

Ранг листа подносиоца пријава по основу Конкурса за расподелу подстицаја за унапређење система креирања и преноса знања кроз развој техничко-технолошких, примењених, развојних и иновативних пројеката у пољопривреди и руралном развоју у 2019. години

На основу извештаја Комисије за утврђивање испуњености услова за остваривање права на подстицаје за спровођење техничко-технолошких, примењених, развојних и иновативних пројеката у пољопривреди и руралном развоју број 119-01-221/2/2018-09 од 18.09.2019. године, објављује се ранг листа најбоље рангираних пројеката у оквиру пројектних тема Конкурса

р. бр.	Подносилац пријаве	Назив теме	Број остварених бодова
1	Институт за економику пољопривреде – Београд	Природни ресурси ветра и воде у циљу унапређења агротехничке мере наводњавања: примена зелених технологија у функцији одрживог руралног развоја Србије	81
2	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет – Нови Сад	Унапређење трансфера знања ради добијања безбедних и конкурентних пољопривредних производа, који су добијени прерадом на малим газдинствима у секторима млека, меса, воћа и поврћа	80
3	Институт за воћарство – Чачак	Креирање успешних агроекономских модела у воћарској, повртарској и сточарској производњи	80
4	Институт за хигијену и технологију меса ИНМЕС – Београд	Унапређење трансфера знања ради добијања безбедних и конкурентних пољопривредних производа, који су добијени прерадом на малим газдинствима у секторима млека, меса, воћа и поврћа	77
5	Институт за економику пољопривреде, Београд	Унапређење трансфера знања ради добијања безбедних и конкурентних пољопривредних производа, који су добијени прерадом на малим газдинствима у секторима млека, меса, воћа и поврћа	76

6	Институт за хигијену и технологију меса ИНМЕС – Београд	Креирање успешних агроекономских модела у воћарској, повртарској и сточарској производњи	73
7	Институт за примену науке у пољопривреди – Београд	Израда карте плодности пољопривредног земљишта за одређену територију РС која има најмање 10.000 регистрованих пољопривредних газдинстава са препорукама за гајење воћарских, повртарских, односно ратарских култура и препорукама за поправку земљишта за сваку катастарску општину у циљу унапређења пољопривредне производње, као и израда софтверског решења за праћење урађених хемијских анализа земљишта и датих препорука за поправљање његовог квалитета	72
8	Институт БиоСенс – Нови Сад	Примена савремених информационих технологија у стручним пољопривредним школама и пољопривредним станицама – постављање метеоролошких станица и развој платформе за анализу података на основу сателитских слика и Интернета Ствари	71
9	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет– Нови Сад	Унапређење трансфера знања ради добијања безбедних и конкурентних пољопривредних производа, који су добијени прерадом на малим газдинствима у секторима млека, меса, воћа и поврћа	71
10	Институт БиоСенс – Нови Сад	Примена савремених информационих технологија - анализа података прикупљених помоћу беспилотних летелица у циљу унапређења обављања саветодавних послова у пољопривреди код Пољопривредних саветодавних и стручних служби	70

11	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет – Нови Сад	Креирање успешних агроекономских модела у воћарској, повртарској и сточарској производњи	69
12	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет – Београд	Унапређење трансфера знања ради добијања безбедних и конкурентних пољопривредних производа, који су добијени прерадом на малим газдинствима у секторима млека, меса, воћа и поврћа	59
13	Подносилац пројекта Факултет за менаџмент – Сремски Карловци	Креирање успешних агроекономских модела у воћарској, повртарској и сточарској производњи	53
14	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет – Београд	Креирање успешних агроекономских модела у воћарској, повртарској и сточарској производњи	52
15	Факултет за менаџмент – Сремски Карловци	Унапређење квалитета живота у руралним подручјима кроз развој спорта на селу у циљу његовог социо-економског развоја	51
16	Факултет за менаџмент – Сремски Карловци	Унапређење трансфера знања ради добијања безбедних и конкурентних пољопривредних производа, који су добијени прерадом на малим газдинствима у секторима млека, меса, воћа и поврћа	48