



MZe	Agrotest fyto, s.r.o.	H22	H21	H20	H19	H18
		B _{REZ}	B _{REZ}	B _{REZ}	b _{REZ}	B' _{REZ}
Dominantní obor	FORD 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries					
Mise	Řešení projektů aplikovaného výzkumu a vývoje v oblasti rostlinné produkce. Výzkumné aktivity jsou doplňovány poskytováním specializovaných služeb, konzultační a poradenskou činností.					
Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků	Kumulativně převažují výsledky hodnocené stupněm 3, a to jak v technických vědách, tak ve vědách zemědělských. Letošní tripartita konstatovala, že v oblasti zemědělských věd převažují známky hodnocené stupněm 1, 2 i 4, celkově bylo detekováno zlepšení kvality výstupů.					
Modul 2 – Výkonnost výzkumu	V rámci M2 je bibliometrie za zemědělské vědy kvalitní, publikují sice občas v Q4, ale mají i publikace v Q2, v Q1 a v roce 2019 jednu v D1. V přírodních vědách jsou v 60 % nositelem výsledku (reprint autor), ¾ publikací spadají do Q3 a Q4.					
Modul 3-5	VO naplňuje misi, která jí byla poskytovatelem určena. V hodnocení na úrovni poskytovatele M3 za A, M4 za B a M5 za B.					
Spolupráce/naplňování potřeb poskytovatele						
DKRVO						
	Tripartita se shodla na hodnocení stupněm B_{REZ}					
	Pro výpočet institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj VO (dále jen „IP DKRVO“) v roce 2023 byl využit model, kdy byly penalizovány VO s hodnocením C a D ze základu výkonnostní složky ve výši 25 % a 50 % a ve výši 50 % a 75 % ze základu složky motivační. Následně byla provedena bonifikace VO s hodnocením A a B ve složce výkonnostní i motivační. Pro roky 2024 – 2027 bude použit model obdobný. Pro rok 2024 byl celkový rozpočet poskytovatele na IP DKRVO snížen o 9 % objemu bez ohledu na výsledky hodnocení.					

