



**БИБЛИОГРАФИЈА НА ПРОЕКТИ, ТЕМИ, ИНВЕСТИЦИСКИ ПРОГРАМИ И
ЕЛАБОРАТИ ОД 1952 ДО 2009 ГОДИНА**

I. ЗЕМЈОДЕЛСКИ ИНСТИТУТ – СКОПЈЕ

а) Проекти и теми финансирани и изработени по различни основи (1952-1968)

1. Полски опити со пченица
2. Некои поважни моменти во есенската сеидба на нашите сорти пченица
3. Први резултати од опитите со Американски хибридни пченки во НРМ
4. Некои проблеми во врска со семепроизводството и ширењето на хибридните пченки во НРМ
5. Семепроизводство на белите жита
6. Италијански сорти пченица и нивна продуктивност
7. Резултати од извршените производни опити со Италијански и други сорти пченица во НРМ
8. Вегетативен простор и приносите при хибридните и домашните пченки
9. Резултати од производните опити со високо приносни сорти пченица (Италијански сорти) во НРМ
10. Наши производни услови и некои поважни агромерки во одгледувањето на пченката
11. Резултати кај пченката и пченицата со различна предсеидбена обработка и ѓубрење на културите
12. Опити со разни хибриди пченка во Скопско
13. Прирастот и развитокот на пченката основ за примена на одредени мерки
14. Испитување на некои хибриди пченка со различна должина на вегетација во услови на наводнување
15. Испитување на густината на склопот и времето на ѓубрење кај пченката на приречните алувијални почви во Скопско
16. Испитување на различни количества на односи на НРК при реонираните сорти на пченица на Скопје и Овче Поле
17. Прилог кон прашањето за одгледување на пченката и гравот како меѓупосев
18. Резултати од наводнувањето на пченката во Овче Поле
19. Проучување на месните сорти пченка во НРМ во однос на нивните морфолошки, биолошки и стопански својства
20. Првите резултати од одгледувањето домати во Тетовско без расад и колци
21. Одгледување домати на различни потпори
22. Форсирано производство на ран компир во тунели од полнетиленско платно во услови на Скопско
23. Влијание на типот на саксите за одгледување расад од домати врз ранозрелоста и приносот на посевите
24. Влијание на големината и конфигурацијата на вегетациониот простор врз приносот и квалитетот кај кромидот
25. Можност за рано производство на боранија и одгледување во заштитен простор под полнетиленски фолији
26. Влијание на декапитацијата кај домотот врз ранозрелоста, приносот и квалитетот на плодите во услови на Скопско
27. Влијание на староста на расадот од домотот бр. 10 x Бизон врз ранозрелоста и вкупниот принос во услови на Скопско
28. Испитување на некои сорти домати погодни за рано производство





29. Влијание на тростебленото одгледување на рани домати сорта бр.10 x Бизон на низок шпалир врз ранозрелоста и приносот во услови на Скопско
30. Одгледување на средно рани домати со директно сеење на семето на нива
31. Форсирано производство на краставици со употреба на полиетиленска фолија и расад
32. Рано полско производство на лубеници во услови на Скопско
33. Одгледување на кромид со директна сеидба во услови на Скопско
34. Суданка, чичока, сточен кел
35. Општи мерки за подобрување на пасиштата во НРМ
36. Мерки за подобрување на положбата со стопанисување на пасиштата во НРМ
37. Продолжително дејство на инокулацијата врз приносот кај некои видови детелина
38. Можност за подобрување на природните тревници преку ѓубрење врз асоцијациите *Poa violaceae*, *Nardus stricta* и др. во НРМ
39. Сортни испитувања со шеќерна репа
40. Рокови на сеидба на шеќерна репа
41. Испитувања различни рокови на сеидба на сончоглед
42. Застапеност на плевелните семиња во семенската пченица во НРМ
43. Период на покој при некои сорти пченица
44. Влијанието на температурата, светлината и подлогата врз интензитетот на ртењето и поникнувањето на семето пипер
45. Влијание на повредите на семето врз ртливоста и поникнувањето кај пченката
46. Сортната чистота на семенската пченица низ новите законски прописи
47. Влијание на почвата како подлога врз ртливоста на семето спанаќ
48. Плевелни семиња во натуралната семенска луперка од Струмичкиот и Дебарскиот реон
49. Придонес кон проучувања на ртливоста на семето од патлиџан
50. Развој и употреба на инсектицидите по Втората светска војна
51. Ефикасност на некои хемиски средства и препарати за сузбивање на краставоста по јабоката
52. Најчести полски и домашни главци и средства за нивно сузбивање
53. Прилог кон прочување на ентомофауната во НРМ
54. Раширеност на грукчките и на грукковите бактерии кај гравот во некои реони на НРМ
55. Испитување на должината инкубациониот период при секундарните инфекции на *Plasmopara viticola* во климатски услови на Скопскиот реон
56. Влијание на радосанот врз површинската микрофлора на пченицата
57. Ентомофауна на тутунот во НРМ со посебен осврт на фауната штетни инсекти
58. Разложување на амитрилот од страна на почвената микрофлора
59. *Rythium arhanidermatum*- еден од причинителите на гниењето на плодовите кај некои зеленчукови култури
60. Габната епифитна микрофлора кај граорицата и нејзино влијание врз ртливоста на семето
61. Резултати од испитувањата на ефикасноста на некои култури нематоде врз кореновите нематоде во оранжерии во Банско
62. Испитување на културните особини на морово рокче по потекло од рж и пченица во некои реони на НРМ
63. Калцификација на почвите во Струшко Поле
64. Почвите во СРЗ Комунист с.Горни Подлог-Кочанско
65. Педолошка карактеристика на Ресенско Поле
66. Прилог кон познавање на проблемот за калци-фикација на почвите
67. Почвите во Издеглавско Поле и нивните својства
68. Земјоделска вредност на смолниците во Македонија и мерки за нивно подобрување
69. Почвите на високопланинските пасишта на планината Бистра





70. Прилог кон познавањето на почвите во Малешевските Планини
71. Влијание на различен начин на основна обработка и ѓубрење врз почвените свјства
72. Некои проблеми во врска со мелiorација на почвите во Скопско Поле
73. Почвите на Баба Планина и на дел од планината Бигла и Црновршки рид
74. Почвите на дел од површините од реонот на Гостивар, Кичево, Крушево и Охрид
75. Почвите на секциите Охрид-2, Дебар-4 и на дел од секциите Дебар-2 и Гостивар-Кичево-1
76. Почвите во подрачјето меѓу Скопје и Титов Велес
77. Почвите во подрачјето на Водно, Китка и Лисец

б) Проекти и теми финансирани и изработени според различни основи (1969-1977)

78. Создавање нови сорти од одделни поделелски култури со поголем генетско произведен потенцијал (селекција на тврда и мека пченица, хибридна пченка, пшперка, пролетен граор, луперка, рж и др.)
79. Пченката како пострна култура во услови на Овче Поле
80. Влијанието на минералните ѓубриња врз приносот на пченката на алувијалните почви
81. Испитување на факултативноста на најзастапените домашни и странски сорти пченица кај нас
82. Резултати од споредбените испитувања на сортите пченица Аврора, Кавказ и Безостаја во Скопско
83. Проучување на морфолошките и биолошките особини на пукливите месни сорти пченка-подвид *Zea mays everta* од одделни реони во СРМ
84. Влијанието на ѓубрењето врз пченката и нивното продолжително дејство врз пченицата
85. Резултати од испитувањата на некои пиварски сорти јачмен
86. Оплодување, поникнување и класање при меѓуви-довото вкрстување кај пченицата
87. Влијание на *Agromax*-от врз почвената микрофлора и врз приносот на некои култури
88. Одгледување на пченката како втора култура
89. Колекционирање и проучување на автохтонниот материјал на мека и тврда пченица, јачмен, рж, пченка и овес во Македонија - Југославија
90. Колекционирање и проучување на зеленчук и ситно овошје во Македонија
91. Изноаѓање на посовремени технолошки решенија за економските важни земјоделски култури (комшир, кромид, пшперка, боранија, лубеница и др.)
92. Поважни зеленчукови популации од фамилијата *Solanaceae* од Велешкиот произведен реон
93. Влијание на декапитацијата на главното стебло кај лубеницата врз родноста и зрелоста кај сортата Стокс-647
94. Детерминантни сорти домати за индустриска преработка
95. Предност на густниот и пикираниот расад одгледан во оранжерии над тој одгледан за рано полско производство на домати
96. Влијанието на големината на вегетациониот простор врз приносот и квалитетот кај цвеклото
97. Можност за одгледување на некои сорти домати за лупени плодови во услови на Скопско
98. Најпогоден термин за расадување на сортата Бр.10 x Бизон за многу доцно производство во услови на Скопско
99. Питомење на некои сорти лубеница за рано производство во услови на Скопско
100. Рано полско производство на дињи со употреба на полиетиленски фолии и со расад во Скопско
101. Нови хибриди сорти домати за рано полско производство
102. Најпогоден рок на сеидба за безрасадно едногодишно производство на кромид во Овче Поле
103. Динамика на хемискиот состав кај некои популации кромид за време на чување
104. Поважни морфолошки и хемиски својства на некои популации праз





