

5. melléklet: Tartalmi értékelési szempontok

Tartalmi értékelési szempontok

A jogosultsági feltételeknek megfelelő támogatási kérelmek az alábbi tartalmi értékelési szempontok szerint elvégzett pontozással kerülnek értékelésre. Az így kialakult pontozási sorrend képezi a támogatási kérelmek támogathatóságára vonatkozó döntés alapját.

	Értékelési szakmai szempont megnevezése, értéke	Értékelés/ellenőrzés módja	Pontszám
1.	A kedvezményezett a védett őshonos, a veszélyeztetett mezőgazdasági és fajtarekonstrukció alatt álló mezőgazdasági állatfajok/állatfajták közül hányfélélet kíván bevonni a támogatásba	5-nél több	10
		3-5 között	8
		2	5
2.	A tenyésztésbe vont, a törzskönyv fő részébe sorolt nőivarú egyedek száma alapján meghatározott fenyegetettség szintek szerint kritikus vagy védendő fenyegetettségi szintű fajták tenyésztése (45/2019. (IX. 25.) AM rendelet 17. számú melléklete szerint)	kritikus	25
		védendő	20
3.	Igazolt agrárvégzettség ¹	felsőfokú végzettség	15
		középfokú végzettség	10
4.	A kedvezményezett által tartott egyedek, állományok kis létszámú, ritka, kiemelt genetikai értékű vonalak, családok	kiemelkedő genetikai érték	25
		magas genetikai érték	20
5.	A kedvezményezett tenyésztőszervezetben betöltött tagsági viszonyának hossza a támogatási kérelem benyújtásakor	5 évnél több	10
		3 évnél több, de legfeljebb 5 év	5
6.	A kedvezményezett állattartó tenyésztői munkája	kiemelkedő színvonalú	10
		jó színvonalú	8
		megfelelő színvonalú	5
7.	A kedvezményezett részt vesz a Tesztüzemi Információs Hálózat (tesztüzemi rendszer) munkájában	Agrárközgazdasági Intézet Nonprofit Kft. általi adatszolgáltatás	5

¹ Agrárvégzettségek esetén az 504/2013. (XII. 29.) Korm. rendeletben meghatározott, a támogatási kérelem szempontjából releváns felsőfokú vagy középfokú agrárvégzettségért jár többletpont. A többletpont természetes személyeknek, gazdasági társaságoknak és költségvetési szerveknek is megítélhető. A többletpont a társaság/költségvetési szerv vezető tisztségviselőjének, alkalmazottjának vagy tagjának agrárvégzettsége alapján adható.