

ცხრილი 1. ფიტოპათოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების ინსტიტუტში დაცული ფიტოპათოგენთა კოლექციის სახეობრივი შემადგენლობა (2014წ)

პათოგენთა დასახელება	პატრონ – მცენარე	შტამების რ.-ბა
<i>Alternaria citri</i> Eliss & N. Pierce	ციტრუსი	2
<i>Alternaria coryli</i> Israfil	თხილი	1
<i>Alternaria radicina</i> Meier. Drechs. & Eddy	კივი	7
<i>Alternaria solani</i> Sorauer	კარტოფილი	1
<i>Alternaria tenuis</i> Nees. = <i>Alternaria alternate</i> (Fr.) Kleb.	ციტრუსი	1
	ოკრა	1
	ქერი	12
	თხილი	1
	სტევია	1
	ჩაი	6
<i>Alternaria triticina</i> Prasada & Prabhu	ხორბალი	16
<i>Alternaria vitis</i> Cavara	ვაზი	25
<i>Ascochita ampelina</i> Sacc.	ვაზი	1
<i>Botryotinia fuckeliana</i> (de Bary) Whetzel (anamorph: <i>Botrytis cinerea</i> Pers. ex Fr.)	კივი	1
	სიმინდი	2
	თხილი	1
	ჩაი	2
	ვაზი	1
<i>Cercospora theae</i> Curzi	ჩაი	3
<i>Cladosporium herbarum</i> Link	ჩაი	2
<i>Cochliobolus carbonum</i> Nelson (anamorph: <i>Drechslera carbonum</i> (Ullstrup) Sivan.)	სიმინდი	8
<i>Cochliobolus heterostrophus</i> (Drechs.) Drechs. (anamorph: <i>Bipolaris maydis</i> (Nisikado & Miyake) Shoem.)	სიმინდი	4
<i>Cochliobolus lunatus</i> R. R. Nelson & Haasis (anamorph: <i>Curvularia lunata</i> (Wakk.) Boedijn.)	სიმინდი	4
<i>Cochliobolus sativus</i> (S. Ito & Kurib.) Drechsler ex Dartur (anamorph: <i>Bipolaris sorokiniana</i> (Sacc.) Shoem.)	ქერი	13
	კივი	2
	ჭვავი	4
	ხორბალი	13
<i>Colletotrichum coccodes</i> (Wallr.) Hughes = = <i>C. camelliae</i> Masee. = <i>C. atramentarum</i> (Berk. et Br.) Taub	ჩაი	16
	კარტოფილი	1

<i>Coniella diplodiella</i> (Speg.) Petr. & Syd. (anamorph: <i>Coniothyrium diplodiella</i> )	ვაზი	1
<i>Diaporthe citri</i> F. A. Wolf (anamorph: <i>Phomopsis citri</i> H. S. Fawcett)	ციტრუსი	2
<i>Didymella exitialis</i> (Morini) Müll. (anamorph: <i>Ascochyta graminicola</i> Sacc. = <i>A. sorghi</i> Sacc.)	ხორბალი	6
<i>Diplodia uvicola</i> Jacz. et Speschn.	ვაზი	23
<i>Elsinoe ampelina</i> Shears. (anamorph: <i>Gloeosporium ampelophagum</i> (Pass.) Sacc)	ვაზი	42
<i>Elsinoe fawcettii</i> Bitanc & Jenkins (anamorph: <i>Sporotrichum citri</i> Butler)	ციტრუსი	2
<i>Epicoccum nigrum</i> Link	ქერი	5
	სიმინდი	3
	კივი	1
	ხორბალი	14
<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht.	თხილი	1
	ხორბალი	1
<i>Fusarium sambucinum</i> Fuck.	ოკრა	1
<i>Gibberella avenacea</i> R. J. Cook (anamorph: <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc.)	ოკრა	1
	სიმინდი	4
	ხორბალი	1
<i>Gibberella baccata</i> (Wallr.) Sacc. (anamorph: <i>Fusarium lateritum</i> Ness.)	ვაზი	1
<i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) S. Ito (anamorph: <i>Fusarium moniliforme</i> J. Sheld.)	ქერი	5
	სიმინდი	11
	ჩაი	2
	ხორბალი	7
	ვაზი	16
<i>Gibberella intricans</i> Wollenw. (anamorph: <i>Fusarium gibbosum</i> Appel & Wollenw. = <i>Fusarium equiseti</i> (Corda) Sacc.)	კარტოფილი	3
	ხორბალი	1
<i>Glomerella cingulata</i> (Stonem.) Spruld. et Schrenk. (anamorph: <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> Penz.)	ციტრუსი	2
	ოკრა	1
	კივი	2
<i>Glomerella graminicola</i> Politis (anamorph: ( <i>Colletotrichum graminicola</i> (Ces.) G.W. Wils.)	სიმინდი	2
<i>Glomerella lagenarium</i> F. Stevens	კიტრი	4