105. Можност за хемиско сузбивање на плевелите во домати со директна сеидба
106. Вештачките тревници на ерозивните ораници во ридско-планинското подрачје во СРМ како биолошка борба со ерозијата и подобрувањето на крмната база
107. Економичност и рентабилност на производството и искористувањето на хранителните материји на луцерката
108. Нови селекции пролетен граор за семе во Македонија
109. Влијанието на губрењето врз приносот, флористичкиот состав и квалитетот на природните тревници во Македонија
110. Степен на самооплодување кај сончогледот
111. Резултати од испитувањата кај некои сорти памук
112. Хетерозисен ефект во Ф1 генерација при меѓувидова хибридизација кај памукот
113. Наследување на некои особини при меѓусортните хибриди на памукот
114. Резултати од пролетното губрење со различни дози азот и неговите комбинации со Р и К врз приносот на сончогледот
115. Влијание на градот врз квалитетот на хмељот
116. Испитување и резултати од заплевноста на семенски материјал
117. Влијание на степенот на зрелоста на семето од маслодавната репка врз неговите поважни квалитетни својства
118. Придонес кон запознавање на биологијата на ртењето на семето спанаќ
119. Плевелни семиња во натуралната семенска граорица
120. Дејството на загревањето врз физиолошкото созревање на семето динји
121. Бојата на семето лубеница и неговата ртливост
122. Проучување на биологијата, екологијата, патогенезата и мерките за сузбивање на економски позначајните причинители на заболувањата по одделни видови култури
123. Дејството на некои антибиотици врз *Claviceps purpurea* Tul.
124. Габниот состав на црните класови по пченицата во СРМ
125. Компаративно утврдување на резидумите на инсектицидите од групата на хлорираниите јаглери во домотот и зелката
126. Влијание на хербицидите врз растенијата
127. Дејството на антибиотиците врз некои фитопатогени габи
128. Ефикасност на хербицидите trifluralin и xloramben за сузбивање на плевелите и нивно делување на квалитетот на плодовите кај пиперката
129. Штетници на стрните жита во Македонија и можноста за нивно сузбивање
130. Испитување, картирање и изработка на почвена карта на СФРЈ (за Македонија)
131. Педогенетски испитувања на почвите во Беровско
132. Почвите во подрачјето на Јакупица, Бабуна и Бистра
133. Карактеристики на почвите во реонот на Поречје и Сува Гора
134. Прилог кон проучување на почвите во подрачјето на Љуботен и Жеден
135. Прилог кон проучување на почвите во реонот на Шар Планина

в) Проекти и теми финансирани од страна на СИЗ за научни дејности и Министерството за наука - (1963-1977)

136. Создавање меки сорти пченица
137. Создавање нови сорти тврда пченица
138. Унапредување на производството на пченка
139. Селекција на раностасни хибриди пченка





140. Испитување густината, склопот и времето на ѓубрење кај пченката на приречните алувијални почви во Скопско
141. Влијанието на времето и длабината на основната обработка врз приносот од пченица и сончоглед
142. Унапредување на производството на некои градинарски култури (домати, пиперки, бабури и кромид)
143. Создавање нови сорти градинарски култури
144. Влијанието на минералните ѓубриња и калцификацијата на планинските пашњаци под асоцијација на *Nordus stricta*
145. Селекција и агротехника на еспарзета
146. Установување на најпогодни тревни смески за вештачки тревници за планинското подрачје Малеш
147. Влијание на минералните ѓубриња врз приносот, составот на семето, коефициентот на искористувањето на азот, фосфор и калиум и некои хемиски особинки на почвата на тревниците во Малешевските планини
148. Унапредување на производството на сончоглед
149. Унапредување на производството на афион
150. Прочување на некои физички, биолошко- хемиски својства на семето од меката пченица произведено во Македонија
151. Испитување на квалитетните својства на семето од поважните земјоделски култури
152. Бактериозни на економски поважните индустриски култури
153. Детално педогенетско испитување на почвата
154. Почвата на Баба планина и дел на планината Бигла и Црновршки рид
155. Почвите на дел од површините во реонот на Гостивар, Кичево, Крушево и Охрид
156. Почвите на секциите Охрид 2, Дебар 4 и делови од секциите Дебар 2 и Гостивар-Кичево 1
157. Почвите на следните секции: Охрид 2, Дебар 4, дел од Дебар 2 и дел од Гостивар-Кичево 1
158. Почвите на секциите Гостивар-Кичево2, Гостивар-Кичево 4 и делови од секциите Гостивар-Кичево 1 и Качник 3
159. Почвите на секцијата Гостивар-Кичево 2
160. Почвите на дел од секцијата Гостивар-Кичево 1 и Качник 3С
161. Почвите на секцијата Гостивар-Кичево 4
162. Почвите на секциите Кратово 3 и на дел од секциите Кратово 1
163. Почвите на секциите Кратово 4 и на дел од секциите Кратово
164. Почвите на планината Галичица и на дел од планината Бигла и Плаќенска планина
165. Мелиорација на солените почви
166. Испитувањето на влијанието на длабочината на орањето со примена на хумизација и калцификација
167. Почвите во подрачјето помеѓу Пчиња-Вардар (секција Скопје-Велес 2)
168. Почвите во подрачјето Водно, Китка и Лисец (секција Скопје-Велес 1)
169. Почвите во подрачјето на Јакупица, Бабуна и Бигла (секција Скопје-Велес 3)
170. Почвите во подрачјето на Луботен и Жеден (секција Качник 4)





II. ЗАВОД ЗА УНАПРЕДУВАЊЕ НА ЛОЗАРСТВОТО И ВИНАРСТВОТО – СКОПЈЕ

а) Проекти и теми финансирани и изработени по различни основи (1952 – 1977)

171. Изработка и предлагање долгорочни планови за унапредување на лозарството, определување мерки за стопанисување, одгледување, интензивирање и воведување мерки за механизација во лозарството
172. Проучување на можностите и предлагање мерки за подигнување и реонирање на плантажи лозја, воведување нови сорти грозје и подобрување на квалитет
173. Предлагање мерки за унапредување на винарството, а особено за изработување на сортни, десертни и македонски типови вина, како и за воведување механизација во винарството
174. Укажување техничка и стручна помош на производителите за унапредување на лозарството и винарството
175. Вршење анализи на домашни вина и предлагање на извозни вина
176. Проучување на биолошките и стопанско технолошките својства на интродуцирани новостворени перспективни сорти винова лоза
177. Одредување на времето на наводнување, потребната количина на вода и начин на наводнување кај десертните и вински сорти винова лоза за добивање на високи и квалитетни приноси, а при винските сорти и утврдување на наводнувањето врз квалитетот на виното
178. Развој на лозарското производство во НРМ
179. Лозарството во СРМ во идниот период
180. Состојба и развој на винарството во СРМ 1971- 1975
181. Реонизација на лозарството во СР Македонија, лозарски реони и виногорја
182. Реонизација и елементи на инвентаризација на лозарството во СР Македонија
183. Проучување биолошките и технолошките својства на интродуцираните сорти винова лоза
184. Проучување економските фактори на производство и механизирање работните процеси при одгледување, губрење, основна и дополнителна обработка и употреба на агрегати за заштита на виновата лоза
185. Проучување на биолошките и технолошките својства на интродуцираните сорти винова лоза
186. Резултати од употреба на хербицидите кај виновата лоза
187. Испитување биологијата и патогенитетот на габата *Phomopsis viticola* Sacc. причинител на масовното пропаѓање на виновата лоза во СР Македонија и пронаоѓање ефикасни мерки за нејзино сузбивање
188. Биологија и анатомија на виновата лоза со специјален осврт на биологијата на пламеницата
189. Сегашна состојба и перспективен развој на лозарството во Македонија
190. Употреба на црни ПВЦ фолии во лозарството
191. Резултати од сортните микроогледи со винова лоза
192. Влијание на ниските температури врз измрзнувањето на виновата лоза и мерки за одстранување на нивното штетно влијание

