

темно-коричневой почве. Из глюкозидазных ферментов, β -глюкозидаза доминирует над β -глюказаминидазой. Ферменты β -глюкозидаза играет важную роль в круговороте углерода (С), участвующих в (деградации) расщеплении целлюлозы, что важно при расщеплении лесорастительных остатков. Глюкозидазная активность коричневых почв зависит от содержания гумуса, ежегодного лесорастительного опада и органического азота, которые являются исходным субстратом для фермента.

ECOLOGICAL ROLE OF GLUCOSIDASE FOR FERTILITY OF MOUNTAIN-FOREST BLACK-BROWN SOILS OF KUKART RIVER BASIN OF SOUTHERN KYRGYZSTAN

Sakbaeva Z.I.

Jalalabad State University, Jalalabad, Kyrgyz Republik (715600, Jalalabad, str. Lenin, 57),
e-mail: sakbaeva@yahoo.com

The article deals with the ecological role of glucosidase for fertility mountain-forest black-brown soils of Kukart watershed. The results of the relationship glucosidase enzymes with organic matter mountain-forest of black-brown soil... A study of the enzyme glucosidase allows predicting the studies of soil microbial activity. β -glucosidase is the dominant enzyme in the soil. This enzyme plays an important role in the mountain-forest of black-brown soils, because it is involved in as a catalyst for the hydrolysis and biodegradation of various β -glucosides present in the decomposition of plant residues in the ecosystem. This is important for the supply of digestible nutrients forms of vegetative plants and addition of new reserves of humus substrates of organic substances. High enzyme activity of soil marked by β -glucosidase and ranges from 19.3 to 1137, 5 mg of p-nitrophenol kg-1 soil h-1c brown soil, from 11.1 to 1235.9 mg of p-nitrophenol kg-1 soil h-1 in dark brown soil. Of glucosidase enzymes, β -glucosidase dominates β -glucosaminidase. Enzyme β -glucosidase plays an important role in the carbon cycle (C), involved in (degradation) splitting cellulose, which is important in the cleavage of silvicultural residues. Glucosidase activity of brown soil depends on the content of humus, the annual forest growth litter and organic nitrogen, which are the initial substrate for the enzyme.

ВЛИЯНИЕ ФЕРМЕНТАТИВНОЙ АКТИВНОСТИ ФОСФАТАЗ НА ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ СЕРОЗЕМНЫХ ПОЧВ ПРЕДГОРИЙ ФЕРГАНЫ

Сакбаева З.И.

Жалал-Абадский государственный университет, Жалал-Абад, Кыргызская Республика
(715600, Жалал-Абад, ул. Ленина, 57), e-mail: sakbaevazulfia11@rambler.ru

В статье изложены результаты изучение влияние ферментативной активности фосфатаз на экологическое состояние сероземных почв. Фосфатазная активность почвы определяется ее генетическими особенностями, физико-химическими свойствами и уровнем культуры земледелия. Пахотный горизонт орошающего типичного серозема содержит 166,4 мг р-нитрофенол кг-1 почвы час-1 щелочной фосфатазы, 107,5 бмг р-нитрофенол кг-1 почвы час-1 фосфодиэстеразы и 63,4 мг р-нитрофенол кг-1 почвы час-1 кислой фосфатазы. Причем их количество резко снижаются в подпахотном горизонте почвы, что прямо коррелирует с содержанием гумуса почвы. При сравнении фосфогидролазной активности орошающей пашни сероземов и предгорных пастбищ темных сероземов можно констатировать минимальную фосфогидролазную активность почв орошающей пашни сероземов. Это видно тем, что в темно-сероземных почвах содержится от 1,3 до 176,2 мг р-нитрофенол кг-1 почвы час-1 кислой фосфатазы, от 9,6 до 594,3 мг нитрофенол кг-1 почвы час-1 щелочной фосфатазы, от 5,3 до 303,6 мг р-нитрофенол кг-1 почвы час-1 фосфодиэстеразы. Наблюдается повышенные содержания ферментов на верхних горизонтах темных сероземных почв. Это связано с высоким обилием почвенных микроорганизмов и органических веществ на поверхностных горизонтах темных сероземов. Резкое снижение активности ферментов фосфатазы орошающей пашни, по сравнению с целинными темными сероземами, показывает деградацию почвенного плодородия обрабатываемых почв.

THE INFLUENCE OF PHOSPHATASE ENZYME ACTIVITY ON THE ECOLOGICAL CONDITION OF SIEROZEM SOILS OF FERGANA FOOTHILLS

Sakbaeva Z.I.

Jalalabad State University, Jalalabad, Kyrgyz Republik (715600, Jalalabad, str. Lenin, 57),
e-mail: sakbaeva@yahoo.com

The article presents the results of the study of the effect of the enzymatic activity of phosphatases in the ecological status of sierozem soils. Phosphatase activity of the soil is determined by its genetic characteristics, physical and chemical properties and the level of farming. Irrigated arable horizon typical sierozems contains 166,4 mg of p-nitrophenol kg-1 soil h-1 alkaline phosphatase, 107,5 mg of p-nitrophenol kg-1 soil h-1 phosphodiesterase and 63,4 mg of p-nitrophenol kg-1 soil h-1 acid phosphatase. And their numbers are greatly reduced in the subsurface soil layer, which is directly correlated with the humus content of the soil. When comparing the phosphohidrolase activity of irrigated land sierozems and foothill pastures dark sierozem desert soils can be stated minimum phosphohidrolase activity of soils irrigated arable sierozems. It can be seen that dark sierozem soils contain from 1,3 to 176,2 mg of p-nitrophenol kg-1 soil h-1 acid phosphatase, from 9,6 to 594,3 mg of p-nitrophenol kg-1 soil h-1 soil alkaline phosphatase, from 5,3 to 303,6 mg p-nitrophenol kg-1 soil h-1 phosphodiesterase. Increased content of enzymes in the upper levels of dark sierozem soils. This is due to the high abundance of soil microorganisms and organic matter in the surface layers of dark sierozem desert soils. The sharp decline in the activity of enzymes phosphatase irrigated arable land compared to virgin dark sierozem soils shows the degradation of soil fertility of cultivated soils.