

**Полный перечень предметных категорий Agris (Agris subject categories)
на русском и английском языках**

A Сельское хозяйство

- A01 Сельское хозяйство - Общие вопросы
- A50 Сельскохозяйственные исследования

B География и история

- B10 География
- B50 История

C Образование, распространение и консультативная работа

- C10 Образование
- C20 Распространение
- C30 Документация и информация

D Администрирование и законодательство

- D10 Государственное управление
- D50 Законодательство

E Экономика, развитие и сельская социология

- E10 Аграрная экономика и политика
- E11 Экономика земли и политика
- E12 Труд и занятость
- E13 Инвестиции, финансы и кредит
- E14 Развитие экономики и политики
- E16 Экономика производства
- E20 Организация, администрирование и управление сельскохозяйственными предприятиями или фермерскими хозяйствами
- E21 Агропромышленное производство
- E40 Кооперативы
- E50 Сельская социология
- E51 Сельское население
- E70 Торговля, маркетинг и сбыт
- E71 Международная торговля
- E72 Внутренняя торговля
- E73 Потребительская экономика
- E80 Национальная экономика, промышленность и ремесла
- E90 Аграрная структура

F Растениеводство

- F01 Земледелие
- F02 Распространение растений
- F03 Производство семян
- F04 Удобрение
- F06 Орошение
- F07 Обработка почвы
- F08 Модели и системы
- F30 Генетика и селекция
- F40 Экология растений
- F50 Структура растений
- F60 Физиология и биохимия растений
- F61 Физиология растений - питание
- F62 Физиология растений - рост и развитие
- F63 Физиология растений - размножение
- F70 Таксономия растений и география

H Защита растений и хранение продуктов

- H01 Защита растений - общие аспекты
- H10 Вредители растений
- H20 Болезни растений
- H50 Нарушения растений
- H60 Сорняки

- J** **Обработка, транспортировка, хранение и защита сельскохозяйственной продукции**
- J10 Обработка, транспортировка, хранение и защита сельскохозяйственной продукции
 - J11 Обработка, транспортировка, хранение и защита растительных продуктов
 - J12 Обработка, транспортировка, хранение и защита лесных продуктов
 - J13 Обработка, транспортировка, хранение и защита продуктов животного происхождения
 - J14 Обработка, транспортировка, хранение и защита продуктов рыболовства и аквакультуры
 - J15 Обработка, транспортировка, хранение и защита непродовольственных или несельскохозяйственной продукции
- K** **Лесное хозяйство**
- K01 Лесное хозяйство - общие вопросы
 - K10 Лесохозяйственное производство
 - K11 Лесотехнология
 - K50 Обработка лесных продуктов
 - K70 Повреждения и защита леса
- L** **Животноводство**
- L01 Животноводство
 - L02 Корма для животных
 - L10 Генетика и селекция животных
 - L20 Экология животных
 - L40 Структуры животных
 - L50 Физиология и биохимия животных
 - L51 Физиология животных - питание
 - L52 Физиология животных - рост и развитие
 - L53 Физиология животных - размножение
 - L60 Таксономия животных и география
 - L70 Ветеринария и гигиена
 - L72 Вредители животных
 - L73 Болезни животных
 - L74 Разные нарушения животных
- M** **Водные науки и рыболовство**
- M01 Рыболовство и аквакультура - Общие аспекты
 - M11 Рыболовное производство
 - M12 Продукция аквакультуры и управление
 - M40 Водная экология
- N** **Машины и зданий**
- N01 Агротехника
 - N02 Макет фермы
 - N10 Сельскохозяйственные структуры
 - N20 Сельскохозяйственная техника и оборудование
- P** **Природные ресурсы**
- P01 Охрана природы и земельных ресурсов
 - P05 Энергетические ресурсы и управление
 - P06 Возобновляемые источники энергии
 - P07 Не возобновляемые источники энергии
 - P10 Водные ресурсы и управление
 - P11 Дренаж
 - P30 Почвоведение и управление
 - P31 Геодезия и картография почвы
 - P32 Классификации и генезис почвы
 - P33 Химия и физика почвы
 - P34 Биология почвы
 - P35 Плодородие почвы
 - P36 Эрозия почвы, сохранение и восстановление
 - P40 Метеорология и климатология

Q Науки о питании

- Q01 Науки о питании и технологии
- Q02 Пищевое производство и хранение
- Q03 Загрязнение продуктов питания и токсикология
- Q04 Состав пищи
- Q05 Пищевые добавки
- Q51 Технологии питания
- Q52 Процесс питания и хранение
- Q53 Загрязнение продуктов питания и токсикология
- Q54 Состав питания
- Q55 Кормовые добавки
- Q60 Обработка непродовольственной или некормовой сельскохозяйственной продукции
- Q70 Переработка сельскохозяйственных отходов
- Q80 Упаковка