III. ЗАВОД ЗА ОВОШТАРСТВО СКОПЈЕ

а) Проекти и теми финансирани и изработени по различни основи (1952 – 1977)

193. Стручна помош и стручен надзор над овоштарниците во НРМ
194. Проучување на агротехничките и економските мерки за унапредување на овоштарството
195. Реонирање на овоштарството во НРМ
196. Испитување и утврдување на квалитетните својства на овошните сорти





197. Проучување и одредување на подлоги за одделни реони во НРМ погодни за плантажни и индустриски насади
198. Проучување и утврдување на најпогоден начин за чување и ползување на овошјето
199. Искористување на ерозивните терени за нивно преобразување во овошни насади
200. Проучување и утврдување на нормативите за потребните количества вода за одделни овошни видови по реони
201. Следење на постигнувањата во овоштарството во светот и грижа за нивна примена кај нас
202. Интензификација на производството на црна рибизла
203. Интензификација на производството на јагодата
204. Испитување на можноста за забрзано производство на садници од инкомпатибилни сорти круши на подлога дуња со употреба на посредник
205. Селекција на екотипови прешпи, кајсии и лешници во НР Македонија
206. Некои практични поуки во овоштарството
207. Овоштарството во НРМ до денес и во иднина
208. Помолошки проучувања на екотиповите ореви во Македонија
209. Селекција и проучување на автохтони типови ореви во Македонија
210. Проучување на биолошките и технолошките својства на избраните со селекција типови и интродуцирани сорти ореви
211. Позитивна клонска селекција на сорти јаболка во еколошки услови на Западна Македонија
212. Перспективни можности за ширење на бадемот во Македонија
213. Биолошко-стопански својства на одбрани клонови од некои сорти леска
214. Ориентирана програма за ширење на оревот во Македонија
215. Орегот и лешникот како култури во условите на брдско планинските подрачја на СР Македонија
216. Подигање и одгледување на овошни насади со лешник
217. Избор на место за овоштарник
218. Избор на сорти јаболка и круши за подигање овошен насад

IV. РО ЗЕМЈОДЕЛСКИ ФАКУЛТЕТ – СКОПЈЕ

а) Проекти и теми финансирани од страна на Министерство за наука (1978 - 1990)

1. ООЗТ Институт за полсделство и градинарство

219. Карамулас Христос 1979:
Испитување на биолошките, морфолошките, стопанските својства и режимот и исхрана на сончогледот
220. Поповска Павлина 1981:
Испитување на квалитетните својства на семето од поважните земјоделски култури
221. Поповска Павлина 1981:
Утврдување на најпогоден начин на чување на семето
222. Оровчанец Илија 1981:
Создавање на нови сорти мека пченица
223. Ангелов Иван 1981:
Создавање нови сорти тврда пченица
224. Корнети Дијаманди 1981:
Селекција на раностасни хибриди пченка





225. Банцо Катерина 1981:
Создавање на нови сорти луцерка со поголем произведен потенцијал, побрз ритам на порастот и подобар содржај на белтоци
226. Гагачев Вангел 1981:
Проучување биологијата, технологијата и адаптивноста на одделни сорти хмељ во СРМ
227. Лозановски Ристо 1981:
Влијание на плодоредот и хербицидите врз биоценолошките промени во еден агросистем
228. Банцо Ѓорѓи 1984:
Проучување на биолошките, морфолошките и производните интродуцирани и домашни видови и сорти повеќегодишни граминаеи и леѓуминози во разни еколошки услови
229. Ангелов Иван 1984:
Унапредување на производството на пивски јачмен во СР Македонија
230. Симонов Драган 1985:
Создавање на нови сорти градинарски култури (домати, кромид, боранија)
231. Корнети Дијаманди 1985:
Истражување во областа на унапредувањето производството на пченка во СРМ
232. Оровчанец Илија 1985:
Создавање-селекција на нови сорти мека пченица *Tt.aestivum* spp. *vulgare* – за интензивни и послабо интензивни реони со повисок принос и подобар квалитет на зрното во споредба со сортите пченица кои сега се одгледуваат
233. Банцо Ѓорѓи 1985:
Создавање на нови сорти повеќегодишни фуражни култури и висока власатка со поголем произведен потенцијал
234. Поповска Павлина 1985:
Испитување на квалитетните својства на семето од поважните земјоделски култури
235. Алаџаков Лазар 1985:
Селекција на домати за рано полско производство
236. Гагачев Вангел, Иљовски Илија 1986:
Проучување биологијата, технологијата и агротехниката на одделни сорти и хибриди хмељ во услови на СРМ
237. Корнети Дијаманди 1987:
Истражување можноста за ширење на културата сирак во СРМ
238. Јанкулоски Данаил 1988:
Унапредување на производството на градинар-ските култури
239. Ангелов Иван 1988:
Создавање на нови сорти пролетна пченица
240. Ивановски Петре 1988:
Проучување на агроколошките услови за производство на повеќегодишни фуражни култури во СРМ
241. Дијаманди Корнети 1989:
Истражување во областа унапредување на житните култури
242. Ангелов Иван
Создавање нови генетски капацитети тврда пченица *Tt. durum* со голема продуктивност и висок квалитет
243. Ивановски Милсав
Создавање на нови сорти мека пченица *Tt.aestivum* со висок принос и висок квалитет
244. Младеновски Трајче
Испитување квалитетните својства на семето од одделни житни култури





245. Дијаманди Корнети
Истражувања во областа унапредување производството на пченка
246. Најчевска Цветанка
Меѓувидова хибридизација применета во облагородување на житните култури
247. Ивановски Петре 1990:
Истражување можноста за подобрување на фура-жното производство во услови на СРМ
248. Банцо Горѓи 1990:
Проучување на технолошки решенија за подигање на вештачки тревници во ридско-планинските подрачја
249. Иљовски Илија 1990:
Интензивирање на полсделското производство преку рационално користење на системот за наводнување
250. Лозановски Ристо 1990:
Истражување на агроколошките фактори и проучување на нови техничко-технолошки решенија за одгледување на втори култури во СРМ

2. ООЗТ Институт за лозарство и винарство

251. Пемовски Диме 1978:
Испитување на интродуцираните сорти во Институтот за лозарство и винарство
252. Бошков Стојмен, Стаменковски Мите 1978:
Механизација на бербата на грозје од вински сорти винова лоза и нејзиниот одраз врз квалитетот на виното
253. Пемовски Диме, Михајловиќ Драги 1980:
Ефекти од употребата на некои хербициди во лозарството во СР Македонија.
254. Јарев Томе 1980:
Производство на вина од некои интродуцирани сорти
255. Пемовски Диме, Бошков Стојмен 1981
Хибридизација и создавање на нови сорти
256. Пемовски Диме, Бошков Стојмен 1981
Согледување на можноста за осовременување на производството на лозов саден материјал
257. Јарев Томе 1983:
Испитување на динамиката на боените и други материи на вината добиени од некои црни вински сорти грозје во зависност од еколошките услови во СР Македонија
258. Пемовски Диме, Бошков Стојмен 1984:
Влијанието на интензитетот од општетувањето од град врз приносот и квалитетот на грозјето кај некои вински и десертни сорти винова лоза
259. Јарев Томе 1984:
Испитување квалитетот на вината во зависност од технологијата на преработката од некои поважни црни сорти (Мерло и Вранец)
260. Михајловиќ Драги 1984:
Сивото гниење (*Botrytis cinerea*) на виновата лоза со посебен осврт кај покасните десертни сорти и кај грозјето наменето за ладлиниците
261. Пемовски Диме 1985:
Проучување на биолошките и стопанско-технолошките својства на интродуцираните новостворени перспективни сорти винова лоза





262. Пемовски Диме 1986:
Селекција и создавање на нови сорти винова лоза: стварање на поквалитетни десертни сорти винова лоза со покасен период на созревање на крупнозрнести десертни сорти
263. Бошков Стојмен 1986:
Влијание на густината на садење и начинот на одгледување врз приносите, квалитетот на грозјето и производните резултати од одгледувањето на виновата лоза
264. Јарев Томе 1986:
Испитување квалитетот на вината во зависност од технологијата на преработката од некои поважни вински сорти (Вранец и Мерло)
265. Јарев Томе 1986:
Испитување на влијанието на разни вински садови врз квалитетот на обоените и белите вина
266. Јарев Томе 1987:
Испитување на хемискиот состав на винските сорти во различни виногорја во Македонија
267. Бошков Стојмен 1987:
Колекционирање, хибридизација и создавање вински и десертни сорти винова лоза, отпорни на болести и ниски температури

Инвестициони програми за подигање на лозови насади изработени во заводот, институтот за лозарство и винарство Скопје (1969 - 1990)

Учесници:

Пемовски Д.; Бошков С.; Петровски Ѓ.; Војноски Б.; Божиновиќ З.; Христов П.; Доневски Д.; Михајловиќ Д.; Банцо С.; Јовановски Д.; Ристевски Р.; Наумова Ц.; Ангеловска М.; Малинов Т.; Георгиев Б.; Цимбуровски Б.; Јањиќ М.; Затковски Н.; Димчев Н.; Христова П.; Илиева Н.; Аврамовска Р.

