

Ахмед Алиевич Сарымсаков



сударственного контроля Узбекской ССР старшим контролером, главным контролером, заместителем министра. В 1949 году Ахмед Алиевич Сарымсаков был избран председателем правления Узбекорлии, а затем работал начальником управления гохододов и членом коллектива Министерства финансов, заместителем министра торговли, заместителем председателя Госплана Узбекской ССР и до ухода на пенсию занимал пост министра торговли республики.

После тяжелой и продолжительной болезни скончался персональный пенсионер союзного значения, бывший министр торговли Узбекской ССР Ахмед Алиевич Сарымсаков.

Ахмед Алиевич родился в 1908 году в семье крестьянина в Московском районе Андижанской области. После окончания средней школы А. Сарымсаков работал в должности счетовода Узбекского отделения Узбекгострга, а затем в учебных заведениях Коканд и Ташкента.

В 1936 году по окончании заочного отделения Среднеазиатского планового института имени Куйбышева он работает в Министерстве го-

сударственного контроля Узбекской ССР старшим контролером, главным контролером, заместителем министра. В 1949 году Ахмед Алиевич Сарымсаков был избран председателем правления Узбекорлии, а затем работал начальником управления гохододов и членом коллектива Министерства финансов, заместителем министра торговли, заместителем председателя Госплана Узбекской ССР и до ухода на пенсию занимал пост министра торговли республики.

На всех постах, которые ему доверила партия, А. Сарымсаков отдавал все свои силы и знания для развития экономики нашей республики.

А. Сарымсаков неоднократно избирался кандидатом в члены ЦК Компартии Узбекистана, депутатом Верховного Совета Узбекской ССР.

Коммунистическая партия и Советское правительство высоко оценили заслуги А. Сарымсакова, наградив его орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почета» и медалями.

Светлая память об Ахмеде Алиевиче Сарымсакове— добром и отзывчивом товарище— навсегда останется в наших сердцах.

Родился Ш. Р. Анишинин И. Г. Басчастиков А. Д., Белоненко С. Е., Курбанов Ю. Р., Ломакин В. Г., Махмудов Н. М., Мусаханов М. М., Осетров Т. Н., Салимов А. У., Худайбердин Н. Д., Махмудов Н. М., Расулов С. Р., Орлов Г. М., Султанова С. У., Абуллаева Р. Х., Габриэльянц Г. А., Зиядуллаев С., Марцинов И. В., Турсынов М. Т., Ходжаев А. Р., Ахунданов А. И., Матвеев А. А., Кузьмин А. А., Тимирев С. С., Юспашев Г. А., Гассанов М. Х., Виноградов В. П., Икрамов С. Н., Путатова Т. В., Закиров Н. А., Долемко В. К., Сираджев З. Ш., Файзулаев З. Ф.



Хорошо освещены лаборатории Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства. На снимке: аспирант кафедры транспорта и автомобилей Б. Атажанов (слева) и студент пятого курса Х. Кузебаев в лаборатории испытаний двигателей внутреннего горения.

Фото: Н. ГЛАУБЕРЗОНА.

«ЧТОБЫ ВКУСНО И ДЕШЕВО»

Под таким заголовком 13 января в «Правде Востока» было опубликовано статья о проблемах детского питания в школах.

В своем письме в редакцию заместитель министра просвещения Узбекской ССР С. Г. Романов сообщил, что вопросы детского питания в школах подняты газетой «Современное». В текущем году органы народного образования намечают организовать столовые в 1931 школе дополнительного и 2.623 имеющимися.

По опыту школ гг. Москвы, Вологды в школьных столовых и буфетах вводятся прогрессивные формы обслуживания:

завтраки за партой, отпуск питания по абонементам, столы саморасчета, предварительное закрытие столов. Принимаются меры для обеспечения в ближайшие годы горячим питанием детей каждой общеобразовательной школы.

В феврале проблемы организации питания школьников республики будут обсуждаться на совместном заседании коллегии министерства просвещения и торговли Узбекистана, где будет также рассмотрен вопрос о проведении научно-теоретической конференции.

В предгорной менее обеспеченной осадками зоне лучше всего зарекомендовала себя азотофосфорная смесь. По данным из рядов, она дает среднюю прибавку 2,4 центнера на гектаре.

Менее устойчивую получается прибавка урожая от внесения удобрений в равнинно-холмистой зоне. Объясняется это недостатком влаги в почве, малым количеством выпадаемых осадков.

В предгорной менее обеспеченной осадками зоне лучше всего зарекомендовала себя азотофосфорная смесь. По данным из рядов, она дает среднюю прибавку 2,4 центнера на гектаре.

Менее устойчивую получается прибавка урожая от внесения удобрений в равнинно-холмистой зоне. Объясняется это недостатком влаги в почве, малым количеством выпадаемых осадков.

Отсюда вывод: удобрения надо вносить в наиболее обеспеченных осадками зонах багрового земледелия, где почва больше подвержена эрозии.

