

COMPONENTES DE RESISTÊNCIA DE CLONES DE SERINGUEIRA AO MICROCYCLUS ULEI. N.T.V.JUNQUEIRA¹, R.LIEBEREI², A.N.KALIL FILHO¹ & M.I.P.M.LIMA¹, (EMBRAPA/CNPSD, C.P. 319, CPE 6900 Manaus, AM. ²Bot. Inst. Tech. Universitaet, Mendelssohnstr. 4, PF 3329, D-3300 - Braunschweig, F.R.G.). Components of resistance in Hevea clones to Microcyclus ulei.

Objetivando-se analisar a resistência da seringueira ao mal-das-folhas, inocularam-se os clones em estudo, com isolados de M. ulei que se mostraram mais agressivos em testes anteriores. Os componentes de resistência analisados foram: período de incubação médio (PI) e período de geração médio (PG) do M. ulei, período de susceptibilidade do folíolo (PSF), número de gerações do patógeno por fluxo foliar (NGPF)=PSF:PG, freqüência de infecção (FI), diâmetro médio das lesões (DL), produção de esporos nas lesões (PEL) e tolerância à queda de folhas (TQF). Os clones apresentaram variações no PG, PSF, NGPF, DL, PEL e TQF. Não foram observadas diferenças significativas no PI e FI. Os clones Fx 3925, IAN 717 e IAN 873, considerados altamente suscetíveis, apresentaram PG de 5,0 a 5,2 dias; PSF de 15 a 16 dias; NGPF de 3,0 a 3,2; DL de 3,5mm; PEL de (+++) e TQF até 4×10^5 conídios/ml. Os clones Fx 4098, IAN 6323, IAN 7002, considerados suscetíveis, apresentaram, respectivamente, PG de 7,2, 5,5 e 6,2 dias; PSF de 12, 12 e 10 dias; NGPF de 1,7, 2,0 e 1,7; DL de 2,0, 3,6 e 2,8mm; PEL de (+) e TQF até 4×10^5 , 6×10^5 , 8×10^5 conídios/ml. Os clones CNS AM 7665, IAN 6158 e CNS AM 7997, considerados moderadamente resistentes, apresentaram, respectivamente, PG de 8,0, 7,6 e 9,4 dias; PSF de 9 a 10 dias; NGPF de 1,0 a 1,3; DL de 2,2, 1,4 e 1,6mm; PEL de (+) e TQF até 8×10^5 , 10^6 e $1,2 \times 10^6$ conídios/ml.

COMPORTAMENTO DE CULTIVARES/LINHAGENS DE ARROZ QUANTO À RESISTÊNCIA À BRUSONE (Pyricularia oryzae) EM CONDIÇÕES NATURAIS DE INFECÇÃO*. V.M.A.MALA-VOLTA¹, T.M.W. SILVA² & A.PETTINELLI Jr.³ (¹Inst.Biológico/Est.Exp.Campinas C.Postal 70, 13.093- Campinas,SP; ²Inst.Biológico/C.P. 7119, 04014- São Paulo; ³Inst.Agrônomico/Est.Exp.Tatui, C.P. 33, 18.270- Tatui-SP). Behaviour of rice cultivars/lines in relation to blast disease(Pyricularia oryzae) under field conditions.

Com o objetivo de avaliar o comportamento quanto à resistência à brusone de 5 cultivares/linhagens de arroz (IAC 47, 81/25, 82/85, 79/188 e Rio Paranaíba), foi instalado ensaio em Tatui, SP, em condições naturais de infecção. O ensaio constou de 5 parcelas com área de 120m² cada, separadas entre si por 3 linhas de Crotalaria juncea. Foram utilizados 4 métodos para avaliação da incidência da doença - porcentagem de folhas e "pescoscos" infectados, lesões por folha e lesões por folha infectada, e 2 métodos para a avaliação da severidade - porcentagem de área foliar e de panícula infectada. As leituras foram realizadas semanalmente durante o ciclo da cultura, amostrando-se 20 perfis de cada cultivar. Resultados preliminares evidenciaram que as cultivares 79/188 e Rio Paranaíba foram as mais resistentes, e 81/25 e 82/85 as mais suscetíveis, segundo todos os métodos de avaliação empregados, enquanto que IAC 47 apresentou comportamento variável conforme o método de avaliação considerado.

*Pesquisa desenvolvida com recursos da EMBRAPA.

AVALIAÇÃO DE RESISTÊNCIA DE GERMOPLASMA DE ABACAXI (*Ananas comosus*). A Fusarium moniliforme var. subglutinans. A.P. de MATOS & J.R.S. CABRAL (EMBRAPA/CNPMP, C.P. 007, Cruz das Almas, BA). Evaluation of pineapple resistance to Fusarium moniliforme var. subglutinans.

Foram avaliados 15 acessos de abacaxi com relação ao grau de resistência a Fusarium moniliforme var. subglutinans. Dez mudas, tipo filhote, de cada acesso, foram inoculadas mediante imersão da base, com 4 fermentos, numa suspensão de inóculo contendo 10^5 conídios/ml, por 3 minutos. Após inoculação as mudas foram plantadas em sacos de polietileno preto, contendo 3 kg de solo, e acondicionadas em telado. 'Pérola' e 'Perolera' foram utilizadas como padrões de susceptibilidade e resistência, respectivamente. A avaliação, efetuada 16 semanas após inoculação, evidenciou que os acessos Alenquer, Caiana Lisa, Comum e o híbrido 3607 expressaram reação semelhante à de 'Perolera' (padrão de resistência) sendo recomendadas como possíveis fontes de resistência ao patógeno. Resistência à fusariose foi também detectada no híbrido Pseudananas X Rondon, contudo este acesso apresenta algumas características indesejáveis. Os acessos Piamba, Verde de Guaratinguetá e EGA 10 expressaram reação de tolerância ao patógeno. Diferentes graus de susceptibilidade foram observados nos acessos Ripley Queen, Roxo, Bico de Rosa, Campo Sales, FRF 8, FRF 11 e Jupi.

