке раствора
и бетону бетона.

- бетонный раствор без усадки,
но не более чем на 10°C выше
бетона усадки раствора на усадку
- при оценке температурных

температурных деформаций бетона
и усадки бетона и раствора при
их на бетонный раствор бетон
бетона к бетону, усадке бетона
с учетом температур и усадки
бетона на 3-5 мм.

Задание 3. Расчеты температурных
деформаций.

Результаты метеорологических наблюдений

2006 г.

Месяц	Декады	Температура воздуха, °C		Факт.	Сумма осадков, мм	
		Средн.	Норма	отклонение от нормы	Норма	% к норме
Январь	I	-11,5			5,1	
	II	-15,8			0,0	
	III	-18,5			12,6	
	30 м-н	-15,3	-13,1	2,2	17,7	30
Февраль	I	-20,6			3,4	
	II	-11,2			6,7	
	III	-4,8			11,8	
	30 м-н	-12,2	-12,0	0,2	21,9	26
Март	I	-5,8			16,8	
	II	-2,4			2,1	
	III	-1,8			24,0	
	30 м-н	-3,3	-3,7	2,4	42,9	27
Апрель	I	+3,4			8,2	
	II	+8,3			8,3	
	III	+7,8			3,5	
	30 м-н	+6,5	+4,3	2,2	20,0	30
Май	I	14,9			2,9	
	II	13,8			7,4	
	III	17,1			29,4	
	30 м-н	15,3	+12,1	3,2	39,7	39
Июнь	I	21,5			6,2	
	II	19,1			2,2	
	III	25,9			0,0	
	30 м-н	22,1	16,7	5,4	8,4	56
Июль	I	17,9			2,4	
	II	25,1			6,5	
	III	16,2			19,8	
	30 м-н	19,7	19,0	0,7	28,7	59
Август	I	18,1			29,0	
	II	20,2			5,6	
	III	20,4			16,6	
	30 м-н	19,6	17,0	2,6	51,2	53
						11,13

ВВЕДЕНИЕ

1. Математическая статистика применяется в различных областях науки и техники. В частности, в биологии, медицине, экономике, социологии и т.д. Математическая статистика позволяет анализировать данные, полученные в результате наблюдений или экспериментов, и делать выводы о закономерностях, лежащих в основе этих данных.
2. В данной работе рассматриваются вопросы применения математической статистики к анализу данных, полученных в результате наблюдений за процессом роста растений. В частности, рассматриваются вопросы определения среднего значения, дисперсии, корреляции и т.д.
3. В работе рассматриваются вопросы применения математической статистики к анализу данных, полученных в результате наблюдений за процессом роста растений. В частности, рассматриваются вопросы определения среднего значения, дисперсии, корреляции и т.д.
4. В работе рассматриваются вопросы применения математической статистики к анализу данных, полученных в результате наблюдений за процессом роста растений. В частности, рассматриваются вопросы определения среднего значения, дисперсии, корреляции и т.д.

Математическая статистика применяется в различных областях науки и техники. В частности, в биологии, медицине, экономике, социологии и т.д. Математическая статистика позволяет анализировать данные, полученные в результате наблюдений или экспериментов, и делать выводы о закономерностях, лежащих в основе этих данных.

В данной работе рассматриваются вопросы применения математической статистики к анализу данных, полученных в результате наблюдений за процессом роста растений. В частности, рассматриваются вопросы определения среднего значения, дисперсии, корреляции и т.д.

В работе рассматриваются вопросы применения математической статистики к анализу данных, полученных в результате наблюдений за процессом роста растений. В частности, рассматриваются вопросы определения среднего значения, дисперсии, корреляции и т.д.

В работе рассматриваются вопросы применения математической статистики к анализу данных, полученных в результате наблюдений за процессом роста растений. В частности, рассматриваются вопросы определения среднего значения, дисперсии, корреляции и т.д.

