tratamentos foram delineados em blocos ao acaso, com 4 repetições de 56 plantas cada, totalizando 224 plântulas/progênie. Aos 60 dias de inoculação, procedeu-se a avaliação através das variáveis: vassoura terminal, axilar e cotiledonar; caule, pulvíno, pecíolo e hipocótilo entumecidos. Os resultados obtidos pelo teste de Tukey a 5%, mostraram que as inoculações pelo método de esteira em plântulas aos 15 dias de desenvolvimento foram mais eficientes na discriminação de materiais suscetível, intermediário e tolerante. No estádio cotiledonar (15 dias) a resposta das plântulas foi melhor, independente dos métodos de inoculação.

70

DENSIDADE MÍNIMA DE INÓCULO DE Macrophomina phaseolina PARA CAUSAR A PODRIDÃO CINZENTA DO CAULE EM FEIJOEIRO. J. de AGUIAR¹ & J. L. da S. COSTA² (¹UFG, C.P. 131, 74001-970, Goiânia, GO; ²Embrapa Arroz e Feijão, C.P. 179, 74001-970, bolsista do CNPq. E-mail: jcosta @cnpaf.embrapa.br). Minimum inoculum density of Macrophomina phaseolina to cause ashy stem blight on dry beans.

A podridão cinzenta do caule (Macrophomina phaseolina) provoca diminuição do desempenho produtivo das plantas de feijoeiro, sob estresse hídrico. Este trabalho objetivou determinar uma densidade mínima de inóculo de M. phaseolina necessária para causar a doença visando testar o germoplasma do feijoeiro em casa de vegetação. Para tanto, o fungo foi veiculado em grãos de sorgo triturados e adicionados a bandejas nas proporções de 0 g; 10 g; 12,5 g ; 15 g; 17,5 g; 20 g; 25 g e 30 g de inóculo/litro de solo. As cultivares Emgopa-201 Ouro, Epaba 1, Novo Jalo, Xodó, Xamego, lapar 44, Ônix e lpa-7 foram semeadas ao acaso em linhas paralelas, com três repetições, constituindo um esquema fatorial. A avaliação se deu após 15 dias, dando-se notas baseadas no índice de doença que variam de 1 a 8, onde 1 equivale à ausência de sintomas e 8 morte ou não germinação da plântula. A densidade de inóculo ideal para cada cultivar foi determinada através de equações obtidas em regressões quadráticas, sendo consideradas como melhores as concentrações que apresentam maior frequência de notas variando de 4 a 6, que descrevem sintomas como necrose e redução da área foliar, lesões escuras no epicótilo e presença de picnídios. A cultivar Ônix apresentou-se mais resistente e a cultivar Emgopa-201 Ouro como a mais susceptível ao patógeno.

71

RESISTÊNCIA INDUZIDA EM CACAUEIRO CONTRA Crinipellis perniciosa PELO 'PLANT ACTIVATOR'. M.A.G. AGUILAR¹, M.L.V.RESENDE² & K.M.T. BEZERRA¹ ('SEFIS-CEPLAC, C. P. 7, 45600-000- Itabuna-BA; ²DFP-UFLA, C. P. 37, 37200-000- Lavras-MG). Induced resistance in cocoa against Crinipellis perniciosa by the 'Plant Activator'.

Com a possibilidade de ativação de genes de defesa, iniciou-se o estudo da indução de resistência em cacaueiro. Foi testado o produto 'Plant Activator BTH, a base de um derivado do ácido salicílico, como indutor de resistência em cacau 'Catongo', suscetível a vassoura-de-bruxa (V.B.). Foi utilizado o delineamento experimental inteiramente ao acaso, no esquema fatorial, com 4 repetições de 12 plantas cada, testando-se dosagens e épocas de aplicação (pulverização da plântula toda), antes da inoculação. O produto foi aplicado aos dois e sete dias antes da inoculação com C. perniciosa, nas dosagens de 5, 10 e 20 g do i.a/ 100 L. de água. Também utilizou-se testemunhas inoculadas e sem aplicação do produto, não inoculada e com a aplicação do produto, além da testemunha absoluta. Um e dois meses após a inoculação, avaliou-se a % de plântulas com sintomas de V.B. Baseado na última avaliação, verificou-se pelo teste de Tukey a 5% que, quando aplicado dois dias antes da inoculação, a maior dosagem foi o melhor tratamento, reduzindo a doença em 45.17%; quando aplicado sete dias antes da inoculação, a dosagem intermediária foi o melhor tratamento, reduzindo a doença em 61.18%. Aparentemente, a aplicação sete dias antes da inoculação foi mais eficiente no sentido de proporcionar maior tempo para a indução da resposta sistêmica, dificultando assim o desenvolvimento do patógeno.

72

OBTENÇÃO DE CLONES-TESTE DE NECTRIA HÆMATOCOCCA F. SP. PIPERIS MAIS ESTÁVEIS QUANTO A COMPATIBILIDADE HETEROTÁLICA. F. C. ALBUQUERQUE¹ & M. L. R. DUARTE¹. (¹Embrapa Amazônia Oriental, C.P. 48, 66095-100, Belém, PA). Selection of more compatible test-clones of Nectria hæmatococca f. sp. piperis with distinct mating type and sex.