1. Инвестициона програма за подигање на 192ха лозов насад на ЗИК „Црвена Свезда” штип – 1969 г.
2. Инвестициона програма за подигање на 380ха лозов насад на ЗИК „Винојуг” Гевгелија – 1969 г.
3. Инвестициона програма за подигање на 100ха лозов насад на ЗИК „Плодно поле” с.Хамзали – Струмица – 1969 г.
4. Инвестициона програма за подигање на 130ха лозов насад на ЗИК „Струмица” с. Василево – Струмица – 1969 г.
5. Инвестициона програма за подигање на 300ха лозов насад на АК „Тиквеш” Кавадарци – 1969 г.
6. Инвестициона програма за подигање на 217 ха лозов насад на ЗК „Прогрес” Прилеп - 1969 г.
7. Инвестициона програма за подигање на 500ха лозов насад на АК „Тиквеш” Кавадарци – 1971 г.
8. Инвестициона програма за подигање на 250ха лозов насад на ЗИК „Струмица” Струмица–1971 г.
9. Инвестициона програма за подигање на 250ха лозов насад на ЗИК „Прилеп” Прилеп– 1972 г.
10. Инвестициона програма за подигање на 300ха лозов насад на ЗИК „Винојуг” Гевгелија – 1972 г.
11. Инвестициона програма за подигање на 100ха лозов насад на ЗК „Венец” Долни Дисан – 1973 г.
12. Инвестициона програма за подигање на 260ха лозов насад на ЗИК „Струмица” Струмица–1975 г.
13. Инвестициона програма за подигање на 300ха лозов насад на АК „Тиквеш” Кавадарци – 1975 г.
14. Инвестициона програма за подигање на 200ха лозов насад на ЗИК „Кочанско поле” Кочани – 1975 г.
15. Инвестициона програма за подигање на 232ха лозов насад на „Винарска визба” Охрид – 1976 г.
16. Инвестициона програма за подигање на 300ха лозов насад на ЗИК „Прилеп” Прилеп – 1977 г.
17. Инвестициона програма за подигање на 300ха лозов насад на ЗИК „Изворски” Богданци–1977 г.
18. Инвестициона програма за подигање на 300ха лозов насад на ЗИК „Анска река” Валандово – 1977 г.
19. Инвестициона програма за подигање на 130ха лозов насад на „Винарска визба” Охрид – 1978 г.





20. Инвестициона програма за подигање на 450ха лозов насад на ЗИК „Пелагонија” с.Новац - Битола – 1978 г.
21. Инвестициона програма за подигање на 500 ха лозов насад на АК „Тиквеш” Кавадарци – 1978 г.
22. Инвестициона програма за подигање на 200ха лозов насад на ЗИК „Лозар” Битола – 1978 г.
23. Инвестициона програма за подигање на 300ха лозов насад на ЗИК „Силекс” Кратово– 1978 г.
24. Инвестициона програма за подигање на 70ха лозов насад на „Југотугун” Виница – 1978 г.
25. Инвестициона програма за подигање на 300ха лозов насад на РОЗП „Душан Кирик” Росоман – 1980 г.
26. Инвестициона програма за подигање на 400ха лозов насад на ЗИК „Анска река” Валандово – 1980 г.
27. Инвестициона програма за подигање на 400ха лозов насад на ЗИК „Винојуг” Гевгелија – 1980 г.
28. Инвестициона програма за подигање на 200ха лозов насад на ЗИК „Струмица” Струмиц – 1980 г.
29. Инвестициона програма за подигање на 300ха лозов насад на ЗИК „Радовишко поле” Радовиш – 1980 г.
30. Инвестициона програма за подигање на 500ха лозов насад на ЗИК „Изворски” Богданци–1980 г.
31. Инвестициона програма за подигање на 210ха лозов насад на ЗИК „Радовишко поле” Радовиш – 1980 г.
32. Инвестициона програма за подигање на 350ха лозов насад на ЗИК „Куманово” Куманово–1980 г.
33. Инвестициона програма за подигање на 50ха лозов насад на ЗИК „Скопско поле” Скопје – 1980 г.
34. Инвестициона програма за подигање на 100ха лозов насад на ЗПО „Момин преслап” Виница – 1981 г.
35. Инвестициона програма за подигање на 11ха лозов насад на ЗЗ „Напредок” Струга – 1987 г.
36. Инвестициона програма за подигање на 50ха лозов насад на „Дримкол” Вевчани – 1987 г.
37. Инвестициона програма за подигање на 200ха лозов насад на РО „Венец” Долни Дасан – 1988 г.
38. Инвестициона програма за подигање на 100ха лозов насад на ЗИК „Винојуг” Зора – Гевгелија – 1988 г.
39. Инвестициона програма за подигање на 100ха лозов насад на ЗИК „Струмица” Плодно поле - Струмица – 1988 г.
40. Инвестициона програма за подигање на 100ха лозов насад на ЗИК „Струмица” с. Василево – 1988 г.
41. Инвестициона програма за подигање на 21ха лозов насад на ЗЗ „Мирко Делев” Негорци–1990 г
42. Инвестициона програма за подигање на 110ха лозов насад на ЗЗ „Црноречие” Кавадарц–1990 г.
43. Инвестициона програма за подигање на 50ха лозов насад на ПОС „Кочанско поле” Кочани – 1990 г.
44. Инвестициона програма за подигање на 51ха лозов насад на „Институт за лозарство и винарство” Скопје – 1990 г.





**Елаборати за вина со заштитено географско потекло изработени во Оддел за лозарство и
винарство (1981 – 2001)**

Учесници:

Пемовски Д.; Бошков С.; Петровски Г.; Војноски Б.; Божиновиќ З.; Јарев Т.; Христов П.; Михајловиќ
Д.; Петков М.; Миланов Г.; Бошков К.; Петковски Д.; Марковска Б.; Јевтимова В.; Марковска С.;
Наумова Ц.; Серафимова А.; Ночкова Л.; Даскалова П.; Христова П.; Илиќ-Попова С.;
Тасевска П. Јоксимовски Д.; Затковски Н.; Мијалчев Д.

1. Винарска визба „Тиквеш“ Кавадарци
 - a. Квалитетни вина: Демиртор црн, Тиквешко црно, Теран, Мечкин дол, Крацер, Прокупац, Самоток, Траминец, Белан, Александрија црвена, Жилавка, Смедеревка, Ризлинг, Демиртор розе, Кавадарка, Витац, Копач, Маквин розе, Александрија бела, Кантри црвено, Шардне, Семијон, Темјаника, Бургундец бел, Кантри бело, Бургундец црн, Мерло, Каберне совинјон, МРР Кратошија.
 - b. Трпезни вина: Смедеревка, Вранец.
 - c. Врвни вина: Т”га за јут
2. Винарска визба „Повардарие“ Неготино
 - a. Квалитетни вина: Неготинско црно, Антигона, Неготинчан, Жилавка, Демиркаписко бело, Маквин розе.
3. Винарска визба „Анска река“ Валандово
 - a. Квалитетни вина: Маквин розе, Ружица, Смедеревка, Жилавка, Вранец, Р.Ризлинг.
 - b. Трпезни вина: Смедеревка, Вранец.
4. Винарска визба „ЗИК Струмица“ - Струмица
 - a. Квалитетни вина: Ружица, Смедеревка, Вранец, Тиверија, Прокупец, Гаме, Жилавка, Маквин розе.
 - b. Трпезни вина: Смедеревка, Вранец, М.Хамбург.
5. Винарска визба „Демир Капија“ - Демир Капија
 - a. Квалитетни вина: Смедеревка, Белан, Вранец.
6. Винарска визба „Радовишко поле“ - Радовиш
 - a. Квалитетни вина: Смедеревка, Жилавка, Вранец, Р’кацител
7. Винарска визба „Винојуг“ - Гевгелија
 - a. Квалитетни вина: Вранец, Маквин розе, Дојрана, Дојран, Јонка, Смедеревка, Р. Ризлинг.
 - b. Трпезни вина: Мускат Хамбург, Смедеревка.
8. Винарска визба „Винил“ - Штип
 - a. Квалитетни вина: Вранец, Самоток, Астибо, Кратошија, Божур, Белан, Смедеревка, Ризлинг.
9. Винарска визба „АК Цумајлија“ - Лозово
 - a. Квалитетни вина: Овчеполски вранец, Тоска, Жилавка, Смедеревка, Мерло, Бургундец црн, Р’кацител, Жупљанка.
 - b. Трпезни вина: Смедеревка, Вранец.
10. Винарска визба „Лозар“ - Битола
 - a. Квалитетни вина: Бургундец, Ризлинг, Шпон, Мерло, Прокупец.
 - b. Трпезни вина: М.Хамбург.
11. Винарска визба „Билјана“ - Охрид
 - a. Квалитетни вина: Гаме, Цар Самонл, Мерло, Ружица, Охридија.





