



СОДЕРЖАНИЕ

Качество кормов: Концепции и практика.....	2
Современные требования и практика эффективного молочного скотоводства: проект в СХПК ПЗ «Майский», Вологодская область.....	5
Критическое содержание фосфора в кормовых злаковых травах умеренного пояса.....	8
Совершенствование минерального питания сои в Краснодарском крае.....	11
Победители конкурса фотографий «Признаки недостатка элементов питания у сельскохозяйственных культур» в 2017 г.....	15
Открыт прием работ на конкурс «Признаки недостатка элементов питания у сельскохозяйственных культур» в 2018 г.....	19



Автор фотографий – Иванова С.Е.

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

Бесплатная подписка: ipni-eeca@ipni.net

125466 Россия, Москва,
ул. Ландышева, д. 12, пом. XVIIIА
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



IPNI
INTERNATIONAL
PLANT NUTRITION
INSTITUTE

На 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.