Питание растений Вестник Международного института питания растений



Восточная Европа и Центральная Азия

№2, 2018

СОДЕРЖАНИЕ

Качество кормов: Концепции и практика2
Современные требования и практика эффективного молочного скотоводства: проект в СХПК ПЗ «Майский», Вологодская область
Критическое содержание фосфора в
кормовых злаковых травах умеренного
пояса8
Совершенствование минерального
питания сои в Краснодарском крае11
Победители конкурса фотографий
«Признаки недостатка элементов питания
у сельскохозяйственных культур»
в 2017 г15
Открыт прием работ на конкурс
«Признаки недостатка элементов питания
у сельскохозяйственных культур»
в 2018 г

Международный Институт Питания Растений

Иванова С.Е., вице-президент программы в Восточной Европе и Центральной Азии e-mail: sivanova@ipni.net

Носов В.В., директор программы на Юге и Востоке России e-mail: vnosov@ipni.net

<u>Бесплатная подписка: ipni-eeca@ipni.net</u>

125466 Россия, Москва, ул. Ландышевая, д. 12, пом. XVIIA

тел./факс: +7 (495) 580 64 14

сайт: http://www.ipni.net http://eeca-ru.ipni.net

e-mail: ipni-eeca@ipni.net

Перепечатка и любое воспроизведение материалов, опубликованных в Вестнике, возможны только с письменного разрешения Международного института питания растений © Международный институт питания растений 2018







Автор фотографий – Иванова С.Е.

а фотографиях – СХПК ПЗ «Майский» Вологодская область, отд. Дворково, 2017 год, 2-й укос. На поле - опыт Международного института питания растений в рамках проекта «Интенсификация лугового кормопроизводства в условиях Вологодской области». Вариант опыта - оптимизированная система применения удобрений.

Подробная информация о качественных характеристиках злаковых трав и сенажей в этом проекте, а также их влияние на эффективность ведения молочного скотоводства приводится в статье Н.В.Байман "Современные требования и практика эффективного молочного скотоводства: проект в СХПК ПЗ "Майский" на стр.5.

125466 Москва ул.Ландышевая, д.12, пом.XVIIA http://www.ipni.net http://eeca-ru.ipni.net