

برنامج المؤتمر الدولي الحادي عشر لتربية النبات 17 – 18 أكتوبر 2017

اليوم الأول: الثلاثاء 17 أكتوبر 2017

التسجيل	10-9
الجلسة الافتتاحية	11:30-10
أ.د/ محمد سعد مغازى عبد العاطى – مقرر المؤتمر ورئيس قسم المحاصيل	
أ.د/ مظهر محمد فوزي عبد الله- رئيس الجمعية المصرية لتربية النبات	
أ.د/ حسن حسن يونس – رئيس المؤتمر وعميد الكلية	
أ.د/ ماجد عبد التواب القمري – رئيس الجامعة	
التكريم	
استراحة شاي و زيارة المعرض	
12:00-11:30	
محاضرات عامة إدارة الجلسة	
أ.د/ فؤاد سرور أ.د/ محمد سليمان أ.د/ عبد ربه إسماعيل أ.د/ على الحصرى	
محاضرة عامة بعنوان:	
خبرة ستون عاما في مجال الإرشاد الإحصائي للتجارب العلمية	
أ.د/ محمد ممدوح الروبى – أستاذ الإحصاء وتربية النبات – جامعة الإسكندرية	
12:40 -12:00	
محاضرة عامة بعنوان:	
القطن الحاضر والتحديات المستقبلية	
أ.د/ عادل عبد العظيم الأخضر- مدير معهد بحوث القطن	
12:55 -12:40	
محاضرة عامة بعنوان:	
الجديد في تكنولوجيا الأرز الهجين في مصر	
أ.د/ حمدي فتوح الموافي – أستاذ التربية بمركز البحوث والتدريب في الأرز	
1:10 -12:55	
كلمة الحاج جابر محمد عبد السميع – شركة الرحاب للأعشاب	
1:20- 1:10	
مناقشة عامة – Discussion	
1:40 – 1:20	
Poster presentations أمام قاعة 515	
1- قسم بحوث العلف - مركز البحوث: الهجن الجديدة لمحاصيل العلف الصيفية	
2- استجابة محصولي القمح و الشوفان للتسميد النيتروجيني و الرش بمضادات	
الأكسدة عبد الله درويش- طالب دراسات عليا	
2:00 -1:40	
3- Study On The Behavior of Tomato Varieties Cultivated On Soils Poluted With Petroleum	
Draghici Elena Maria, Matei Mirela-Gabi, Matei Sorin ,Pele Maria, Dobrin Elena.	

اليوم الأول: الثلاثاء 17 أكتوبر 2017

الجلسة الأولى	قاعة قسم أمراض النبات 406 (الدور الثالث)
أبحاث الذرة والعلف	رئاسة الجلسة: أ.د/ حسان دوام – جامعة المنوفية أ.د/ عبد الحميد عمر – جامعة كفر الشيخ أ.د/ اسعد احمد حمادة – مركز البحوث الزراعية أ.د/ علاء خليل - مركز البحوث الزراعية
2:15 -2:00	Estimation of some genetic parameters and path coefficient in maize K. M. Wuhaib, B. H. Hadi and W. A. Hassan
2:30 – 2:15	Combining Ability Estimates and Heterosis for Grain Yield and Yield Components in Maize (<i>Zea mays L.</i>) Ahmed H. A. Anees and Khalid M. D. Al-Zubaidy
2:45 – 2:30	Estimation of Combining Ability Effects of Fifteen Yellow Maize Inbred Lines by Using Top Crosses M. S. Abd El-Latif
3:00 – 2:45	Evaluation of some Hungarian maize hybrids Classified by FAO maturity groups under Egyptian conditions Hassan, A. A.
3:15 – 3:00	Estimate of Genetic Parameters and Correlation Coefficient in Forage Pearl Millet I. M. Ahmed
3:30 – 3:15	Evaluation of some Alfalfa Farmers Seeds lots for Forage Yield under the New Valley Condition I. M Ahmed and N. M. Hamed
3:45 – 3:30	Estimation of epistasis, additive and dominance gene effects using Advanced generations. Ahmed Elsayed Ahmed Khalaf
4:00 – 3:45	Line x tester analysis for earliness, plant type and grain yield in Maize (<i>zeamays,L.</i>) Asmaa M.S.Rady and Maha M.Balbaa
	Open discussion
	وجبة غداء – نادي أعضاء هيئة التدريس

