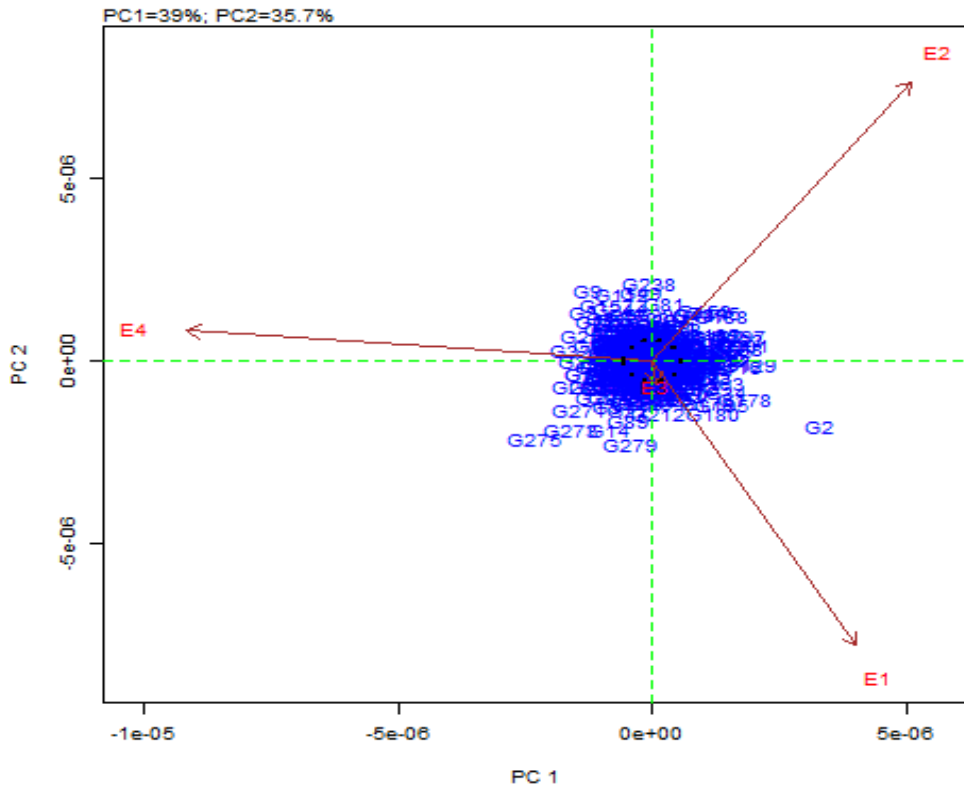


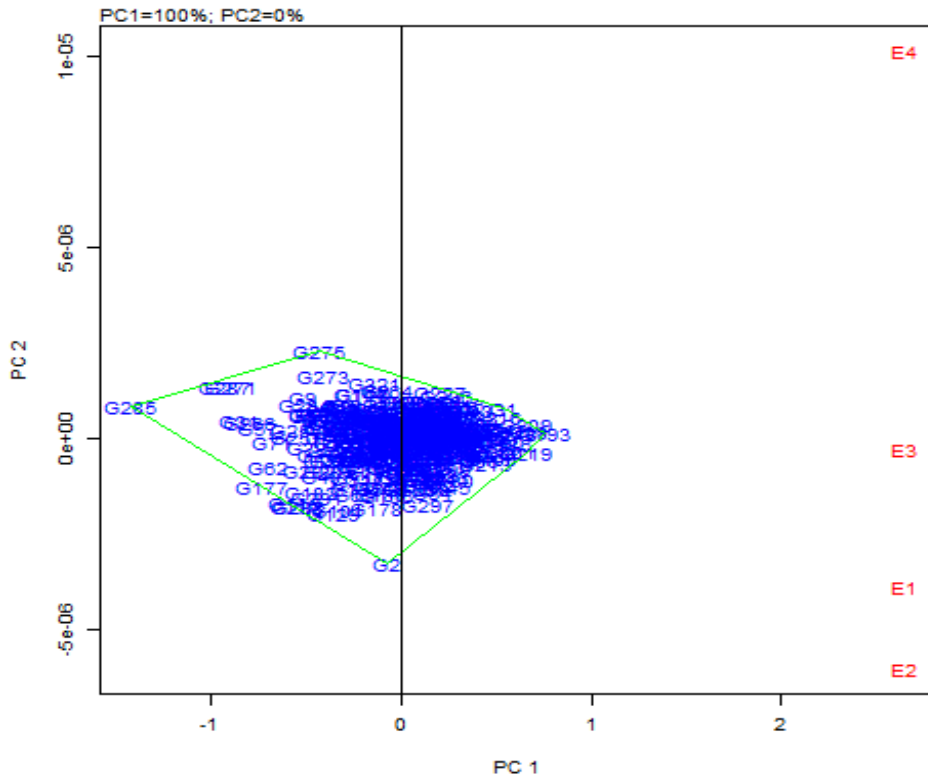
AMMI Biplot for T\_HA



All sites except E3 (Los Baños) showed high contribution to the GxE interaction (or most discriminating)

G189 (MT6204) - IR98054H is the winning entry for all sites.

