

Головна > Щодо участі у семінарі-навчанні для сільгоспвиробників за темою «Перспективи підвищення родючості ґрунтів - основи отримання високих урожаїв»

Щодо участі у семінарі-навчанні для сільгоспвиробників за темою «Перспективи підвищення родючості ґрунтів - основи отримання високих урожаїв» [1]

Опубліковано admin Срд, 01/03/2017 - 10:40



28 лютого 2017 року під керівництвом Департаменту агропромислового розвитку Луганської обласної державної адміністрації за участі науковців Національного наукового центру «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського» відбувся обласний семінар-навчання для сільгоспвиробників за темою «Перспективи підвищення родючості ґрунтів - основи отримання високих урожаїв». Місце проведення: Луганська область, м. Северодонецьк, проспект Центральний, 59, Луганська ОДА, актовa зала, початок роботи о 10-й годині.

На семінар були запрошені начальники, головні агрономи районних управлінь, фермери,

[
2
]
[
3
]
[
4
]

головні агрономи аграрних підприємств.

На семінарі заявлено 6 доповідей науковців Інституту:

1. Соловей Вадим Борисович, кандидат с.-г. наук, завідувач відділу ґрунтових ресурсів «Ґрунти Луганської області та їх родючість».
2. Солоха Максим Олександрович, кандидат геогр. наук, завідувач лабораторії інструментальних методів досліджень ґрунтів «Оперативна діагностика стану сільськогосподарських культур методом аерофотозйомки. Оперативний аналіз ґрунтових зразків для коригування систем удобрення сільськогосподарських культур».
3. Доценко Олександр Васильович, кандидат с.-г. наук, завідувач лабораторії польових досліджень з добривами та управління якістю продукції «Ефективність різних форм азотних добрив за підживлення пшениці озимої. Коригування живлення рослин у продовж вегетації».
4. Семенов Дмитро Олександрович, кандидат с.-г. наук, старший науковий співробітник відділу охорони ґрунтів «Ефективність застосування мікродобрив».
5. Полулях Микола Миколайович, старший науковий співробітник лабораторії охорони та раціонального використання земель «Захист ґрунтів від водної ерозії - основа збереження їх родючості».
6. Хром'як Василь Миколайович, завідувач лабораторії охорони та раціонального використання земель, кандидат с.-г. наук «Вплив зміни клімату на підходи до технологічних прийомів у рослинництві регіону».

Передано для розповсюдження рекомендації, науково-методичні видання науковців Інституту та комерційні пропозиції.

URL джерела (modified on 01.03.2017 - 10:42):

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/shchodo-uchasti-u-seminari-navchanni-dlya-silgospvyrobnyki-v-za-temoyu-perspektyvy>

Посилання

[1]

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/shchodo-uchasti-u-seminari-navchanni-dlya-silgospvyrobnyki-v-za-temoyu-perspektyvy>

[2] <https://arhive.issar.com.ua/downloads/imgp7970.jpg>

[3] <https://arhive.issar.com.ua/downloads/imgp7974.jpg>

[4] <https://arhive.issar.com.ua/downloads/imgp7977.jpg>