В последние годы производительность предложила земледельцам новый вид жидкого удобрения — СУМ-5К. Его испытание сейчас завершилось. Удобрение вносится весной в виде подкормки. Оно отличается дешевизной и простотой применения. В условиях полевых опытов оно обеспечило прибавку 2,8 центнера зерна на гектаре.

Менее устойчивую получается прибавка урожая от внесения удобрений в равнинно-холмистой зоне. Объясняется это недостатком влаги в почве, малым количеством выпадаемых осадков.

В предгорной менее обеспеченной осадками зоне лучше всего зарекомендовала себя азотофосфорная смесь. По данным из рядов, она дает среднюю прибавку 2,4 центнера на гектаре.

Менее устойчивую получается прибавка урожая от внесения удобрений в равнинно-холмистой зоне. Объясняется это недостатком влаги в почве, малым количеством выпадаемых осадков.

Отсюда вывод: удобрения надо вносить в наиболее обеспеченных осадками зонах багрового земледелия, где почва больше подвержена эрозии.

В предгорной менее обеспеченной осадками зоне лучше всего зарекомендовала себя азотофосфорная смесь. По данным из рядов, она дает среднюю прибавку 2,4 центнера на гектаре.

Менее устойчивую получается прибавка урожая от внесения удобрений в равнинно-холмистой зоне. Объясняется это недостатком влаги в почве, малым количеством выпадаемых осадков.

Отсюда вывод: удобрения надо вносить в наиболее обеспеченных осадками зонах багрового земледелия, где почва больше подвержена эрозии.

В предгорной менее обеспеченной осадками зоне лучше всего зарекомендовала себя азотофосфорная смесь. По данным из рядов, она дает среднюю прибавку 2,4 центнера на гектаре.

Менее устойчивую получается прибавка урожая от внесения удобрений в равнинно-холмистой зоне. Объясняется это недостатком влаги в почве, малым количеством выпадаемых осадков.

Отсюда вывод: удобрения надо вносить в наиболее обеспеченных осадками зонах багрового земледелия, где почва больше подвержена эрозии.

В предгорной менее обеспеченной осадками зоне лучше всего зарекомендовала себя азотофосфорная смесь. По данным из рядов, она дает среднюю прибавку 2,4 центнера на гектаре.

Менее устойчивую получается прибавка урожая от внесения удобрений в равнинно-холмистой зоне. Объясняется это недостатком влаги в почве, малым количеством выпадаемых осадков.

Отсюда вывод: удобрения надо вносить в наиболее обеспеченных осадками зонах багрового земледелия, где почва больше подвержена эрозии.

В предгорной менее обеспеченной осадками зоне лучше всего зарекомендовала себя азотофосфорная смесь. По данным из рядов, она дает среднюю прибавку 2,4 центнера на гектаре.

Менее устойчивую получается прибавка урожая от внесения удобрений в равнинно-холмистой зоне. Объясняется это недостатком влаги в почве, малым количеством выпадаемых осадков.

Отсюда вывод: удобрения надо вносить в наиболее обеспеченных осадками зонах багрового земледелия, где почва больше подвержена эрозии.

В предгорной менее обеспеченной осадками зоне лучше всего зарекомендовала себя азотофосфорная смесь. По данным из рядов, она дает среднюю прибавку 2,4 центнера на гектаре.

Менее устойчивую получается прибавка урожая от внесения удобрений в равнинно-холмистой зоне. Объясняется это недостатком влаги в почве, малым количеством выпадаемых осадков.

Отсюда вывод: удобрения надо вносить в наиболее обеспеченных осадками зонах багрового земледелия, где почва больше подвержена эрозии.

В предгорной менее обеспеченной осадками зоне лучше всего зарекомендовала себя азотофосфорная смесь. По данным из рядов, она дает среднюю прибавку 2,4 центнера на гектаре.

Менее устойчивую получается прибавка урожая от внесения удобрений в равнинно-холмистой зоне. Объясняется это недостатком влаги в почве, малым количеством выпадаемых осадков.

Отсюда вывод: удобрения надо вносить в наиболее обеспеченных осадками зонах багрового земледелия, где почва больше подвержена эрозии.

В предгорной менее обеспеченной осадками зоне лучше всего зарекомендовала себя азотофосфорная смесь. По данным из рядов, она дает среднюю прибавку 2,4 центнера на гектаре.

Менее устойчивую получается прибавка урожая от внесения удобрений в равнинно-холмистой зоне. Объясняется это недостатком влаги в почве, малым количеством выпадаемых осадков.

Отсюда вывод: удобрения надо вносить в наиболее обеспеченных осадками зонах багрового земледелия, где почва больше подвержена эрозии.

В предгорной менее обеспеченной осадками зоне лучше всего зарекомендовала себя азотофосфорная смесь. По данным из рядов, она дает среднюю прибавку 2,4 центнера на гектаре.

