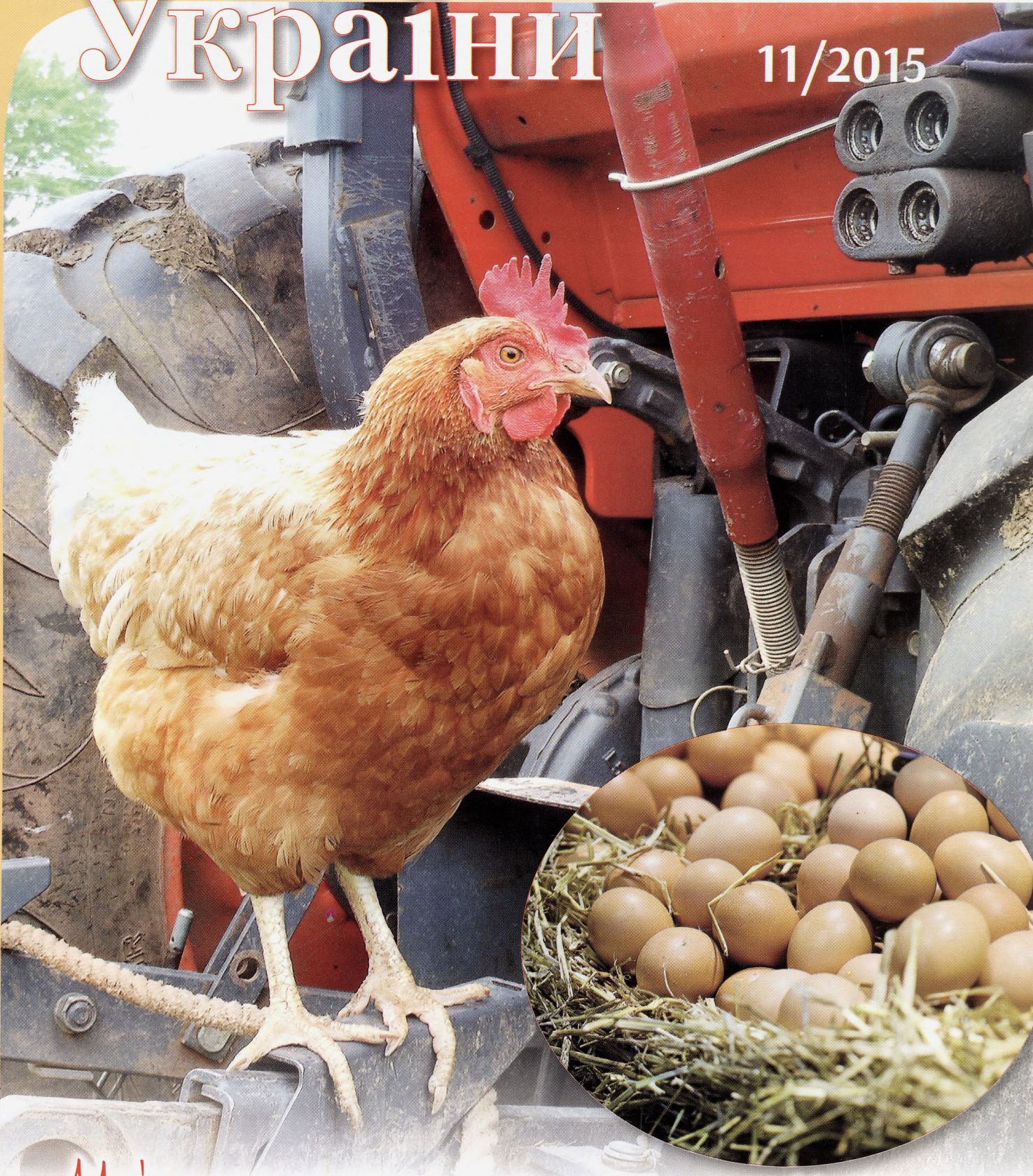


Тваринництво України

11/2015



*М'ясо-яєчний ресурс курей
генетично спрогнозований*

У номері

НТП: ПРОБЛЕМИ, ПОШУКИ, ЗДОБУТКИ

БАСЬКОВ А. 4 заблуждення о биогазовых установках2

ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА

ГУЦОЛ Г. Вплив агрохімічних заходів на питому активність
цезію-137 та стронцію-90 у квітковому пилку кукурудзи4

ПЛЕМРОБОТА ТА ВІДТВОРЕННЯ СТАДА

OSTAPOVETS L. Effect of the ultrafine silica on the formation of
parthenogenetic porcine embryos in vitro7

КУЛІБАБА Р., ЛЯШЕНКО Ю. Генетико-популяційний аналіз ліній
курей української селекції за локусом IGF-I10

СУПРОВИЧ Т. Розподіл алелів гена BOLA-DRB3.2 у корів
української червоно-рябої молочної породи при маститах 15



ФИДРЯ М. Дослідження фізико-хімічних показників м'яса
свиней різного рівня стресрезистентності 20

МЕЛЬНИЧУК В., ЮСЬКІВ І. Зміни розвитку яєць *trichuris suis*
за впливу хімічних засобів вітчизняного виробництва23

ВЕТЕРИНАРІЯ

МАЛЮК М., ЛІСОВА В. Активізація репаративних процесів
в ушкодженому загальному п'ятковому сухожилку кролів 26

КОРМИ ТА ГОДІВЛЯ

РІЗНИЧУК І. Як годувати корів, щоб одержувати
молока більше 30

СКОРОМНА О. Оцінка раціонів для корів
за складовими молока37