اليوم الأول: الثلاثاء 17 أكتوبر 2017

الجلسة الأولى	قاعة قسم الصناعات الغذائية 329 (الدور الثاني)
أبحاث القطن	رئاسة الجلسة: أ.د/ كمال الشونى – جامعة عين شمس أ.د/ يوسف صلى محمد – جامعة كفر الشيخ أ.د/ محمد الشيخ – جامعة الإسكندرية أ.د/ عادل الأخضر - مركز البحوث الزراعية
2:15 -2:00	GENETIC ADVANCE FROM SOME APPLIED SELECTION PROCEDURES IN SEGREGATING POPULATION OF THE COTTON CROSS (G.75×Sea Island) × (G.89×Pima S6) Abd El-Aty M.S., F.A.Soror, B.M. Ramadan, and A.E.El-Shamy
2:30 – 2:15	Comparison of various methods for estimations of heritability and number of genes affecting quantitative traits in cotton. E. F. El-Hashash
2:45 – 2:30	SELECTING Of HIGH YIELD AND QUALITY COTTON GENOTYPES USING PHENOTYPIC AND GENOTYPIC STABILITY STATISTICS H.S. Abd El Samad, A.A. El Hosary, El.S. M.H. Shokr, M.E. El-Badawy, A.E.M. Eissa, A.A.A. El Hosary
3:00 – 2:45	Inheritance of quantitative characters through triple test cross in cotton (<i>Gossypium barbdense</i> L.) Yehia, W. M.B and S.S. Hasan
3:15 – 3:00	Genotype by environment interaction and stability parameters for yield and its components in Egyptian cotton (<i>Gossypium barbadense</i> L.) Darwesh A.E.I.
	Open discussion
	وجبة غداء – نادي أعضاء هيئة التدريس

اليوم الأول: الثلاثاء 17 أكتوبر 2017

الجلسة الأولى	قاعة قسم المحاصيل 429 (الدور الثالث)
أبحاث المحاصيل اليقولية	رئاسة الجلسة: أ.د/ مظهر فوزي – جامعة القاهرة أ.د/ شحاتة الكريدى- جامعة كفر الشيخ أ.د/ كمال غلاب – جامعة الفيوم أ.د/ محمود سلطان – جامعة المنصورة
2:15 -2:00	GENETIC BEHAVIOR OF SOME SOYBEAN GENOTYPES AND THEIR CROSS COMBINATIONS UNDER DEFICIT IRRIGATION CONDITION Abd EL-Aty, M.S.M., M.S. El-Keredy, M.M. Rady and Manar I.A. El-said.
2:30 – 2:15	INTERPRETING GENOTYPE X ENVIRONMENT INTERACTION IN SOYBEAN YIELD TRIALS USING DIFFERENT BASES OF STABILITY METHODS A. R.Morsy, Rehab A. Abel-Rahman, W. M. Fares, A. A. A. El Hosary, M. A. Ibrahim, M. A. El-Noby and A. A. AbouZied
2:45 – 2:30	ESTIMATION OF HETROSIS AND COMBINING ABILITY OF LINE XTESTER ANALYSIS FOR DISEASE REACTIONS, YIELD AND ITS COMPONENTS OF FABA BEAN. G.G. Abou- Zaid and Ehab A.D. Sarhan
3:00 – 2:45	Selection efficiency using pedigree method in early segregating generations in faba bean (<i>Vicia faba</i> L). Mostafa S.M. and G.G. Abou- Zaid and R.A. El-Refaey
3:15 – 3:00	Genetic analysis and molecular markers for Chocolate Spot and Rust diseases resistance in faba bean (<i>Vicia faba</i> L.) El-Rodeny, W. M. , Abd El-Moamen M. and Aziza, M. Hassanein
	Open discussion
	وجبة غذاء – نادي أعضاء هيئة التدريس