S Питание человека

- S01 Питание человека - Общие аспекты
- S20 Физиология питания человека
- S30 Диета и диета при заболеваниях
- S40 Программы питания

T Загрязнение

- T01 Загрязнение
- T10 Профессиональные заболевания и опасности

U Вспомогательные дисциплины

- U10 Математические и статистические методы
- U30 Методы исследований
- U40 Геодезические методы

A Agriculture

- A01 Agriculture - General aspects
- A50 Agricultural research

B Geography and history

- B10 Geography
- B50 History

C Education, extension, and advisory work

- C10 Education
- C20 Extension
- C30 Documentation and information

D Administration and legislation

- D10 Public administration
- D50 Legislation

E Economics, development, and rural sociology

- E10 Agricultural economics and policies
- E11 Land economics and policies
- E12 Labour and employment
- E13 Investment, finance and credit
- E14 Development economics and policies
- E16 Production economics
- E20 Organization, administration and management of agricultural enterprises or farms
- E21 Agro-industry
- E40 Cooperatives
- E50 Rural sociology

E51 Rural population
E70 Trade, marketing and distribution
E71 International trade
E72 Domestic trade
E73 Consumer economics
E80 Home economics, industries and crafts
E90 Agrarian structure

F Plant production

F01 Crop husbandry
F02 Plant propagation
F03 Seed production
F04 Fertilizing
F06 Irrigation
F07 Soil cultivation
F08 Cropping patterns and systems
F30 Plant genetics and breeding
F40 Plant ecology
F50 Plant structure
F60 Plant physiology and biochemistry
F61 Plant physiology - Nutrition
F62 Plant physiology - Growth and development
F63 Plant physiology - Reproduction
F70 Plant taxonomy and geography

H Protection of plants and stored products

H01 Protection of plants - General aspects
H10 Pests of plants
H20 Plant diseases
H50 Miscellaneous plant disorders
H60 Weeds

J Handling, transport, storage and protection of agricultural products

J10 Handling, transport, storage and protection of agricultural products
J11 Handling, transport, storage and protection of plant products
J12 Handling, transport, storage and protection of forest products
J13 Handling, transport, storage and protection of animal products
J14 Handling, transport, storage and protection of fisheries and aquacultural products
J15 Handling, transport, storage and protection of non-food or non-feed agricultural products

K Forestry

K01 Forestry - General aspects
K10 Forestry production
K11 Forest engineering
K50 Processing of forest products
K70 Forest injuries and protection

L Animal production

L01 Animal husbandry
L02 Animal feeding
L10 Animal genetics and breeding
L20 Animal ecology
L40 Animal structure
L50 Animal physiology and biochemistry
L51 Animal physiology - Nutrition
L52 Animal physiology - Growth and development
L53 Animal physiology - Reproduction
L60 Animal taxonomy and geography
L70 Veterinary science and hygiene
L72 Pests of animals
L73 Animal diseases
L74 Miscellaneous animal disorders

- M Aquatic sciences and fisheries**
M01 Fisheries and aquaculture - General aspects
M11 Fisheries production
M12 Aquaculture production and management
M40 Aquatic ecology
- N Machinery and buildings**
N01 Agricultural engineering
N02 Farm layout
N10 Agricultural structures
N20 Agricultural machinery and equipment
- P Natural resources**
P01 Nature conservation and land resources
P05 Energy resources and management
P06 Renewable energy resources
P07 Non-renewable energy resources
P10 Water resources and management
P11 Drainage
P30 Soil science and management
P31 Soil surveys and mapping
P32 Soil classification and genesis
P33 Soil chemistry and physics
P34 Soil biology
P35 Soil fertility
P36 Soil erosion, conservation and reclamation
P40 Meteorology and climatology
- Q Food science**
Q01 Food science and technology
Q02 Food processing and preservation
Q03 Food contamination and toxicology
Q04 Food composition
Q05 Food additives
Q51 Feed technology
Q52 Feed processing and preservation
Q53 Feed contamination and toxicology
Q54 Feed composition
Q55 Feed additives
Q60 Processing of non-food or non-feed agricultural products
Q70 Processing of agricultural wastes
Q80 Packaging
- S Human nutrition**
S01 Human nutrition - General aspects
S20 Physiology of human nutrition
S30 Diet and diet-related diseases
S40 Nutrition programmes
- T Pollution**
T01 Pollution
T10 Occupational diseases and hazards
- U Auxiliary disciplines**
U10 Mathematical and statistical methods
U30 Research methods
U40 Surveying methods