

Konkursa “Sējējs 2019” vērtēšanas kritēriji konkursa nominācijā
“GADA VEIKSMĪGĀKĀ KOPDARBĪBA”

Novads _____,
 Konkursa dalībnieks _____,
 Īpašnieks vai vadītājs _____,
 Konkursā piedalās dalībnieki, kas atbilst nolikuma 7. punktā noteiktajam.

Nr.p.k.	Kritēriji	Maks. punktu skaits	Fakt. punktu skaits
1.	Kopdarbības ietvaros ieviests jauns produkts/pakalpojums*	10	
2.	Kopdarbībā tiek izmantotas inovatīvas/progresīvas ražošanas, pakalpojumu sniegšanas tehnoloģijas**	10	
3.	Kopdarbībā ietilpst t.sk.:	10	
	piegādā biedriem vai partneriem lauksaimnieciskai ražošanai nepieciešamo aprīkojumu, izejvielas, minerālmēslus, augu aizsardzības līdzekļus u.c.	2	
	pārstrādā produkciju	2	
	pārbauda produkcijas kvalitāti	2	
	veic produkcijas pirmapstrādi (kaltēšana, produkcijas dzesēšana u.c.)	2	
	realizē produkciju	2	
4.	Neto apgrozījuma pieaugums 2018. gadā, salīdzinot ar 2017. gadu (1 punkts par katru 5% pieaugumu)	10	
5.	Pretendents ir ieguvis bioloģisko sertifikātu.	5	
6.	Īsteno vai ir realizēts projekts (ir apstiprināts vismaz viens maksājuma pieprasījums) Latvijas Lauku attīstības programmas ietvaros kopdarbības izveidei vai attīstībai	10	
7.	Veicina tirdzniecību (reklāma, ir izstrādāta un ieviesta preču zīme, citi pasākumi), veicināta kopdarbības biedru vai partneru atpazīstamība (piemēram, informācija internetā, plašsaziņas līdzekļos, iesaiste vietējos pasākumos (tirgi, pilsētas svētki))	5	
8.	Apkārtnes vides sakoptība un darba apstākļi	5	
9.	Ar komisijas pamatojumu par īpašiem sasniegumiem iespējams piešķirt papildu līdz 5 punktiem	5	
	KOPĀ	70	

Vērtēja:

Datums:

* **jauns produkts/pakalpojums** – prece, metode vai pakalpojums, kas ir pilnīgi jauns vai kam ir uzlabotas funkcionālās īpašības vai mainīts paredzamais lietošanas veids, tai skaitā mainīti vai uzlaboti tehniskie parametri, sastāvdaļas, materiāli, pievienotā programmatūra vai lietotājam draudzīgas īpašības. Jaunām iekārtām vai paplašinājumiem jābūt ar būtiskiem specifiskācijas uzlabojumiem.

** **inovatīva/progresīva tehnoloģija** – jauna un salīdzinājumā ar nozarē sasniegto tehnisko līmeni sevi vēl nepierādījusi tehnoloģija, kas ir saistīta ar tehnoloģiskas vai rūpnieciskas neizdošanās risku un nav esošas tehnoloģijas optimizācija vai uzlabošana.