اليوم الأول: الثلاثاء 17 أكتوبر 2017

الجلسة الأولى	قاعة قسم البساتين 425 (الدور الرابع)
أبحاث محاصيل متنوعة	رئاسة الجلسة: أ.د/ عبد الحميد سالم – جامعة الزقازيق أ.د/ محمد العشري – جامعة الإسماعيلية أ.د/ عبد العزيز شرعان – جامعة الفيوم أ.د/ سعد أبو خضرة – جامعة كفر الشيخ
2:15 -2:00	STUDIES OF SOME CYTOLOGICAL FEATURES OF GARLIC (<i>ALLIUM SATIVUM</i> L.) CLONES CULTIVATED IN EGYPT Mahmoud M. A-H., A. M. Ata, Gehan M. Anwar, A-R. Tawfeek AND O. F. Dakhly
2:30 – 2:15	CYTOLOGICAL EFFECTS OF GAMMA RAY ON ONION PLANTS AND THEIR M1 GENERATION Abdeltawab M. Ata, M A-H Mahmoud, A-M Gamea and Karam Abu-El-Soud
2:45 – 2:30	MORPHOLOGICAL AND BIOCHEMICAL ASSESSMENT OF SIXTEEN GARLIC CLONES CULTIVATED IN EGYPT Gehan M. Anwar, A. M. Ata, M. A-H. Mahmoud, A-R. Tawfeek and O. F. Dakhly
3:00 – 2:45	SELECTING HIGH SUGAR YIELD AND STABLE GENOTYPES OF SUGAR BEET USING PHENOTYPIC AND GENOTYPIC STABILITY A.S.Abd El Alaziz A. A.El-Hosary, G.Y. Hamam, A. Z. Abo kenez, El-Saeed M. El-Gedwy and A. A. A.El-Hosary
3:15 – 3:00	SUGAR BEET YIELD AND QUALITY AS AFFECTED BY NITROGEN FERTILIZER AND PLANTING PATTERN UNDER NORTH DELTA CONDITIONS Amira, E. El-Sherief; Karam, A. Elsadek; Aly, M.E. Fadel and Nahmed, O.M. Zohdy
	Open discussion
	وجبة غذاء – نادي أعضاء هيئة التدريس

اليوم الثاني: الأربعاء 17 أكتوبر 2017

الجلسة الأولى	قاعة قسم المحاصيل 429 (الدور الثالث)
أبحاث الأرز	رئاسة الجلسة: أ.د/ عبد العزيز جلال عبد الحافظ – جامعة كفر الشيخ أ.د/ شعبان الشمارقة – جامعة المنوفية أ.د/ عبد السلام دراز – مركز البحوث الزراعية أ.د/ محمد السيد مسلم – جامعة كفر الشيخ
10:15 – 10:00	Estimation of genetic parameters using six populations of different rice crosses under normal and water stress conditions. (<i>Oryza sativa</i> L). Abd EL-Aty.M.S.M, E.A.Gallila, A.E.Draz, R.Y.A.EL-Agoury
10:30 – 10:15	Cytological Behavior for Fertility Maintenance and Restoration Ability of Elite Local and Exotic Genotypes in Hybrid Rice Galal BakrAnis
10:45 – 10:30	STUDIES ON OUT CROSSING OF RICE CYTOPLASMIC MALE STERILE LINE AS AFFECTED BY SOWING DATE AND ROW DIRECTION IN SEED PRODUCTION PLOT Hamad, H. Sh
11:00 – 10:45	CHARACTERISTICS OF THE NERICA AND LOCAL RICE VARIETIES UNDER RAINFED UPLAND CONDITION IN TANZANIA Saber Sedeek, Raafat EL-Namaky, T.F. Metwally and M. H. Ammar
11:15 – 11:00	General and specific combining ability for some physical and chemical traits of some rice genotypes. Abo-Youssef, M.I.; M.SAbd El-Aty; Y.S.M. Katta and M.M. Bahgt
11:30 – 11:15	EFFECT OF SOME SUPPLEMENTARY POLLINATION TOOLS AND GROWTH REGULATORS ON HYBRID RICE SEED PRODUCTIVITY Hamad, H. Sh and E.F.A.Arafat
11:45 – 11:30	MOLECULAR CHARACTERIZATION OF BLAST RESISTANCE GENES <i>PITA</i> AND <i>PITA2</i> IN SOME EGYPTIAN RICE CULTIVARS Kotb A. Attia, Megahed H. Ammar, Samah M. Abdelkhalek, Rabei S. El-Shafey
12:00 – 11:45	Utilization of wide adaptability of some elite exotic rice genotypes for weed suppression and increase restoration ability in rice (<i>Oryza sativa</i> L.) Hassan, H. M.; G. B. Anis and I. H. Abou El-Darag
	Open discussion
	التوصيات النهائية

