

dr. Anetta Kuczyńska

e-mail: akuc@igr.poznan.pl

tel. (+48 61) 65 50 224

Stanowisko naukowe

adiunkt

Data otrzymania stopnia naukowego

doktora: w PAN 24.02.2005 r.

Specjalność naukowa

rolnictwo, genetyka i hodowla roślin

Data zatrudnienia na stanowisku adiunkta

1 marca 2005 r.

Staż zagraniczne

2002 rok - Laboratorium Biotechnologii Florimond Desprez Seed Comp. Capelle en Pevele

2005 rok – Federal Centre for Breeding Research on Cultivated Plants, Institute of Epidemiology and Resistance Resources, Aschersleben, Niemcy,

2006 rok – Federal Centre for Breeding Research on Cultivated Plants

Institute of Epidemiology and Resistance Resources, Quedlinburg, Niemcy

Współpraca krajowa

DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o., , Hodowla Roślin Szelejewo, Sp. z o.o., Hodowla Roślin Rolniczych Nasiona Kobierzyc Sp. z o.o., , Małopolska Hodowla Roślin HBP Sp. z o.o., Poznańska Hodowla Roślin Sp. z o.o.

Współpraca zagraniczna

Florimond Desprez Seed Company

Publikacje

KUCZYŃSKA A., SURMA M., KACZMAREK Z., ADAMSKI T. 2007. Relationship between phenotypic and genetic diversity of parental genotypes and the frequency of transgression effects in barley (*Hordeum vulgare* L.). *Plant Breeding* 126: 361-368.

KUCZYŃSKA A., SURMA M., ADAMSKI T. 2007. Metody biometryczne i molekularne w przewidywaniu wartości kombinacji krzyżówkowych u roślin samopylnych. *Postępy nauk rolniczych* 6: 61-71.

KUCZYŃSKA A., SURMA M., ADAMSKI T. 2007. Methods to predict transgressive segregation in barley and other self pollinated crops. *J. Appl. Genet.* 48(4): 321-328.

ADAMSKI T., BICHOŃSKI A., BILIŃSKI Z., BYSTRY Z., JAROSZ P., JASIŃSKA D., KACZMAREK Z., KRYSKOWIAK K., KUCZYŃSKA A., MIKULSKI W., NOWAK B., ORŁOWSKA-JOB W., PASZKIEWICZ Z., RĘBARZ M., SURMA M., SYBILSKA A. 2008. Wybór miejscowości przydatnych do oceny rodów jęczmienia jarego. *Biuletyn IHAR* 247: 31-40.

ADAMSKI T., BICHOŃSKI A., BILIŃSKI Z., BYSTRY Z., JAROSZ P., JASIŃSKA D., KACZMAREK Z., KRYSKOWIAK K., KUCZYŃSKA A., MIKULSKI W., NOWAK B., ORŁOWSKA-JOB W., PASZKIEWICZ Z., RĘBARZ M., SURMA M., SYBILSKA A., TRZECIAK R. 2008. Interakcja genotypowo-środowiskowa rodów jęczmienia z różnych hodowli. Biuletyn IHAR 249: 133-140.

ADAMSKI T., SURMA M., PONITKA A., ŚLUSARKIEWICZ-JAZINA A., KRYSKOWIAK K., KUCZYŃSKA A., PUDELSKA H., RUBRYCKI K., TRZECIAK R., WOŹNA J. 2009. Efektywność uzyskiwania haploidów pszenicy metodą kultur pylnikowych oraz krzyżowania z kukurydzą. Biuletyn IHAR 252: 73-80.

KRYSKOWIAK K., ADAMSKI T., SURMA M., KACZMAREK Z., KUCZYŃSKA A. 2009. Ocena zróżnicowania odmian pszenicy pod względem cech użytkowych z wykorzystaniem jedno- i wielowymiarowych metod statystycznych. Biuletyn IHAR 253: 11-19.

W. OBUCHOWSKI, B. SALMANOWICZ, Z. BANASZAK, T. ADAMSKI, M. SURMA, Z. KACZMAREK, M. MAJCHER, B. ŁUGOWSKA, A. KUCZYŃSKA, K. KRYSKOWIAK. 2010. Grain hardness of wheat bred in Poland and its relationship to starch damage during milling. *Int. Agrophysics*, 24: 69-74.

T. WARZECHA, T. ADAMSKI, Z. KACZMAREK, M. SURMA, P. GOLIŃSKI, J. PERKOWSKI, J. CHEŁKOWSKI, H. WIŚNIEWSKA, K. KRYSKOWIAK, A. KUCZYŃSKA. 2010. Susceptibility of hulled and hullless barley doubled haploids to *Fusarium culmorum* head blight. *Cereal Research Communications*. 38 (2): 220-232.

T. WARZECHA, T. ADAMSKI, Z. KACZMAREK, M. SURMA, J. CHEŁKOWSKI, H. WIŚNIEWSKA, K. KRYSKOWIAK, A. KUCZYŃSKA. 2011. Genotype-by-environment interaction of barley DH lines infected with *Fusarium culmorum* (W.G.Sm.) Sacc. *Field Crops Research* 120: 21-30.