SUSCEPTIBILIDADE DE FOLHAS NOVAS E VELHAS DO CAFEEIRO A PSEUDOMONAS CICHO-RII E A PSEUDOMONAS SYRINGAE PV GARCAE. J.R. DE OLIVEIRA; R.S. ROMEIRO & M.S.O. CARDOSO. (Universidade Federal de Viçosa, Departamento de Fitopatologia, 36.570, Viçosa, MG, Brasil). Susceptibility of young and old coffee leaves to Pseudomonas cichorii and Pseudomonas syringae pv garcae.

Folhas novas e velhas de cafeeiro foram inoculadas com ambos os patógenos, segundo três diferentes métodos e com 4 diferentes concentrações de inóculo. A inoculação por atomização de uma suspensão bacteriana não resultou em sintomas. O desenvolvimento de sintomas foi observado em folhas novas e velhas quando inoculadas por fermentos com tesoura imersa em suspensão bacteriana ou por injeção, a concentração de inóculo acima de $3,0 \times 10^8$ células/ml. Na concentração de inóculo equivalente a $6,0 \times 10^7$ cel/ml observou-se expressão de sintomas do crescimento bacteriano em folhas velhas e de "marcha aureolada" em folhas novas; o inverso não ocorreu. Aparentemente altas concentrações de inóculo quebram a resistência da planta. Os resultados mostram a existência de uma correlação positiva entre a idade da folha e susceptibilidade aos patógenos em estudo, ou seja, folhas novas são mais resistentes a P. cichorii e mais suscetíveis a P. syringae pv garcae, ocorrendo o inverso com folhas velhas.

RESISTÊNCIA DE CULTIVARES DE ARROZ DE SEQUEIRO A BRUSONE NAS PANÍCULAS EM CAMPO, RESISTÊNCIA VERTICAL E PARCIAL A BRUSONE NAS FOLHAS EM CASA DE VEGETAÇÃO. A.S. PRABHU & M.C. FILIPPI (CNPAP/EMBRAPA, C.P. 179, 74000 Goiânia, GO). Panicle blast resistance of upland rice cultivars in field, vertical and partial resistance to leaf blast in green house.

O progresso de brusone nas panículas em cinco cultivares de arroz nas condições de campo durante dois anos (1984/86) foi comparado com resultados de testes em casa-de-vegetação quanto a nível de resistência a brusone nas folhas em plantas de 30 dias de idade. As cvs. Guarani e Araguaia mostraram baixas proporções de brusone nas panículas em campo. Foi determinado, em casa-de-vegetação, a resistência vertical a brusone nas folhas das mesmas cultivares através de inoculações com 66 isolados monosporicos de Pyricularia oryzae pertencentes a 26 raças fisiológicas. As cvs. Araguaia, Guarani, Rio Paranaíba, IAC 165 e IAC 47, em ordem decrescente, exibiram resistência vertical. O grau de resistência parcial foi determinado com 16 isolados virulentos às cinco cultivares. A avaliação da resistência parcial foi feita com base na severidade de infecção utilizando uma escala de 5 graus variando entre 0 a 1 (0 = resistente e 1 = altamente suscetível). As cvs. Guarani e Araguaia mostraram maior grau de resistência parcial coincidindo com os resultados de campo. A correlação entre o nível de resistência parcial e resistência vertical à brusone nas folhas nas culturas testadas foi positiva. A resistência parcial juntamente com genes verticais possivelmente determinou a resistência a brusone nas panículas no campo.

RESISTÊNCIA DE CULTIVARES DE COQUIFIRO À LIXA-PÉQUENA E MURCHA-DE-PHYTOMONAS. M.L.V. de RESENDE (CEPLAC/CEPEC/Divisão de Fitopatologia, Cx. Postal 7; 45600 Itabuna, BA.). Resistance of coconut cultivars to "lixa-pequena" and Phytomonas wilt.

Utilizou-se para o presente estudo, o experimento de competição de cultivares localizado na Estação Experimental da CEPLAC em Una, BA, o qual foi instalado em fevereiro de 1979, no delineamento experimental de blocos acaso com sete tratamentos, cinco repetições e 25 plantas por parcela. Os cultivares (tratamentos) avaliados foram: gigante do oeste africano (G.O.A.); anão vermelho dos Camarões x G.O.A.; anão verde equatorial x G.O.A.; anão vermelho da Malásia x G.O.A.; anão amarelo da Malásia x G.O.A.; gigante de Rennel x G.O.A.; gigante do Brasil. A partir de 1985 foram realizados levantamentos periódicos da incidência de novos casos da murcha-de-Phytomonas em cada parcela da área experimental. Em 1987 e 1988 procederam-se determinações do número de estromas de Catacauma torrengiella/30 cm de folíolo (folhas 8 e 11) em seis plantas/parcela. Com relação à lixa observou-se que os híbridos resultantes do cruzamento de anões com G.O.A., foram menos suscetíveis à doença do que os cultivares gigantes. Entretanto, constatou-se que nos tratamentos com gigantes (principalmente no gigante do Brasil), ocorreram menores percentagens de plantas mortas devido à murcha-de-Phytomonas que nos tratamentos com híbridos de anões x G.O.A. O híbrido menos suscetível à lixa (anão vermelho dos Camarões x G.O.A.) foi o mais afetado pela murcha-de-Phytomonas.