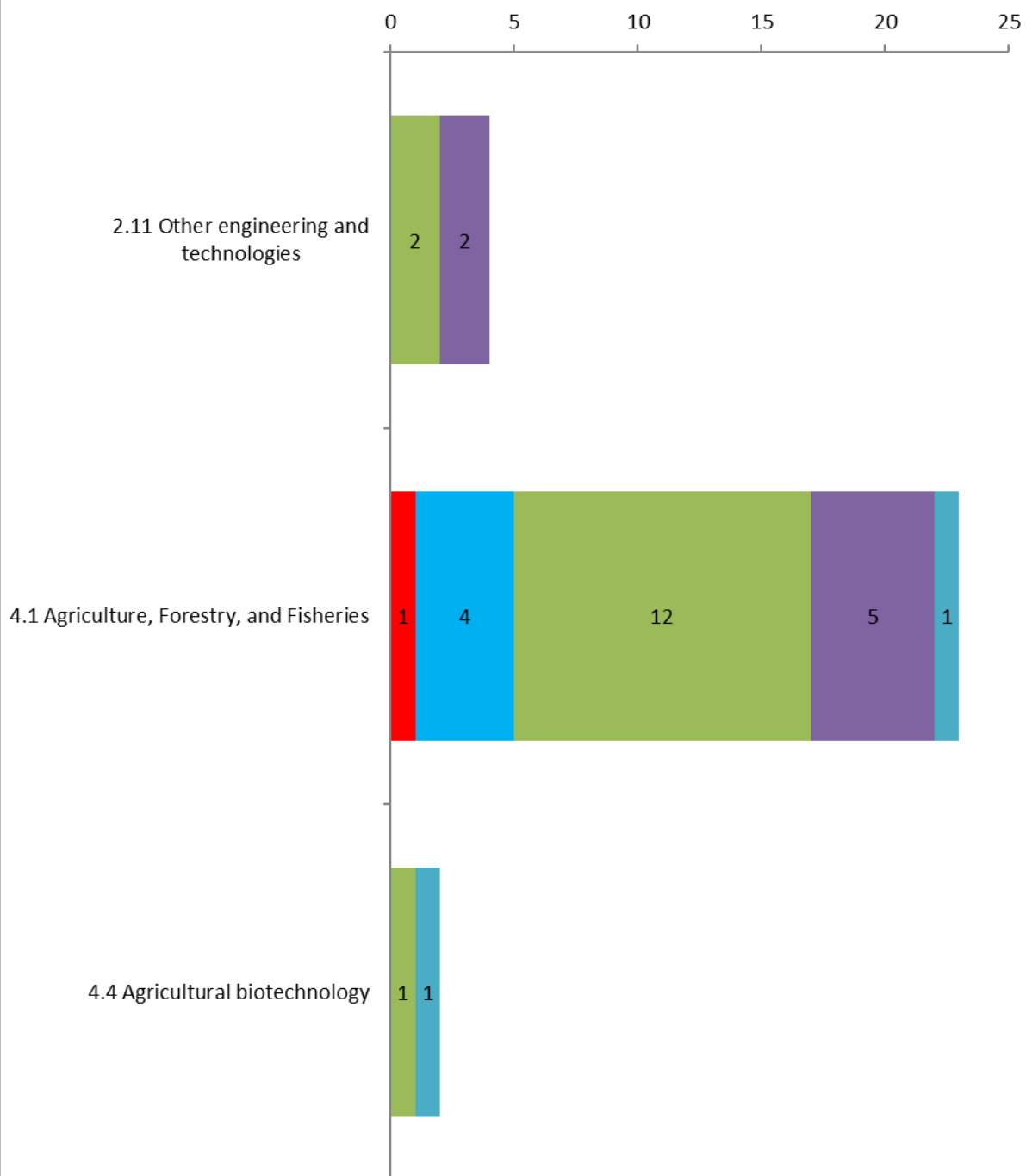
Modul 1:

Hodnocení v Modulu 1 za období H18-H22								
Název výzkumné organizace	H21	Oborová skupina	Známka 1	Známka 2	Známka 3	Známka 4	Známka 5	Nehodnoceno známkou
Agrotest fyto, s.r.o.	B_{REZ}	2. Engineering and Technology	0	0	2	2	0	0
		2. Přínos k poznání	0	0	0	0	0	0
		2. Společenská relevance	0	0	2	2	0	0
		4. Agricultural and veterinary sciences	1	4	13	5	2	0
		4. Přínos k poznání	1	1	7	1	0	0
		4. Společenská relevance	0	3	6	4	2	0
		Celkem	1	4	15	7	2	0
		Podíl v %	3%	14%	52%	24%	7%	0%

Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech

Agrotest fyto, s.r.o.

■ st.1 ■ st.2 ■ st.3 ■ st.4 ■ st.5



Modul 2:

Modul 2 za období H17-H21 - publikační aktivita v hlavních oborech										
Název výzkumné organizace	H21	FORD	Počet výstupů	v D 1 Abs.	v D1 %	v Q1 Abs.	v Q1 %	Q1 ČR	Q1 EU	Q1 svět
Agrotest fyto, s.r.o.	B_{REZ}	1.6 Biological sciences	29	0	0	3	10%	38%	50%	39%
		2.11 Other engineering and technologies	14	0	0%	6	43%	24%	41%	34%
		4.1 Agriculture; Forestry and Fisheries	29	0	0	0	0	42%	56%	41%
		4.5 Other agricultural sciences	14	4	29%	6	43%	33%	56%	46%

Počet autorů dle RIV po oborech pro VO publikující ve WoS za 5 let:

Název výzkumné organizace	H21	FORD	Počet autorů dle RIV
Agrotest fyto, s.r.o.	B_{REZ}	4.1 Agriculture; Forestry and Fisheries	40