12. Винарска визба „Лозар” - Велес
 - a. Квалитетни вина: Вранец, Плавец мал, Ружица, Шардоне, Теран, Кратошија, Мерло, Р.Ризлинг, Смедеревка, Велешко бело, Жилавка, Кавадарка, Каберне-совињон, Бургундец црн.
13. Винарска визба „ЗИК Куманово” - Куманово
 - a. Квалитетни вина: Кумановско црно, Гаме, Вранец, Мускат отонел, Ризлинг, Сوفيњон.
14. Винарска визба „Сковин - Скопје”
 - a. Квалитетни вина: Вранец, Теран, Мерло, Прокупац, Смедеревка, Маквин розе, Р’кацител, Семијон.
 - b. Трпезни вина: М.Хамбург

3. ООЗТ Институт за овоштарство

268. Ристевски Борис 1978:
Најпогоден сортимент на круши во услови на производните подрачја на Охридско-Преспанскиот регион и во Повардарјето
269. Спиrowsка Радмила 1980:
Воведување во култура на капината, боровинката, шипот и калинката
270. Ристевски Борис 1981:
Современо одгледување на насади од круши, кајсии и јаболка
271. Митревски Зоран 1981:
Интродукција и селекција на некои овошни видови
272. Ристевски Борис 1981:
Современо производство на овошен саден материјал
273. Симовски Крсте 1981:
Рано производство на јагоди во полиетиленски тунели
274. Спиrowsка Радмила 1984:
Вегетативно размножување на некои овошни видови со примена на стимулатори
275. Манушев Борис 1985:
Современи системи за одгледување на лешникот на наклонети терени
276. Митрески Зоран 1986:
Интродукција на цитруси во Македонија
277. Ристевски Борис 1987:
Интензивно производство на кајсии и бадеми
278. Ристевски Борис 1987:
Интродукција и селекција на нови перспективни овошни видови, сорти и подлоги
279. Ристевски Борис 1990:
Нови концепции за производство на квалитетно, здраво и евтино овошје

4. ООЗТ Институт за проучување на почвите

280. Поповски Димитар 1979:
Заштита и обнова на еродираните почви
281. Поповски Димитар 1981:
Педогенетски проучувања и изработка почвена карта на СР Македонија
282. Стојковска Ангелина 1981:
Примена на хелатите од цинк, железо, кобалт, бакар и манган во исхраната на јаболката и крушите во СР Македонија





283. Спасовски Коста 1981:
Улогата на некои микроелементи (бор, молибден и др.) врз зголемувањето на приносите и нивните квалитети кај одредени култури во СР Македонија
284. Филиповски Ѓорѓи 1981:
Мелiorации на солениите почви во услови на наводнување
285. Трпески Видоја 1987:
Состав и својства на почвата како предизвикувач на хлорозата кај виновата лоза и некои овошни видови во Тиквеш и мерки за нејзино сузбивање
286. Спасовски Коста 1987:
Исхрана капка по капка во затворени и отворени простори на некои градинарски и овошни култури
287. Поповски Димитар 1988:
Педогенетски проучувања и изработка на основна почвена карта на СФРЈ (почвите и секциите Кавадарци 2 и 4, Струмица-Гевгелија 1 и 3)
288. Џекова Марија 1988:
Содржината на олово и цинк во почвата кај некои земјоделски култури во зависност од оддалече-носта од загадувањето
289. Спасовски Коста 1988:
Микро и макроелементи како параметри во плодноста на почвата за рационално ѓубрење
290. Поповски Димитар, Петковски Диме 1989:
Упатство за бонитирање на почвите и избор на примарни (огледни) бонитетни земјишта на РМ

5. ООЗТ Институт за заштита на растенијата

291. Мицковска Василка 1980:
Осетливост на некои линии и сорти пченица кон пепелницата
292. Мицковска Василка 1984:
Економски поважни болести и штетници во оранжериското градинарство
293. Мицковска Василка 1984:
Кореновото гниење кај тутунот, доматиите и пшперот
294. Пејчиновски Филип 1984:
Заштита на лозата од болести и штетници
295. Михајловиќ Драги 1985:
Проучување на поважните причинители на болести и штетници во овоштарството
296. Михајловиќ Драги 1989:
Габните заболувања на овошните и градинарските растенија
297. Анчев Ефтим 1990:
Болести и штетници кај маслодавната репка во СР Македонија и можноста за нивно сузбивање
298. Трајчевски Танас 1990:
Фитопатогени габи од родот *Phytophthora* како причинители за заболувања кај градинарските растенија





V. ИНСТИТУТ ЗА ОРИЗ – КОЧАНИ

а) Проекти и теми финансирани и изработени по различни основи, од почетокот до 2000 год.

299. Серафимов Иван 1972:
Инвентаризација на домашни и странски сорти ориз
300. Бојациева Нада 1973:
Одгледување на ориз на солени почви
301. Серафимов Иван 1975:
Избор на погодни фуражни смески и предкултури при оризиштата, одгледувани за усејување и заорување
302. Серафимов Иван 1975:
Проучувањето на влијанието на органската маса врз продукцијата на квалитетот на оризот
303. Бабамов Лазар 1975:
Селекција на ориз
304. Бојациева Нада 1977:
Испитување на физичките и хемиските особини на почвата со употреба на најповолни ѓубриња за ѓубрење на оризот
305. Бојациева Нада 1977:
Употреба на комплексни ѓубрива за зголемување на приносот на оризот
306. Бојациева Нада 1977:
Мелниорирање на солени почви со одгледување на ориз
307. Бојациева Нада 1977:
Примена на фолијарни ѓубриња во производство на ориз
308. Бојациева Нада 1977:
Производство на ориз со употреба на NPK ѓубриња и фолијарна апликација со течен карбамид
309. Серафимов Иван 1980:
Создавање на нови сорти ориз
310. Серафимов Иван 1980:
Испитување на технолошките особини на оризовата арпа и белиот ориз во зависност од минералната исхрана
311. Каров Илија 1983:
Инвентаризација на паразитската микрофлора кај оризот во СР Македонија и проучување мерки за нивно сузбивање
312. Наумова Бисерка 1985:
Создавање на нови сорти ориз
313. Каров Илија 1986:
Биологија, распространетост, штетност и мерки на борба против *Sklerotianum oryzae* Katt. паразит на оризот во СР Македонија
314. Каров Илија 1987:
Проучување на технологијата за производство на мицелиум на виши габи
315. Каров Илија 1988:
Проучување на плевелната вегетација во оризот и мерки за нејзино сузбивање
316. Каров Илија 1988:
Минерална исхрана на оризот
317. Наумова Бисерка 1990:
Селекција на високопротеински сорти ориз





318. Андреевска Даница 1991:
Испитување на искористувањето на хранливи материи во различни фази кај различни сорти ориз
319. Каров Илија 1991:
Генетика на отпорност на оризот спрема *Pyricularia oryzae*
320. Наумова Бисерка 1994:
Селекција на ориз
321. Најчевска Цветанка 1997:
Селекција на ориз
322. Андреевска Даница 1997:
Банка на гени кај културата ориз
323. Спасеновски Мирко 1998:
Влијание на начинот и времето на користење на азотот врз приносот и квалитетот на зрното кај две сорти ориз и содржина на пристапен манган и магнезиум во оризните почви
324. Андов Добре 1999:
Сузбивање на штетникот водена волухарица на подрачјето на кочанско, штипско, виничко и Блатец (програма од МЗШВ)
325. Андов Добре, Андреевска Даница, Илиева Верица, Томева Елизабета, Трајче Манов 1999:
Заштита на ознаката на потеклото на Кочанскиот ориз (елаборат Министерство за економија)

