of

tomato

아시아실잠자리, 메뚜기목의 Atractomorpha (Motschulsky) 섬서구메뚜기, Conocephalus chinensis (Redtenbacher) 쌕새 기, Acrida cinerea cinerea (Thunberg) 방아 깨비, 노린재목의 Nysius plebejus Distant 애 긴노린재, Aelia fieberi Scott 메추리노린재, Cletus punctiger (Dallas) 시골가시허리노린 재, Eysarcoris aeneus (Scopoli) 가시점배등 글노린재, 매미목의 Cicadella viridis (L.) 말 매미충. 풀잠자리목의 Chrysopa intima Maclachlan 풀잠자리, 딱정벌레목의 Gastrophysa atrocyanea Motschylsky 좀남색 잎벌레, Harmonia axyridis Pallas 무당벌레, Dactylispa masonii Gessitro 큰노랑테가시잎 벌레, Coccinella septempunctata L. 칠성무당 벌레, Paederus fuscipes Curtis 청딱지개미반 날개, Hippodamia tredecimpunctata Linnaeus 열석점긴다리무당벌레이다. 메뚜기 목과 노린재목을 종구성은 전형적인 초지성 종군이며, 잠자리목은 대형종보다는 수변의 단경초본식물에 의지하는 종들이 그리고 딱정 벌레목은 지표보행성보다는 이출입이 용이한 포식종이 주를 이루었다. 따라서 곤충을 매개 로 판단할수 있는 낙동강 경남유역의 수변 특 성은 동적인 물리환경에 의해 단경초본식물이 주를 이루는 습한 초지의 경향이라고 할 수 있다.

B544 Effects of lead(Pb) on metabolites in developmental stages of the greater wax moth, Galleria mellonella

Choong-Un Lee, In-Taeck kim, Seon-Woo Jung, Un-Haing Cho, Joo-Hung Park and Byung-Sik Shin

Department of Biology, Collage of Natural Science, Changwon National University, Changwon, Kyung-Nam 641-773, Korea

The greater wax moth Galleria mellonella larvae were reared on an artificial diet contaminated indipendently with lead nitrate(PbNO3) at three different concentrations (20.0, 40.0, 80.0 µg/g food fresh weights). Larvae were contaminated up to pupation from hatching. Results of these studies suggested that Pb exposure of G. mellonella may influence its whole body lipid and protein contents. We decided, therefore, to analyze lipid and protein content of G. mellonella exposed to

different Pb. concentrations of Lipid concentrations were measured photometrically by phosphovanillin method. Significant decrease in the total lipid contents was found in Pb contaminated pupae, but the highest level at the last instar larvae than 4th instar larvae and pupae. Total protein contents were showed the lowest level at 4th instar larvae than other groups. The electrophoretic patterns of protein revealed difference between control and lead treatment groups.

B545 Effect of PCB on oxidative stress in seedlings of tomato

Un-Haing Cho Department of Biology, Changwon National

University

scavenging

activated.

Two-week old seedlings (Lycopersicon esculentum Mill) were treated with 0.2 ppm of PCB-29 (2.3.5 trichlorobiphenyl), and subsequent seedling growth and oxidative stress symptoms were to investigated. Compared control, appllication PCB decreased both biomass and protein synthesis but no significant decrease of root and shoot length was observed. Further, PCB increased both lipid peroxidation products (malondialdehyde) and activities of superoxide dismutase (SOD) and ascorbate peroxidase (APX) but decreased production of superoxide radical (O2-). Our results indicate that PCB induce oxidative stress such as the production of reactive

oxygen species (ROS), and protective

are

subsequently

B546 An Ecological Study on the Vegetation in Mt. Mangun

enzymes

In-Taek Kim', Ji-Hoon Lee, Young-Gyu Jin and Tae-Ho Park Department of Biology, Changwon National University

The vegetation of Mt. Mangun in Namhae-

gun was investigated from October 20, 1998 to July 29, 2000. In order to analyze the vegetation of this area, profile diagrams and actual vegetation map were prepared. The predominant species of this area was Pinus thunbergii and only small area in the northern middle area of Temple Hwabang is occupied by Wikstroemia trichotoma community. The average of the degree of green naturality of the investigated area was 4.67. The standing crop(T/Y) and net productivity(T/km/Y) showed 232,403.9 t/km² and 39,466.9 t/km²/year. The vegetation of this area was classfied into total 15 communities(included 4 afforestation): Pinus densiflora community, Pinus thunbergii community, Quercus acutissima community, Quercus mongolica community, Carpinus laxiflora community, Lindera erythrocarpa community, Zelkova serrata community, Rhododendron yedoense var. poukhanense community, Lespedeza bicolor community, Pinus thunbergii - Quercus acutissima community, Miscanthus sinensis purpurascans community, Pinus rigida afforestation. *Chamaecyparis* obtusa afforestation. Alnus firma afforestation, Robina pseudo - accacia afflorestation.