What-won-where Biplot for T\_HA



**CODES USED IN GRAPHS**

	<b>Environment</b>	<b>Code</b>	
1	20	E1	<i>Muñoz</i>
2	21	E2	<i>San Mateo</i>
3	23	E3	<i>Los Baños</i>
4	24	E4	<i>Ubay</i>

	<b>Genotype</b>	<b>Code</b>
1	-4	G1
2	-3	G2
3	-2	G3
4	-1	G4
5	1	G5
6	2	G6
7	3	G7
8	4	G8
9	5	G9
10	6	G10
11	7	G11
12	8	G12
13	9	G13
14	10	G14
15	11	G15
16	12	G16
17	13	G17
18	14	G18
19	15	G19
20	16	G20
21	17	G21
22	18	G22
23	19	G23
24	20	G24
25	21	G25
26	22	G26
27	23	G27
28	24	G28
29	25	G29
30	26	G30
31	27	G31
32	28	G32
33	29	G33
34	30	G34
35	31	G35
36	32	G36
37	33	G37
38	34	G38
39	35	G39
40	36	G40

	<b>Genotype</b>	<b>Code</b>
41	37	G41
42	38	G42
43	39	G43
44	40	G44
45	41	G45
46	42	G46
47	43	G47
48	44	G48
49	45	G49
50	46	G50
51	47	G51
52	48	G52
53	49	G53
54	50	G54
55	51	G55
56	52	G56
57	53	G57
58	54	G58
59	55	G59
60	56	G60
61	57	G61
62	58	G62
63	59	G63
64	60	G64
65	61	G65
66	62	G66
67	63	G67
68	64	G68
69	65	G69
70	66	G70
71	67	G71
72	68	G72
73	69	G73
74	70	G74
75	71	G75
76	72	G76
77	73	G77
78	74	G78
79	75	G79
80	76	G80

	<b>Genotype</b>	<b>Code</b>
81	77	G81
82	78	G82
83	79	G83
84	80	G84
85	81	G85
86	82	G86
87	83	G87
88	84	G88
89	85	G89
90	86	G90
91	87	G91
92	88	G92
93	89	G93
94	90	G94
95	91	G95
96	92	G96
97	93	G97
98	94	G98
99	95	G99
100	96	G100
101	97	G101
102	98	G102
103	99	G103
104	100	G104
105	101	G105
106	102	G106
107	103	G107
108	104	G108
109	105	G109
110	106	G110
111	107	G111
112	108	G112
113	109	G113
114	110	G114
115	111	G115
116	112	G116
117	113	G117
118	114	G118
119	115	G119
120	116	G120
121	117	G121
122	118	G122
123	119	G123
124	120	G124
125	121	G125
126	122	G126
127	123	G127

	<b>Genotype</b>	<b>Code</b>
128	124	G128
129	125	G129
130	126	G130
131	127	G131
132	128	G132
133	129	G133
134	130	G134
135	131	G135
136	132	G136
137	133	G137
138	134	G138
139	135	G139
140	136	G140
141	137	G141
142	138	G142
143	139	G143
144	140	G144
145	141	G145
146	142	G146
147	143	G147
148	144	G148
149	145	G149
150	146	G150
151	147	G151
152	148	G152
153	149	G153
154	150	G154
155	151	G155
156	152	G156
157	153	G157
158	154	G158
159	155	G159
160	156	G160
161	157	G161
162	158	G162
163	159	G163
164	160	G164
165	161	G165
166	162	G166
167	163	G167
168	164	G168
169	165	G169
170	166	G170
171	167	G171
172	168	G172
173	169	G173
174	170	G174

	Genotype	Code
175	171	G175
176	172	G176
177	173	G177
178	174	G178
179	175	G179
180	176	G180
181	177	G181
182	178	G182
183	179	G183
184	180	G184
185	181	G185
186	182	G186
187	183	G187
188	184	G188
189	185	G189
190	186	G190
191	187	G191
192	188	G192
193	189	G193
194	190	G194
195	191	G195
196	192	G196
197	193	G197
198	194	G198
199	195	G199
200	196	G200
201	197	G201
202	198	G202
203	199	G203
204	200	G204
205	201	G205
206	202	G206
207	203	G207
208	204	G208
209	205	G209
210	206	G210
211	207	G211
212	208	G212
213	209	G213
214	210	G214
215	211	G215
216	212	G216
217	213	G217
218	214	G218
219	215	G219
220	216	G220
221	217	G221

	Genotype	Code
222	218	G222
223	219	G223
224	220	G224
225	221	G225
226	222	G226
227	223	G227
228	224	G228
229	225	G229
230	226	G230
231	227	G231
232	228	G232
233	229	G233
234	230	G234
235	231	G235
236	232	G236
237	233	G237
238	234	G238
239	235	G239
240	236	G240
241	237	G241
242	238	G242
243	239	G243
244	240	G244
245	241	G245
246	242	G246
247	243	G247
248	244	G248
249	245	G249
250	246	G250
251	247	G251
252	248	G252
253	249	G253
254	250	G254
255	251	G255
256	252	G256
257	253	G257
258	254	G258
259	255	G259
260	256	G260
261	257	G261
262	258	G262
263	259	G263
264	260	G264
265	262	G265
266	263	G266
267	264	G267
268	265	G268

	Genotype	Code
269	266	G269
270	267	G270
271	268	G271
272	269	G272
273	270	G273
274	271	G274
275	272	G275
276	273	G276
277	274	G277
278	275	G278
279	276	G279
280	277	G280
281	278	G281
282	279	G282
283	280	G283
284	281	G284
285	282	G285
286	283	G286
287	284	G287
288	285	G288
289	286	G289
290	287	G290
291	288	G291
292	289	G292
293	290	G293
294	291	G294
295	292	G295
296	293	G296

	Genotype	Code
297	294	G297
298	295	G298
299	296	G299
300	297	G300
301	298	G301
302	299	G302
303	300	G303
304	301	G304
305	302	G305
306	303	G306
307	304	G307
308	305	G308
309	306	G309
310	307	G310
311	308	G311
312	309	G312
313	310	G313
314	311	G314
315	312	G315
316	313	G316
317	314	G317
318	315	G318
319	316	G319
320	317	G320
321	318	G321
322	319	G322
323	320	G323