VI. ЈНУ ЗЕМЈОДЕЛСКИ ИНСТИТУТ -СКОПЈЕ (1991-2009)

326. Јанкуловски Данаил 1991:
Селекција на пиперки. Министерство за образование и наука (МОН).
327. Каров Илија 1991:
Генетика на отпорност на оризот спрема *Pyricularia oryzae*. Министерство за образование и наука (МОН).
328. Туцаров Годор 1992:
Испитување и воведување на нови сорти хибриди од градинарски култури. Министерство за образование и наука (МОН).
329. Бошков Стојмен 1992:
Можности за производство на врвни и розе вина во Република Македонија. Министерство за образование и наука (МОН).
330. Корнети Дијаманди 1992:
Создавање на нови сорти од житни култури. Министерство за образование и наука (МОН).
331. Корнети Дијаманди 1992:
Создавање раностасни хибриди пченки. Министерство за образование и наука (МОН).
332. Ангелов Иван 1992:
Создавање нови генетски капацитети тврда пченица *Tr.durum* со поголема продуктивност и висок квалитет. Министерство за образование и наука (МОН).
333. Ивановски Милосав 1992:
Создавање нови сорти мека пченица *Tr.aestivum* со висок принос и висок квалитет на зрно. Министерство за образование и наука (МОН).
334. Иљоски Илија 1992:
Унапредување на земјоделското производство со примена на рационално наводнување. Министерство за образование и наука (МОН).





335. Трајчевски Танас 1992:
Фитопатогени габи од родот *Phytophthora* како причинители на растителни болести во РМ.
Министерство за образование и наука (МОН).
336. Михајловиќ Драги 1992:
Проучување на сивото гниење *Botrytis cinerea* со посебен осврт на условите за чување на грозјето во ладилниците и можности за сузбивање. Министерство за образование и наука (МОН).
337. Самарџиски Владо, Младеновски Трајче 1994:
Селекција и семепроизводство на сончоглед. Министерство за образование и наука (МОН).
338. Јованчев Петар 1994:
Економски поважни болести, штетници и плевели кај градинарските култури со посебен осврт кај домати. Министерство за образование и наука (МОН).
339. Туцаров Тодор 1994:
Селекција и семепроизводство на боранија. Министерство за образование и наука (МОН).
340. Симонов Драган 1994:
Унапредување на производството на кромид. Министерство за образование и наука (МОН).
341. Наумова Бисерка 1994:
Селекција на ориз. Министерство за образование и наука (МОН).
342. Петковски Диме 1995:
Педогенетски истражувања и изработка на педолошка карта на Македонија R 1: 50 000.
Министерство за образование и наука (МОН).
343. Туцаров Тодор 1995:
Унапредување производството домати. Министерство за образование и наука (МОН).
344. Спировска Радмила 1995:
Создавање нови сорти кај коскестите овошни видови. Министерство за образование и наука (МОН).
345. Бошков Стојмен 1995:
Интродукција, колекционирање и проучување на производните и технолошките својства на новостворените и перспективни вински, десертни и безсемени сорти. Министерство за образование и наука (МОН).
346. Михајловиќ Драги 1995:
Проучување на причините на венењето и супењето (апоплексија) на виновата лоза во Република Македонија и мерки за сузбивање и спречување од понатамошно ширење.
Министерство за образование и наука (МОН).
347. Војноски Бормир 1995:
Можности за создавање на квалитетни и врвни вина во Р Македонија. Министерство за образование и наука (МОН).
348. Ивановски Милан 1995:
Создавање нови сорти мека пченица *Triticum aestivum* spp. *vulgare* со поголема биолошка пластичност. Министерство за образование и наука (МОН).
349. Ангелов Иван 1995:
Создавање нови сорти тврда пченица. Министерство за образование и наука (МОН).
350. Корнети Дијаманди 1995:
Создавање нови хибриди пченка. Министерство за образование и наука (МОН).
351. Трајчевски Танас 1995:
Фитопатогени габи од родот *Phytophthora* како причинители на растителни болести во РМ/
Министерство за образование и наука (МОН).





352. Поповски Христо 1997:
Нови биотехнолошки методи во репродукција на растенијата. Министерство за образование и наука (МОН).
353. Младеновски Трајче 1997:
Проучување на некои квалитетни својства на семето пченица во зависност од агроколошките услови на одгледување во Р Македонија. Министерство за образование и наука (МОН).
354. Најчевска Цветанка 1997:
Селекција на ориз. Министерство за образование и наука (МОН).
355. Банцо Катерина 1997:
Селекција и унапредување на фуражното производство. Министерство за образование и наука (МОН).
356. Војноски Боримир 1997:
Интегрално производство на грозје и вино со виножито квалитет (еко вино). Министерство за образование и наука (МОН).
357. Бошков Стојмен 1998
Унапредување на квалитетот на грозје и вино кај индивидуалните производители во РМ. Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство (МЗШВ).
358. Спиrowsка Радила 1998
Ширење на нови економски позначајни овошни видови, сорти и подлоги во Р Македонија. Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство (МЗШВ).
359. Трајчевски Танас 1998
Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. – Причинител на бактериската пламеница на овошките во Република Македонија, со посебен осврт на мерките за заштита. Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство (МЗШВ).
360. Банцо Слободан 1998
Примена на интегрална заштита посебно на биолошки методи за сузбивање на штетните инсекти и болести во ранограднарското (пластеничко) производство, за добивање на еколошки здрава храна. Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство (МЗШВ).
361. Корнети Дијаманди 1998:
Создавање и ширење на нови хибриди пченка во Република Македонија. Министерство за образование и наука (МОН).
362. Јанкуловски Данаил 1998:
Создавање на нови генотипови пиперки. Министерство за образование и наука (МОН).
363. Ивановски Милсав 1998:
Создавање на нови сорти мека пченица со поголема биолошка пластичност. Министерство за образование и наука (МОН).
364. Ангелов Иван 1998:
Создавање нови сорти тврда пченица-Tr.durum. Министерство за образование и наука (МОН).
365. Војноски Боримир 1998:
Можности за создавање на квалитетни и врвни вина во Р Македонија. Министерство за образование и наука (МОН).
366. Бошков Стојмен 1998:
Интродукција, колекционирање и проучување на производните и технолошките својства на новостворени и перспективни вински, десертни и безсемени сорти. Министерство за образование и наука (МОН).
367. Петковски Диме 1998:
Пратење на содржината на тешки метали во почвата, растенијата и водата за наводнување во Кочанско Поле и Овче Поле. Министерство за образование и наука (МОН).





368. Спасеновски Мирко 1998:
Влијание на начинот и времето на користење на азотот врз приносот и квалитетот на зрното кај две сорти ориз и содржината на пристапен манган и магнезиум во оризовите почви. Министерство за образование и наука (МОН).
369. Туцаров Тодор 1998:
Унапредување на производството на домати. Министерство за образование и наука (МОН).
370. Јованчев Петар 1999
Интегрална заштита на растенијата од болести и штетници. Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство (МЗШВ).
371. Томева Елизабета 1999
Интегрална заштита од плевели во оризо производството и можност за производство на здрава храна. Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство (МЗШВ).
372. Трајчевски Танас 1999:
Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. причинител на бактериската пламеница во Р Македонија со посебен осврт на мерките за заштита. Министерство за образование и наука (МОН).
373. Михајловиќ Драги 1999:
Проучување на причинителите за венењето и супењето (апоплексија) на виновата лоза во Р Македонија и мерки за сузбивање и спречување од понатамошно ширење. Министерство за образование и наука (МОН).
374. Николовски Михајло 2000
Банка на гени на нивски земјоделски култури. Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство (МЗШВ).
375. Трајчевски Танас 2000
Проучување на мерките за заштита на пиперот од нападот на фитопатогената габа *Phytophthora capsici* Leonian причинител пламеницата на пиперката. Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство (МЗШВ).
376. Симонов Драган 2000:
Селекција на сорти од различни типови на кромид. Министерство за образование и наука (МОН).
377. Ангелова Елизабета 2000:
Нови биотехнолошки методи во репродукција на растенијата. Министерство за образование и наука (МОН).
378. Најческа Цветанка 2000:
Создавање на нови сорти ориз со хибридизација меѓу географски оддалечени родителски форми. Министерство за образование и наука (МОН).
379. Бошков Стојмен 2001
Матични лозови насади од безвирусен клонски саден материјал од перспективни бели и црни вински сорти. Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство (МЗШВ).
380. Бошков Стојмен 2001
Матични лозови насади од безвирусен клонски саден материјал од подлошки. Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство (МЗШВ).
381. Младеновски Трајче 2001:
Долговечност на семето пченица. Министерство за образование и наука (МОН).
382. Ангелов Иван 2001:
Создавање на нови сорти тврда пченица. Министерство за образование и наука (МОН).
383. Ивановски Милсав 2001:
Селекција на нови сорти мека пченица меѓу дивергентни родителски форми. Министерство за образование и наука (МОН).





