



ISSN 2312-3370 (Print)
ISSN 2312-3389 (Online)

Agricultural Science Practice^{and}

Farming Agriculture,
Agronomic Chemistry

Plant Growing, Feed Industry

Animal Husbandry, Veterinary Medicine

Genetics, Selection, Biotechnology

Mechanization, Electrification

Ecology of Agriculture, Radiology,
Amelioration

Storage and Processing
of Agricultural Products

Agricultural Economics

2
2015

www.agrisp.com;
e-mail: editor@agrisp.com



ЗМІСТ

| | |
|--|----|
| Фосфорне живлення та урожайність пшениці озимої за дії добрив та поліміксобактерину <i>В.В. Волкогон, Л.М. Токмакова, П.В. Ковпак, А.О. Трепач, О.П. Лепеха</i> | 3 |
| Теоретичне дослідження удару викопувального робочого органа по коренеплоду буряка при його вібраційному вилученні з ґрунту <i>В. М. Булгаков, І. В. Головач, В. В. Адамчук</i> | 9 |
| Генотипування кролів новозеландської білої породи за ПЛР-ПДРФ маркерами <i>Є. А. Шевченко, К. В. Копилов</i> | 21 |
| Вивчення ефективності сучасних вітчизняних дезінфектантів у системі протитуберкульозних заходів <i>А. П. Палій, А. І. Завгородній, Б. Т. Стегній, А. П. Герілович</i> | 26 |
| Результати моніторингових досліджень інфекційних хвороб риб у прісноводній аквакультурі України <i>Н. М. Матвієнко, А. В. Ващенко, І. О. Циганок, Л. П. Бучацький</i> | 32 |
| Система удобрення як чинник трансформації гумусового стану ґрунту <i>В. І. Лопушняк</i> | 39 |
| Мікробна регуляція антагоністичної активності штамів молочнокислих бактерій за впливу транзиторних бацил роду <i>Bacillus</i> <i>Н. О. Кравченко</i> | 45 |
| Фізіологічна реактивність і система антиоксидантного захисту організму щурів за дії «наноаквацитратів» германію, хрому, селену <i>О. П. Долайчук, Р. С. Федорук, С. Й. Кропивка</i> | 50 |
| Ґрунтовідновна активність агроценозів та відтворення родючості чорноземів за низьковуглецевих технологій <i>О. В. Демиденко, В. А. Величко</i> | 56 |
| Аналіз інформаційного забезпечення стану ґрунтових ресурсів України <i>С. А. Балюк, В. Б. Соловей, М. А. Захарова, А. В. Кучер, С. Р. Трускавецький</i> | 77 |