اليوم الثاني: الأربعاء 17 أكتوبر 2017

الجلسة الأولى	قاعة قسم أمراض النبات 406 (الدور الثالث)
أبحاث الأرز	رئاسة الجلسة: أ.د/ علي عبد المقصود الحصرى – جامعة بنها أ.د/ صبحي غريب رزق – جامعة كفر الشيخ أ.د/ عصام عامر – مركز البحوث الزراعية أ.د/ محمود أبو يوسف – مركز البحوث الزراعية
10:15 – 10:00	THE MEAN PERFORMANCE OF SOME RICE VARIETIES (<i>Oryza sativa</i> L.) UNDER DIFFERENT STORAGE PERIODS ON GRAIN QUALITY TRAITS Hamad, H. Sh., H. M. Hassan, I. H. Abou El-Darag and S. S. M. Abd El-Naby
10:30 – 10:15	BEHAVIOR OF SOME EGYPTIAN RICE CULTIVARS UNDER SALINITY STRESS CONDITIONS Dewedar, G.A; and F. I. Yousof.
10:45 – 10:30	STUDIES ON HETEROSIS AND CORRELATION COEFFICIENT FOR SOME MORPHOLOGICAL AND YIELD CHARACTERS OF SOME RICE GENOTYPES UNDER NORMAL AND WATER STRESS CONDITIONS. Omar, A. M, M. A. El-Hity, A. B. El-Abdand E. M. Daher
11:00 – 10:45	Identification of blast resistance genes and marker assisted Selection on some local and exotic rice genotypes. A.A.Ali, Antar N. El-Banna, A. E. Draz and Walaa M.Essa
11:15 – 11:00	Prediction of combining ability, gene action and heterosis for some botanical and yield characters to identify superior rice hybrids (<i>Oryza sativa</i>, L.) Abo- Youssef M.I ; I. A. Talha ; F.A. El Emery and W.H. El- Kellawy
11:30 – 11:15	Inheritance some of physio-morphological characteristics, yield and its components under salinity conditions Zayed, B.A., R.A. EL-Namaky, M.M.A. Osman and M. E. Negm
11:45 – 11:30	Genetic Analysis of Water Deficit and Heat Tolerance in Rice Under Egyptian Conditions Abdel-Hafez, A.G.; A.A. AbdAllah and M. I. Ghazy
	Open discussion
	التوصيات النهائية

اليوم الثاني: الأربعاء 17 أكتوبر 2017

الجلسة الأولى	قاعة قسم الصناعات الغذائية 329 (الدور الثاني)
أبحاث القمح والشعير	رئاسة الجلسة: أ.د/ تاج الدين شهاب الدين – مركز البحوث الزراعية أ.د/ ماهر نعمان - مركز البحوث الزراعية أ.د/ على عبد الحميد حسان – جامعة الزقازيق أ.د/ محمد سعد مغازى – جامعة كفر الشيخ
10:15 – 10:00	Genetic Behavior Of Yield And Its Components In Six Bread Wheat Crosses El-Seidy E. H., El-Gammaal A. A., El-Hag A. A. and M. A. Hussien
10:30 – 10:15	Quantitative Genetic Studies on Wheat Grain Yield and Resistance to both Stripe and Stem Rusts El-Seidy E. H., El-Gammaal A. A., El-Hag A. A. and M. A. Hussien
10:45 – 10:30	GENETIC ANALYSIS OF DIALLEL CROSSES IN WHEAT UNDER STRESS AND NORMAL IRRIGATION TREATMENTS EL Saadoown A.W., A.A. EL Hosary, S. A. Sedhom., M.EL.M. EL-Badawy and A.A.A. El Hosary
11:00 – 10:45	Evaluation of the growth and productivity of genetic structures prepared from bread wheat and estimation of genetic diversity using cluster analysis Salih Hadi.F.AL-Salim Francis A. Janno Faisal M.M.AL-tahir
11:15 – 11:00	STABILITY ANALYSIS OF BARLEY GRAIN YIELD AND ITS CONTRIBUTING CHARACTERS AND THEIR IMPLICATION FOR SELECTION EL-Hity M.A., A.G. Abd-Elhafez , H. Saneoka , S.A.Elsayed , H.I. Elsayy
11:30 – 11:15	GIZA 137 AND GIZA 138, NEW EGYPTIAN SIX-ROWED BARLEY CULTIVARS FOR NEW LAND Amer, Kh. A. <i>et al.</i>
11:45 – 11:30	ESTIMATION OF SOME GENETIC PARAMETERS IN SOME BARLEY GENOTYPES UNDER NORMAL AND SALINE SOIL CONDITIONS EL-Refaey R. A., A.A. EL-Gammaal, E. E. EL-Shawy and R. E. A. Mansour
12:00 – 11:45	Estimation of genetic parameters through generation mean analysis in barley under normal and drought stress conditions. R. A. El-Refaey , E. H. El-Seidy , A.A. El-Gammaal, M. Mansour, H.M.Ashry
12:15 – 12:00	Heritability and Genetic Advance for Some Traits in Barley (<i>Hordeum vulgare</i> L.) under normal and drought stress conditions. R. A. El-Refaey , E. H. El-Seidy , A.A. El-Gammaal, M. Mansour, H.M.Ashry
	Open discussion
	التوصيات النهائية

