



22 февраля в актовом зале «Пермского НИИСХ» - филиале ПФИЦ УрО РАН прошел научно-практический семинар «Технологии получения и использования энергонасыщенных кормов из кукурузы, рапса, тритикале».

С докладом о необходимости выращивания энергонасыщенного корма из рапса и кукурузы в хозяйствах Пермского края выступил Капустин Николай Павлович, директор АМ «Молпермь».

Волошин Владимир Алексеевич, главный научный сотрудник лаборатории биологически активных кормов ПФИЦ УрО РАН в докладе «Энергонасыщенные корма - состояние и возможности» дал объективную оценку заготавливаемым кормам в хозяйствах Пермского края из различных видов растительного сырья. В докладе был сделан акцент на том, что качественные энергоэффективные корма можно получать и из многолетних трав при соблюдении технологии.

С подробными докладами о минимизации технологических рисков при возделывании ярового рапса в условиях Пермского края и особенностям возделывания кукурузы рассказали сотрудники компаний «Джермэн Сид Альянс Русс» и «Элитные Семена».

Доклад Г.П.Майсак был посвящен озимой тритикале - перспективной кормовой культуре, опыты с которой в Пермском НИИСХ ведутся с 2006 года. ГОСТы на тритикале и муку из нее вступили в силу только в 2018 году и сейчас поставлена задача активно продвигать данную культуру, как на фуражные, так и на продовольственные цели.

Пермский федеральный исследовательский центр УрО РАН приглашает проводить семинары, конференции, совещания, круглые столы по всем направлениям развития агропромышленного комплекса, лесной отрасли, машиностроения и развития сельских территорий на площадках ПФИЦ УрО РАН, в том числе во вновь отремонтированном конференцзале «Пермского НИИСХ» - филиала ПФИЦ УрО РАН.

Ознакомиться с материалами семинара можно по [ссылке](#).

