

AGROALIMENTARE	
NR. CRT	PROPUNERI
1	Produce si tehnologii horticole
2	"Securitate Societala" prin "Siguranta Alimentara"
3	Activitatea biologica (antioxidanta, antimicrobiana etc.) a metabolitilor secundari
4	acvacultura superintensiva
5	Agricultura de Precizie(Agricultura Inteligenta)
6	agricultura durabila
7	agricultura ecologica (biologica, organica, biodinamica)
8	agricultura ecologica si dezvoltare durabila
9	Agricultura, siguranta si securitate alimentara - cresterea animalelor si utilizarea eficienta a resurselor
10	Agro-alimentar de tip organic/ecologic/biologic
11	Agro-mediu și Conservarea biodiversității funcționale din agroecosisteme
12	Alimentatia si sanatatea
13	Alimente ecologice
14	Alimente functionale
15	Ameliorarea si exploatarea solurilor degradate
16	ameliorarea speciilor horticole
17	Asigurarea calitatii si sigurantei produselor agroalimentare
18	Autentificarea alimentelor si bauturilor in raport cu provenienta declarata
19	bioiversitate pentru o agricultura durabila si o alimentatie sustenabila
20	calitatea hranei si siguranta alimentara
21	Calitatea nutritiva si siguranta alimentelor de origine animala
22	Cercetare in domeniul industriei alimentare-alimente functionale
23	cercetarea aplicativa integrata a problemelor agriculturii locale si globale
24	cercetari cu privire la adaptabilitatea speciilor de grau in zonele desertice
25	Cercetari privind combaterea biologica a afidelor din agroecosisteme.
26	Cercetari si studii privind calitatea nutritionala a produselor alimentare de pe piata romaneasca in vederea prevenirii si mentinerii sanatatii consumatorilor si asigurarea securitatii alimentare
27	controlul si asigurarea calitatii produselor
28	Creșterea concentrației în antioxidanți naturali din produsele agroalimentare pe căi endogene și exogene în contextul asigurării unei calități senzoriale superioare și a garantării securității alimentare
29	Cresterea gradului de folosire a factorilor de mediu natural in zootehnie
30	Cultura pajistilor si a plantelor furajere
31	cultura plantelor de câmp
32	Cultura si ameliorarea plantelor de camp
33	dezvoltarea de noi instrumente pentru analiza si controlul calitatii si proceselor in domeniul securitatii si sigurantei alimentare
34	Dezvoltarea de tehnologii agricole sustenabile
35	Dezvoltarea pescuitului, acvaculturii și industrializării resurselor acvatice vii.
36	Dezvoltarea tehnicilor pentru producerea si mentinerea plantelor de cultura sanatoase.
37	Economie, management și politici agroalimentare
38	Ecosanogeneza si trasabilitate in ecosisteme antropice
39	Exploatarea fondului de gene din ecosisteme "extreme" in biotehnologia si ingineria agricola
40	Horticultura
41	Îmbunătățirea calității produselor horticole prin metode noi în protecția plantelor

42	Imbunatatirea controlului produselor alimentare prin introducerea unor metode moderne de analiza
43	Impactul alimentatiei asupra procesului de imbatranire
44	Inginerie gastronomică (IG)
45	Integrarea apiculturii în contextul unei agriculturi durabile și ecologice
46	Managementul reconstrucției ecologice a solurilor din România
47	Managementul resurselor naturale regenerabile ca mijloc de creștere durabilă în zona montană
48	Metode și tehnici pentru creșterea siguranței și securității producției agricole în contextul schimbărilor climatice
49	Modelarea agriculturii la schimbările climatice pentru securitate alimentară
50	Modelarea matematică aplicată în nutriția animalelor
51	Modernizarea legumiculturii
52	Optimizarea controlului bolilor la animale, premisa pentru siguranța și securitatea alimentară
53	Prelucrarea integrativă avansată a bioresurselor naturale
54	Procedee energoeficiente de procesare profundă a plantelor aromatice și medicinale
55	PROCESAREA PRODUSELOR AGROALIMENTARE
56	protejarea raselor și speciilor de animale în pericol de dispariție
57	Reconstrucția Ecologică a terenurilor degradate, prin factori antropici
58	Reducerea contaminării cu micotoxine pe întreg lanțul agroalimentar.
59	Reducerea efectelor schimbărilor climatice și a desertificării prin eco-tehnologii inovative destinate agriculturii și silviculturii
60	Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în agricultură
61	Reducerea impactului patogenilor plantelor de cultură în condițiile schimbărilor climatice
62	Reducerea impactului schimbărilor climatice asupra producției de cereale și plante tehnice prin crearea de genotipuri noi
63	Reducerea impactului schimbărilor climatice asupra recoltelor la culturile de câmp
64	Reducerea impactului substantelor fitosanitare asupra agrobiocenozelor
65	Sanatate animală- Medicina veterinară
66	Siguranța alimentară
67	Siguranța alimentară
68	siguranța alimentelor
69	Siguranța alimentelor - controlul reziduurilor
70	Siguranța și securitatea alimentară
71	Sisteme de agricultură durabilă
72	Știința consumatorului
73	Știința și Ingineria Alimentelor Funcționale
74	Știința, ingineria și tehnologia alimentelor – Strategii de prelucrare a materiilor prime agroalimentare pentru obținerea unor produse alimentare noi
75	Suplimente alimentare
76	supravegherea în timp real a realizării produselor agroalimentare primare și procesate
77	Tehnologii de dezvoltare durabile adaptate schimbărilor climatice
78	Tehnologii de mecanizare și echipamentelor tehnice agricole performante, adaptate schimbărilor climatice globale și regionale
79	Tehnologii inovative de conservare pe baza de agenți naturali a produselor alimentare
80	Tehnologii și echipamente tehnice pentru agricultura adecvate schimbărilor climatice.
81	toleranța plantelor la factori de stress abiotic
82	Trasabilitate alimentară a produselor piscicole
83	Trasabilitatea produselor agroalimentare

84	Utilizarea ecomaterialelor naturale neconventionale in tehnologiile de obtinere a produselor agro-alimentare.
85	Valorificarea deseurilor agro-alimentare si a subproduselor industriale prin bioconversii fermentative
86	Valorificarea resurselor de germoplasma autohtona prin aplicarea metodelor moderne de ameliorare a plantelor alogame cu importanta deosebita pentru agricultura
87	Viticultura
88	