384. Корнети Дијаманди 2001:
Создавање нови сорти пченка. Министерство за образование и наука (МОН).
385. Јанкуловски Дананл 2001:
Создавање нови генотипови пиперка. Министерство за образование и наука (МОН).
386. Петковски Диме 2001:
Систематска контрола на плодноста на почвата како услов за рационално губрење и производство на еколошки здрава храна. Министерство за образование и наука (МОН).
387. Спијровска Радмила 2001:
Селекција и создавање на нови генотипови кај некои овошни видови. Министерство за образование и наука (МОН).
388. Војноски Боримир 2001:
Можности за создавање квалитетни и врвни вина во Р Македонија. Министерство за образование и наука (МОН).
389. Бошков Стојмен 2001:
Интродукција, колекционирање и проучување на производните и технолошките својства на новостворените и перспективни вински, трпезни и безсемени сорти. Министерство за образование и наука (МОН).
390. Михајловиќ Драги 2002:
Проучување на причинителите за сушење и пропаѓање на гроздовите кај сортата Бургундец црн во некои лозарски подрачја во РМ и мерки за сузбивање и спречување на понатамошно ширење. Министерство за образование и наука (МОН).
391. Милто Мулев 2002:
Морфолошки и фитоценолошки истражувања на плевелите во агросистемите во Скопската котлина. Министерство за образование и наука (МОН).
392. Туцаров Тодор 2002:
Создавање нови генотипови домати. Министерство за образование и наука (МОН).
393. Најчевска Цветанка 2002:
Создавање на нови сорти ориз со хибридизација меѓу географски оддалечени родителски форми. Министерство за образование и наука (МОН).
394. Јекиќ Милан 2002:
Продолжителни дејства на минералните ѓубрива врз приносот и квалитетот на оризот. Министерство за образование и наука (МОН).
395. Ангелова Елизабета 2002:
Осовременување на сортиментот и проучување на биолошко-стопанските својства на некои економски значајни овошни видови и добивање на слитен посадочен материјал. Министерство за образование и наука (МОН).
396. Ангелова Елизабета 2003:
Селекција и создавање на нови генотипови кај некои овошни видови. Министерство за образование и наука (МОН).
397. Бошков Стојмен 2003:
Интродукција, колекционирање и проучување на производните и технолошките својства на новостворени и перспективни вински, трпезни и безсемени сорти. Министерство за образование и наука (МОН).
398. Трајчевски Танас 2003:
Интегрална заштита на јабоката и крушата со посебен осврт на заштитата од бактеријската пламеница. Министерство за образование и наука (МОН).





399. Слободан Банџо 2003:
Фауната на Diptera brachycera на оризот во Македонија со посебен осврт на штетните и предаторски видови. Министерство за образование и наука (МОН).
400. Милсав Ивановски 2004:
Селекција на нови сорти мека пченица меѓу генетско дивергентни родителски форми. Министерство за образование и наука (МОН).
401. Душко Мукаетов 2004:
Quantification of Pollution Load in Drim River Catchment (DRIMPOL). Норвешки совет за наука (NRC).
402. Михајло Николовски 2006:
Создавање и ширење на нови хибриди пченка во РМ. Министерство за образование и наука (МОН).
403. Верица Илиева 2006:
Создавање на нови генотипови ориз со класични и можност за примена на современи методи. Министерство за образование и наука (МОН).
404. Гордана Попсимонова 2006:
Создавање и селекција на нови генотипови на градинарски култури. Министерство за образование и наука (МОН).
405. Сузана Кратовалиева 2006:
Инокулација на семе од поважните фуражни култури како начин за максимална азото фиксација и имплементација во органското производство. Министерство за образование и наука (МОН).
406. Диме Петковски 2006:
Систематска контрола на плодноста на почвата како услов за рационално ѓубрење и производство на здравствено исправна храна. Министерство за образование и наука (МОН).
407. Виолета Димовска 2006:
Вегетативно размножување на подлоги за овошни видови и винова лоза и селекција на сорти. Министерство за образование и наука (МОН).
408. Боримир Војноски 2006:
Производни и технолошки карактеристики на некои интродуцирани сорти и клонови винова лоза и утврдување на квалитетот на виното. Министерство за образование и наука (МОН).
409. Душко Мукаетов 2006:
Interdisciplinary assessment of water resources management in two transboundary lakes in South Eastern Europe (DRIMON). Норвешки совет за наука (NRC)
410. Раде Русевски 2007:
Микромножување на подлоги од јаголести и коскести овошни видови и сорти од јагоди за производство на сертифициран саден материјал. Министерство за образование и наука (МОН).
411. Јулијана Цветковиќ 2007:
Тешки метали во животната средина како последица на поранешни рударски и металуршки активности. Министерство за образование и наука (МОН).
412. Јулијана Цветковиќ 2009:
Влијание на биостимулатори врз степенот на контаминација со тешки метали на агро-системите и можност за ремедијација. Министерство за образование и наука (МОН).
413. Даница Андреевска 2009:
Влијанието на времетраењето на наводнувањето и одводнувањето на оризот по фазата металчење врз времето на жетвата, приносот на арпа и бел ориз. Министерство за образование и наука (МОН).





414. Милисав Иваноски 2007-2009
Агроеколошки истражувања кај некои нови сорти тритикале. Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство (МЗШВ).
415. Виктор Гајковски 2009
Пилот проект за органско производство на слива. Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство (МЗШВ).
416. Ана Селамовска 2009
Изработка на брошура за јагода и малина. Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство (МЗШВ).
417. Ана Селамовска 2009
Проучување на автохтонот генофонд круши во Република Македонија. Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство (МЗШВ).

VII. УНИВЕРЗИТЕТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“ - ЗЕМЈОДЕЛСКИ ИНСТИТУТ (2010-2024)

418. Даница Андреевска 2010
Правилното ѓубрење-значаен фактор за постигнување на високи и квалитетни приноси во растителното земјоделство. МЗШВ на Р. Македонија.
419. Климе Белески 2009-2011
Identification, characterization, and conservation of old and autochthonous vine varieties in Eastern European countries. Nordic Gene Bank and Swedish Biodiversity Centre.
420. Станислава Лазаревска, 2009-2012
International Joint Master Degree in Plant Medicine (IPM), TEMPUS IV
421. Душко Мукаџов 2009-2014
Putting Halophytes to Work - From Genes to Ecosystems, Cost Action FA0901
422. Гордана Попсимонова 2004 – 2014
South Eastern Development Network for conservation and sustainable use of plant genetic resources,, финансиран од Swedish International Development Agency (Sida)
423. Јулијана Цветковиќ 2010-2012
Карактеризација и определување на географското потекло на македонските вина со примена на хемиски методи и метода на стабилни изотопи, Министерство за образование и наука (МОН).
424. Јулијана Цветковиќ, 2010-2012
Развој на методи за хемиска карактеризација на антиоксидантни и токсични супстанции во примероци од животната средина и храна, Министерство за образование и наука (МОН).
425. Ана Селамовска 2011.
Автохтон генофонд круши во Република Македонија. Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство (МЗШВ).
426. Климе Белески 2011-2012
Ефекти од теророт врз технолошките карактеристики на сортата Вранец. Универзитет “Св. Кирил и Методиј“ -Скопје, (УКИМ)
427. Климе Белески 2012.
Карактеризација на автохтонот фонд од земјоделски култури во Р. Македонија. Универзитет “Св. Кирил и Методиј“ -Скопје, (УКИМ)
428. Слободан Банџо, 2012-2013
Обложување на семето (Planterbox третман) со Trichoderma sp.: Влијание врз приносот од пченката, Корперт В.В., Ротердам, Холандија