Culturas monoascospóricas de *N. hæmatococca* f. sp. *piperis* isoladas de tecidos necrosados de caules de *Piper nigrum* (pimenta-do-reino) e *P.*

aduncum perdem a habilidade de cruzar com clones-teste e produzir o estádio teleomórfico, in vitro, após repicagens frequentes para tubos de BSA. isolados mais estáveis quanto à habilidade de produzir o estádio sexual vêm sendo obtidos a partir de culturas com misturas de fatores heterotálicos (Mating types). O método consiste na seleção, ao acaso, de alguns peritécios uniformes e férteis oriundos de culturas altamente produtivas. Mistura de ascosporos são suspensos em água destilada e semeados em placas de ágar-água a 2% contendo 0,02% a 0,05% de estreptomicina. Diminutos blocos contendo um simples ascosporo em estádio inicial de germinação são transferidos para tubos de cultura contendo BSA, BDA ou V8-CaCO3-ágar. Culturas com fatores de compatibilidade distintos são intercruzadas em várias combinações através de pareamento em tubos de ensaio ou placas de Petri contendo um dos meios de cultura citados e incubadas a 25°C \pm 1°C, sob 12 horas de luz. Por esse método obteve-se novos clones-teste dos isolados AP, Nhp-5.1, AdAn, AdAnPr, P-5 e Ptr que apresentaram compatibilidade duradoura. A habilidade de produzir peritécios deve ser avaliada por duas a quatro gerações. Para identificar o sexo das culturas, primórdios de peritécios são fertilizados reciprocamente com suspensão de macroconídios de isolados com fatores opostos.

73

IDENTIFICAÇÃO DE FONTES DE RESISTÊNCIA EM CAUPI (Vigna unguiculata (L.) Walp.) à Fusarium oxysporum f. sp. tracheiphilum (E.F.Sm.) Snyder & Hansen, EM DIFERENTES PERÍODOS DE AVALIAÇÃO. M. P. ALBUQUERQUE & R. S. B. COÊLHO (UFRPE/DEPA/FITOSSANIDADE, Rua Dom Manoel de Medeiros, s/n, Dois Irmãos, cep. 52171-900, Recife-PE). Identification of resistance source in cowpea (Vigna unguiculata (L.) Walp.) to Fusarium oxysporum f. sp. tracheiphilum (E F.Sm.) Snyder & Hansen, on differentes periods of evaluation.

Foram identificadas fontes de resistência em genótipos de caupi (Vigna unguiculata), em diferentes períodos de avaliação, a Fusarium oxysporum f. sp. tracheiphilum. As cultivares e linhagens, foram inoculadas através da imersão do terço inferior das plântulas, com as extremidades das raízes cortadas (1cm), em suspensão de conídios (1x10⁶)/ 5 min. A severidade da murcha de Fusarium foi avaliada aos 10,15,20,25 e 30 dias após a inoculação, através do índice de Mackinney e percentual de necrose dos tecidos vasculares. O comportamento das linhagens e cultivares variou em função do período de avaliação, verificando-se estabilidade das reações a partir dos 25 dias após a inoculação. As linhagens L-190.004 e L-198.002 foram as mais resistentes, podendo serem indicadas para o controle da doença ou constituírem fontes de resistência para trabalhos de melhoramento genético. As linhagens CNCX 662-39E, CNCX 4 E/P, L-288.004, L-254.008, L-101.000.1, apresentaram índices baixos de doenca e as cultivares IPA-206, IPA-205, IPA-203 foram consideradas intermediárias. A cultivar BR-17 Gurgeia, tendo em vista a elevada severidade da doença, foi considerada altamente suscetível.

74

EFEITO DA NUTRIÇÃO NITROGENADA E POTÁSSICA NA CERCOSPORIOSE DO CAFEEIRO. A.A. ALEXANDRE-POZZA¹, H.E.P.MARTINEZ², L. ZAMBOLIM³, E.A.POZZA¹ . (¹ Departamento de Fitopatologia-UFLA, C.P.37, 37299-000, Lavras, MG, ²Departamento de Fitotecnia-UFV, 36571-000, Viçosa, MG, ³Departamento de Fitopatologia-UFV, 36571-000, Viçosa, MG). Effect of nitrogen and potassium nutrition in brown eye spot of coffee.

A cercosporiose, causada por Cercospora coffeicola (Berk. e Cook.), é responsável por sérios prejuízos em viveiros e em cafezais tecnicamente mal conduzidos. A intensidade da doença em viveiros é agravada por regas diárias, exposição solar direta e adubação insuficiente e desequilibrada. Objetivando avaliar os efeitos da nutrição nitrogenada e potássica sobre a incidência e severidade de C. coffeicola em mudas de cafeeiro, instalou-se na UFV, um experimento com níveis crescentes de N (3,7,11 e 15 mmol/l) e K (3,5,7 e 9 mmol/l) em solução nutritiva circulante em vasos com areia lavada. Foram avaliados peso fresco e seco (PF e PS), área foliar total (AFT), área foliar lesionada (AFL), porcentagem de área foliar lesionada (%AFL), número de nós desfolhados (NODESF), porcentagem de desfolha (%DESF) e áreas abaixo da curva de progresso da cercosporiose para número total de folhas (TF), número de folhas lesionadas (FL), número total de lesões (TL) e número de lesões por folha (LPF). Observaram-se aumento significativo de PF e PS e da AFT com o aumento das doses de N, os quais não foram afetados pelas doses de K. Tanto o N quanto o K afetaram de forma significativa TF, TL, LPF, AFL, %AFL, NODESF e %DESF. O FL não foi afetado significativamente pelas doses de N e K.