(anamorph: <i>Colletotrichum orbiculare</i> (Berk. & Mont.) Arx)		
<i>Guignardia bidwellii</i> (Ellis) Viala & Ravaz (anamorph: <i>Phyllosticta viticola</i> Sacc. et Syd.)	ვაზი	1
<i>Khuskia orisae</i> H. J. Hudson (anamorph: <i>Nigrospora orisae</i> (Berk.& Broome) Petch)	სიმინდი	1
<i>Mycosphaerella graminicola</i> (Fuckel) I. Schröt (anamorph: <i>Septoria tritici</i> Rob.)	ხორბალი	10
<i>Mycosphaerella citri</i> Whiteside (anamorph: <i>Cercospora citri-grisea</i> F.E. Fisher = <i>Stenella citri-grisea</i> (F.E. Fisher) Sivan.)	ციტრუსი	1
<i>Nectria haematococca</i> (Wollenw.) Gerlach (anamorph: <i>Fusarium solani</i> (Mart.) App.et Wz.)	კარტოფილი	1
<i>Pestalotia coryli</i> Restr.	თხილი	1
<i>Pestalotia hordei-distruens</i> Denhart	ქერი	8
	ხორბალი	11
<i>Pestalotia uvicola</i> Speg.	ვაზი	20
<i>Pestalotiopsis theae</i> (Saw.) Stey.	ჩაი	23
<i>Phaeosphaeria nodorum</i> (E. Mbl.) Hedjar (anamorph: <i>Septoria nodorum</i> Berk)	ხორბალი	21
<i>Phoma triticina</i> Mull	ხორბალი	7
<i>Phomopsis viticola</i> (Sacc.) Sacc.	ვაზი	3
<i>Phytophthora citrophthora</i> Leonian	ციტრუსი	4
<i>Phytophthora infestans</i> de Bary	კარტოფილი	1
<i>Pleospora herbarum</i> (Fr.) Rabenh. (anamorph: <i>Stemphylium botryosum</i> Wallr.)	ხორბალი	4
<i>Pyrenophora chaetomioides</i> Sped. (anamorph: <i>Drechslera avenae</i> (Eidium.)Sharit)	შვრია	13
<i>Pyrenophora graminea</i> Ito& Kuribayashi (anamorph: <i>Drechslera graminea</i> (Rabenh) Shoemaker)	ქერი	1
<i>Pyrenophora teres</i> Drechsler (anamorph: <i>Drechslera teres</i> (Sacc.) Shoem. Ito)	ქერი	5
<i>Pyrenophora tritici-repentis</i> (Died.) Drechsler (anamorph: <i>Drechslera tritici-repentis</i> (Died) Shoem.	ხორბალი	23
<i>Rhynchosporium secalis</i> (Oudem.) Davis	ქერი	7
<i>Septoria ostruae</i>	თხილი	1
<i>Septoria theicola</i>	ჩაი	4
<i>Setosphaeria turcica</i> (Luttrell) K.J. Leonard & E.G. Suggs (anamorph: <i>Exserohilum turcicum</i> (Pass.) K.J. Leonard & E.G. Suggs	სიმინდი	31

<i>Trichothecium roseum</i> Link	კივი	3
	სიმინდი	2
	თხილი	1
	ჩაი	3
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb.	ოვრა	1