429. Виктор Ѓамовски 2012-2014.
Morphological and genetic characterization of sweet cherry (*Prunus avium* L.) gene found.
Министерство за образование и наука (МОН). на РМ и Министерството за наука (МН) на Р Хрватска.
430. Виктор Ѓамовски, 2012-2015
Sustainable production of high-quality cherries for the European market, COST Action FA1104
431. Слободан Банџо, 2013-2014
Развој на производството и квалитетот на оризот во Р. Македонија. Турска агенција за соработка и координација, (ТИКА).
432. Горан Миланов 2013-2014
Promotion of Artisan brandy production as a first step in its branding, Министерство за економија.
433. Душко Мукаетов 2013-2014.
Влијание на климатските промени во земјоделското производство во Р. Македонија и мерки на адаптација. Универзитет "Св. Кирил и Методиј" - Скопје, (УКИМ).
434. Душко Мукаетов 2013-2015
Примена на мерки за адаптација на земјоделството кон климатските промени, УСАИД.
435. Душко Мукаетов 2013-2015
Основање на македонски почвен информативен систем (МАСИС). Организација за земјоделство и храна на Обединетите Нации (ФАО).
436. Даница Андреевска 2013-2015
Размена и евалуација на ресурси од посебни видови на земјоделски производи и житарици во Република Македонија и делтата Жолта Река во Република Кина, Министерство за образование и наука (МОН).
437. Гордана Попсимонова 2014-2015
Cooperation of development studies of genetic resources between Macedonia and China, MES, and UKIM Institute for Agriculture
438. Даница Андреевска 2014-2015
Интродукција на нови странски сорти ориз во оризопроизводството во Република Македонија. Универзитет "Св. Кирил и Методиј" - Скопје, (УКИМ).
439. Лазо Димитров 2015-2016.
Подготвување на Национална стратегија за Операционата фаза 6 2014-2018 од ГЕФ. Глобален Еколошки Фонд Програма за мали грантови (ГЕФ ПМГ)
440. Слободан Банџо 2016-2017
Биолошка контрола на штетни инсекти на градинарски култури во заштитетни простори. Универзитет "Св. Кирил и Методиј" - Скопје, (УКИМ)
441. Лазо Димитров 2016-2017
Изработка на програма и систем за поддршка на развојот на земјоделството, агротуризмот и руралните подрачја во општина Карпош. Општина Карпош
442. Сретен Андонов 2016-2018
Загуби на пчелни семејства во Австрија и Македонија: анализа на ризик и економски влијанија, Министерство за образование и наука (МОН).
443. Александар Марковски. 2017.
Карактеризација на автохтоните сорти калинка во Република Македонија. Универзитет "Св. Кирил и Методиј" - Скопје, (УКИМ)
444. Емилија Симеоновска 2017-2018
Производни и квалитетни својства на нови сорти ориз (*Oryza sativa* L.) регистрирани во Република Македонија. Универзитет "Св. Кирил и Методиј" - Скопје, (УКИМ)





445. Душко Мукастов 2017-2018
Заштита на почвите од деградација со развој и користење на “on-line“ сервиси, за полесна примена на некои агро-еколошки мерки. Глобален Еколошки Фонд Програма за мали грантови (ГЕФ ПМГ)
446. Душко Неделковски 2018-2019
Влијание на ампелотехничките мерки врз квалитетот на грозјето и вино од сортата Вранец. Универзитет “Св. Кирил и Методиј“ -Скопје, (УКИМ)
447. Стрезимир Трајковски 2018-2020
ЕПС Иновативен Развојно-Истражувачки Технолошки Систем (Технологија за Истражување и Развој на нови производи од експандиран полистирен со неограничен изглед и форма. Фонд за Иновации и Технолошки Развој (ФИТР) на Р.М
448. Благој Муканов 2018-2020
Далечинско мониторирање и советување во земјоделството – РАМАС“, Фонд за Иновации и Технолошки Развој (ФИТР) на Р.М
449. Виктор Ѓамовски. 2018-2020.
ЕПС Иновативен развојно-истражувачки технолошки систем (Технологија за истражување и развој на нови производи од експандиран полистирен со неограничен изглед и форма). Фонд за Иновации и Технолошки Развој (ФИТР) на Р.М
450. Деспина Поповска Стојанов 2019.
Подготвување на Национална стратегија за Операционата фаза 7 2018-2022, Глобален Еколошки Фонд Програма за мали грантови (ГЕФ ПМГ)
451. Гордана Глаткова 2019-2020
Испитување на ртливост кај примероци од различни видови земјоделски култури од ген-банката по одреден период на долгорочна (long term) конзервација. Универзитет “Св. Кирил и Методиј“ -Скопје, (УКИМ)
452. Душко Мукастов 2019-2021
Четврт Национален план и Трет двогодишен извештај за климатски промени (4thNC/3rd BUR). Програма за развој на Обединетите Нации (UNDP- Скопје).
453. Виктор Ѓамовски 2020-2021
Creating enabling environments for enhanced climate resilience in agriculture- Организација за земјоделство и храна на Обединетите Нации (FAO) project ref. TCP/RER/3802.
454. Лазо Димитров 2021
Одредување на цена на чинење (ниво на бруто маржа) на десет земјоделски производи од стратешка важност, Организација за земјоделство и храна на Обединетите Нации (FAO).
455. Ана Селамовска 2021
Антиоксидативна активност на плодовите од автохтони сорти и популации овошје, зеленчук и грозје. Универзитет “Св. Кирил и Методиј“ -Скопје, (УКИМ)
456. Душко Неделковски 2021
Подобрување на квалитетот на јаките алкохолни пијалаци преку воведување на напредна технологија на дестилација, Општина Гази Баба.
457. Деспина Поповска Стојанов 2021
EIT Food Start-Up Awareness Event. „Forum for climate change adaptation and start-up opportunities” and training for „Green Start-up Forum”, EIT Food, EU
458. Христина Попоска 2021-2022
Содржина на бакар на лозовите насади во тивешкиот регион. Универзитет “Св. Кирил и Методиј“ -Скопје, (УКИМ)





459. Јулијана Цветковиќ 2021-2023
Корелација помеѓу макро и микроелементите во системот почва – растение. Министерство за образование и наука (МОН).
460. Марија Ѓошевска Ковачевиќ 2022
EIT Food Start-Up Awareness Event. Conference for „Smart farming - future of the agriculture and rural development” and training „Smart farming start-up training”, EIT Food, EU
461. Марија Ѓошевска Ковачевиќ 2022
Медовината како иновативен производ во пчеларството и винарството, раководител Марија Ѓошева-Ковачевиќ, Општина Гази баба
462. Климе Белески 2022-2023
Ревитализација и комерцијализација на винската сорта станушпина (*Vitis vinifera* L.). Земјоделски институт – Скопје. Универзитет “Св. Кирил и Методиј” -Скопје, (УКИМ)
463. Марија Ѓошевска Ковачевиќ 2022-2023
Истражување на социоекономската состојба кај младите во руралните средини во Македонија, Земјоделски институт – Скопје, Универзитет “Св. Кирил и Методиј” – Скопје, (УКИМ)
464. Даница Андреевска 2022-2023.
Спроведување на полски и лабораториски испитувања кај нови странски сорти ориз (*Oryza sativa* L.) во услови на Кочанската котлина. Земјоделски институт – Скопје, Универзитет “Св. Кирил и Методиј” – Скопје, (УКИМ)
465. Мелпомена Поповска, 2022-2023.
Genetic potential of Balkan’s autochthonous cherry genotypes for temperature-adaptable reproductive behaviour and nutraceutical value. Фонд за наука на Р.Србија.
466. Христина Василева 2022-2023
Regeneration and safety duplication at the Svalbard Global Seed Vault from Community Seed Bank“, Crop Trust,
467. Катерина Банцо Орешковиќ 2023
Утврдување на здравствениот статус на 10 локални сорти везена пиперка од ген банката, регенерација на семенскиот материјал и евалуација на приносните компоненти. Земјоделски институт – Скопје, Универзитет “Св. Кирил и Методиј” -Скопје, (УКИМ)
468. Емилија Симеоновска 2023
Мониторинг на житните стеници (*Eurygaster* spp. и *Aelia* spp.)- штетници на квалитетот на пченицата, во различни региони во Македонија, Земјоделски институт – Скопје, Универзитет “Св. Кирил и Методиј” -Скопје, (УКИМ)
469. Душко Мукаетов 2023-2027
Pan-European Network of Green Deal Agriculture and Forestry Earth Observation Science (PANGEOS). Cost Action CA22136
470. Биљана Дрвопанова 2023-2027
Harnessing the potential of underutilized crops to promote sustainable food production (DIVERSICROP), COST
471. Христина Попоска 2023-2027
Sustainable use of salt-affected lands (SUSTAIN). Cost Action CA22144
472. Душко Мукаетов 2024-2026
Capturing and Storing Atmospheric CO₂ for Improvement of Soil Quality (CARBON 4 SOIL QUALITY). Programe Intereg Euro-Med.
473. Душко Мукаетов 2024-2027
Eco-Friendly Nature-based solutions to mitigate soil degradation (ECOBASE). Programe Intereg ADRION.