اليوم الثاني: الأربعاء 17 أكتوبر 2017

الجلسة الأولى	قاعة قسم البساتين 425 (الدور الثالث)
أبحاث محاصيل متنوعة	رئاسة الجلسة: أ.د/ محمد صفاء شرشر - مركز البحوث الزراعية أ.د/ عبدالمعطي العبد - مركز البحوث الزراعية أ.د/ خالد على أبو شادي - مركز البحوث الزراعية اد / عبدالواحد عبد الحميد - كلية الزراعة
10:15 – 10:00	STUDIES ON YIELD STABILITY OF TEOSINTE GENOTYPES IN DIFFERENT ENVIRONMENTS ELGaafarey T.G., Habeba Hend E.A., EL-Nahrawy Shereen.M.A. and Rady H.Y.A.
10:30 – 10:15	RESPONSE OF TEOSINTE VARIETY TO SELFING AND SELECTION FOR EARLINESS TASSELING Rady, H.Y.
10:45 – 10:30	IMPROVING SEED GERMINATION OF <i>ALTHEA ROSE</i> L. UNDER SALT STRESS BY SEED SOAKING WITH SILICON AND NANO SILICON Rasha, S. El-Serafy; and A.A. El-Sheshtawy
11:00 – 10:45	Genetic components and heritability of yield and some Fruit characteristics in sweet pepper (<i>Capsicum annuum</i> L.) grown under unheated plastic house conditions Amer,M.; S. Omran and E.I. Metwally
11:15 – 11:00	YIELD AND QUALITY OF SUGAR BEAT (<i>BETA VULGARIS</i>, L.) AS AFFECTED BY DIFFERENT NITROGEN, RHIZOBACTERINE AND MICROELEMENTS FERTILIZERS UNDER NORTH DELTA CONDITIONS. Amira, E. El-Sherief
11:30 – 11:15	GENOTYPE X ENVIRONMENT INTERACTION FOR SOME COTTON GENOTYPES (G. BARBADENCE L.) UNDER DIFFERENT ENVIRONMENTAL CONDITIONS Shaker A. Shaker
11:45 – 11:30	Evaluation and stability analysis of some Egyptian cotton cultivars Shaker S. A.
12:00 – 11:45	Line x Tester Analysis of Genetic Parameters in Hybrid Rice Arafat, E. F. A
12:15 – 12:00	ROLE OF RESTORER LINES ON CMS PRODUCTIVITY IN HYBRID RICE SEED PRODUCTION Arafat E. F. A
12:30 – 12:15	INHERITANCE OF FAB A BEAN TOLERANCE TO <i>Orobanche Crenata</i> Abd El-Aty M.S.M., Ola A.M. El-Galaly, A.A.M. Soliman and W. M. El-Rodeny
	Open discussion
	التوصيات النهائية