Менее устойчивую получается прибавка урожая от внесения удобрений в равнинно-холмистой зоне. Объясняется это недостатком влаги в почве, малым количеством выпадаемых осадков.

Отсюда вывод: удобрения надо вносить в наиболее обеспеченных осадками зонах багрового земледелия, где почва больше подвержена эрозии.

В предгорной менее обеспеченной осадками зоне лучше всего зарекомендовала себя азотофосфорная смесь. По данным из рядов, она дает среднюю прибавку 2,4 центнера на гектаре.

Менее устойчивую получается прибавка урожая от внесения удобрений в равнинно-холмистой зоне. Объясняется это недостатком влаги в почве, малым количеством выпадаемых осадков.

Отсюда вывод: удобрения надо вносить в наиболее обеспеченных осадками зонах багрового земледелия, где почва больше подвержена эрозии.

В предгорной менее обеспеченной осадками зоне лучше всего зарекомендовала себя азотофосфорная смесь. По данным из рядов, она дает среднюю прибавку 2,4 центнера на гектаре.

Менее устойчивую получается прибавка урожая от внесения удобрений в равнинно-холмистой зоне. Объясняется это недостатком влаги в почве, малым количеством выпадаемых осадков.

Отсюда вывод: удобрения надо вносить в наиболее обеспеченных осадками зонах багрового земледелия, где почва больше подвержена эрозии.

В предгорной менее обеспеченной осадками зоне лучше всего зарекомендовала себя азотофосфорная смесь. По данным из рядов, она дает среднюю прибавку 2,4 центнера на гектаре.

Менее устойчивую получается прибавка урожая от внесения удобрений в равнинно-холмистой зоне. Объясняется это недостатком влаги в почве, малым количеством выпадаемых осадков.

Отсюда вывод: удобрения надо вносить в наиболее обеспеченных осадками зонах багрового земледелия, где почва больше подвержена эрозии.

В предгорной менее обеспеченной осадками зоне лучше всего зарекомендовала себя азотофосфорная смесь. По данным из рядов, она дает среднюю прибавку 2,4 центнера на гектаре.

Менее устойчивую получается прибавка урожая от внесения удобрений в равнинно-холмистой зоне. Объясняется это недостатком влаги в почве, малым количеством выпадаемых осадков.

Отсюда вывод: удобрения надо вносить в наиболее обеспеченных осадками зонах багрового земледелия, где почва больше подвержена эрозии.

В предгорной менее обеспеченной осадками зоне лучше всего зарекомендовала себя азотофосфорная смесь. По данным из рядов, она дает среднюю прибавку 2,4 центнера на гектаре.

Менее устойчивую получается прибавка урожая от внесения удобрений в равнинно-холмистой зоне. Объясняется это недостатком влаги в почве, малым количеством выпадаемых осадков.

Отсюда вывод: удобрения надо вносить в наиболее обеспеченных осадками зонах багрового земледелия, где почва больше подвержена эрозии.

В предгорной менее обеспеченной осадками зоне лучше всего зарекомендовала себя азотофосфорная смесь. По данным из рядов, она дает среднюю прибавку 2,4 центнера на гектаре.

Менее устойчивую получается прибавка урожая от внесения удобрений в равнинно-холмистой зоне. Объясняется это недостатком влаги в почве, малым количеством выпадаемых осадков.

Отсюда вывод: удобрения надо вносить в наиболее обеспеченных осадками зонах багрового земледелия, где почва больше подвержена эрозии.

В предгорной менее обеспеченной осадками зоне лучше всего зарекомендовала себя азотофосфорная смесь. По данным из рядов, она дает среднюю прибавку 2,4 центнера на гектаре.

Менее устойчивую получается прибавка урожая от внесения удобрений в равнинно-холмистой зоне. Объясняется это недостатком влаги в почве, малым количеством выпадаемых осадков.

Отсюда вывод: удобрения надо вносить в наиболее обеспеченных осадками зонах багрового земледелия, где почва больше подвержена эрозии.

В предгорной менее обеспеченной осадками зоне лучше всего зарекомендовала себя азотофосфорная смесь. По данным из рядов, она дает среднюю прибавку 2,4 центнера на гектаре.

Менее устойчивую получается прибавка урожая от внесения удобрений в равнинно-холмистой зоне. Объясняется это недостатком влаги в почве, малым количеством выпадаемых осадков.

Отсюда вывод: удобрения надо вносить в наиболее обеспеченных осадками зонах багрового земледелия, где почва больше подвержена эрозии.

В предгорной менее обеспеченной осадками зоне лучше всего зарекомендовала себя азотофосфорная смесь. По данным из рядов, она дает среднюю прибавку 2,4 центнера на гектаре.

Менее устойчивую получается прибавка урожая от внесения удобрений в равнинно-холмистой зоне. Объясняется это недостатком влаги в почве, малым количеством выпадаемых осадков.

Отсюда вывод: удобрения надо вносить в наиболее обеспеченных осадками зонах

