

			Краснодарский НИИСХ
7.	Методы борьбы с засоренностью посевов кукурузы с учетом погодных условий 2015 года	11.10-11.05	Панфилов Алексей Эдуардович, зам. директора института Агроэкологии (Челябинская область) д. с.-х. наук
8.	Эффективность механических и химических приемов борьбы с сорной растительностью в посевах кукурузы	11.05-12.10	Скутина Лия Сергеевна, аспирант ФГБНУ «Уральский НИИСХ»
9	Особенности возделывания кукурузы и ее роль в создании прочной кормовой базы в хозяйствах Свердловской области	12.10-12-40	- Шаратов Владимир Михайлович, гл. агроном СПК «Килачевский» Ирбитского р-на - Ильиных Валентина Николаевна, гл. агроном ООО «Агрофирма Восточная», Байкаловского р-на - Трубин Владимир Анатольевич, гл. агроном ЗАО «Агрофирма «Патруши»
10.	Заготовка качественного корма из кукурузы с применением силосных заквасок	12.40-13.10	Большаков Владислав Николаевич, ООО «Биотроф», г. Санкт-Петербург
11.	Осмотр опытов по кукурузе:  1) Экологическое испытание раннеспелых гибридов кукурузы:  - Кольцовский участок ФГБНУ «Уральский НИИСХ»  2) Методы борьбы с сорной растительностью в посевах кукурузы: - Кольцовский участок ФГБНУ «Уральский НИИСХ» 3) Осмотр производственных посевов кукурузы: - ЗАО «Агрофирма «Патруши»	13.10-15.10	Намятов Михаил Александрович, научный сотрудник ФГБНУ «Уральский НИИСХ»  Скутина Лия Сергеевна, аспирант ФГБНУ «Уральский НИИСХ»  - Трубин Владимир Анатольевич, гл. агроном ЗАО «Агрофирма «Патруши» - Намятов Михаил Александрович, научный сотрудник ФГБНУ «Уральский НИИСХ»
12.	Подведение итогов семинара	16.00-17.00	Шаратов С.В. Зезин Н.Н

По всем вопросам проведения семинара обращаться по телефонам:  
8 (343) 252-72-81, факс 252-77-77, 252-72-51

*Лев*