B547 을숙도 복원습지의 환경과 갈대(Phragmites communis)생장에 관한 연구

손현희", 김구연, 손수영, 윤혜순 동아대학교 자연과학대학원 생물학과

하구둑 축조 이후 담수역이된 을숙도 상단부에서 일응도와 기수역인 하단부의 인공생태계를 조사지역으로 선택하여 환경의 차이가 지역의 우점중인 같대의 생장에 어떠한 영향을 미치는지 알기 위해물과 저토의 물리 화학적인 특성과 같대의 초고와직경을 측정하여 환경과 갈대의 생장동태와의 관계를 밝히고자 하였다. 물 환경 측정결과, pH는 연평균 일응도에서는 pHB.27, 인공생태계는 pH7.84인약알칼리성으로 나타났으며, 온도는 두지점에서 계절별로 비슷한 양상을 띄었다. 총인은 일응도에서평균 0.178mg/ℓ, 인공생태계에서는 0.184mg/ℓ, 총절소 3.812mg/ℓ, 3.022mg/ℓ로 나타났다. 염도는 일웅도에서 최저 0.0%에서 최고 1.2% 나타나 담수역의 특성을 나타내었고, 인공생태계는 최저 7%에서

최고 23.8%로 나타나 두지역의 가장 큰 차이점을 보였다. 토양의 분석 결과 사양토(SL, sandy loam : 砂壤土)로 나타났으며 토양의 pH는 일응도에서 연평균 7.07, 인공 생태계에서 5.91로 물의 pH에 비해 낮은 수치였다. 토양의 염도는 일응도 지역 0.1% 인공생태계 지역은 평균 1.2% 나타났다. 인공생태계에서 갈대가 없는 지역의 pH는 6.08, 염도는 4.2%로 갈대 개체군이 생장하는 지역과 차이를 보였다. 갈대의 평균 초고와 기부직경으로 비교해 보았을 때 일응도 지소는 평균 160.8cm, 6.44mm 인공생태계에서는 평균 128.6cm, 4.34mm 로 나타나 갈대의성장은 담수역인 일응도 지역에서 높게 나타났다.

B548 서낙동강에서의 수생관속식물(Vascular hydrophytes)의 분포에관한 연구

김구연', 손수영, 손현희, 윤혜순 동아대학교 자연과학대학원 생물학과

서낙동강 지류 수역에 넓게 분포하고있는 수 생관속식물(vascular hydrophytes)의 환경, 분 포상 그리고 현존량(biomass)을 관측하기위해 월별 물환경, 토양환경을 측정하고 식물을 채 집하였다. 본 연구결과 물의 pH는 6.74 -8.92를 나타내었고, 대저수문의 영향을 받는 대동에서 pH의 큰 변화폭이 측정되었다. salinity는 0%-1.0%로 녹산수문의 영향을 받 는 둔치도에서만 1% 이 측정되었고, 다른 지 소는 거의 0 ‰로서 담수(fresh-water)특성을 잘 나타내었다. 토양의 유기물함량은 최저 0.94%에서 최고7.25%로 신안에서 가장높게 나타났다. 수생식물의 분포는 토양의 유기물 함량이 높은 대동과 신안에서 각각 평균 103.31 (g/m²) , 84.14(g/m²)의 현존량을 보였 고, 주로 7월에 가장 높았다. 출현종을 살펴보 면 대동은 6과10종, 신안은 8과12종, 수안 7과 12종, 가락치등 7과9종, 둔치도 7과8종으로 총 9과 15종을 채집하였다. 그리고 대동은 노랑 어리연(Nymphoides peltata (GMEL.) O. KUNTZE)이 우점했고, 가락치등과 둔치도는 마름(Trapa japonica FLEROV.)이 우점하였 고, 신안과 수안은 골고루 분포하였다. 특히 보호종인 가시연꽃(Euryale ferox SALISB.)이 출현하였다. 이러한 수생식물은 다른 생물군집의 서식처를 제공하고, 서식동 물군의 먹이로 이용되며 수질정화기능을 가지 므로 계속적인 연구와 함께 보호되어야한다.